

招标编号：威招审（sg202112022）号

高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

施工招标文件

招标人：威海双岛湾汇元城市发展有限公司

招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

二〇二一年六月

目 录

第一章	投标邀请书（代资格预审通过通知书）	2
第二章	投标人须知.....	4
第三章	评标办法（综合评估法）	32
第四章	合同条款及格式.....	37
第五章	工程量清单.....	38
第六章	图 纸.....	75
第七章	技术标准和要求.....	76
第八章	投标文件格式.....	77

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

高新医疗器械产业化及基础设施配套项目施工投标邀请书

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加高新医疗器械产业化及基础设施配套项目施工投标。

一. 招标文件的获取

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是pdf格式，另一个是ztb格式。其中电子pdf格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子ztb格式的招标文件，只有通过资格预审的潜在投标人在规定时间内通过CA数字证书[CA证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路28号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程CA窗口），电话0631-5819292]才能下载。只有下载过电子ztb格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子ztb格式的招标文件，否则视为投标无效）。

2. 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用CA数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4. 电子招标文件不收取费用。

二. 投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心（威海市海滨中路28号外运大厦附楼）交易二厅

投标截止时间、开标时间：2021-7-19 14:00

三. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在威海市住房和城乡建设局网、山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网发布。

四. 联系方式

招 标 人：威海双岛湾汇元城市发展有限公司 招标代理机构：山东省鲁成招标有限公司

地 址：威海市文化西路288号高新大厦

地 址：威海市昆明路81号（金猴购物广场五楼北区）

邮 编：264200

邮 编：264200

联 系 人：卞海波

联 系 人：康生红 谭训军

电 话：0631-5620370

电 话：0631-5273170 5273176

传 真：

传 真：0631-5282497

电子邮件：

电子邮件：lucheng5273170@163.com

网 址：

开户银行：

账 号：

网 址： <http://www.lucheng.sd.cn>

开户银行：

账 号：

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海双岛湾汇元城市发展有限公司 地址：威海市文化西路288号高新大厦 联系人：卞海波 电话：0631-5626560
1.1.3	招标代理机构	名称：山东省鲁成招标有限公司 地址：威海市昆明路81号金猴购物广场五楼北区 联系人：康生红、谭训军 联系电话：0631-5273170 5273176 邮箱：lucheng5273170@163.com
1.1.4	项目名称	高新医疗器械产业化及基础设施配套项目施工
1.1.5	建设地点	威海市高区石岭路北、华海路东
1.2.1	资金来源及比例	自筹资金100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程
1.3.2	计划工期	计划工期：365日历天 计划开工日期：2021年7月26日 计划竣工日期：2022年7月25日 (具体开工时间以开工令为准)。
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	本项目已通过资格预审
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时	时间：投标截止时间前10日

	间和方式	形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	时间：投标截止时间前10日 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	(1) 投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。 (2) 投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价	人民币33698.907541万元，投标报价高于最高投标限价的，否决其投标。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天（日历日）
3.4.1	投标保证金	要求递交投标保证金 投标保证金的金额：人民币贰万元整 投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函或保险保函（投标单位如用其他转帐形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担。） 递交方式及要求： (1) 如选择银行转账方式须从投标人的基本账户转入下列指定账户。

	<p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过CA数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>（2）银行保函要求：</p> <p>要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，投标文件需提供其基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等），保函受益人为招标人，有效期不少于投标有效期，银行保函原件应当在投标截止时间前单独提交招标代理机构。</p> <p>（3）如选择保险保函方式，按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，如选用保险保函的，保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn），将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>（4）若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：18059852056。</p> <p>（5）未按规定提交投标保证金的投标人，否决其投标。</p> <p>投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的要求，2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体可免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过20万元。投标文件须后附2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3.6.4	投标文件份数	纸质投标文件份数：2 份
3.6.5	装订要求	<p>按照投标人须知第 3.1.1 项规定的投标文件组成内容，投标文件应按以下要求装订：</p> <p>纸质投标文件共分2册，分册装订。</p> <p>第一册（含资格审查、资信标、商务标）：打印时需要通过投标文件制作工具生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印和唯一编码。封皮和目录均为系统自动生成，且完全与gczj 顺序一致。</p> <p>装订要求：采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>第二册（ 技术标）：打印时需要通过投标文件制作工具生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印和唯一编码。封皮和目录均为系统自动生成，且完全与gczj 顺序一致。技术标不得出现任何有关投标单位名称、人员名称的语句、词语，或明显引导性语言，否则技术标得分为0分。</p> <p>装订要求：装订时左边留一厘米的装订线，装订位置在装订线的平均三分之一处，装订采用普通装订针装订，不得采用胶装形式。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>招标人名称：威海双岛湾汇元城市发展有限公司</p> <p>招标人地址：威海市文化西路288号高新大厦</p> <p>项目名称：高新医疗器械产业化及基础设施配套项目施工</p> <p>项目编号：威招审（sg202112022）号</p> <p>在 <u>2021年7月19日14：00时</u>前不得开启</p> <p>投标单位的名称与地址、邮政编码，在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权</p>

		的代理人签字。
4.2.1	投标截止时间	<u>2021年7月19日14:00时</u>
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心交易二厅 (威海市海滨中路28号外运大厦附楼四楼)
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	同投标截止时间及递交投标文件地点。
5.2	开标程序	<p>开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：</p> <p>开标前准备：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用CA数字证书在线签到； 2. 代理机构填写开标准备表内容。 <p>开标现场：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）； 2. 代理机构主持开标会，宣布开标； 3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况； 4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数； 5. 代理机构启动解密，投标人使用CA数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件； 6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等； 7. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避； 8. 评标委员会对投标人进行初步审查； 9. 评标委员会对投标人进行资格审查；

		<p>10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；</p> <p>11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成： <u>7</u> 人，包括经济标评委 <u>3</u> 人，技术标评委 <u>4</u> 人；</p> <p>评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息或通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站进行查询，如评标专家在聘用期间成为失信被执行人的或被威海市各职能部门列为严重失信主体的，将不得作为评标专家参与评标活动，及时清退。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	是，推荐中标候选人1名
7.2	中标候选人公示媒介	威海市住房和城乡建设局、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网
7.4	履约担保	本项目不需要履约担保
10	需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>3、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资</p>

		<p>源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>4、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>5、本项目中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核。</p> <p>6、扫黑除恶举报电话：0631-5625428。</p>
11	电子招标投标	具体要求详见本章附件五

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应是收到招标人发出投标邀请书的单位。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

1) 失信被执行人

2) 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体

3) 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员

4) 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员

5) 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员

6) 严重质量违法失信行为当事人

7) 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员

8) 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者

9) 重大税收违法案件当事人

10) 海关失信企业及其有关人员

- 11) 涉金融严重失信人名单的当事人
- 12) 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员
- 13) 违法失信上市公司相关责任主体
- 14) 统计领域严重失信企业及其有关人员
- 15) 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员
- 16) 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体
- 17) 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员
- 18) 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员
- 19) 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员
- 20) 保险领域违法失信相关责任主体
- 21) 重大交通违法违章相关责任主体
- 22) 劳动保障领域严重失信主体
- 23) 社会保险领域严重失信主体
- 24) 海洋渔业领域严重失信主体
- 25) 住房城乡建设领域严重失信主体
- 26) 旅游领域严重失信主体
- 27) 价格领域严重失信主体
- 28) 纳税信用评价为 D 级的纳税人
- 29) 消防领域严重违法失信相关责任主体
- 30) 盐行业生产经营严重失信者
- 31) 石油天然气行业严重违法失信主体
- 32) 对外经济合作领域严重失信主体
- 33) 国内贸易流通领域严重违法失信主体
- 34) 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员
- 35) 婚姻登记严重失信当事人
- 36) 家政服务领域相关失信责任主体
- 37) 公共资源交易领域严重失信主体
- 38) 出入境检验检疫严重失信企业
- 39) 慈善捐助领域失信责任相关主体
- 40) 严重危害正常医疗秩序失信主体
- 41) 科研领域严重失信主体

- 42) 政府采购领域严重失信主体
- 43) 知识产权（专利）领域严重失信主体
- 44) 会计领域严重失信主体
- 45) 文化市场领域严重失信主体
- 46) 民办教育培训机构严重失信主体
- 47) 人防领域严重失信主体
- 48) 社会组织严重失信主体

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
- (3) 为本招标项目的监理人；
- (4) 为本招标项目的代建人；
- (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

本工程招标代理费人民币壹拾伍万元，由中标单位领取中标通知书前支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标预备会后，招标人将对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

1.12 偏离

偏离范围和幅度应当符合招标文件及验收规范的规定。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；

- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。**如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。**

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 资格预审更新资料；

- (5) 项目管理机构;
- (6) 企业信用情况;
- (7) 项目经理信用情况;
- (8) 已标价工程量清单;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料;
- (10) 施工组织设计 (单独装订成册)。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额, 应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价, 投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价 (招标控制价), 投标人的投标报价不得超过最高投标限价, 最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 其他具体内容详见“第五章工程量清单”及后附工程量清单中的总说明。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外, 投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内, 投标人撤销或修改其投标文件的, 应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的, 招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的, 应相应延长其投标保证金的有效期, 但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件; 投标人拒绝延长的, 其投标失效, 但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人应按投标人须知前附表规定的金额、形式的投标保证金递交投标保证金, 并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的, 评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人在确定中标人后, 发出中标通知书 5 日内, 向未中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书；
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

3.5 投标人资格审查资料

投标人在编制投标文件时，应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 书面投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字和盖单位公章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

3.6.5 投标文件具体分册装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则技术标得分为0分。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 开标前准备：

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。

5.2.2 开标现场：

- (1) 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- (2) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (4) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；

(5) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；

(6) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；

(7) 评标委员会对投标人进行初步审查；

(8) 评标委员会对投标人进行资格审查；

(9) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；

(10) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关规章制度。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监管机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建，人数为 7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；

(2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；

(3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；

(5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

(6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

(7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；

(8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；

(9) 法律法规规定的其他情形。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.4 履约担保

本工程不提供履约担保。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还

投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标，对投标文件的编制、密封和标记、递交、开标、评标等的具体要求，见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
-

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

- 1.
- 2.

.....

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：____（签字）

_____年____月____日

附件四：中标通知书

威招审 SG_____

中标通知书

(中标单位名称):
(工 程 名 称), 位于(详细地址) _____, 工程内容为_____
_____。 年__月__日在__市公共资源交易中心进行__招标后, 经评标
委员会评定, 确定贵单位为_____的中标单位, 中标价为_____, 工期为__天
(日历日), 质量达到合格标准。项目经理为_____, 项目管理机
构关键岗位人员分别为_____. 希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内
容, 与建设单位积极配合, 圆满完成此项工程任务。
请在接到本通知书 30 日内, 与_____签订施工合同。

建设单位（盖章） 代理机构（盖章）

交易中心（盖章） 招投标管理机构（盖章）

日期： 年 月 日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

一、电子投标文件制作须知

1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载ztb版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传word或pdf格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传word或pdf格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过gczj格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为word或pdf格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以gczj文件形式导入，其中gczj文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与gczj内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过CA数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的

将按无效投标文件处理，否决其投标。

8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过CA数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在200M以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传）

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传word或pdf格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传word或pdf格式的文档。

2. ztb格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的pdf文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

二、人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。

三、投标人网上电子开标须知

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及CA数字证书驱动不识别或解密使用的CA数字证书与加密的CA数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用CA数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的CA数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：

CA数字证书绑定密码与CA数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA数字证书绑定密码，即该CA数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA数字证书设备密码，即锁本身的pin码。

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7及以上；

（2）浏览器：ie9及以上，搜狗浏览器、360浏览器、QQ浏览器等兼容ie模式的浏览器，

但要保证ie浏览器是ie9及以上；

(3) 系统软件：CA数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用CA数字证书进行操作，不要随意插拔CA数字证书，建议至少提前30分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

5. (1) 在线签到：投标截止时间前1小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前1小时内通过CA数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

(2) 在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

(3) 确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的CA数字证书与加密上传电子投标文件的CA数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在cpu编码、硬盘编码及MAC地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。

9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	技术标: 18分 投标报价: 75分 资信标: 7分
2.1.2	评标基准价计算方法	<p>投标总报价评标基准价确定方法: 综合平均法</p> <p>评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1+B \times K2 \times Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当 n (有效投标人个数, 以下相同) <7 时, A=所有投标价的算术平均值;</p> <p>当 $7 \leq n < 10$ 时, A=所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值;</p> <p>当 $n \geq 10$ 时, A=所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。</p> <p>B: 招标控制价。K: 下浮系数;</p> <p>K1的取值范围: 0.970, 0.973, 0.975, 0.978, 0.980 (95%~98%)</p> <p>K2的取值范围: 0.98 (建筑工程为90%~100%; 安装工程为88%~100%; 市政工程为86%~100%; 园林绿化工程为84%~100%; 其他工程为88%~100%)</p> <p>权重比例 Q1: 0.45, 0.46, 0.47, 0.48, 0.49, 0.5 (权重比例 $Q1+Q2=100\%$, $Q1$、$Q2$取值均应 $\geq 30\%$)</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率 = $100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
3	评标程序	详见本章评标详细程序
5	否决投标条件	详见本章否决投标条件

一、评标办法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定一名中标候选单位，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

二、评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信标：见评标办法前附表；
- (2) 技术标：见评标办法前附表；
- (3) 投标报价：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准

详见评标办法附录。

三、评标程序

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6 规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

3.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.3 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.4 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

3.5 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

3.6 项目班子成员信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。投标人中标后，在电子交易系统上押证。工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

四、投标文件的澄清和补正

41 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

42 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

43 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

44 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算上或累计上的算术错误，修正错误的原则如下：

4.4.1 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

4.4.2 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非

评标机构认为有明显的小数点错位，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

4.4.3 当各细目的合价累计不等于总价时，应以各细目合价累计数为准，修正总价。

4.4.4 按上述修改错误的方法，调整投标书中的投标报价，经投标单位确认同意后，调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝，其投标保证金将被没收。

4.4.5 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

五、否决投标条件

本部分所集中列示的否决其投标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的否决其投标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

5.1 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

5.1.1 资格审查有任一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3、14.4 项规定的任何一种情形；

5.1.3 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

5.1.4 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

5.1.8 未按规定计取规费、税金等不可竞争费用的；

5.1.9 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

5.1.11 技术标出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记的。

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

5.1.13 投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的。

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 7 条情形的。

- 5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
- 5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。
 - 5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
 - 5.2.2 投标人之间约定中标人；
 - 5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
 - 5.2.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；
 - 5.2.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。
 - 5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 - 5.2.7 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 - 5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
 - 5.2.9 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
 - 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
 - 5.2.11 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 - 5.2.12 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；
 - 5.2.13 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；
 - 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
 - 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
 - 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
 - 5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 8 条情形的。
 - 5.2.18 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。
- 5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并记不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。
 - 5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
 - 5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
 - 5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
 - 5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
 - 5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形。

第四章 合同条款及格式

合同编号：

高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

目

发包人（全称）： _____

承包人（全称）： _____

签 约 时 间： _____

高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

发包人：

地址：

联系人：

电话：

承包人：

地址：

联系人：

联系人电话：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就高新医疗器械产业化及基础设施配套项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条、工程概况

1. 工程名称：高新医疗器械产业化及基础设施配套项目。

2. 工程地点：威海市高区石岭路北、华海路东

3. 工程立项批准文号2020-371071-47-03-116747。

4. 资金来源：自筹资金。

5. 工程内容：本工程包括1#车库、G1~G15厂房、G16~G18辅助用房、G19~G22门卫、室外配套工程。其中1#车库建筑面积4510.44平方米，框架结构，地下一层，建筑高度3.9米；G1#建筑面积16064.85平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.67米；G2#建筑面积6416.07平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.75米；G3#建筑面积8319.05平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G4#建筑面积8460.15平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G5#建筑面积14433.16平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.9米；G6#建筑面积7625.22平方米，框架结构，地上五层，建筑高度29.25米；G7#建筑面积7579.18平方米，框架结构，地上五层，建筑高度29.25米；G8#建筑面积14256.76平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.9米；G9#建筑面积8372.44平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G10建筑面积5352.71平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.80米；G11建筑面积5400.55平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.40米；G12建筑面积20353.33平方米，框架结构，地下一层，地上四层，建筑高度23.67米；G13建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G14建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G15建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G16建筑面积351.36平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.70米；G17建筑面积194.91平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.20米；G18建筑面积98.67平

方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.20米；G19建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G20建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G21建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G22建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；室外配套包含硬化、给排水、消防、采暖、预留预埋、出入口管理系统等。

6. 工程承包范围：

(一) 建筑部分：

设计图纸范围内的土建工程、装饰工程。具体范围如下：

1.1 土建工程：地基与基础、主体结构、砌体及二次结构、防水、保温、散水、坡道、室外台阶等。

1.2 装饰工程：所有厂房、辅助用房、门卫、车库等室内房间的地面、墙面、天棚、门窗等装饰内容。

1.3 室外工程：雨水、污水、硬化、景观等。

(二) 安装部分：

设计图纸范围内的给排水系统、暖通系统（采暖管道仅预留至热力入口装置处）、强电系统、弱电系统（仅按图纸预留预埋）及消防系统（各厂房的喷淋管道仅按图纸预留至一层），各系统中的各类管线均计算至室外检查井或外墙1.5米处，不包含从低压配电室至各厂房入户电缆的采购安装。

具体以工程量清单为准。施工及保修全过程（具体招标范围详见工程量清单及施工图纸）。

第二条、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日。

工期总日历天数：365天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。因不可抗力影响、设计变更、现场不具备施工条件引起工期延误的，应当顺延工期。

第三条、质量标准

1. 工程质量达到国家验收规范合格标准。

第四条、签约合同价格

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：综合单价合同。

第五条、项目经理

1. 承包人项目经理：_____。

第六条、合同文件构成

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 本合同协议书；
- (2) 本合同专用条款；
- (3) 中标通知书；
- (4) 投标文件及其附件；
- (5) 本合同通用条款；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价的工程量清单；

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料。

2. 上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

第七条、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

第八条、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

第九条、签订时间

本合同于 2021 年 月 日签订。

第十条、签订地点

本合同在 威海市高区 签订。

第十一条、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

第十二条、合同生效

本合同自 各方签字盖章后 生效。

第十三条、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 陆 份，承包人执 壹 份，招标代理机构执 壹 份。

发包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：_____

地 址：威海文化西路288号高新大厦

邮政编码：_____

电 话：0631-5626560

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

组织机构代码：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

招标代理单位：

法定代表人或其委托代理人：

(签字或盖章)

第二部分 合同通用条款

执行2019版《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用合同条款

第三部分 专用合同条款

第一条、一般约定

1. 词语定义

（1）合同

1) 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成且由合同当事人书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

（2）合同当事人及其他相关方

1) 监理人：

名 称：_____；
资质类别和等级：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____。

2) 设计人：

名 称：_____；
资质类别和等级：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____。

（3）工程和设备

1) 作为施工现场组成部分的其他场所包括：符合通用条款规定的发包人提供的施工场地。

2) 永久占地包括：依据设计图纸确定。

3) 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

2. 法律

（1）适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》及山东省、威海市等有关规定。

3. 标准和规范

(1) 适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求的现行国家各相关专业工程施工及验收规范；国家、行业和地方颁发的现行有关标准（包括收费标准）等。

(2) 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决；

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的时间： / 。

(3) 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

4. 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书；

(2) 本合同专用条款；

(3) 中标通知书；

(4) 投标文件及其附件；

(5) 本合同通用条款；

(6) 标准、规范及有关技术文件；

(7) 图纸；

(8) 已标价的工程量清单；

(9) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

5. 图纸和承包人文件

(1) 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量：四套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

(2) 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件；

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；

发包人审批承包人文件的期限： / 。

(3) 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：开工前15天发包人向承包人提供完整的施工图纸六套。

6. 联络

(1) 发包人和承包人应当在 7 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

(2) 发包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点： ；

监理人指定的接收人为： 。

7. 交通运输

(1) 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

(2) 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以现场出入口和围挡围护为边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：双方另行确定。

(3) 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由承包人承担。

8. 知识产权

(1) 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

(2) 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

(3) 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由承包人承担。

9. 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：____/____。

第二条、发包人

1. 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。包括但不限于制订现场的管理制度、按合同约定制订承包人违约的违约金扣除单证、对承包人、监理人、设计单位等的管理等，协调工程进度款的支付及扣除等。

2. 施工现场、施工条件和基础资料的提供

(1) 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：开工前七日。

(2) 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：(1)发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。(2)发包人应协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物的保护工作。

3. 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：____/____。

发包人是否提供支付担保：____/____。

发包人提供支付担保的形式：____/____。

第三条、承包人

1. 承包人的一般义务

(1) 承包人提交的竣工资料的内容：工程验收资料必须符合行业主管部门的要求；竣工图纸及完整的档案资料，必须符合威海市城建档案资料归档验收标准，满足行业主管部门和城建档案部门对竣工资料的要求。

(2) 承包人需要提交的竣工资料套数：技术资料三套（分包工程的竣工资料由总承包方负责收集整理），竣工图纸三套，且该资料必须符合城建档案馆的验收标准。
注：工程档案（含分包工程资料）送交并经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后10日内，承包人将验收合格的产品交付发包人。

(3) 承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

(4) 承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起30日内将完整的档案资料（含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供竣工验

收资料导致延误综合验收的，每拖延一天，按工程总造价的0.2%承担违约责任（上限为工程总造价的2%）。

（5）承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

（6）承包人应履行的其他义务：

1) 承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件。

2) 因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等损害的，由承包人承担损失和法律责任。

3) 承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

4) 承包人应按照法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务。

5) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全。

6) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，标志施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

7) 负责施工现场的安全生产，对进场施工人员按国家、山东省、威海市的相关规定定期组织安全生产演习及培训，注意安全防范，避免发生安全生产事故。

8) 接受发包人的现场管理，在工程施工过程中，发包人可以根据现场管理要求及国家、地方、出资人或其他有关部门的相关规定，制订现场管理的具体制度、规范及管理规定，承包人应无条件服从管理，并对现场施工从业人员进行管理和培训。

2. 项目经理

（1）项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

（2）承包人对项目经理的授权范围如下：____/____。

(3) 关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。

(4) 承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任： / 。

(5) 项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任： / 。

(6) 承包人擅自更换项目经理的违约责任： / 。

(7) 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任： / 。

3. 承包人人员

(1) 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：工程开工前2天。

(2) 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金1000元并于10日内纠正；逾期纠正的，发包人有权解除合同。

(3) 承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每人次支付违约金1000元。

(4) 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金1000元并于10日内纠正；逾期纠正的，发包人有权解除合同。

4. 分包

(1) 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：承包人不得转包或分包基础、主体工程。

主体结构、关键性工作的范围： / 。

(2) 分包的确定

允许分包的专业工程包括：基础、主体工程 承包人严禁转包或分包，其他项目分包必须经发包人同意，分包单位须具备相应承包资质。

其他关于分包的约定：总包与分包单位的分包合同应及时告知并提交建设单位，并且：

1) 分包合同的签署，不减少承包人对建设工程所负的任何责任和义务。无论何种供货和承包形式，仅为区分付款和经济关系的主体，其它管理责任全部由承包人负责。承包人必须在分包场地派驻合同约定的管理人员，保证本合同的履行。

2) 双方约定在分包工程施工完毕，首先由承包人按照相关规范、标准验收，验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验，验收程序执行本合同相关条款。如果验收不合格，由承包人指令分包商整改或返工，或由承包人直接整改。验收合格后的成品保护、移交和保修责任由承包人对发包人总负责。

(3) 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： / 。

5. 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：设备、人员进场至验收交付使用前 由承包人负责保修，无其它特殊要求的，费用由承包人承担。

6. 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

承包人提供履约担保的形式（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限： / 。

第四条、监理人

1. 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限:

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形像进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由承包人承担。

2. 监理人员

总监理工程师:

姓 名: _____ ;

职 务: _____ ;

监理工程师注册证书号: _____;

监理工程师执业印章号: _____;

联系电话: _____;

电子信箱: _____;

通信地址: _____;

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

3. 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) $\frac{1}{2}$;

- (2) _____/_____;
- (3) _____/_____。

第五条、工程质量

1. 质量要求

- (1) 特殊质量标准和要求：_____/_____。
- (2) 工程质量创建目标约定：_____/_____。
- (3) 超出质量创建目标的奖励：_____/_____。
- (4) 其他奖惩约定：_____/_____。

2. 隐蔽工程检查

(1) 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：共同检查前48小时书面通知监理人。

(2) 监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

(3) 关于延期最长不得超过：48小时。

第六条、安全文明施工与环境保护

1. 安全文明施工

(1) 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：

1) 承包人应严格按照《安全生产法》《山东省建筑安全生产管理规定》《环境保护法》等法律法规的规定，保证施工现场安全生产文明施工。承包人应对施工现场从业人员进行安全生产教育和培训，保证从业人员具备必要的安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能，了解事故应急处理措施，知悉自身在安全生产方面的权利和义务。未经安全生产教育和培训合格的从业人员，不得上岗作业。

2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员的安全。如出现一切伤亡事故，由承包人承担一切法律责任及经济损失，发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定和发包人及监理人的管理，采取必要的安全防护措施，杜绝重大安全质量事故的发生。承包人必须编制安全生产应急预案，并报发包人、监理人审批。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责保护好事故现场并按相关规定进行上报。

4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权进行不超过2000元/次的罚款。

5) 围挡应按照发包人要求进行施工。

6) 承包人应保持整个现场及工程整洁，达到监理人及发包人的要求。由于承包人未及时处理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承

包人的任何款项中扣除。

(2) 关于治安保卫的特别约定：承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定，积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作，承担防止和解决因承包人工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务；由此产生的费用，由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：开工前2天提供施工场地治安保卫计划。

(3) 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：

承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122号）、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前2天报监理人审批。

2) 落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

3) 施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的，承包人应当制定专项施工方案，并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志，夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工，应当对沟、坑、井等进行覆盖，并设置施工标志和防护设施。

4) 开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

7) 承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

(4) 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内，随工程进度款支付比例按规费计取。

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。

工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

第七条、工期和进度

1. 施工组织设计

(1) 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

(2) 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在收到中标通知书之日起2天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后3天内应予以确认或提出修改意见。

2. 施工进度计划

(1) 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后3天内应予以确认或提出修改意见。

3. 开工

(1) 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

4. 测量放线

(1) 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：合同签订后、开工前。

5. 工期延误

(1) 因发包人原因导致工期延误

1) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：如承包人在7.5款情况发生后14天内，就延误的工期没有向工程师提出报告，则视为所发生的情况不影响工期。考虑本工程的特殊性，除发包人确定的原因外，施工中不论出现何种原因，总工期不顺延（不可抗拒的因素除外）。

(2) 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后3天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工

程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后3天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程，由此产生的一切施工等费用，按照发生时现场实际情况，由原承包人承担。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的3%。

6. 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：_____ / _____。

7. 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 9级以上大风、20年不遇的暴雨、洪水，超过6级以上地震、战乱；
- (2) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温，且连续超过3天；
- (3) 其他由发包人和承包人共同认定的异常恶劣气候条件。

8. 提前竣工的奖励

- (1) 提前竣工的奖励：_____ / _____。

第八条、材料与设备

1. 材料与工程设备的保管与使用

- (1) 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：由承包人承担。

2. 样品

- (1) 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：根据实际情况约定，包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前56天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复，通知承包人对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

补充：监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和延误的工期由承包人承担。

禁止在工程中使用不合格的材料和工程设备。

3. 施工设备和临时设施

(1) 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

第九条、试验与检验

1. 试验设备与试验人员

(1) 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：_____ / _____。

2. 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按有关标准规范和规定执行。

第十条、变更

1. 变更的范围

关于变更的范围的约定：缺项、漏项、设计变更等。

2. 变更估价

(1) 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行。

(2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

(3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003版《山东省安装工程消耗量定额》、2011版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率，重新组价。如原清单中人工费报价不同，采用最低的价格，且人工综合工日不高于74元/工日。

(4) 原清单中没有清单子目，套用定额后，材料价格取用中标人投标时的材料价格，如原清单中不同项的材料相同但单价不同时，采用最低的价格；如增加子目中出现原清单中没有的材料，此材料价格由招标单位、财政部门共同确认。

(5) 规费税金按规定计取，结算时不增加此部分费用。

(6) 下调系数：原清单中没有的清单子目，包含招标单位和财政部门共同确认的价格，均按照 $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ，且不低于5%税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 措施费（一）包干计取使用。

3. 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：应在收到承包人提交的合理化建议后7日内审查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的合理化建议后7日内审批完毕。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：发包人和承包人根据实际情况协商。

4. 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额按照发包人的要求使用，发包人的要求通过监理人发出。

第十一条、价格调整

1. 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：可调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 3 种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定： / ；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定： / 。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 %时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 %时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 %时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过± %时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式： 。

第十二条、合同价格、计量与支付

1. 合同价格形式

(1) 单价合同。

综合单价包含的风险范围：____/____。

风险费用的计算方法：____/____。

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____。

(2) 总价合同。

总价包含的风险范围：____/____。

风险费用的计算方法：____/____。

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____。

(3) 双方约定合同价款的其他调整因素：设计变更、经济技术签证；措施费

(一) 包干计取使用, 按给定的清单格式进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润, 并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用, 结算时不再调整。

2. 预付款

(1) 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本工程无预付款。

预付款支付期限：____/____。

预付款扣回的方式：____/____。

(2) 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：____/____。

预付款担保的形式为：____/____。

3. 计量

(1) 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生、图纸及变更指示等进行计量，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

(2) 计量周期

关于计量周期的约定：____/____。

(3) 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

(1) 本工程按照工程量清单(固定综合单价)进行前期招投标及后期结算工作。同一单位工程相同清单项报价不一致时，结算时按其中最低综合单价执行。

(2) 工程计量

1) 施工图纸及设计说明、相关图集、设计变更、图纸答疑、会审记录等。

2) 工程施工合同、报价文件的商务条款。

3) 工程量计算规则依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》(2011)规定执行，并应符合《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)和报价文件中相关报价条款的要求。

(3) 措施费（一）包干使用, 结算时不再调整。

承包人必须配合分包单位施工, 分包方免费使用总承包方自身施工范围内、自身施工的工期内现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料）。

(4) 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定: ____/____。

(5) 总价合同采用支付分解表计量支付的, 是否适用第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量: ____/____。

(6) 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序: ____/____。

4. 工程进度款支付

(1) 付款周期

签订合同后, 无预付款。工程开工后, 随工程进度拨付工程款（扣除甲供材, 下同）, 工程竣工验收合格后, 拨付至实际完成工程量的60%, （付款前, 承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票）。工程结算定案后付至定案值的97%, 余款3%留作质保金, 工程缺陷期满后无息付清。

发包人可选择以人民币或银行承兑汇票的方式结算, 支付时, 发包人有权按现场管理人员提交的相关单证扣除承包人应承担的违约金、赔偿金或给发包人造成的经济损失等。

(2) 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定: 承包人在每月20日前向发包人提供上月16日至当月15日完成的工程量报告三份。

(3) 进度付款申请单的提交

1) 单价合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

2) 总价合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定: ____/____。

(4) 进度款审核和支付

1) 监理人审查并报送发包人的期限: 承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核, 经监理工程师审核后48小时报送发包人; 发包人未签字确认的工程量报告不能作为付款依据。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限: 收到承包人提交的工程量报告48小时。

2) 发包人支付进度款的期限: 收到承包人提交的工程量报告7日内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式: ____/____。

(5) 支付分解表的编制

1) 总价合同支付分解表的编制与审批: ____/____。

2) 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批: ____/____。

6. 农民工工资

(1) 人工费支付方式

人工费支付采用以下第4种方式:

1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费(签约合同价的 %)全部支付至承包人农民工工资专用账户。

2) 按月预付。在合同工期内,每月5日前将本月施工所需人工费(不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额)支付至承包人农民工工资专用账户。

3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前,将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单,按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

第十三条、验收和工程试车

1. 分部分项工程验收

(1) 监理人不能按时进行验收时,应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过:48小时。

2. 竣工验收

(1) 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定:按通用条款执行。

(2) 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限:颁发工程接收证书后3天内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为:
/ 。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: / 。

3. 工程试车

(1) 试车程序

工程试车内容: / 。

1) 单机无负荷试车费用由 / 承担;

2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

(2) 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: / 。

4. 竣工退场

(1) 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限:颁发工程接收证书后3天内。

第十四条、竣工结算

1. 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限:工程竣工验收合格后28天内。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

2. 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工结算在竣工后90天内审核完毕。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款申请单28天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

3. 最终结清

(1) 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：4份。

承包人提交最终结清申请单的期限：竣工验收后一月内。

(2) 最终结清证书和支付

1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： / 。

2) 发包人完成支付的期限：缺陷责任期满后30个工作日内。

第十五条、缺陷责任期与保修

1. 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：24个月。

2. 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

(1) 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第1)或第2)种方式：

1) 质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为：合同价格的3%；

2) 合同价格3%的工程款；

3) 其他方式： / 。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

(2) 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 / 种方式：

1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

3) 其他扣留方式： / 。

关于质量保证金的补充约定： / 。

3. 保修

(1) 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》。

(2) 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24小时内。

第十六条、违约

1. 发包人违约

(1) 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：执行通用条款。

(2) 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任：双方另行确定。

2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：执行通用条款。

3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：双方另行确定。

4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：双方另行确定。

5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：双方另行确定。

6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：双方另行确定。

7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约定支付人工费的违约责任：双方另行确定。

8) 其他：___/___。

2. 承包人违约

(1) 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：在施工过程中，如果发包人认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应据此采取总监同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人将视情节轻重对其进行处罚。

(2) 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：如达不到约定质量标准，处以合同总额5%的罚款，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准，处以合同总额5%的罚款，因此给发包人造成相应损失由承包人承担；非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价5%的罚款。延误时间致使工程不

能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同，而不承担责任。

(3) 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：按通用条款执行。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：双方另行确定。

第十七条、不可抗力

1. 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形： / 。

2. 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后60天内完成款项的支付。

第十八条、保险

1. 工程保险

关于工程保险的特别约定：按通用条款执行。

2. 其他保险

关于其他保险的约定： / 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用条款执行。

3. 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

第十九条、争议解决

1. 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定： / 。

(1) 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定： / 。

选定争议评审员的期限： / 。

争议评审小组成员的报酬承担方式： / 。

其他事项的约定： / 。

(2) 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

2. 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向 / 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向威海火炬高技术产业开发区人民法院起诉。

第二十条、补充条款

1. 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失。

2. 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

3. 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

4. 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

5. 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

6. 本工程所有原材料检测费用均由承包人承担。

7. 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，施工企业应自行负责修复。

8. 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度未结清劳动者剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

9. 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

10. 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

11. 本合同履行过程中，国家、山东省、威海市及甲方出资人出台新的法律法规、政策或要求的，相关方均应无条件执行新的规定或要求。

工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：___

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

（工程全称）签订工程质量保修书。

第一条、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：承包人承包范围内的工程内容。

第二条、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为五年；
3. 装修工程为二年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为二年；
5. 供热与供冷系统为二个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为二年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

本工程保修期为 2年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。质量保修期内出现质量问题需要维修的，维修完成后，工程的质量保修期自维修完成之日起重新计算。

第三条、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，扣除乙方应承担的维修费用、合同约定的违约责任外，发包人退还剩余的质量保证金。

第四条、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，相关费用由承包

人承担。

2. 乙方未按约定承担保修责任, 应按合同价款3%向甲方承担违约责任, 并赔偿由此给甲方造成的全部损失, 包括但不限于甲方的经济损失、违约金、对第三方的赔付及甲方因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费等全部费用。

2. 发生紧急事故需抢修的, 承包人在接到事故通知后, 应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题, 应当按照《建设工程质量管理条例》的规定, 立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告, 采取安全防范措施, 并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案, 承包人实施保修。

4. 质量保修完成后, 由发包人组织验收。

5. 承包人未按约定承担保修责任, 应按合同价款10%向发包人承担违约责任, 并赔偿由此给发包人造成的全部损失, 包括但不限于发包人的经济损失、违约金、对第三方的赔付及甲方因此而支付的审计费、评估费、律师费、诉讼费、差旅费等全部费用。

第五条、保修费用

保修费用由承包人承担。

第六条、双方约定的其他工程质量保修项: 质量保修期内, 承包人原因造成的质量缺陷、发包人或第三人人身和财产损害的, 承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署, 作为施工合同附件, 其有效期限至保修期满。

发包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地 址: 威海文化西路288号高新大厦

电 话: 0631-5626560

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字或盖章)

地 址: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子信箱: _____

开户银行: _____

账 号: _____

邮政编码: _____

第五章 工程量清单

1. 工程量清单说明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填

报，未填

报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

三、工程概况：本项目位于威海市高区初村镇。本工程包括1#车库、G1~G15厂房、G16~G18辅助用房、G19~G22门卫、室外配套工程。其中1#车库建筑面积4510.44平方米，框架结构，地下一层，建筑高度3.9米；G1#建筑面积16064.85平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.67米；G2#建筑面积6416.07平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.75米；G3#建筑面积8319.05平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G4#建筑面积8460.15平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G5#建筑面积14433.16平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.9米；G6#建筑面积7625.22平方米，框架结构，地上五层，建筑高度29.25米；G7#建筑面积7579.18平方米，框架结构，地上五层，建筑高度29.25米；G8#建筑面积14256.76平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.9米；G9#建筑面积8372.44平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.775米；G10建筑面积5352.71平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.80米；G11建筑面积5400.55平方米，框架结构，地上四层，建筑高度23.40米；G12建筑面积20353.33平方米，框架结构，地下一层，地上四层，建筑高度23.67米；G13建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G14建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G15建筑面积2401.33平方米，框架结构，地上三层，建筑高度14.80米；G16建筑面积351.36平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.70米；G17建筑面积194.91平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.20米；G18建筑面积98.67平方米，框架结构，地上一层，建筑高度4.20米；G19建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G20建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G21建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；G22建筑面积23.40平方米，框架结构，地上一层，建筑高度3.40米；室外配套包含铺装、污水、雨水、出入口管理系统等。

四、工程招标范围：

(一) 建筑部分：

1. 设计图纸范围内的土建工程、装饰工程。具体范围如下：

1.1 土建工程：地基与基础、主体结构、砌体及二次结构、防水、保温、散水、坡道、室外台阶等。

1.2 装饰工程：所有厂房、辅助用房、门卫、车库等室内房间的地面、墙面、天棚、门窗等装饰内容。

1.3 室外工程：雨水、污水、硬化、景观等。

安装部分：

1. 设计图纸范围内的给排水系统、暖通系统（采暖管道仅预留至热力入口装置处）、强电系统、弱电系统（仅按图纸预留预埋）及消防系统（各厂房的喷淋管道仅按图纸预留至一层），各系统中的各类管线均计算至室外检查井或外墙1.5米处，不包含从低压配电室至各厂房入户电缆的采购安装。

具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设单位提供的施工图纸；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）；
3. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）；
4. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011）；
5. 省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
6. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
7. 建筑市场情况。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场、现场原有的工程情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，现场原有工程的实际情况（包括与总承包单位及专业分包单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及

不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、采保费（包括自购、指定及甲供材料）、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十二、投标单位在投标时应按清单给定的统一格式，**投标单位应按其规定内容填写。**

如系统不能生成，需自行补充至商务标内。

十三、投标单位应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

十四、投标单位按照本清单填报工程量清单计价表中的综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为无效投标文件。如中标人编制的部分工程量清单单价与市场价偏离较大，招标人有权要求中标单位在工程结算时调整至合理价格。

十五、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求的检验、检测和验收（包括自购、指定及甲供材料、成品、半成品的检验检测费）工作，由此产生的所有费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、投标单位必须负责收集整理承包范围内所有项目的施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

十七、工程施工中，为保证工程质量，投标单位自行采取的施工工艺措施项目，均由其在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十八、投标单位在投标报价中，规费和税金必须足额计取，取费基数及费率须按规定计取不得调整，否则按否决投标处理。

十九、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，规费执行鲁建办字

[2016]20号文，其中规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33号文的规定按

1.52%计取；危险作业意外伤害保险费率暂按威建字[2012]49号规定计取，费率为0.1%，该费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整；工程排污费执行2012年4月9日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》，费率为0.2%，在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算（不包括违规的罚款）；税金执行鲁建标字[2019]10号文规定不含税造价的9%计取，中标后需按此税率开具增值税发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率

计取。

二十、本次报价应包含在建设过程中发生诸如市场物价浮动和政策性调价等因素而可能产生的风险因素，结算时综合单价不会因此而调整（**清单或招标文件另有约定的除外**）。

二十一、投标单位在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 招标图纸设计不完善或节点遗漏等情况，各投标方应结合施工经验及规范充分考虑该部分费用并计入到综合报价中，结算时不再调整。
4. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，进出场车辆清洗，相邻场地道路清扫冲洗等需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用，若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。其中施工扬尘治理应达到威住建通字【2017】9号、威住建通字【2017】38号文、《2019年全市建筑施工扬尘治理提升行动工作方案》的要求。
5. 本工程的主要材料，招标单位都有提出更换的权力，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。
6. 无论清单是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位保留自行采购的权利。
7. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再因损耗及运距等因素而调整综合单价。
8. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用；吊装点不能堆放构件时，构件的场内运输费用；构件运输过程中，如遇路桥限载（限高）而发生的加固、拓宽等有关费用；均应包括在工程清单报价中，结算时不增加此部分费用。
9. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括投标单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，不到位的管线等所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。

10. 投标单位为本工程提供的各类车辆及打桩机等各类机械设备费用, 包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用, 应包括在清单报价中, 投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用, 结算时不增加此部分费用。
11. 投标单位在报价时, 均应充分考虑土方外运过程, 场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用。
12. 有关地下室的报价应充分考虑施工工艺、暗室操作可能增加的费用。
13. 报价单位应根据现场实际情况, 自己考虑临时设施的搭设位置, 但必须符合规定。无论场内场外, 结算时不增加此部分费用。
14. 报价单位依据项目的工程特点、现场实际情况、主管部门安全文明施工要求、批准的施工组织设计等综合考虑现场道路硬化(含砼、石子道路)、场地绿化、覆盖、围挡外侧绿化或盆栽等所有安全文明施工费和临时设施费用, 结算时不增加此部分费用。
15. 投标单位作为总承包单位, 必须负责收集整理总承包范围内所有项目(包括各分包单位)的符合城建档案馆要求的竣工资料并归档, 相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。
16. **措施费(一)包干计取使用**, 按给定的清单格式进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目(清单子目)内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润, 并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用, 结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价, 除工程量清单所列措施项目外, 还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价, 已单独列项的措施项目费用的报价, 投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价, 未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。
17. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费, 结算时不增加此部分费用。
18. 本项目所有图纸设计专业的洞口封堵、预留洞封堵(含安装工程的预留洞口封堵)及防火封堵均应包含在投标报价中, 结算时不增加此部分费用。
19. 关于变更估价的约定:
- (1) 已标价工程量清单有相同项目的, 按照相同项目单价认定; 相同清单项报价不一致时, 结算时按照其中最低综合单价执行。
- (2) 已标价工程量清单中无相同项目, 但有类似项目的, 参照类似项目的单价认定。
- (3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的, 综合单价的计取依据为: 2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003版《山东省安装工程消耗量定额》、2011版《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率

执行确定的报价人最终报价的人材机和费率,重新组价。

(4) 原清单中没有清单子目,套用定额后,材料价格取用中标人投标时的材料价格,如原清单中不同项的材料相同但单价不同时,采用最低的价格;如增加子目中出現原清单中没有的材料,此材料价格由招标单位、财政部门共同确认。

(5) 规费税金按投标文件费率计取,结算时不增加此部分费用。

(6) 下调系数:原清单中没有的清单子目,包含招标单位和财政部门共同确认的价格,均按照 $(1-\text{中标价}/\text{招标控制价}) \times 100\%$,且不低于5%税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

20. 关于新型冠状病毒疫情防控期间开复工的,增加的疫情防控费不在此次投标报价中,最终结算时按建设单位批准的疫情方案以实际发生为准另行结算。

21. 暂列金计取: **本工程暂列金11466000.00元。**

22. 专业工程暂估价: **本工程专业工程暂估价3143000.00元。**

二十二、土建工程清单报价时,投标单位应注意:

1. 平整场地清单子目中的数量为建筑物首层建筑面积,场地外放范围的平整费用投标单位自行考虑在综合单价中。

2. 土石方在挖、运、弃土的过程中,所有裸露的土石方、现场运输道路均要符合威海市土石方开挖、运输的要求,该部分费用包含在投标报价中。

3. 土石方工程量应按照03消耗量定额规定的放坡系数及开挖深度(自设计室外地坪计算至基础底面,有垫层时计算至垫层底面)进行计算工程量。土石方开挖,应按挖掘前的天然密实体积计算。在结算时,出现的超深、超工作面、超放坡系数的工程量,结算时不增加此部分费用。

4. 所有的土方报价中,不论实际为土方、淤泥、流沙等情况,投标单位均应综合考虑报价,结算不因任何原因而调整土方单价。

5. 所有土、石方报价中均不包含爆破费用,如现场产生该部分费用按实际结算。

6. 土方回填的报价应包含场区内的堆放、倒运、运输的费用,根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。土方回填,应按碾压或夯实后的实方体积计算。

7. 若因投标单位施工方案及现场组织不当而导致土石方的二次倒运,结算时不增加此部分费用。

8. 工程现场至弃土点沿途产生的费用、弃土点的场地费用及土方整理、归集、倒运费等均包含在投标报价中,以及弃土地点的道路畅通,避免土方堆放存在的安全隐患所发生的各种费用(包括弃土场的修路、挖掘机堆土、挖掘机进出场等)均包含在投标报价中;结算时不增加此部分费用。

9. 工程施工中砼的报价应包含混凝土材料费、运输费、各种方式的泵送费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费,各种泵的电费燃料费等,投标报价中应综合考虑,结算时与此有关的费用不另外调整。结算时

混凝土标号与清单不一致, 可找补不同标号的差价, 差价只计取规费、税金。

10. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式, 实际施工中无论是否采用预拌、现场搅拌或成品砂浆, 结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费, 结算时不增加此部分费用。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致, 可找补不同标号的差价, 差价只计取规费、税金。

11. 预制构件无论场内预制还是场外预制, 结算时均不调整综合单价。

12. 钢筋、钢结构清单子目中的损耗不另计取, 均包括在综合单价当中; 钢筋清单子目综合各种形式钢筋包括拉结筋及箍筋等。报价中还应考虑钢筋的各种形式的限位措施的费用, 结算时不再单独考虑此项费用。钢筋定尺长度引起价格差异等均考虑在投标报价中, 结算时不做调整。马凳用钢筋按实际招标单位、监理单位批准的支设方案据实结算, 并入相应清单规格的钢筋工程量内。

13. 用于该工程项目的所有砌筑材料(包括但不限于砌块、小砖、砌筑砂浆等)必须符合现行相关规范要求, 报价时综合考虑, 结算时不因图纸设计或清单描述缺陷而调整该费用。

14. 零星砖砌体子目包括各种小型池槽等非主体项目的砖砌体, 由投标单位根据实际情况自主报价。

15. 砌块墙的报价中投标单位要考虑墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目, 结算时不因此调整工程价款。所有填充墙顶部、底部砌体材质及砌筑要求均采用新标准。

16. 钢梯、栏杆、扶手等各种金属件项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

17. 防水工程量按照实际的防水面积计算, 清单报价中应综合考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理(如刷聚氨酯等)、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用, 结算时不增加此部分费用。

18. 不抹灰的砼天棚要求底面清理干净达到天棚涂料要求, 结算时不增加此部分费用。

19. 暗室增加费、超高费未单独列项, 该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价, 综合在各子目中。

20. 各部位模板的对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑。

21. 措施费中的垂直运输机械应包含其固定基础、固定基础处理费用、轨道基础、垂直运输机械的进出场、安装完成后的验收费等所有费用。

22. 措施费中应综合考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费, 结算时不增加此部分费用。

23. 施工所用的钢构件报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。

24. 砟墙清单报价中包含了附墙柱、轻型框剪墙、剪力墙等内容。结算不单独计算此费用。
25. 清单中列出的弧形清单子目, 投标单位应按照相应的清单填写综合单价, 未列出的圆形综合考虑在相应构件的清单中, 结算不单独增加此部分的费用。
26. 外露现浇挑檐板应每隔12m设置温度缝, 缝宽20mm, 内填沥青麻丝。该费用综合到相应的清单子目中, 结算不增加此部分的费用。
27. SBS 防水卷材应采用-20 度材料, SBC 卷材应采用原生料, 室外栏杆护栏采用304 不锈钢。

二十三、装饰工程清单报价时, 投标单位应注意:

1. 抹灰子目报价应包括纤维等添加剂、分隔条、滴水线、鹰嘴等增加的费用。
2. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序, 厚度满足施工要求, 达到验收标准。瓷砖套割、阴阳角处的倒角、对缝等应考虑在相应项报价中, 结算时不再增加此项费用; 点缀及拼花等的人工费增加、材料损耗费等应考虑在相关项目的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。但设计有特殊要求的切割缝除外。
3. 石材项目报价应考虑石材的磨边、倒角、现场切割、现场套割、擦缝、表面打蜡、成品保护等费用。结算时不增加此部分费用。
4. 地面块料镶贴, 考虑块料本身的性质选择适当黏贴材料和适当比例 (如白色块料等)。
5. 地面材料充分考虑施工期间的损耗和设计造型等, 严格按照设计图纸和相关规范铺贴, 期间造成的材料损耗等增加费用, 结算时不增加此部分费用。
6. 墙地面块料面层的规格、材质变更, 给予调整块料面层材料差价和损耗差价, 人工费、机械费等其他费用不再调整。
7. 本项目全部型钢 (槽钢、角钢、方管、钢板等) 均为热镀锌处理。
8. 各种阴角结合处, 白色硅胶或玻璃胶填缝均已包含在各项清单单价中, 不单独计价。各种边缝处理均视为已包含在报价中, 结算时不增加此部分费用。
9. 墙面及顶棚嵌缝及各种阴角接缝处理、丝钉点防锈漆、接缝处胶带粘贴等均包含在刮腻子项目中。
10. 腻子、乳胶漆、外墙涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求, 按成活报价, 结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时, 招标单位有权根据观感要求投标单位增减涂刷遍数。外墙涂料报价含腻子、底漆、中涂层、面漆等。
11. 各作业面完毕后, 投标单位要按招标单位要求清理现场。

二十四、安装工程报价时, 投标单位应注意:

1. 投标报价中应充分考虑管、线及器具的安装高度, 以及因不同安装高度产生的费用。
2. 投标单位应充分仔细阅读图纸, 综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用, 结算时不论采用何种方案, 均不增加此部分费用。

3. 清单中没有单独列项的, 应根据《建设工程工程量清单计价规范》综合考虑在相应的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。
4. 设备本体调试、系统调试及联动调试, 应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价, 没有单独列清单子目的应综合考虑在相应的清单报价中, 结算时不增加此部分费用。
5. 分部分项清单中设备安装子目, 投标报价时只需考虑安装费用, 设备费用在工程设备汇总表中列出, 计入相应系统的“单位工程费汇总表”及投标总价中。
6. 配电箱(柜)包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装、箱体洞口预留、刷油防腐等工作内容, 结算时不增加此部分费用。
7. 所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含本体安装、接线、单体调试和材料费、抠眼打洞及恢复费用等与之相关的所有工作内容, 结算时不增加此部分费用。
8. 电缆各处的预留长度、波形余度、中间接头及终端头均包含在综合单价中, 不再单独计算; 电缆敷设时不论采用何种连接方式, 单价均不做调整; 矿物电缆应包含专用接地件。
9. 所有电气配管的清单项中均应包含管件、接线盒、开关盒、打堵洞眼、防火封堵、支吊架制安、防腐刷油及接地等相关工作内容, 结算时不增加此部分费用。
10. 桥架清单中包含桥架防火封堵、穿变形缝时的补偿装置、伸缩节、阻火圈、桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容, 结算时不再增加此部分费用, 桥架板材厚度不得低于规范要求。
11. 法兰阀门的安装包括配套法兰的安装(工艺管道阀门除外), 报价时综合考虑在相应的清单子目中, 结算时不增加此部分费用。
12. 管道工程中的消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、除锈、刷油等都应该达到设计要求, 报价时应综合考虑在相应的清单子目中, 结算时不增加此部分费用。
13. 管道清单子目中的管件、配件及附件等相关费用应在投标报价时综合考虑, 结算时不增加此部分费用。
14. 所有管道、阀件、设备的支(吊)架制作安装及减振器安装等均应在相应的清单子目中综合考虑, 结算时不增加此部分费用。
15. 采暖入口装置(包含分户入户)所有阀门, 仪表均需要按热力公司要求进行采购。
16. 通风防排烟系统各类阀件、风口等均为成品考虑, 风口材质为铝合金烤漆, 防雨百叶风口、回风口加过滤网。软管接口材质必须符合图纸设计、规范及防火要求, 计入风机、风口等相应综合单价中, 结算时不增加此部分费用。
17. 所有用于消防防排烟、自动喷水灭火、消火栓等消防系统的设备、材料必须符合消防部门相关要求, 报价时应包含竣工验收时的所有材料检验、检测、验收费

用及配合消防工程调试等相关费用，结算时不增加此部分费用。

18. 消防控制中心设备以整套报价考虑，由投标单位依据图纸及验收规范要求，深化设计，满足系统及验收要求。

19. 消防、防排烟等设备以整套报价考虑，由投标单位依据图纸及验收规范要求，深化设计，满足系统及验收要求。投标报价时，需考虑设备整体进场，若无法整体搬运，导致的拆组费用也包含在内。

20. 设备就位需拆除墙体及恢复产生的费用，施工单位需勘查现场，费用包干使用，结算时不再增加此部分费用。

21. 没有单列清单项目的系统调试费用应综合考虑在清单报价内，结算时无论何种情况均不调整。

二十五、特别说明：

1. 本项目共有两套表格，一套为工程量清单表，一套为投标报价样表；投标人必须严格按照投标报价表样顺序逐一填报。其中投标报价表样中已给定了暂列金金额，投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中，不得任意删除或者更改金额，否则视为否决投标。

第六章 图 纸

如有图纸，将以附件形式上传系统。

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

一、现场施工条件：具备现场施工作业条件。

二、本工程采用的技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

三、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传word或pdf 文档的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、投标函附录、法定代表人身份证明、授权委托书、承诺书等；技术标无需电子签章）。

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天（日历日）	
5	缺陷责任期	_____月	
6	不存在禁止投标的情形承诺	我单位（存在\不存在）第二章“投标人须知”第 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____年_____月_____日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：____年____月____日

经营期限：_____

姓名：_

性别：_____

年龄：_____

职务：_系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（加盖公章）

_____年____月____日

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）（身份证号码：_____）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证明

投标人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

身份证号码：_____

_____年____月____日

项目负责人简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 年毕业于 学校 专业 </div>				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话
备注					

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

_____年_____月_____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：（加盖公章）

年月日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档: 若法定代表人参加投标,内容为法人身份证明(按招标文件格式提供)及企业法定代表人身份证彩色扫描件; 若授权代表参加投标,内容为授权委托书(按招标文件格式提供)及企业法定代表人身份证、授权委托代理人身份证彩色扫描件。
1.2	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 注:转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明(基本账号存款证明)、转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式,详见投标人须知前附表 如选择保险保函方式,详见投标人须知前附表 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则(试行)》的通知(威住建通字〔2019〕76号)的规定,2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金。投标文件须后附2019年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的证明材料。
1.3	资格预审通过通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档资格预审通过通知书。
1.4	资格预审更新资料	合格制	上传word或pdf格式的文档: 投标人在编制投标文件时,应按新情况更新或补充其在申请资格预审时提供的资料(如果有)。
2	技术标 [18.00]		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.80	(1.8分)对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理。
2.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.80	(1.8分)施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行。
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.80	(1.8分)有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.80	(1.8分)针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护,冬季、雨季施工方案	1.80	(1.8分)环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施(包括:(1)落实扬尘污染控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等;(2)对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目,应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施)、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案。
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.80	(1.8分)绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.80	(1.8分)施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)。
2.8	资源配备计划	1.80	(1.8分)资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需求。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.80	(1.8分)项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)。
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.80	(1.8分)成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [7.00]		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3.1	企业信用及考核情况	2.50	上传word或pdf格式的文档，内容为： 企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.5分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。投标单位若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 备注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。近一年是指从开标日向前推算一年，以此类推，精确到日。
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理须具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师证书，技术负责人具有工程系列中级及以上职称或工程类建造师注册证书。其他关键岗位管理人员[包括施工员1人、质检员（或质量员）1人、安全员3人、资料员1人]配备符合相关规定，分工明确，满足以上要求，得2.0分，否则不得分。 项目管理班子配备必须与资格预审的人员一致，否则否决投标。
3.3	项目经理信用情况	2.50	上传word或pdf格式的文档，内容为：项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.5分，有违法违规行为扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注： (1) 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。 (2) 近一年是指从开标日向前推算一年，以此类推，精确到日。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.97,0.973,0.975,0.978,0.98。 K2：0.98。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.45,0.46,0.47,0.48,0.49,0.5。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 336989075.41

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :确定中标人

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	G1#楼							
	G1#楼-土建							
	主体框架							
1	010401006001	垫层	1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	8.191			
2	010401006002	垫层	1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	97.36			
3	010401006003	垫层	1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	45.45			
4	010401003001	满堂基础	1.部位: 电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6;	m3	51.25			
5	010401002001	独立基础	1.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	400.227			
6	010401005001	桩承台基础	1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	369.497			
7	010403001001	基础梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	217.77			
8	010402001001	矩形柱	1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土;	m3	990.17			
9	010404001001	电梯基坑井壁墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	15.86			
10	010404001002	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	17.23			
11	010403002001	矩形梁	1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	1127.7			
12	010405003001	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等;	m3	41.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010405001001	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	2616.39			
14	010405007001	挑檐板	1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	46.07			
15	010405008001	雨篷	1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	2.59			
16	010405006001	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	1.906			
17	010406001001	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	460.24			
18	010406001002	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	1089.95			
19	010408001001	后浇带	1.部位:底板; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m3	2.34			
20	010408001002	后浇带	1.部位:梁板; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m3	12.328			
21	010408001003	后浇带	1.部位:墙; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m3	0.345			
22	010607001001	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网,间距100mm,单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	3089.05			
23	010607001002	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网,间距200mm,双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	2670.05			
24	010607001003	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网,间距150mm,单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	9015.14			
25	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300,φ6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.992			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	4.118			
27	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.131			
28	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.025			
29	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.112			
30	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	9.698			
31	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.04			
32	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	96.534			
33	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	104.05			
34	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	51.127			
35	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	35.046			
36	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	39.278			
37	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	85.178			
38	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	7.927			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	23.275			
40	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	78.167			
41	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	121.678			
42	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	122.12			
43	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	219.77			
44	010416002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.0264			
45	010417002001	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求;	t	0.227			
46	010606008001	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.31			
47	AB001	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考 虑; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	9508			
48	AB002	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:Φ25; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	2948			
49	AB003	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用);	根	10246			
砌体及二次结构								
50	010403004001	圈梁	1.部位:窗台压顶、圈梁、 止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土;	m3	71.749			
51	010403004002	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土; 3.部位:栏杆反坎等;	m3	3.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010402001002	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	313.59			
53	010402001003	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm;	m3	2.13			
54	010403005001	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	0.337			
55	010410003001	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.337			
56	010414002001	预制小型构件、 预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	1.76			
57	010407001001	其他构件	1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.04			
58	010301001001	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	20.557			
59	010304001001	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:450mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	50.959			
60	010304001002	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	4.997			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010304001003	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	807.87			
62	010304001004	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	1.62			
63	010304001005	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	9.38			
64	010304001006	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	919.53			
65	010302001001	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆;	m3	1.215			
66	010302006001	零星砌砖	1.部位: 屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m3	4.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010302006002	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	7.84			
68	010703003001	砂浆防水 (潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	214.85			
69	010703003002	砂浆防水 (潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m2	46.17			
70	010302001002	实心砖墙	1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	10.789			
	其它							
71	010702001001	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	3196.22			
72	010803001001		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	3089.05			
73	AB004	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	3196.22			
74	010702001002	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	3196.22			
75	AB005	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层 (保护层);	m2	3089.05			
76	010802001001	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m2	3089.05			
77	AB006	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 (钢筋网另计);	m2	3089.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010702001003	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	766.15			
79	010803001002	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	634.96			
80	AB007	找平层	1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	766.15			
81	010803001003		保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	634.96			
82	AB008	细石混凝土楼地面	1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	634.96			
83	010702001004	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	766.15			
84	010702001005	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	766.15			
85	010803001004	保温隔热屋面	1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	59.55			
86	AB009	找平层	1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	59.55			
87	010702001006	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	115.41			
88	010702001007	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	115.41			
89	010803003001	保温隔热墙	1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板;	m2	100.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	010703001001	卷材防水	1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	144.64			
91	AB010	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m ²	44.32			
92	010802001002	隔离层	1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层;	m ²	44.32			
93	AB011	细石混凝土楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层;	m ²	44.32			
94	010407002001	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	175.37			
95	AB012	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	11.238			
96	010407001002	其他构件	1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	6.02			
97	010401006004	垫层	1.部位:台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层,内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	11.331			
98	010401006005	垫层	1.部位:排水沟; 2.100mm厚C15混凝土垫层; 3.素土碾压、夯实;	m ³	4.007			
99	010306002001	排水沟	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 2.地沟尺寸:内净300*300mm; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m	54.15			
100	AB013	水泥砂浆楼地面	1.部位:排水沟; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5防水砂浆找平层;	m ²	48.74			
101	AB014	排水沟盖板	1.材料种类:铸铁箅子(线性); 2.规格:380mm宽; 3.其他:详见图集07J306-P28-6; 4.工程量计算规则:按照地沟盖板的长度计算;	m	54.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑;	m ²	3944.96			
103	AB015	竣工清理	1.垃圾外运, 运距综合考虑	m ³	91842.86			
104	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	10.35			
105	AB016	87型雨水斗	1.部位:内排水水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	22			
106	010407001003	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋;	个	2			
107	AB017	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证;	个	38			
108	010703002001	涂膜防水	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	29.27			
109	AB018	水泥砂浆楼地面	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆;	m ²	29.27			
110	010417002002	电梯吊钩		t	0.002			
111	AB019	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	268.54			
112	AB020	泄水管	1.材质:Φ110UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑;	个	4			
113	AB021	聚四氟乙烯板	1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm;	m ³	0.54			
114	010703002002	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m ²	54.67			
115	AB022	钢结构雨篷	1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸;	m ²	59.16			
116	010703004001	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝;	m	37.7			
117	010401006006	垫层	1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	87.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	010703001002	卷材防水	1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	2721.42			
119	010401006007	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m ³	519.026			
120	010401006008	垫层	1.部位: 门厅地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	18.044			
121	010703001003	卷材防水	1.部位: 门厅地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	249.79			
122	AB023	水泥砂浆找平层	1.部位: 门厅地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层;	m ²	225.55			
123	010401006009	垫层	1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	7.3496			
124	010703001004	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	91.87			
125	AB024	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	91.87			
126	010401006010	垫层	1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	7.6384			
127	010703001005	卷材防水	1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	117.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	AB025	水泥砂浆找平层	1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层;	m2	117.24			
129	010401006011	垫层	1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	27.5064			
130	010703001006	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	380.39			
131	AB026	细石混凝土楼地面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m2	343.83			
132	010401006012	垫层	1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	24.5992			
133	010703001007	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	307.49			
134	AB027	细石混凝土楼地面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m2	267.38			
135	010703001008	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	652.14			
136	AB028	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m2	276.09			
137	010703001009	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	771.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	010803003002	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m2	2036.17			
139	010607001004	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m2	4300.63			
140	010607001005	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m2	1724.02			
G1#楼-装修								
室外台阶								
1	020108001001	石材台阶面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m2	40.11			
2	020102001001	石材楼地面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; 3.部位: 室外台阶平台处;	m2	72.48			
卸货平台、坡道								
3	020101003001	细石混凝土楼地面	1.100mm厚C20细石混凝土内配 ϕ 6@200双层双向钢筋网(钢筋网单列), 随捣随抹成麻面;	m2	74.92			
楼地面								
4	020102002001	块料楼地面 地砖	1.部位: 门厅地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝;	m2	225.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020102002002	块料楼地面 地砖	1.部位: 侯梯厅楼面; 2.基层处理:素水泥浆一道; 3.结合层厚度、砂浆配合比:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝;	m2	448.01			
6	020102002003	块料楼地面 防滑地砖	1.部位: 卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝;	m2	367.96			
7	020102001002	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑;	m2	333.64			
8	020106001001	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等;	m2	460.24			
9	020105002001	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	69.69			
10	020105002002	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	24.67			
11	BB001	地面	1.部位: 无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层: 环氧树脂自流平; 3.做法: 环氧树脂自流平底涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层, 满足设计及甲方使用要求;	m2	611.2			
12	020101003002	细石混凝土楼地面	1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道;	m2	9019.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020101001001	水泥砂浆找平层	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	1214.87			
14	BB002	楼面	1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求;	m2	60.48			
15	020101001002	水泥砂浆找平层	1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	60.48			
16	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面;	m2	20.25			
17	020102001003	石材楼面 过门石	1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	5.12			
		墙面						
18	020201001001	机械喷浆一道	1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆)一道;	m2	15563.69			
19	020204003001	块料墙面 墙砖	1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝;	m2	1416.89			
20	020507001001	刷喷涂料	1.部位: 卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求;	m2	1200.81			
21	020201001002	墙面一般抹灰	1.部位: 内墙; 2.7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计);	m2	15563.69			
22	020202001001	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平;	m2	1258.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020507001002	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求;	m2	13447.34			
24	020201001003	墙面一般抹灰	1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	805.97			
25	020201001004	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	100.32			
26	020201001005	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层;	m2	100.32			
27	020201001006	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	67.2			
28	020201001007	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	32.12			
29	020603001001	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	24			
30	020209001001	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容:详见图集L13J11-102;	蹲位	76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020209001002	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107;	个	36			
32	BB003	纤维网格布	1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m2	25300.81			
33	BB004	顶棚粘贴网格布	1.部位: 雨棚等; 2.压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m2	68.21			
外墙做法								
34	020201001008	墙面一般抹灰	1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	691.66			
35	020201001009	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	7676.5035			
36	020201001010	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	8757.89			
37	020507001003	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	6725.69			
38	020507001004	外墙仿石材真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	2023.37			
39	020201001011	墙面一般抹灰	1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	12.45			
40	020201001012	墙面一般抹灰	1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列);	m2	91.6			
顶棚工程								
41	020507001005	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	23639.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	020507001006	天棚防水腻子	1.部位:卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	399.09			
43	BB005	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度:60mm;	m	256.08			
门窗及栏杆扶手工程								
44	020401007001	防火门	1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	59.1			
45	020401007002	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	65.89			
46	020401007003	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门(子母门); 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	3.78			
47	020401007004	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	12			
48	020402007001	防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	3.15			
49	020402007002	防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	28.8			
50	020402007003	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	31.05			
51	020402001001	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	78.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	BB006	室内木门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	56.7			
53	020403003001	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	245.76			
54	020402006001	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	30			
55	020402001002	门联窗	1.门的类型:平开门; 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	36			
56	020406001001	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	29.4			
57	020406002001	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	2441.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	020406002002	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m ²	466			
59	BB007	铝合金百叶	1、金属铝百叶窗;	m ²	63.48			
60	020107001001	金属扶手带栏杆、栏板 台阶不锈钢扶手,防护高度不小于900mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	23.6			
61	020107001002	金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手,防护高度不小于900mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	7.4			
62	020107001003	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	263.18			
63	020107001004	金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	20.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	020107001005	金属扶手带栏杆、栏板安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm	1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	27.6			
65	020107001006	金属扶手带栏杆、栏板可移动防护栏杆, 防护高度不小于1500mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	22.2			
G1#安装工程								
给排水系统								
1	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	207.77			
2	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	4			
3	030801004001	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	30.97			
4	030801004002	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	53.18			
5	030801004003	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	7.02			
6	030801004004	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	136.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第22页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030801004005	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN300 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	26.03			
8	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	43.8			
9	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	83.48			
10	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	12.92			
11	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	66.48			
12	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接	m	14.18			
13	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De32 5. 连接方式: 热熔连接	m	36.84			
14	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接	m	45.9			
15	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接	m	81.2			
16	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	86.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第23页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	148.63			
18	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	4.8			
19	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	333.96			
20	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	550.99			
21	030801005014	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接	m	113.47			
22	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	16			
23	030803001002	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
24	030803001003	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
25	030803001004	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
26	030803001005	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
27	030803001006	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	12			
28	030803001007	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	12			
29	030803005001	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	8			
30	030804003001	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	48			
31	030804005001	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	16			
32	030804012001	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第24页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030804013001	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	28			
34	030804017001	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: $\phi 50$	个	48			
35	030804017002	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: $\phi 75$	个	8			
36	030804017003	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: $\phi 100$	个	13			
37	030804018001	地面扫除口	1.规格:DN100	个	33			
38	030804018002	地面扫除口	1.规格:DN75	个	4			
39	CB001	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	0.79			
40	CB002	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	50.55			
41	CB003	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	22			
42	CB004	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	个	8			
43	CB005	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN75	个	3			
44	CB006	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	31			
45	CB007	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	4			
46	CB008	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN300	个	2			
消火栓水系统								
47	030701003001	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	422.2			
48	030701003002	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	335.36			
49	030701003003	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	110.85			
50	030701003004	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	2.3			
51	030701001001	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	19.14			
52	030701007001	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第25页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030701007002	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	30			
54	030701007003	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	24			
55	030701007004	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	14			
56	030803001008	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	51			
57	030803005002	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
58	030701018001	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	37			
59	030701018002	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
60	030701018003	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
61	CB009	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	2			
62	030701019001	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	2			
63	CB010	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	7.71			
64	CB011	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	432.19			
65	CB012	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	15.08			
66	CB013	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	36			
67	CB014	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65	个	1			
68	CB015	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第26页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	CB016	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
	暖通系统							
70	030801002001	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	8.54			
71	030801002002	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	53.76			
72	030803001009	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
73	030803001010	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
74	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	6			
75	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型: 粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
76	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型: 压差控制阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
77	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型: 超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装	个	2			
78	031001002001	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	2			
79	031001001001	温度仪表	1.名称: 温度计	支	2			
80	030803005003	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
81	030807001001	采暖工程系统调整		系统	1			
82	CB017	管道刷油	1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求	m ²	1.84			
83	CB018	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	4			
84	030901017001	通风机	1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m ³ /h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶	台	4			
85	030902001001	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	82.05			
86	030902001002	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	14.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第27页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	7			
88	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
89	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	2			
90	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
91	030903011001	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 250*250	个	16			
92	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	4			
93	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500	个	2			
94	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800	个	2			
95	030901002001	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1,2 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
96	030901002002	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1,2 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
97	030206009001	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	2			
98	030206006001	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	2			
99	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
100	030204018001	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第28页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030204018002	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
102	030204018003	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
103	030204018004	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	6			
104	030204018005	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1-1,2、APDT2-1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	4			
105	030204018006	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
106	030204031001	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	28			
107	030204031002	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	32			
108	030204031003	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	8			
109	030204031004	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	10			
110	030204031005	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	30			
111	030204031006	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
112	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	100.82			
113	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	218.23			
114	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	42.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第29页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030208001004	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	19.59			
116	030208004001	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	45.6			
117	030208004002	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	80.38			
118	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶、沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网路。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。	项	1			
119	030209001001	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试	项	1			
120	030211002001	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
121	030211008001	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
122	030212001001	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	153.43			
123	030212001002	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	67.02			
124	030212001003	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	2310.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第30页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030212001004	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	287.68			
126	030212001005	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	156.76			
127	030212001006	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	39			
128	030212001007	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	337.65			
129	030212001008	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	42.54			
130	030212001009	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	19.59			
131	030212001010	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	5.44			
132	030212001011	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	38.9			
133	030212003001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1102.343			
134	030212003002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	8516.55			
135	030212003003	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	51.44			
136	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	8			
137	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	42			
138	030213004001	荧光灯	1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	56			
139	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	64			
140	CB019	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	10			
弱电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第31页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	030212001012	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	65.4			
142	031103008001	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	45.6			
143	031103015001	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	2			
144	031103015002	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	8			
145	CB020	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	6			
应急疏散系统								
146	030204018007	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
147	030204018008	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD1 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
148	030204018009	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
149	030212001013	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	2359.67			
150	030212001014	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	125.6			
151	030212001015	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	20			
152	030212003004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第32页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	030212003005	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2464.87			
154	030212003006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	61.2			
155	030204031007	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
156	030213004002	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	8			
157	030213003001	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	30			
158	030213003002	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	24			
159	030213003003	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	15			
160	030213003004	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	156			
161	CB021	明配钢管刷防火涂料		m ²	7.88			
消火栓按钮系统								
162	030212001016	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	503.26			
163	030212001017	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	34			
164	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	503.088			
165	030705003001	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第33页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	030208004003	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
167	CB022	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
168	031103015003	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
	G2#楼							
	G2#楼-土建							
	主体框架							
1	010402001004	矩形柱	1.柱种类: 框架柱; 2.断面: 综合考虑; 3.混凝土强度: C30混凝土;	m3	390.18			
2	010403002002	矩形梁	1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C30混凝土; 3.部位: 框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	489.54			
3	010404001003	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级: C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类: 综合考虑; 3.墙体厚度: 综合; 4.内容: 包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	9.15			
4	010405003002	平板	1.板形式: 平板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; 4.部位: 含与板整浇的挑檐等;	m3	14.54			
5	010405001002	有梁板	1.板形式: 有梁板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	1007.27			
6	010405007002	挑檐板	1.板形式: 挑檐板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土;	m3	47.94			
7	010405008002	雨篷	1.板厚度: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C30混凝土;	m3	1.49			
8	010408001004	后浇带	1.部位: 梁板; 2.混凝土强度等级: C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m3	5.7			
9	010406001003	直形楼梯	1.梯板结构型式: 板式楼梯; 2.梯板厚度: 100mm; 3.混凝土强度等级: C30混凝土;	m2	303.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第34页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010406001004	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m ²	836.4			
11	010607001006	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m ²	1249.77			
12	010607001007	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m ²	1177.89			
13	010607001008	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m ²	3652.84			
14	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.77			
15	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.243			
16	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.3			
17	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.853			
18	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.053			
19	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	7.392			
20	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.822			
21	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	47.769			
22	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	40.944			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第35页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	10.23			
24	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	10.499			
25	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	38.81			
26	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.54			
27	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.344			
28	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	14.547			
29	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	36.706			
30	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	44.485			
31	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	59.946			
32	010416002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.022			
33	010417002003	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要 求;	t	0.02			
34	010606008002	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.17			
35	AB065	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格: φ 25; 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	1034			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第36页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	AB066	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	2408			
37	AB067	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用);	根	5438			
砌体及二次结构								
38	010403004003	圈梁	1.部位:窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	39.27			
39	010403004004	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等;	m3	1.71			
40	010402001005	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	191.97			
41	010402001006	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm;	m3	1.11			
42	010403005002	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	1.05			
43	010410003002	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.12			
44	010414002002	预制小型构件、 预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.67			
45	010407001004	其他构件	1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.03			
46	010405003003	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.部位:与板整浇的挑檐等;	m3	1.14			
47	010301001002	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	44.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第37页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010304001007	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	281.54			
49	010304001008	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	316.1			
50	010304001009	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	350.61			
51	010304001010	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:100mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	1.46			
52	010302006003	零星砌砖	1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m3	9			
53	010703003003	砂浆防水(潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	435.21			
54	010302006004	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	0.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第38页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010703003004	砂浆防水(潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m2	41.2			
	其它							
56	010702001008	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1306.44			
57	AB068	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	1249.77			
58	010803001005		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	1249.77			
59	AB069	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	1249.77			
60	010702001009	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1306.44			
61	010802001003	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m2	1306.44			
62	AB070	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计);	m2	1249.77			
63	010702001010	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	302			
64	010803001006	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	247.52			
65	AB071	找平层	1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	247.52			
66	010803001007		保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	247.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第39页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	AB072	细石混凝土楼地面	1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	247.52			
68	010702001011	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	302			
69	010702001012	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	302			
70	010803001008	保温隔热屋面	1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	15.53			
71	AB073	找平层	1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	15.53			
72	010702001013	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	25.82			
73	010702001014	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	25.82			
74	010407002002	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m2	94.44			
75	AB074	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m3	13.17			
76	010407001005	其他构件	1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m3	3.39			
77	010401006013	垫层	1.部位:台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层,内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m3	4.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第40页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	010401006014	垫层	1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	87.21			
79	010703001010	卷材防水	1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	1144.99			
80	010401006015	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等 级:C25混凝土, 表面撒2~3 厚金刚砂耐磨地坪材料 (金刚砂每平方米不少于 5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m3	218.018			
81	010401006016	垫层	1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	3.77			
82	010703001011	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙 面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	122.28			
83	AB075	细石混凝土地面	1.部位: 卫生间楼地面; 2.材料种类、规格: 最薄处 20mm厚C20细石混凝土找 坡层抹平;	m2	49.33			
84	010401006017	垫层	1.部位: 无水设备间地 面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	6.692			
85	010703001012	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	98.01			
86	AB076	细石混凝土楼地 面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm 厚C20细石混凝土平;	m2	83.65			
87	010401006018	垫层	1.部位: 有水设备间地 面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	9.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第41页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010703001013	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	136.71			
89	AB077	细石混凝土楼地面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m ²	117.7			
90	AB078	竣工清理	1.垃圾外运, 运距综合考虑	m ³	37072.07			
91	010702004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	13.4			
92	AB079	87型雨水斗	1.部位:内排水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	15			
93	010407001006	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋;	个	4			
94	010417002004	电梯吊钩		t	0.036			
95	AB080	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检测机构检测合格, 有3C认证;	个	18			
96	010703002003	涂膜防水	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	26.37			
97	AB081	水泥砂浆楼地面	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆;	m ²	26.37			
98	010703002004	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m ²	435.21			
99	AB082	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	1			
100	AB083	聚四氟乙烯板	1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm;	m ³	0.12			
101	AB084	钢结构雨篷	1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸;	m ²	83.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第42页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	010703004002	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝;	m	10.08			
103	AB085	泄水管	1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑;	个	2			
104	010803003003	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m ²	980.7			
105	010607001009	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	936.82			
106	010607001010	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	1173.75			
107	010703001014	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度≥0.7mm,粘结料厚度≥1.3mm,芯材厚度≥0.5mm); 3.防水层数:二遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	368.88			
108	AB086	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	150.57			
109	010703001015	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度≥0.7mm,粘结料厚度≥1.3mm,芯材厚度≥0.5mm),仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	435.24			
	G2#楼-装修							
	室外台阶							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第43页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020108001002	石材台阶面	1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层踏步及踢脚板,水 泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m ²	16.65			
2	020102001004	石材楼地面	1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处;	m ²	30.47			
卸货平台、坡道								
3	020101003003	细石混凝土楼地 面	1.100mm厚C20细石混凝土 内配 ϕ 6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面;	m ²	87.8			
楼地面								
4	020102002004	块料楼地面 防滑 地砖	1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝;	m ²	199.9			
5	020102001005	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑;	m ²	131.04			
6	020106001002	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等;	m ²	310.43			
7	020105002003	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m ²	36.93			
8	020105002004	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m ²	6.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第44页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	BB009	地面	1.部位: 无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层: 环氧树脂自流平; 3.做法: 环氧树脂自流平底涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层, 满足设计及甲方使用要求;	m2	201.35			
10	020101001003	水泥砂浆找平层	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	376.08			
11	020101003004	细石混凝土楼地面	1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道;	m2	3652.84			
12	BB010	楼面	1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求;	m2	41.1			
13	020101001004	水泥砂浆找平层	1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	41.1			
14	020108003002	水泥砂浆台阶面	1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面;	m2	12			
15	020102001006	石材楼地面 过门石	1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m2	1.96			
	墙面							
16	020201001013	机械喷浆一道	1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆)一道;	m2	6474.94			
17	020204003002	块料墙面 墙砖	1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝;	m2	679.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第45页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020507001007	刷喷涂料	1.部位:卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子,喷刷防水乳胶漆,达到成活要求;	m2	645.4			
19	020201001014	墙面一般抹灰	1.部位:内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平,压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计);	m2	6474.94			
20	020202001002	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平;	m2	463.08			
21	020507001008	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求;	m2	5886.55			
22	020201001015	墙面一般抹灰	1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	354.51			
23	020603001002	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	17.07			
24	020209001003	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容:详见图集L13J11-102;	蹲位	44			
25	020209001004	隔断 成品小便隔断	1.材料种类:三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107;	个	20			
26	BB011	纤维网格布	1.部位:内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算;	m2	9663.87			
		外墙做法						
27	020201001016	墙面一般抹灰	1.部位:外墙门窗侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	237.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第46页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020201001017	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	3686.84			
29	020201001018	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布 (耐碱玻纤维网布单列);	m2	3686.84			
30	020507001009	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	3197.83			
31	020507001010	外墙仿石材真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	863.08			
32	020201001019	墙面一般抹灰	1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布 (耐碱玻纤维网布单列);	m2	12.45			
33	020201001020	墙面一般抹灰	1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布 (耐碱网布单列);	m2	14.85			
顶棚工程								
34	020507001011	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求;	m2	9260.14			
35	020507001012	天棚防水腻子	1.部位: 卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求;	m2	217.02			
36	BB012	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm;	m	91.18			
门窗及栏杆扶手工程								
37	020401007005	防火门	1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	3.15			
38	020401007006	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	25.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第47页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020401007007	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	19.44			
40	020402007004	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	5.67			
41	020402001003	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	37.08			
42	BB013	室内木门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	25.2			
43	020403003002	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	76.45			
44	020402006002	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	48.6			
45	020406001002	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	45.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第48页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	020406002003	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m ²	123.57			
47	020406002004	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m ²	1019.87			
48	BB014	通风防雨百叶	1、做法详见图纸设计;	m ²	2.65			
49	020107001007	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	91.184			
50	020107001008	金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	80.43			
51	020107001009	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位:卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	15.54			
G2#安装工程								
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第49页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌 钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	92.65			
2	030801001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌 钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	2			
3	030801004006	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	22.86			
4	030801004007	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	8			
5	030801004008	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	77.05			
6	030801005015	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	19.84			
7	030801005016	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	31.72			
8	030801005017	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.6			
9	030801005018	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	43.68			
10	030801005019	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第50页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030801005020	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	37.04			
12	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	4.2			
13	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接	m	38.08			
14	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	49.74			
15	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	34.8			
16	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	232.63			
17	030801005026	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	292.02			
18	030803001011	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	8			
19	030803001012	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
20	030803001013	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
21	030803001014	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
22	030803001015	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
23	030803001016	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
24	030803001017	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
25	030804005002	洗涤盆 (洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第51页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030804013002	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	16			
27	030803005004	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
28	030804017004	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	24			
29	030804003002	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	16			
30	030804017005	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75	个	4			
31	030804017006	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	5			
32	030804012002	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	44			
33	030804018003	地面扫除口	1.规格:DN100	个	22			
34	CB036	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	0.35			
35	CB037	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	22.57			
36	CB038	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	17			
37	CB039	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	个	4			
38	CB040	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	22			
消火栓水系统								
39	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	229.63			
40	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	70.1			
41	030701003007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	56.83			
42	030701003008	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	2.3			
43	030701001002	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	14.8			
44	030701007005	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第52页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030701007006	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	12			
46	030701007007	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	8			
47	030701007008	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	5			
48	030803001018	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	18			
49	030803005005	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
50	030701018004	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
51	030701018005	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	4			
52	030701018006	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 (兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
53	CB041	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	5			
54	030701019002	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	4			
55	CB042	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	3.23			
56	CB043	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	180.73			
57	CB044	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	10.43			
58	CB045	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	12			
59	CB046	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65	个	1			
60	CB047	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第53页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	CB048	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
	暖通系统							
62	030801002003	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚 乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	21.45			
63	030801002004	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	23.46			
64	030803001019	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
65	030803001020	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
66	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	3			
67	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 (6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
68	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
69	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 (不 计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
70	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
71	031001001002	温度仪表	1.名称: 温度计	支	1			
72	030803005006	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
73	030807001002	采暖工程系统调整		系统	1			
74	CB049	管道刷油	1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要 求	m2	0.61			
75	CB050	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
76	030901017002	通风机	1.参数: 排气扇PF-500 风 量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶	台	2			
77	030902001004	碳钢通风管道制 作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	0.97			
78	030902001005	碳钢通风管道制 作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	43.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第54页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030902001006	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	4.82			
80	030902001007	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	2.45			
81	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
82	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
83	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
84	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 250*250	个	8			
85	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	2			
86	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500	个	2			
87	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800	个	1			
88	030901002003	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m³/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
89	030901002004	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m³/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
90	030206009002	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
91	030206006002	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
92	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
	强电系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第55页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030204018010	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
94	030204018011	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
95	030204018012	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
96	030204018013	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	3			
97	030204018014	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
98	030204018015	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
99	030204031008	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	15			
100	030204031009	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	16			
101	030204031010	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	4			
102	030204031011	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	10			
103	030204031012	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			
104	030208001005	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	52.11			
105	030208001006	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	112.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第56页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030208001007	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	33.44			
107	030208001008	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	8.35			
108	030208001009	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	48.86			
109	030208001010	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	24.43			
110	030208004004	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直接架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
111	030208004005	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	8.95			
112	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网路。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。	项	1			
113	030211002002	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
114	030212001018	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	79.96			
115	030212001019	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	34.71			
116	030212001020	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	1101.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第57页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030212001021	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	227.9			
118	030212001022	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	78.38			
119	030212001023	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	11.23			
120	030212001024	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	7.78			
121	030212001025	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	33.44			
122	030212001026	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	22.46			
123	030212001027	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	8.35			
124	030212001028	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	159.19			
125	030212001029	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	4.34			
126	030212001030	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	18.9			
127	030212003008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	500.96			
128	030212003009	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	4371.96			
129	030212003010	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	63.48			
130	030213004003	荧光灯	1.形式 (组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	3			
131	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第58页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	48			
133	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	4			
134	CB051	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
弱电系统								
135	030212001031	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	16.41			
136	031103008002	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直接架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	22.8			
137	031103015004	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	1			
138	031103015005	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	4			
139	CB052	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
140	030204018016	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
141	030204018017	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
142	030212001032	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	1092			
143	030212001033	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	61.2			
144	030212001034	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10			
145	030212003011	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第59页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030212003012	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1143			
147	030212003013	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	30.6			
148	030204031013	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
149	030213004004	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型双管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
150	030213003005	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	16			
151	030213003006	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	13			
152	030213003007	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	10			
153	030213003008	装饰灯	1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	72			
154	CB053	明配钢管刷防火涂料		m ²	3.94			
消火栓按钮系统								
155	030212001035	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	165.18			
156	030212001036	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	34			
157	030212003014	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	165.18			
158	030208004006	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第60页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030705003002	按钮	1.型号、规格: 消防栓按钮	只	16			
160	CB054	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
161	031103015006	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
	G3#楼							
	G3#楼-土建							
	主体框架							
1	010402001007	矩形柱	1.柱种类: 框架柱; 2.断面: 综合考虑; 3.混凝土强度: C30混凝土;	m3	502.56			
2	010403002003	矩形梁	1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C30混凝土; 3.部位: 框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	551.49			
3	010404001004	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级: C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类: 综合考虑; 3.墙体厚度: 综合; 4.内容: 包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	10.1			
4	010405003004	平板	1.板形式: 平板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; 4.部位: 含与板整浇的挑檐等;	m3	23.9			
5	010405001003	有梁板	1.板形式: 有梁板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	1307.71			
6	010405007003	挑檐板	1.板形式: 挑檐板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C30混凝土;	m3	52.74			
7	010405008003	雨篷	1.板厚度: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C30混凝土;	m3	1.49			
8	010412001001	预制平板	1.板形式: 平板; 2.板厚: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C25混凝土;	m3	0.29			
9	010408001005	后浇带	1.部位: 梁板; 2.混凝土强度等级: C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m3	22.16			
10	010406001005	直形楼梯	1.梯板结构型式: 板式楼梯; 2.梯板厚度: 100mm; 3.混凝土强度等级: C30混凝土;	m2	297.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第61页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010406001006	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m ²	827.44			
12	010607001011	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m ²	1767.9			
13	010607001012	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m ²	1584.04			
14	010607001013	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m ²	5109.19			
15	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.888			
16	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.324			
17	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.56			
18	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.521			
19	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.356			
20	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	10.43			
21	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.554			
22	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	54.39			
23	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	58.082			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第62页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	18.369			
25	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	15.506			
26	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.187			
27	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	43.752			
28	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.568			
29	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.379			
30	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	16.928			
31	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	41.672			
32	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	39.454			
33	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	115.493			
34	010416002003	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.022			
35	010417002005	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要 求;	t	0.02			
36	010606008003	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第63页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	AB112	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:φ25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	1206			
38	AB113	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	2802			
39	AB114	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用);	根	5438			
砌体及二次结构								
40	010403004005	圈梁	1.部位:窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	45.96			
41	010403004006	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等;	m3	2.01			
42	010402001008	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	209.34			
43	010402001009	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm;	m3	1.08			
44	010403005003	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	1.52			
45	010410003003	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.16			
46	010414002003	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.84			
47	010407001007	其他构件	1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.042			
48	010301001003	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	35.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第64页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010304001011	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	294.56			
50	010304001012	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	321.3755			
51	010304001013	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	378.02			
52	010304001014	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:100mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	1.43			
53	010302006005	零星砌砖	1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m3	5.76			
54	010302006006	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	0.93			
55	010703003005	砂浆防水 (潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水 (潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	225.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第65页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010703003006	砂浆防水(潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m2	45.9			
57	010302001003	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆;	m3	1.23			
	其它							
58	010702001015	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1835.11			
59	AB115	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	1767.9			
60	010803001009		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	1767.9			
61	AB116	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	1767.9			
62	010702001016	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1835.11			
63	010802001004	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m2	1835.11			
64	AB117	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计);	m2	1767.9			
65	010702001017	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	256.93			
66	010803001010	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	198.08			
67	AB118	找平层	1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	198.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第66页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	010803001011		保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	198.08			
69	AB119	细石混凝土楼地面	1.部位: 不上人屋面; 2.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	198.08			
70	010702001018	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	256.93			
71	010702001019	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	256.93			
72	010803001012	保温隔热屋面	1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	31.05			
73	AB120	找平层	1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	31.05			
74	010702001020	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	49.09			
75	010702001021	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	49.09			
76	010407002003	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m2	108.24			
77	AB121	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m3	8.97			
78	010407001008	其他构件	1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m3	5.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第67页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	010401006019	垫层	1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	8.98			
80	AB122	竣工清理	1.垃圾外运, 运距综合考虑	m ³	48808.08			
81	010702004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	16.75			
82	AB123	87型雨水斗	1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	15			
83	010407001009	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋;	个	5			
84	010417002006	电梯吊钩		t	0.036			
85	AB124	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证;	个	18			
86	010703002005	涂膜防水	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	18.1			
87	AB125	水泥砂浆楼地面	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆;	m ²	18.1			
88	010703002006	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m ²	193.44			
89	AB126	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	1			
90	AB127	聚四氟乙烯板	1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm;	m ³	0.12			
91	AB128	钢结构雨篷	1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸;	m ²	43.12			
92	010703004003	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝;	m	12.76			
93	AB129	泄水管	1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑;	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第68页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	010401006020	垫层	1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	121.94			
95	010703001016	卷材防水	1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	1599.62			
96	010401006021	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等 级:C25混凝土, 表面撒2~3 厚金刚砂耐磨地坪材料 (金刚砂每平方米不少于 5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m3	304.848			
97	010401006022	垫层	1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	3.95			
98	010703001017	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙 面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	122.41			
99	AB130	细石混凝土地面	1.部位: 卫生间楼地面; 2.材料种类、规格: 最薄处 20mm厚C20细石混凝土找 坡层抹平;	m2	49.33			
100	010401006023	垫层	1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	10.57			
101	010703001018	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	150.27			
102	AB131	细石混凝土楼地 面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm 厚C20细石混凝土平;	m2	132.12			
103	010401006024	垫层	1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	9.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第69页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	010703001019	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	130.82			
105	AB132	细石混凝土楼地面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m ²	114.49			
106	010703001020	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	372.41			
107	AB133	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	150.57			
108	010703001021	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	357.15			
109	010803003004	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m ²	1058.19			
110	010607001014	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	1064.78			
111	010607001015	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	1121.72			
G3#楼-装修								
室外台阶								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第70页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020108001003	石材台阶面	1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层踏步及踢脚板,水 泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m ²	24.36			
2	020102001007	石材楼地面	1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处;	m ²	59.88			
卸货平台、坡道								
3	020101003005	细石混凝土楼地 面	1.100mm厚C20细石混凝土 内配φ6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面;	m ²	59.8			
楼地面								
4	020102002005	块料楼地面 防滑 地砖	1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝;	m ²	199.9			
5	020102001008	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑;	m ²	140.44			
6	020106001003	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等;	m ²	297.56			
7	020105002005	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m ²	37.04			
8	020105002006	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m ²	7.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第71页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	BB016	地面	1.部位: 无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层: 环氧树脂自流平; 3.做法: 环氧树脂自流平底涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层, 满足设计及甲方使用要求;	m ²	246.61			
10	020101001005	水泥砂浆找平层	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m ²	328.27			
11	020101003006	细石混凝土楼地面	1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道;	m ²	5109.19			
12	BB017	楼面	1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求;	m ²	45.72			
13	020101001006	水泥砂浆找平层	1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m ²	41.1			
14	020108003003	水泥砂浆台阶面	1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面;	m ²	8.4			
15	020102001009	石材楼地面 过门石	1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m ²	1.96			
	墙面							
16	020201001021	机械喷浆一道	1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆)一道;	m ²	6937.98			
17	020204003003	块料墙面 墙砖	1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝;	m ²	705.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第72页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020507001013	刷喷涂料	1.部位:卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子,喷刷防水乳胶漆,达到成活要求;	m2	640.05			
19	020201001022	墙面一般抹灰	1.部位:内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平,压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计);	m2	6937.98			
20	020202001003	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平;	m2	637.11			
21	020507001014	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求;	m2	6507.46			
22	020201001023	墙面一般抹灰	1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	457.9			
23	020603001003	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	17.072			
24	020209001005	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容:详见图集L13J11-102;	蹲位	44			
25	020209001006	隔断 成品小便隔断	1.材料种类:三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107;	个	20			
26	BB018	纤维网格布	1.部位:内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算;	m2	10651.76			
		外墙做法						
27	020201001024	墙面一般抹灰	1.部位:外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	301.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第73页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020201001025	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	4178.385			
29	020201001026	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布 (耐碱玻纤维网布单列);	m2	4178.385			
30	020507001015	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	3646.157			
31	020507001016	外墙仿石材真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	954.26			
32	020201001027	墙面一般抹灰	1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布 (耐碱玻纤维网布单列);	m2	12.41			
33	020201001028	墙面一般抹灰	1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布 (耐碱网布单列);	m2	30.77			
顶棚工程								
34	020507001017	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求;	m2	12054.22			
35	020507001018	天棚防水腻子	1.部位: 卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求;	m2	200.48			
36	BB019	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm;	m	91.184			
门窗及栏杆扶手工程								
37	020401007008	防火门	1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	3.15			
38	020401007009	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	28.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第74页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020401007010	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	19.44			
40	020402007005	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	5.67			
41	020402001004	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃 5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	33.93			
42	BB020	室内木门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	25.2			
43	020403003003	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	76.45			
44	020402006003	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	17.46			
45	020406001003	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	45.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第75页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	020406002005	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	156.02			
47	020406002006	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	1219.94			
48	020406001004	钢制乙级防火窗	1.采用隔热型防火玻璃 (A类) ; 2.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	17.64			
49	BB021	铝合金百叶	1、金属铝百叶窗;	m ²	2.35			
50	020107001010	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	91.07			
51	020107001011	金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	85.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第76页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	020107001012	金属扶手带栏杆、栏板可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	15.69			
G3#安装工程								
给排水系统								
1	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	93.26			
2	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	2			
3	030801004009	柔性抗震铸铁管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	27.36			
4	030801004010	柔性抗震铸铁管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	8			
5	030801004011	柔性抗震铸铁管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	79.52			
6	030801005027	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	19.84			
7	030801005028	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	31.72			
8	030801005029	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第77页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030801005030	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	43.68			
10	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	4			
11	030801005032	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	37.04			
12	030801005033	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	4.2			
13	030801005034	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接	m	35.48			
14	030801005035	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	49.74			
15	030801005036	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	34.8			
16	030801005037	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	232.63			
17	030801005038	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	277.08			
18	030801005039	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接	m	62.42			
19	030803001021	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第78页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030803001022	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
21	030803001023	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
22	030803001024	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
23	030803001025	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
24	030803001026	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
25	030803001027	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
26	030804005003	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池,包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	8			
27	030804013003	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器,包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	16			
28	030803005007	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
29	030804017007	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50	个	24			
30	030804003003	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	16			
31	030804017008	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ75	个	4			
32	030804012003	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	44			
33	030804017009	地漏	1.名称:直通式地漏(铸铁) 2.规格:φ100	个	5			
34	030804018004	地面扫除口	1.规格:DN100	个	22			
35	CB068	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	0.35			
36	CB069	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	22.57			
37	CB070	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50	个	17			
38	CB071	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	4			
39	CB072	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	18			
40	CB073	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
消火栓水系统								
41	030701003009	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN125 4.连接方式:卡箍连接	m	208.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第79页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030701003010	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	76.8			
43	030701003011	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	59.09			
44	030701003012	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	2.3			
45	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	14.8			
46	030701007009	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
47	030701007010	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	10			
48	030701007011	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	10			
49	030701007012	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	5			
50	030803001028	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	18			
51	030803005008	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
52	030701018007	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
53	030701018008	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	4			
54	030701018009	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 (兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第80页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	CB074	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	5			
56	030701019003	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	6			
57	CB075	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	3.09			
58	CB076	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	172.84			
59	CB077	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	13.02			
60	CB078	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	12			
61	CB079	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65	个	1			
62	CB080	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125	个	3			
63	CB081	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	1			
64	CB082	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
暖通系统								
65	030801002005	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	21.45			
66	030801002006	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	23.46			
67	030803001029	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
68	030803001030	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
69	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	3			
70	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型: 粗过滤器 (6-10目) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
71	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型: 压差控制阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
72	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型: 超声波热量表 (不计主材费) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
73	031001002003	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	1			
74	031001001003	温度仪表	1.名称: 温度计	支	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第81页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030803005009	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
76	030807001003	采暖工程系统调整		系统	1			
77	CB083	管道刷油	1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求	m2	0.61			
78	CB084	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
79	030901017003	通风器	1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶	台	2			
80	030902001008	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	0.97			
81	030902001009	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	48.59			
82	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	6.6			
83	030902001011	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	2.84			
84	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第82页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
86	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
87	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*250	个	8			
88	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	2			
89	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1250*500	个	2			
90	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:进风百叶风口 2. 规格:1000*800	个	1			
91	030903011013	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:600*1000	个	1			
92	030901002005	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
93	030901002006	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
94	030206009003	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
95	030206006003	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
96	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
97	030204018018	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第83页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030204018019	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
99	030204018020	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
100	030204018021	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	3			
101	030204018022	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
102	030204018023	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
103	030204031014	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	15			
104	030204031015	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	16			
105	030204031016	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	4			
106	030204031017	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	9			
107	030204031018	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			
108	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-3*240+2*120 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	49.46			
109	030208001012	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	49.64			
110	030208001013	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	85.71			
111	030208001014	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	46.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第84页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030208001015	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	8.35			
113	030208001016	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	11.84			
114	030208004007	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
115	030208004008	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	58.67			
116	030209002003	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 ϕ 10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。	项	1			
117	030211002003	送配电装置系统	1.电压类别 (交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
118	030212001037	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	53.31			
119	030212001038	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	32.24			
120	030212001039	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	709.51			
121	030212001040	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	107.34			
122	030212001041	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	78.38			
123	030212001042	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	5.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第85页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030212001043	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	11.28			
125	030212001044	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	33.28			
126	030212001045	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	8.35			
127	030212001046	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	174.22			
128	030212001047	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	18.9			
129	030212001048	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	4.76			
130	030212003015	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	546.94			
131	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	22			
132	030212003016	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2960.67			
133	030212003017	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	69.04			
134	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	48			
135	030213004005	荧光灯	1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
136	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	4			
137	CB085	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
弱电系统								
138	030212001049	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	18.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第86页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	031103008003	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	22.8			
140	031103015007	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	1			
141	031103015008	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	4			
142	CB086	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
143	030204018024	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
144	030204018025	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
145	030212001050	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	1434.1			
146	030212001051	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	61.2			
147	030212001052	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10			
148	030212003018	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	10			
149	030212003019	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1485.1			
150	030212003020	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	30.6			
151	030204031019	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第87页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	030213004006	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED光源,2*15W 3.安装形式:吸顶	套	4			
153	030213003009	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格:1*1W,A型灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米壁装	套	16			
154	030213003010	装饰灯	1.名称:疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格:1*1W,A型灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米壁装	套	11			
155	030213003011	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.安装形式及高度:壁装	套	10			
156	030213003012	装饰灯	1.名称:应急灯(LED光源) 2.型号、规格:6W,A型灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米壁装	套	88			
157	CB087	明配钢管刷防火涂料		m2	3.94			
消火栓按钮系统								
158	030212001053	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	152.43			
159	030212001054	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	6			
160	030212003021	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHRVS-2*1.5mm2 3.种类(导线、母线):软导线	m	165.18			
161	030208004009	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:垂直桥架 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
162	030705003003	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	16			
163	CB088	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN80	个	4			
164	031103015009	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸	个	1			
G4#楼								
G4#楼-土建								
主体框架								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第88页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010401006025	垫层	1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	2.724			
2	010401006026	垫层	1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	37.03			
3	010401006027	垫层	1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	21.487			
4	010401003002	满堂基础	1.部位:电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6;	m3	9.756			
5	010401005002	桩承台基础	1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	357.499			
6	010403001002	基础梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	103.28			
7	010402001010	矩形柱	1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土;	m3	501			
8	010404001005	电梯基坑井壁墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	11.06			
9	010404001006	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	14.24			
10	010403002004	矩形梁	1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	566.96			
11	010405003005	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等;	m3	28.36			
12	010405001004	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	1347.44			
13	010405007004	挑檐板	1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	51.433			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第89页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010405008004	雨篷	1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	2.51			
15	010405006002	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	0.67			
16	010406001007	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	288.2			
17	010406001008	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	394.2			
18	010607001016	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	1621.13			
19	010607001017	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	1455.34			
20	010607001018	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	5109.3			
21	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.664			
22	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.665			
23	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.03			
24	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.603			
25	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.222			
26	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.694			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第90页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.667			
28	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	46.687			
29	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	61.866			
30	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	14.836			
31	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	17.194			
32	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.923			
33	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	45.673			
34	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.12			
35	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.32			
36	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	17.577			
37	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	45.09			
38	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	64.87			
39	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	131.821			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第91页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010416002004	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.013			
41	010417002007	预埋铁件、零星钢构件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求;	t	0.227			
42	010606008004	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.17			
43	AB160	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:φ25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	1383			
44	AB161	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	6290			
45	AB162	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用);	根	5465			
砌体及二次结构								
46	010403004007	圈梁	1.部位:窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	36.52			
47	010403004008	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等;	m3	2.11			
48	010402001011	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	196.51			
49	010402001012	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm;	m3	1.01			
50	010403005004	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	0.32			
51	010410003004	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.18			
52	010414002004	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第92页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010407001010	其他构件	1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.03			
54	010301001004	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	9.74			
55	010304001015	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	281.02			
56	010304001016	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	7.129			
57	010304001017	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	342.81			
58	010304001018	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	2.306			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第93页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010304001019	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m ³	9.378			
60	010304001020	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m ³	389.043			
61	010302001004	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆;	m ³	1.432			
62	010302006007	零星砌砖	1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m ³	0.99			
63	010302006008	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m ³	3.92			
64	010703003007	砂浆防水(潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m ²	77.92			
65	010703003008	砂浆防水(潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m ²	27.72			
66	010302001005	实心砖墙	1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m ³	5.67			
	其它							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第94页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010702001022	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1737.86			
68	AB163	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	1737.86			
69	010803001013		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	1621.13			
70	AB164	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	1621.13			
71	010702001023	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1737.86			
72	010802001005	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m2	1621.13			
73	AB165	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计);	m2	1621.13			
74	010702001024	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	437.54			
75	010803001014	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	340.72			
76	AB166	找平层	1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	437.54			
77	010803001015		保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	340.72			
78	AB167	细石混凝土楼地面	1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	340.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第95页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	010702001025	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	437.54			
80	010702001026	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	437.54			
81	010803001016	保温隔热屋面	1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	26.46			
82	AB168	找平层	1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	26.46			
83	010702001027	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	54.04			
84	010702001028	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	54.04			
85	010803003005	保温隔热墙	1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板;	m2	47.27			
86	010703001022	卷材防水	1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	66.46			
87	AB169	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	19.19			
88	010802001006	隔离层	1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层;	m2	19.19			
89	AB170	细石混凝土楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层;	m2	19.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第96页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	010407002004	散水	1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m2	111.36			
91	AB171	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	6.9555			
92	010407001011	其他构件	1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	3.3975			
93	010401006028	垫层	1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	7.332			
94	010101001002	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑;	m2	1989.25			
95	AB172	竣工清理	1.垃圾外运, 运距综合考虑	m3	48246.04			
96	010702004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	6.9			
97	AB173	87型雨水斗	1.部位:内排水水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	15			
98	010407001012	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋;	个	2			
99	010417002008	电梯吊钩		t	0.002			
100	AB174	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检测机构检测合格, 有3C认证;	个	38			
101	010703002007	涂膜防水	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	25.97			
102	AB175	水泥砂浆楼地面	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆;	m2	25.97			
103	010703002008	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m2	44.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第97页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	AB176	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	188.54			
105	AB177	泄水管	1.材质: Φ 100UPVC; 2.长度: 墙宽外伸100mm, 墙宽综合考虑;	个	2			
106	AB178	聚四氟乙烯板	1.部位: 楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度: 5mm;	m ³	0.33			
107	AB179	钢结构雨篷	1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸;	m ²	36.26			
108	010703004004	温度缝	1.部位: 外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝;	m	12.55			
109	AB180	桩头钢筋整理	1.桩头类型: 综合考虑;	根	161			
110	AB181	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级: C30混凝土; 2.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度: 不小于2.0m;	m ³	22.749			
111	AB182	截、凿桩头	1.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算;	根	161			
112	010401006029	垫层	1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	112.7176			
113	010703001023	卷材防水	1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种: SBC防水卷材(卷材厚度 \geq 0.7mm, 粘结料厚度 \geq 1.3mm, 芯材厚度 \geq 0.5mm); 3.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	1472.55			
114	010401006030	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级: C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m ³	281.794			
115	010401006031	垫层	1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	3.9568			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第98页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	010703001024	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	49.46			
117	AB183	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m2	49.46			
118	010401006032	垫层	1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	13.6656			
119	010703001025	卷材防水	1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	198.22			
120	AB184	水泥砂浆找平层	1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层;	m2	170.82			
121	010401006033	垫层	1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	16.9648			
122	010703001026	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	235.74			
123	AB185	细石混凝土楼地面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m2	212.06			
124	010401006034	垫层	1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	2.8368			
125	010703001027	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	45.19			
126	AB186	细石混凝土楼地面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m2	35.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第99页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	010703001028	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	349.61			
128	AB187	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	150.99			
129	010703001029	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	511.4			
130	010803003006	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m ²	945.23			
131	010607001019	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	2171.66			
132	010607001020	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	1328.83			
G4#楼-装修								
室外台阶								
1	020108001004	石材台阶面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m ²	22.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第100页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020102001010	石材楼地面	1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处;	m2	48.88			
卸货平台、坡道								
3	020101003007	细石混凝土楼地 面	1.100mm厚C20细石混凝土 内配 ϕ 6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面;	m2	46.37			
楼地面								
4	020102002006	块料楼地面 防滑 地砖	1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝;	m2	150.99			
5	020102001011	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑;	m2	273.13			
6	020106001004	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等;	m2	288.2			
7	020105002007	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m2	44.64			
8	020105002008	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m2	16.35			
9	BB023	地面	1.部位:无水设备间、有水 设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流 平; 3.做法:环氧树脂自流平底 涂层,0.5-1.5mm厚环氧树 脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流 平面涂层,满足设计及甲 方使用要求;	m2	247.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第101页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020101003008	细石混凝土楼地面	1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土 (内配三级6@150, 钢筋单 层双向通长设置)(钢筋 网单列), 表面撒1:1水泥 砂子随打随抹, 6m*6m分 缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌 缝; 3.素水泥浆一道;	m2	5109.3			
11	020101001007	水泥砂浆找平层	1.部位: 设备间、管井楼 面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹 平压光; 3.水泥浆一道;	m2	511.4			
12	BB024	楼面	1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻 子一遍, 打磨平整, 分三 遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚 度不小于1.2mm, 满足设计 及甲方使用要求;	m2	24.44			
13	020101001008	水泥砂浆找平层	1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹 平压光; 3.水泥浆一道;	m2	24.44			
14	020108003004	水泥砂浆台阶面	1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆抹面;	m2	4.95			
15	020102001012	石材楼地面 过门石	1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆、素水泥砂浆粘结 层; 3.面层材料品种、规格、颜 色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m2	2.4			
		墙面						
16	020201001029	机械喷浆一道	1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆 (1: 1水泥中粗砂浆)一 道;	m2	6978.5			
17	020204003004	块料墙面 墙砖	1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种 类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆 加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜 色:4-5mm厚釉面砖, 白水 泥擦缝;	m2	686.93			
18	020507001019	刷涂料	1.部位: 卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮 耐水腻子, 喷刷防水乳胶 漆, 达到成活要求;	m2	582.17			
19	020201001030	墙面一般抹灰	1.部位: 内墙; 2.7mm厚1: 3水泥砂浆打底 扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂 浆到顶抹平, 压入耐碱玻 纤网一道(耐碱玻纤网另 计);	m2	6978.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第102页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020202001004	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平;	m2	920.99			
21	020507001020	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求;	m2	6660.62			
22	020201001031	墙面一般抹灰	1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	211.57			
23	020201001032	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	47.27			
24	020201001033	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层;	m2	47.27			
25	020201001034	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	30.12			
26	020603001004	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	10.56			
27	020201001035	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	12.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第103页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020209001007	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集 L13J11-102;	蹲位	44			
29	020209001008	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集 L13J11-107;	个	20			
30	BB025	纤维网格布	1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m2	12063.46			
外墙做法								
31	020201001036	墙面一般抹灰	1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	428.86			
32	020201001037	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	4154.65			
33	020201001038	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	4576.36			
34	020507001021	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	3740.54			
35	020507001022	外墙仿石材真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	917.72			
36	020201001039	墙面一般抹灰	1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	18.46			
37	020201001040	墙面一般抹灰	1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列);	m2	30.77			
顶棚工程								
38	020507001023	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	12448.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第104页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020507001024	天棚防水腻子	1.部位:卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	206.01			
40	BB026	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度:60mm;	m	256.08			
门窗及栏杆扶手工程								
41	020401007011	防火门	1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	3.15			
42	020401007012	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	34.65			
43	020401007013	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	19.44			
44	020402007006	防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	3.15			
45	020402007007	防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	28.8			
46	020402007008	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	5.67			
47	020402001005	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	23.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第105页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	BB027	室内木门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	25.2			
49	020403003004	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	75.33			
50	020402006004	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	23.58			
51	020406001005	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	51.81			
52	020406002007	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	1175.38			
53	020406002008	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	403.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第106页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	020406001006	钢制乙级防火窗	1.采用隔热型防火玻璃 (A类); 2.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	17.64			
55	020107001013	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	87.61			
56	020107001014	金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	95.21			
57	020107001015	金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm	1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	78			
58	020107001016	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1500mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	4.25			
G4#安装工程								
给排水系统								
1	030801001007	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	95.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第107页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	2			
3	030801004012	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	27.36			
4	030801004013	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	8			
5	030801004014	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	79.52			
6	030801005040	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	19.84			
7	030801005041	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	31.72			
8	030801005042	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.6			
9	030801005043	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	43.68			
10	030801005044	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	4			
11	030801005045	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	37.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第108页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030801005046	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	4.2			
13	030801005047	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接	m	35.48			
14	030801005048	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	47.37			
15	030801005049	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	63.02			
16	030801005050	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	186.02			
17	030801005051	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	335.96			
18	030803001031	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	8			
19	030803001032	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
20	030803001033	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
21	030803001034	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
22	030803001035	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
23	030803001036	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
24	030804005004	洗涤盆 (洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	8			
25	030803001037	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
26	030804013004	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	16			
27	030803005010	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
28	030804017010	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第109页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030804003004	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	16			
30	030804017011	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: $\phi 75$	个	4			
31	030804012004	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	44			
32	030804017012	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: $\phi 100$	个	6			
33	030804018005	地面扫除口	1.规格: DN100	个	25			
34	CB102	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m ³	0.33			
35	CB103	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m ²	21.76			
36	CB104	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	17			
37	CB105	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	个	4			
38	CB106	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	21			
消火栓水系统								
39	030701003013	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	157.06			
40	030701003014	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	71.2			
41	030701003015	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	54.09			
42	030701003016	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	2.3			
43	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	13.9			
44	030701007013	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
45	030701007014	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	12			
46	030701007015	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	8			
47	030701007016	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第110页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030803001038	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	18			
49	030803005011	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
50	030701018010	消火栓	1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,栓口型号SNW65-III,详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
51	030701018011	消火栓	1.类型:落地式消火栓箱 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	4			
52	030701018012	消火栓	1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
53	CB107	灭火器	1.型号、规格:2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	2			
54	030701019004	消防水泵接合器	1.名称:SQX150-A型 2.型号、规格:DN150 3.含配套阀门	套	2			
55	CB108	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	2.5			
56	CB109	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	140.26			
57	CB110	管道防腐	1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	9.52			
58	CB111	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	12			
59	CB112	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65	个	1			
60	CB113	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125	个	3			
61	CB114	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
暖通系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第111页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030801002007	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管, 聚氨酯发泡保温,外用聚 乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	4.9			
63	030801002008	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	23.46			
64	030803001039	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
65	030803001040	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
66	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	3			
67	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
68	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
69	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表(不 计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
70	031001002004	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
71	031001001004	温度仪表	1.名称:温度计	支	1			
72	030803005012	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
73	030807001004	采暖工程系统调整		系统	1			
74	CB115	管道刷油	1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求	m ²	0.61			
75	CB116	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
76	030901017004	通风器	1.参数:排气扇PF-500风 量:500m ³ /h全压:45Pa 功率:35W 2.含外墙防雨百叶	台	2			
77	030902001012	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m ²	0.97			
78	030902001013	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m ²	48.59			
79	030902001014	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰	m ²	7.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第112页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	030902001015	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	3.46			
81	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
82	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
83	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
84	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 250*250	个	8			
85	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	2			
86	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500	个	2			
87	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800	个	1			
88	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 600*1000	个	1			
89	030901002007	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
90	030901002008	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
91	030206009004	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
92	030206006004	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
93	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第113页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030204018026	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
95	030204018027	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
96	030204018028	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
97	030204018029	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	3			
98	030204018030	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
99	030204018031	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
100	030204031020	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	15			
101	030204031021	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	16			
102	030204031022	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	4			
103	030204031023	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	9			
104	030204031024	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			
105	030208001017	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	49.64			
106	030208001018	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	85.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第114页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030208001019	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	22.13			
108	030208001020	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	8.35			
109	030208004010	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
110	030208004011	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	58.67			
111	030209002004	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 ϕ 10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。	项	1			
112	030209001002	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试	项	1			
113	030211002004	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
114	030211008002	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
115	030212001055	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	53.36			
116	030212001056	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	32.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第115页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030212001057	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	694.8			
118	030212001058	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	107.34			
119	030212001059	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	78.38			
120	030212001060	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	11.28			
121	030212001061	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	22.13			
122	030212001062	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	8.35			
123	030212001063	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	174.22			
124	030212001064	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	4.76			
125	030212001065	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	18.9			
126	030212003022	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	546.94			
127	030212003023	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2919.99			
128	030212003024	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	69.04			
129	030213004007	荧光灯	1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
130	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	20			
131	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	48			
132	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第116页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	CB117	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
134	CB118	明配钢管刷防火涂料		m2	1.76			
弱电系统								
135	030212001066	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	18.36			
136	031103008004	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	22.8			
137	031103015010	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	1			
138	031103015011	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	4			
139	CB119	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
140	030204018032	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
141	030204018033	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
142	030212001067	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	1352.85			
143	030212001068	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	61.2			
144	030212001069	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10			
145	030212003025	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第117页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030212003026	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1403.85			
147	030212003027	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	30.6			
148	030204031025	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
149	030213004008	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
150	030213003013	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	8			
151	030213003014	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	11			
152	030213003015	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	10			
153	030213003016	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	88			
154	CB120	明配钢管刷防火涂料		m ²	3.94			
消火栓按钮系统								
155	030212001070	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	152.43			
156	030212001071	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	16.12			
157	030212003028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	152.43			
158	030208004012	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第118页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030705003004	按钮	1.型号、规格: 消防栓按钮	只	16			
160	CB121	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
161	031103015012	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚 mm): 详见图纸	个	1			
	G5#楼							
	G5#楼-土建							
	主体框架							
1	010401006035	垫层	1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	5.575			
2	010401006036	垫层	1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	63.134			
3	010401006037	垫层	1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	39.568			
4	010401003003	满堂基础	1.部位: 电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6;	m3	15.003			
5	010401005003	桩承台基础	1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	606.133			
6	010403001003	基础梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	204.52			
7	010402001013	矩形柱	1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土;	m3	831.23			
8	010404001007	电梯基坑井壁墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	14.89			
9	010404001008	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	26.82			
10	010403002005	矩形梁	1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	1061.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第119页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010405003006	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等;	m3	44.33			
12	010405001005	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	2317.06			
13	010405007005	挑檐板	1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	93.92			
14	010405008005	雨篷	1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	2.87			
15	010405006003	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	2.52			
16	010406001009	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	506.48			
17	010406001010	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	1426.42			
18	010408001006	后浇带	1.部位:梁板; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m3	16.16			
19	010607001021	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网,间距100mm,单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	3139.54			
20	010607001022	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网,间距200mm,双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	3005.03			
21	010607001023	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网,间距150mm,单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	7984.82			
22	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	6.159			
23	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	4.013			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第120页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.128			
25	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	7.575			
26	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.044			
27	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	6.214			
28	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.04			
29	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	91.4			
30	010416001084	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	127.672			
31	010416001085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	74.837			
32	010416001086	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	33.722			
33	010416001087	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	5.564			
34	010416001088	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	78.766			
35	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.612			
36	010416001090	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.315			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第121页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010416001091	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	65.644			
38	010416001092	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	76.507			
39	010416001093	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	134.101			
40	010416001094	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	355.478			
41	010416002005	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第122页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010417002009	预埋铁件、零星钢构件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求;	t	0.454			
43	010606008005	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.31			
44	AB221	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:φ25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	4470			
45	AB222	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	9179			
46	AB223	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用);	根	9970			
其它								
47	010702001029	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	3290.2			
48	010803001017	保温隔热屋面	1.部位:上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m ²	3139.54			
49	AB224	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m ²	3290.2			
50	010803001018		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m ²	3139.54			
51	AB225	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m ²	3139.54			
52	010702001030	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	3290.2			
53	010802001007	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m ²	3290.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第123页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	AB226	细石混凝土楼地面	1.部位: 上人屋面; 2.材料种类、规格: 40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝(钢筋网另计);	m2	3139.54			
55	010702001031	卷材防水	1.部位: 不上人屋面; 2.卷材品种: 0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	936.1			
56	010803001019	保温隔热屋面	1.部位: 不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	721.09			
57	AB227	找平层	1.部位: 不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	936.1			
58	010803001020		保温隔热屋面 1.部位: 不上人屋面; 2.材料品种、规格: 70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式: 干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	721.09			
59	AB228	细石混凝土楼地面	1.部位: 不上人屋面; 2.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	721.09			
60	010702001032	卷材防水	1.部位: 不上人屋面; 2.卷材品种: 聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数: 3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	936.1			
61	010702001033	卷材防水	1.部位: 不上人屋面; 2.卷材品种: 聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数: 4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	936.1			
62	010803001021	保温隔热屋面	1.部位: 雨棚、檐沟等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	72.59			
63	AB229	找平层	1.部位: 雨棚、檐沟等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	72.59			
64	010702001034	卷材防水	1.部位: 雨棚、檐沟等; 2.卷材品种: 聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数: 3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	139.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第124页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010702001035	卷材防水	1.部位:雨棚、檐沟等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	139.5			
66	010803003007	保温隔热墙	1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板;	m ²	100.44			
67	010703001030	卷材防水	1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	149.49			
68	AB230	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m ²	49.05			
69	010802001008	隔离层	1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层;	m ²	49.05			
70	AB231	细石混凝土楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层;	m ²	49.05			
71	010407002005	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	145.12			
72	AB232	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	15.7065			
73	010407001013	其他构件	1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	13.0725			
74	010401006038	垫层	1.部位:台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层,内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	11.7165			
75	010101001003	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑;	m ²	3793.75			
76	AB233	竣工清理	1.垃圾外运,运距综合考虑	m ³	84281.78			
77	010702004005	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	27.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第125页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	AB234	87型雨水斗	1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑,详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	32			
79	010407001014	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法:详见L13J5-1,此项含钢筋;	个	8			
80	010417002010	电梯吊钩		t	0.036			
81	AB235	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求,并经国家法定消防产品检验机构检测合格,有3C认证	个	37			
82	010703002009	涂膜防水	1.部位:小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	23.91			
83	AB236	水泥砂浆楼地面	1.部位:小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1:2.5防水砂浆;	m ²	23.91			
84	010703002010	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m ²	40.26			
85	AB237	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	258.8			
86	AB238	泄水管	1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑;	个	8			
87	AB239	聚四氟乙烯板	1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm;	m ³	0.33			
88	010703004005	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽:20mm; 3.其他:缝内填沥青麻丝;	m	32.24			
89	AB240	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度:不小于2m;	m ³	38.01			
90	AB241	截、凿桩头	1.工程量计算规则:按照桩根数计算; 2.截面、高度:综合考虑; 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则:按照桩根数计算;	根	269			
91	010401006039	垫层	1.部位:厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	232.0256			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第126页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	010703001031	卷材防水	1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	3001.69			
93	010401006040	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m ³	580.064			
94	010401006041	垫层	1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	7.7536			
95	010703001032	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	227.11			
96	AB242	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	96.92			
97	010401006042	垫层	1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	8.7888			
98	010703001033	卷材防水	1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	137.8			
99	AB243	水泥砂浆找平层	1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层;	m ²	137.8			
100	010401006043	垫层	1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	24.3392			
101	010703001034	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	348.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第127页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	AB244	细石混凝土楼地面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土土;	m2	348.48			
103	010401006044	垫层	1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	15.9424			
104	010703001035	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	218.74			
105	AB245	细石混凝土楼地面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土土;	m2	218.74			
106	010703001036	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	686.49			
107	AB246	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m2	295.92			
108	010703001037	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	1196.24			
109	010803003008	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m2	1578.24			
110	010607001024	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20 \times 20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m2	1799.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第128页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	010607001025	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m2	2136.75			
砌体及二次结构								
112	010403004009	圈梁	1.部位: 窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	56.97			
113	010403004010	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位: 栏杆反坎等;	m3	3.41			
114	010402001014	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	293.42			
115	010402001015	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm;	m3	1.81			
116	010403005005	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	0.36			
117	010410003005	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.36			
118	010414002005	预制小型构件、 预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	1.64			
119	010407001015	其他构件	1.部位: 管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.05			
120	010301001005	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	14.78			
121	010304001021	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	562.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第129页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	010304001022	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	546.53			
123	010304001023	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	699.58			
124	010302006009	零星砌砖	1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m3	7.02			
125	010703003009	砂浆防水(潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	238.55			
126	010302006010	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	1.84			
127	010703003010	砂浆防水(潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m2	41.17			
128	010302001006	实心砖墙	1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	11.55			
G5#楼-装修								
室外台阶								
1	020108001005	石材台阶面	1.做法:素水泥一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	87.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第130页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020102001013	石材楼地面	1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处;	m2	78.11			
卸货平台、坡道								
3	020101003009	细石混凝土楼地 面	1.100mm厚C20细石混凝土 内配 ϕ 6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面;	m2	104.71			
楼地面								
4	020102002007	块料楼地面 防滑 地砖	1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝;	m2	392.84			
5	020102001014	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑;	m2	295.12			
6	020106001005	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等;	m2	506.48			
7	020105002009	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直线; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m2	76.85			
8	020105002010	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m2	33.45			
9	BB029	地面	1.部位:无水设备间、有水 设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流 平; 3.做法:环氧树脂自流平底 涂层,0.5-1.5mm厚环氧树 脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流 平面涂层,满足设计及甲 方使用要求;	m2	503.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第131页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020101001009	水泥砂浆找平层	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	1060.4			
11	020101003010	细石混凝土楼地面	1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道;	m2	7984.82			
12	BB030	楼面	1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求;	m2	88.96			
13	020101001010	水泥砂浆找平层	1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	88.96			
14	020108003005	水泥砂浆台阶面	1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面;	m2	27.62			
15	020102001015	石材楼地面 过门石	1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	4.9			
	墙面							
16	020201001041	机械喷浆一道	1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆)一道;	m2	11035.44			
17	020204003005	块料墙面 墙砖	1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝;	m2	1348.23			
18	020507001025	刷涂料	1.部位: 卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求;	m2	1193.19			
19	020201001042	墙面一般抹灰	1.部位: 内墙; 2.7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计);	m2	11035.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第132页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020202001005	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平;	m2	1460.658			
21	020507001026	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求;	m2	9755.8			
22	020201001043	墙面一般抹灰	1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	644.12			
23	020201001044	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	100.44			
24	020201001045	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层;	m2	100.44			
25	020201001046	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	71.7			
26	020201001047	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	36.67			
27	020603001005	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	21.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第133页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020209001009	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102;	蹲位	88			
29	020209001010	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107;	个	32			
30	BB031	纤维网格布	1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m2	20760.897			
外墙做法								
31	020201001048	墙面一般抹灰	1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	705.81			
32	020201001049	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	7596.66			
33	020201001050	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	7596.66			
34	020507001027	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	6721.91			
35	020507001028	外墙仿石材真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	1703.68			
36	020201001051	墙面一般抹灰	1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	23.91			
37	020201001052	墙面一般抹灰	1.部位: 大雨篷、檐沟底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列);	m2	156.13			
顶棚工程								
38	020507001029	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	21151.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第134页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020507001030	天棚防水腻子	1.部位:卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	435.24			
40	BB032	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度:60mm;	m	182.44			
门窗及栏杆扶手工程								
41	020401007014	防火门	1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	6.3			
42	020401007015	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	50.4			
43	020401007016	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	34.56			
44	020402007009	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	11.34			
45	020402001006	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	97.38			
46	BB033	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	52.8			
47	020403003005	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	168			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第135页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	020402006005	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	40.68			
49	020406001007	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	44.1			
50	020406002009	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	1994.17			
51	020406002010	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	70.74			
52	BB034	铝合金百叶	1、金属铝百叶窗;	m2	26.32			
53	020107001017	金属扶手带栏杆、栏板 台阶不锈钢扶手,防护高度不小于900mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	2.4			
54	020107001018	金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手,防护高度不小于900mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	9.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第136页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	020107001019	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	182.44			
56	020107001020	金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	69.58			
57	020107001021	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	28.2			
58	020107001022	金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm	1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	11.2			
G5#安装工程								
给排水系统								
1	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	161.26			
2	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第137页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030801004015	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	29.42			
4	030801004016	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	41.38			
5	030801004017	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	122.92			
6	030801004018	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	9.18			
7	030801005052	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	28.72			
8	030801005053	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	41.2			
9	030801005054	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	41.36			
10	030801005055	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	96.16			
11	030801005056	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接	m	4			
12	030801005057	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De32 5. 连接方式: 热熔连接	m	43.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第138页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030801005058	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接	m	7.92			
14	030801005059	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接	m	46.88			
15	030801005060	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接	m	90.66			
16	030801005061	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接	m	47.34			
17	030801005062	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内井内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接	m	57.3			
18	030801005063	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接 6. 含阻火圈	m	378.84			
19	030801005064	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 对接热熔连接	m	594.19			
20	030801005065	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN150 5. 连接方式: 对接热熔连接	m	186.88			
21	030803001041	螺纹阀门	1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN50	个	16			
22	030803001042	螺纹阀门	1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	8			
23	030803001043	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20	个	8			
24	030803001044	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	8			
25	030803001045	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN25	个	4			
26	030803001046	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN40	个	12			
27	030803001047	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN50	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第139页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030804005005	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池,包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	8			
29	030804013005	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器,包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	32			
30	030803005013	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	8			
31	030804018006	地面扫除口	1.规格:DN100	个	38			
32	030804003005	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	32			
33	030804017013	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	48			
34	030804012005	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	88			
35	030804017014	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格: ϕ 75	个	8			
36	030804017015	地漏	1.名称:直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	8			
37	CB135	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	0.33			
38	CB136	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	27.89			
39	CB137	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	22			
40	CB138	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN50	个	8			
41	CB139	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN75	个	3			
42	CB140	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN100	个	31			
43	CB141	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格: DN150	个	4			
消火栓水系统								
44	030701003017	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式:卡箍连接	m	265			
45	030701003018	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	135.2			
46	030701003019	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	111.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第140页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030701003020	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	2.3			
48	030701001005	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	14.34			
49	030701007017	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
50	030701007018	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	23			
51	030701007019	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	16			
52	030701007020	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	13			
53	030803001048	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	38			
54	030803005014	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
55	030701018013	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	28			
56	030701018014	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	8			
57	030701018015	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
58	CB142	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	8			
59	030701019005	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	2			
60	CB143	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	4.47			
61	CB144	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	251.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第141页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	CB145	管道防腐	1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层面缠绕玻璃布两层)	m ²	10.65			
63	CB146	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	24			
64	CB147	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65	个	3			
65	CB148	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125	个	2			
66	CB149	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
暖通系统								
67	030801002009	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	4.14			
68	030801002010	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	47.16			
69	030803001049	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
70	030803001050	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
71	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	2			
72	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	6			
73	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	2			
74	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	2			
75	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	2			
76	031001001005	温度仪表	1.名称:温度计	支	2			
77	030803005015	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
78	030807001005	采暖工程系统调整		系统	1			
79	CB150	管道刷油	1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求	m ²	1.23			
80	CB151	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
81	030901017005	通风器	1.参数:排气扇PF-500风量:500m ³ /h全压:45Pa功率:35W 2.含外墙防雨百叶	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第142页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030902001016	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	1.94			
83	030902001017	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	96.35			
84	030902001018	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	14.33			
85	030902001019	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	7			
86	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
87	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
88	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
89	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 250*250	个	16			
90	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	4			
91	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500	个	3			
92	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1600*800	个	1			
93	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1700*400	个	1			
94	030901002009	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m³/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
95	030901002010	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-2,3 3.参数: GXF-NO5-A 风量: 5684m³/h, 全压: 328Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
96	030901002011	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1,2 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m³/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第143页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030206009005	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	4			
98	030206006005	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
99	030904001005	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
100	030204018034	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
101	030204018035	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
102	030204018036	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
103	030204018037	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	6			
104	030204018038	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1-1,2 APDT2-1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	4			
105	030204018039	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
106	030204031026	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	28			
107	030204031027	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第144页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030204031028	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	8			
109	030204031029	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	16			
110	030204031030	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	24			
111	030208001021	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	152.42			
112	030208001022	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	270.68			
113	030208001023	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	50.58			
114	030208001024	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	19.22			
115	030208004013	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵	m	45.6			
116	030208004014	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵	m	14.69			
117	030209002005	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶、沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。	项	1			
118	030209001003	接地装置	1.接地极材质、规格、安 装土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 4.接地装置调试	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第145页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030211002005	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑	系统	1			
120	030211008003	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
121	030212001072	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	171.68			
122	030212001073	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	51.02			
123	030212001074	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	2124.7			
124	030212001075	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	553.2			
125	030212001076	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	156.76			
126	030212001077	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	14.8			
127	030212001078	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	14			
128	030212001079	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	19.22			
129	030212001080	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	453.29			
130	030212001081	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	9.05			
131	030212001082	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:明配	m	38.9			
132	030212003029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1366.54			
133	030212003030	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	9415.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第146页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030212003031	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	120.6			
135	030213004009	荧光灯	1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	11			
136	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	39			
137	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	88			
138	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	8			
139	CB152	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	4			
140	CB153	明配钢管刷防火涂料		m2	1.76			
弱电系统								
141	030212001083	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	27.72			
142	031103008005	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	45.6			
143	031103015013	接线箱	1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180	个	2			
144	031103015014	接线箱	1.名称: 综合布线楼层布线箱 2.规格: 400*500*160	个	8			
145	CB154	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	6			
应急疏散系统								
146	030204018040	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
147	030204018041	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD1,2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	2			
148	030212001084	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	2509.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第147页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030212001085	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	125.6			
150	030212001086	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	20			
151	030212003032	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	20			
152	030212003033	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2634.7			
153	030212003034	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	61.2			
154	030204031031	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
155	030213004010	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	8			
156	030213003017	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	30			
157	030213003018	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	24			
158	030213003019	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	20			
159	030213003020	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	144			
160	CB155	明配钢管刷防火涂料		m ²	7.88			
消火栓按钮系统								
161	030212001087	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	347.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第148页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030212001088	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	15.6			
163	030208004015	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	45.6			
164	030212003035	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	347.08			
165	030705003005	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	36			
166	CB156	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
167	031103015015	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚 mm): 详见图纸	个	1			
	G6#楼							
	G6#楼-土建							
	主体框架							
1	010401006045	垫层	1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m ³	1.229			
2	010401006046	垫层	1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m ³	37.78			
3	010401006047	垫层	1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m ³	17.67			
4	010401003004	满堂基础	1.部位: 电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6;	m ³	4.45			
5	010401005004	桩承台基础	1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6;	m ³	398.61			
6	010403001004	基础梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.抗渗等级: P6;	m ³	90.43			
7	010402001016	矩形柱	1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土;	m ³	659.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第149页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010404001009	电梯基坑井壁墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	4.5			
9	010404001010	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	5.51			
10	010403002006	矩形梁	1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	550.25			
11	010405003007	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等;	m3	28.97			
12	010405001006	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	1232.31			
13	010405007006	挑檐板	1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	86.04			
14	010405008006	雨篷	1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	1.48			
15	010406001011	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	374.42			
16	010406001012	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	1136.04			
17	010607001026	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	1179.31			
18	010607001027	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	944.04			
19	010607001028	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	5010.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第150页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010416001095	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.813			
21	010416001096	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.005			
22	010416001097	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.061			
23	010416001098	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.283			
24	010416001099	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.022			
25	010416001100	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.521			
26	010416001101	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.626			
27	010416001102	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	44.789			
28	010416001103	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	61.641			
29	010416001104	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	55.834			
30	010416001105	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	9.508			
31	010416001106	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.108			
32	010416001107	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	44.184			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第151页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010416001108	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.552			
34	010416001109	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	4.758			
35	010416001110	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	28.759			
36	010416001111	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	62.897			
37	010416001112	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	73.029			
38	010416001113	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	72.836			
39	010416002006	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.013			
40	010417002011	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求;	t	0.227			
41	010606008006	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.15			
42	AB280	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:Φ25; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	934			
43	AB281	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考 虑; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	6295			
44	AB282	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用);	根	6467			
砌体及二次结构								
45	010403004011	圈梁	1.部位:窗台压顶、圈梁、 止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土;	m3	40.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第152页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010403004012	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位: 栏杆反坎等;	m3	2.24			
47	010402001017	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	241.45			
48	010402001018	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm;	m3	1.05			
49	010403005006	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	0.26			
50	010410003006	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.26			
51	010414002006	预制小型构件、 预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.82			
52	010407001016	其他构件	1.部位: 管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.025			
53	010301001006	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	31.58			
54	010304001024	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	158.31			
55	010304001025	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	336.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第153页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010304001026	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	20.16			
57	010304001027	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	435.92			
58	010302006011	零星砌砖	1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m3	0.45			
59	010703003011	砂浆防水(潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	159.43			
60	010302006012	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	1.15			
61	010703003012	砂浆防水(潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m2	30.66			
62	010302001007	实心砖墙	1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	4.66			
	其它							
63	010702001036	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1240.79			
64	AB283	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	1240.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第154页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010803001022		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	1179.31			
66	AB284	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	1179.31			
67	010702001037	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1240.79			
68	010802001009	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m2	1240.79			
69	AB285	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计);	m2	1179.31			
70	010702001038	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	398.64			
71	010803001023	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	292.3			
72	AB286	找平层	1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	398.64			
73	010803001024		保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	292.3			
74	AB287	细石混凝土楼地面	1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	292.3			
75	010702001039	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	398.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第155页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	010702001040	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	398.64			
77	010803001025	保温隔热屋面	1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	18.13			
78	AB288	找平层	1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	18.13			
79	010702001041	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	27.58			
80	010702001042	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	27.58			
81	010803003009	保温隔热墙	1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板;	m2	40.5			
82	010703001038	卷材防水	1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	63.72			
83	AB289	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	23.22			
84	010802001010	隔离层	1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层;	m2	23.22			
85	AB290	细石混凝土楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层;	m2	23.22			
86	010407002006	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m2	89.01			
87	AB291	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m3	8.292			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第156页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010101001004	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑;	m2	1480.53			
89	AB292	竣工清理	1.垃圾外运, 运距综合考虑	m3	43077.86			
90	010702004006	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	12			
91	AB293	87型雨水斗	1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	16			
92	010407001017	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋;	个	4			
93	010407001018	设备基础	1.截面尺寸:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25;	m3	2.56			
94	010417002012	电梯吊钩		t	0.036			
95	AB294	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证	个	8			
96	010703002011	涂膜防水	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	12.36			
97	AB295	水泥砂浆楼地面	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆;	m2	12.36			
98	010703002012	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m2	112.66			
99	AB296	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	168.54			
100	AB297	泄水管	1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑;	个	4			
101	AB298	聚四氟乙烯板	1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm;	m3	0.2			
102	AB299	钢结构雨篷	1.材质: 压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸;	m2	72.68			
103	010703004006	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝;	m	16.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第157页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	AB300	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度: 不小于2m;	m3	21.62			
105	AB301	截、凿桩头	1.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算;	根	153			
106	010407001019	其他构件	1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分) (钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	3.5445			
107	010401006048	垫层	1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	6.075			
108	010401006049	垫层	1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	71.1008			
109	010703001039	卷材防水	1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	948.9			
110	010401006050	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m3	177.752			
111	010401006051	垫层	1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	3.6904			
112	010703001040	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	108.34			
113	AB302	细石混凝土楼面	1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m2	46.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第158页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	010401006052	垫层	1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	14.7072			
115	010703001041	卷材防水	1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	219.52			
116	AB303	水泥砂浆找平层	1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护 层;	m2	219.52			
117	010401006053	垫层	1.部位: 无水设备间地 面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	9.7576			
118	010703001042	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	139.96			
119	AB304	细石混凝土楼地 面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm 厚C20细石混凝土平;	m2	121.97			
120	010401006054	垫层	1.部位: 有水设备间地 面; 2.80mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系 数不小于0.94;	m3	9.3416			
121	010703001043	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	138.91			
122	AB305	细石混凝土楼地 面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm 厚C20细石混凝土平;	m2	116.77			
123	010703001044	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙 面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结 料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及 附加层等综合考虑;	m2	441.4			
124	AB306	细石混凝土楼地 面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处 20mm厚C20细石混凝土找 坡层抹平;	m2	184.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第159页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	010703001045	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	610.64			
126	010803003010	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m ²	1060.25			
127	010607001029	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	970.89			
128	010607001030	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	1549.25			
G6#楼-装修								
室外台阶								
1	020108001006	石材台阶面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m ²	23.63			
2	020102001016	石材楼地面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; 3.部位: 室外台阶平台处;	m ²	40.5			
卸货平台、坡道								
3	020101003011	细石混凝土楼地面	1.100mm厚C20细石混凝土内配 $\phi 6@200$ 双层双向钢筋网(钢筋网单列), 随捣随抹成麻面;	m ²	55.28			
楼地面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第160页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020102002008	块料楼地面 防滑地砖	1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝;	m2	230.65			
5	020102001017	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑;	m2	298.8			
6	020106001006	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等;	m2	374.42			
7	020105002011	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	44.71			
8	020105002012	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	20.31			
9	BB036	地面	1.部位:无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流平; 3.做法:环氧树脂自流平底涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层,满足设计及甲方使用要求;	m2	238.74			
10	020101001011	水泥砂浆找平层	1.部位:设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	518.42			
11	020101003012	细石混凝土楼地面	1.部位:厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150,钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列),表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道;	m2	4689.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第161页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	BB037	楼面	1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求;	m2	27.48			
13	020101001012	水泥砂浆找平层	1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	27.48			
14	020108003006	水泥砂浆台阶面	1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 2水泥砂浆抹面;	m2	9.9			
15	020102001018	石材楼面[过门石]	1.基层处理: 原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色: 25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m2	2.45			
	墙面							
16	020201001053	机械喷浆一道	1.部位: 内墙面; 2.墙体类型: 综合考虑; 3.基层处理: 机械喷浆 (1: 1水泥中粗砂浆) 一道;	m2	7288.72			
17	020204003006	块料墙面[墙砖]	1.部位: 卫生间; 2.墙体类型: 综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类: 3-4mm厚1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色: 4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝;	m2	860.19			
18	020507001031	刷喷涂料	1.部位: 卫生间等; 2.基层类型: 综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求: 刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求;	m2	729.45			
19	020201001054	墙面一般抹灰	1.部位: 内墙; 2.7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道 (耐碱玻纤网另计);	m2	7288.72			
20	020202001006	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型: 矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度: 7mm厚1: 3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1: 3水泥砂浆到顶抹平;	m2	649.11			
21	020507001032	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型: 抹灰面; 2.喷刷涂料部位: 楼梯间、其他间等; 3.腻子种类: 2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求: 腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数: 乳胶漆, 遍数达到成活要求;	m2	6025.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第162页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020201001055	墙面一般抹灰	1.部位: 有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	391.44			
23	020201001056	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	40.5			
24	020201001057	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层;	m2	40.5			
25	020201001058	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	34.5			
26	020201001059	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	16.97			
27	020603001006	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格: 理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	13.2			
28	020209001011	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102;	蹲位	55			
29	020209001012	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107;	个	20			
30	BB038	纤维网格布	1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m2	11905.55			
外墙做法								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第163页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020201001060	墙面一般抹灰	1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	444.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第164页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	020201001061	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	4088.87			
33	020201001062	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布 (耐碱玻纤维网布单列);	m2	4088.87			
34	020507001033	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	4645.57			
35	020201001063	墙面一般抹灰	1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5mm厚抗裂砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布 (耐碱玻纤维网布单列);	m2	12.36			
36	020201001064	墙面一般抹灰	1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布 (耐碱网布单列);	m2	41.12			
顶棚工程								
37	020507001034	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	11083.84			
38	020507001035	天棚防水腻子	1.部位: 卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	248.26			
39	BB039	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm;	m	108.9			
门窗及栏杆扶手工程								
40	020401007017	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	10.8			
41	020401007018	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	10.8			
42	020402007010	防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	3.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第165页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	020402007011	防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	31.08			
44	020402007012	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	6.075			
45	020402001007	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃 5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	78.43			
46	BB040	室内木门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	39.9			
47	020403003006	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	70.72			
48	020402006006	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	14.63			
49	020406001008	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	83.5825			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第166页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	020406002011	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	885.8075			
51	020406002012	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	512.59			
52	020406001009	钢制乙级防火窗	1.采用隔热型防火玻璃 (A类) ; 2.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	540.32			
53	020107001023	金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆, 防护高度不小于800mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	143.25			
54	020107001024	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	209.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第167页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	020107001025	金属扶手带栏杆、栏板 平台防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	23.23			
56	020107001026	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	20.66			
57	020107001027	金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm	1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	25.1			
G6#安装工程								
给排水系统								
1	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	183.52			
2	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	3			
3	030801004019	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	13.79			
4	030801004020	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	10.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第168页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801004021	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	73.99			
6	030801005066	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	25.9			
7	030801005067	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	38.1			
8	030801005068	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	13.25			
9	030801005069	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	55.05			
10	030801005070	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	5			
11	030801005071	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	46.3			
12	030801005072	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	8.1			
13	030801005073	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接	m	43.15			
14	030801005074	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	63.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第169页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030801005075	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	42.89			
16	030801005076	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	248.71			
17	030801005077	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	368.41			
18	030803001051	螺纹阀门	1.类型:100X液压水位控制阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
19	030803001052	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	14			
20	030803001053	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	6			
21	030803001054	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
22	030803001055	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	5			
23	030803001056	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	5			
24	030803001057	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	10			
25	030803001058	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	5			
26	030804005006	洗涤盆 (洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	10			
27	030804013006	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	20			
28	030803005016	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	6			
29	030804017016	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	30			
30	030804003006	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	20			
31	030804017017	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75	个	6			
32	030804012006	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	55			
33	030804017018	地漏	1.名称: 直通式地漏 (铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第170页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030804018007	地面扫除口	1.规格:DN100	个	22			
35	CB170	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	0.43			
36	CB171	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	27.61			
37	CB172	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50	个	21			
38	CB173	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	6			
39	CB174	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	18			
40	CB175	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	1			
消火栓水系统								
41	030701003021	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	228.89			
42	030701003022	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	110.58			
43	030701003023	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	43.21			
44	030701003024	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	5.5			
45	030701003025	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	2.3			
46	030701001006	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN150 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:卡箍连接	m	13.96			
47	030701001007	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN100 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:卡箍连接	m	58.97			
48	030701001008	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN40 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:螺纹连接	m	5.5			
49	030701007021	法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
50	030701007022	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	12			
51	030701007023	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	8			
52	030701007024	法兰阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第171页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030701007025	法兰阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			
54	030701007026	法兰阀门	1.类型: 流量开关 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
55	030701007027	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			
56	030803001059	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	23			
57	030803005017	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
58	030803001060	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN40	个	8			
59	030803001061	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN40	个	4			
60	030803001062	螺纹阀门	1.类型: Y型过滤器 2.型号、规格: DN40	个	4			
61	030803001063	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN40	个	4			
62	030701018016	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	9			
63	030701018017	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
64	030701018018	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
65	CB176	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	5			
66	030701019006	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	2			
67	CB177	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	3.86			
68	CB178	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	213.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第172页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	CB179	管道防腐	1.防腐形式:冷底子油一道、石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	15.3			
70	CB180	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN150	个	16			
71	CB181	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65	个	1			
72	CB182	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	4			
73	CB183	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	1			
74	CB184	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	5			
75	030701010001	消防水箱制作安装	1.材质:不锈钢水箱 2.类型:组合型 3.规格:7*3*1.5m(有效容积18m3) 4.包含水箱制作各种辅材及保温	台	1			
76	CB185	稳压机组	1.名称:室内消火栓、自喷增压稳压机组 2.规格型号:XW(L) Q=1.5L/S H=20m N=0.55KW 3.气压罐型号:SQL800*0.6 储水容积:150L 4.配套两台水泵: ADL4-3, Q=1.5L/S, H=20M,N=0.55KW 5.附件名称、规格、数量: 含设备配备的阀门、仪表、软接头及附件之间管路连接 6.减震装置形式:满足验收、使用要求	套	2			
77	030804025001	水池自洁消毒器	1.型号规格:WTS-2A,功率小于等于300W,220V 2.满足验收、使用要求	台	1			
暖通系统								
78	030801002011	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	11.9			
79	030801002012	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	23.46			
80	030803001064	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
81	030803001065	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
82	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	3			
83	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第173页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
85	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
86	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
87	031001001006	温度仪表	1.名称:温度计	支	1			
88	030803005018	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
89	030807001006	采暖工程系统调整		系统	1			
90	CB186	管道刷油	1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求	m2	0.61			
91	CB187	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
92	030901017006	通风器	1.参数:排气扇PF-500 风量:500m3/h 全压:45Pa 功率:35W 2.含外墙防雨百叶	台	2			
93	030902001020	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m2	1.66			
94	030902001021	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m2	53.64			
95	030902001022	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰	m2	4.87			
96	030902001023	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1mm 4.接口形式:共板法兰	m2	3.08			
97	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	5			
98	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
99	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	5			
100	030903011024	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:250*250	个	10			
101	030903011025	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:500*500	个	2			
102	030903011026	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防雨百叶风口 2.规格:1250*500	个	2			
103	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:进风百叶风口 2.规格:1000*800	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第174页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:600*1000	个	1			
105	030901002012	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m3/h, 全压: 427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
106	030901002013	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
107	030206009006	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
108	030206006006	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机):3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
109	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
110	030204018042	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
111	030204018043	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
112	030204018044	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
113	030204018045	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-5AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第175页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030204018046	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
115	030204018047	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
116	030204018048	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATSX 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
117	030204031032	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	15			
118	030204031033	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	20			
119	030204031034	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	5			
120	030204031035	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	11			
121	030204031036	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
122	030204031037	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	15			
123	030208001025	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	73.81			
124	030208001026	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	98.17			
125	030208001027	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	22.07			
126	030208001028	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	11.41			
127	030208001029	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	140.77			
128	030208004016	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	28.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第176页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030208004017	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	27.2			
130	030209002006	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。	项	1			
131	030209001004	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试	项	1			
132	030211002006	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
133	030211008004	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
134	030212001089	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	54.97			
135	030212001090	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	39.61			
136	030212001091	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	1055.15			
137	030212001092	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	255.4			
138	030212001093	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	78.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第177页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030212001094	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	11.28			
140	030212001095	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	119.52			
141	030212001096	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	11.51			
142	030212001097	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	212.64			
143	030212001098	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	12.38			
144	030212001099	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	18.9			
145	030212003036	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	546.37			
146	030212003037	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	4653.02			
147	030212003038	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	63.44			
148	030212003039	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	76.26			
149	030213004011	荧光灯	1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	13			
150	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	22			
151	030213001017	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	60			
152	030213001018	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	5			
153	CB188	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
154	CB189	明配钢管刷防火涂料		m2	1.76			
弱电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第178页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	030212001100	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	32.22			
156	031103008006	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	28.2			
157	031103015016	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	1			
158	031103015017	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	5			
159	CB190	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
160	030204018049	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
161	030204018050	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
162	030212001101	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	1171.31			
163	030212001102	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	61.2			
164	030212001103	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	12			
165	030212003040	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	12			
166	030212003041	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1222.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第179页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030212003042	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	30.6			
168	030204031038	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	5			
169	030213004012	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	5			
170	030213003021	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	15			
171	030213003022	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	12			
172	030213003023	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	12			
173	030213003024	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	88			
174	CB191	明配钢管刷防火涂料		m2	3.94			
消火栓按钮系统								
175	030212001104	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	177.76			
176	030212001105	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	37.28			
177	030212003043	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm2 3.种类(导线、母线): 软导线	m	177.76			
178	030208004018	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	28.2			
179	030705003006	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	16			
180	CB192	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第180页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
181	031103015018	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚 mm): 详见图纸	个	1			
	G7#楼							
	G7#楼-土建							
	主体框架							
1	010401006055	垫层	1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	1.229			
2	010401006056	垫层	1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	37.78			
3	010401006057	垫层	1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	17.67			
4	010401003005	满堂基础	1.部位: 电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6;	m3	4.45			
5	010401005005	桩承台基础	1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6;	m3	398.61			
6	010403001005	基础梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.抗渗等级: P6;	m3	90.43			
7	010402001019	矩形柱	1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土;	m3	658.36			
8	010404001011	电梯基坑井壁墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	4.5			
9	010404001012	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	6.29			
10	010403002007	矩形梁	1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	546.99			
11	010405003008	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等;	m3	28.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第181页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010405001007	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	1222.39			
13	010405007007	挑檐板	1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	86.04			
14	010405008007	雨篷	1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	1.4832			
15	010406001013	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	374.42			
16	010406001014	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	1136.04			
17	010607001031	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	1255			
18	010607001032	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	944.04			
19	010607001033	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	5010.39			
20	010416001114	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.776			
21	010416001115	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.992			
22	010416001116	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.061			
23	010416001117	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.283			
24	010416001118	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.022			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第182页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010416001119	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.528			
26	010416001120	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.626			
27	010416001121	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	44.58			
28	010416001122	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	58.54			
29	010416001123	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	55.781			
30	010416001124	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	9.305			
31	010416001125	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.108			
32	010416001126	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	48.875			
33	010416001127	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.59			
34	010416001128	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	4.597			
35	010416001129	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	28.227			
36	010416001130	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	63.044			
37	010416001131	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	72.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第183页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010416001132	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	72.78			
39	010416002007	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.01			
40	010417002013	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求;	t	0.227			
41	010606008007	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.15			
42	AB339	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:Φ 25; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	929			
43	AB340	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考 虑; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	6299			
44	AB341	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用);	根	6411			
砌体及二次结构								
45	010403004013	圈梁	1.部位:窗台压顶、圈梁、 止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土;	m3	40.68			
46	010403004014	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土; 3.部位:栏杆反坎等;	m3	2.24			
47	010402001020	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土;	m3	256.62			
48	010402001021	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于 300mm;	m3	1.05			
49	010403005007	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝 土;	m3	0.26			
50	010410003007	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝 土; 4.工作内容:含预制构件制 作、运输、安装、灌缝 等;	m3	0.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第184页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010414002007	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.82			
52	010407001020	其他构件	1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.025			
53	010301001007	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	31.58			
54	010304001028	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	158.31			
55	010304001029	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	312.474			
56	010304001030	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	20.16			
57	010304001031	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	430.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第185页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010302001008	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆;	m3	2.47			
59	010302006013	零星砌砖	1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m3	0.45			
60	010703003013	砂浆防水 (潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	159.43			
61	010302006014	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	1.15			
62	010703003014	砂浆防水 (潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m2	30.66			
63	010302001009	实心砖墙	1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	4.66			
	其它							
64	010702001043	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1311.06			
65	AB342	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	1311.06			
66	010803001026		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	1254.996			
67	AB343	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层 (保护层);	m2	1254.996			
68	010702001044	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1311.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第186页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010802001011	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m2	1311.06			
70	AB344	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计);	m2	1254.996			
71	010702001045	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	307.86			
72	010803001027	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	219.5			
73	AB345	找平层	1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	307.86			
74	010803001028	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	219.5			
75	AB346	细石混凝土楼地面	1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	219.5			
76	010702001046	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	307.86			
77	010702001047	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	307.86			
78	010803001029	保温隔热屋面	1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	18.13			
79	AB347	找平层	1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	18.13			
80	010702001048	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	27.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第187页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	010702001049	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	27.58			
82	010803003011	保温隔热墙	1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板;	m ²	40.5			
83	010703001046	卷材防水	1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	63.72			
84	AB348	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m ²	23.22			
85	010802001012	隔离层	1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层;	m ²	23.22			
86	AB349	细石混凝土楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土保护层;	m ²	23.22			
87	010407002007	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	89.01			
88	AB350	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	8.292			
89	010101001005	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑;	m ²	1480.53			
90	AB351	竣工清理	1.垃圾外运,运距综合考虑	m ³	42826.58			
91	010702004007	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	9			
92	AB352	87型雨水斗	1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑,详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	12			
93	010407001021	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法:详见L13J5-1,此项含钢筋;	个	4			
94	010417002014	电梯吊钩		t	0.036			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第188页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	AB353	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求,并经国家法定消防产品检验机构检测合格,有3C认证	个	8			
96	010703002013	涂膜防水	1.部位:小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	16.84			
97	AB354	水泥砂浆楼地面	1.部位:小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1:2.5防水砂浆;	m2	16.84			
98	010703002014	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m2	112.66			
99	AB355	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	168.54			
100	AB356	泄水管	1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑;	个	4			
101	AB357	聚四氟乙烯板	1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm;	m3	0.2			
102	AB358	钢结构雨篷	1.材质:压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸;	m2	72.68			
103	010703004007	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽:20mm; 3.其他:缝内填沥青麻丝;	m	16.28			
104	AB359	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度:不小于2m;	m3	22.04			
105	AB360	截、凿桩头	1.工程量计算规则:按照桩根数计算; 2.截面、高度:综合考虑; 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则:按照桩根数计算;	根	156			
106	010407001022	其他构件	1.部位:室外台阶; 2.做法:150mm厚C15混凝土,内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m3	3.5445			
107	010401006058	垫层	1.部位:台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层,内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m3	6.075			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第189页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	010401006059	垫层	1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	71.1008			
109	010703001047	卷材防水	1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	948.9			
110	010401006060	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m3	177.752			
111	010401006061	垫层	1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	3.6904			
112	010703001048	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	108.34			
113	AB361	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m2	46.13			
114	010401006062	垫层	1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	14.7072			
115	010703001049	卷材防水	1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	219.52			
116	AB362	水泥砂浆找平层	1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层;	m2	219.52			
117	010401006063	垫层	1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	9.7576			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第190页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	010703001050	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	139.96			
119	AB363	细石混凝土楼地面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m ²	121.97			
120	010401006064	垫层	1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	9.3416			
121	010703001051	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	138.91			
122	AB364	细石混凝土楼地面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m ²	116.77			
123	010703001052	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	441.4			
124	AB365	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	184.52			
125	010703001053	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	526.19			
126	010803003012	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m ²	1057.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第191页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	010607001034	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m2	963.15			
128	010607001035	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m2	1549.25			
G7#楼-装修								
室外台阶								
1	020108001007	石材台阶面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m2	23.63			
2	020102001019	石材楼地面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑; 3.部位:室外台阶平台处;	m2	40.5			
卸货平台、坡道								
3	020101003013	细石混凝土楼地面	1.100mm厚C20细石混凝土内配 ϕ 6@200双层双向钢筋网(钢筋网单列), 随捣随抹成麻面;	m2	55.28			
楼地面								
4	020102002009	块料楼地面 防滑地砖	1.部位: 卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖, 砖背面刮水泥黏贴, 稀水泥擦缝;	m2	230.65			
5	020102001020	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑;	m2	298.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第192页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020106001007	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等;	m2	374.42			
7	020105002013	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	44.71			
8	020105002014	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	20.31			
9	BB042	地面	1.部位:无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流平; 3.做法:环氧树脂自流平底涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层,满足设计及甲方使用要求;	m2	238.74			
10	020101001013	水泥砂浆找平层	1.部位:设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	445.06			
11	020101003014	细石混凝土楼地面	1.部位:厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150,钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列),表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道;	m2	4689.99			
12	BB043	楼面	1.部位:电梯机房楼面; 2.楼面面层:聚氨酯涂料; 3.做法:满刮建筑胶水泥腻子一遍,打磨平整,分三遍涂刮聚氨酯涂料,总厚度不小于1.2mm,满足设计及甲方使用要求;	m2	27.48			
13	020101001014	水泥砂浆找平层	1.部位:电梯机房楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	27.48			
14	020108003007	水泥砂浆台阶面	1.部位:砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面;	m2	9.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第193页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020102001021	石材楼地面 过门石	1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	2.45			
		墙面						
16	020201001065	机械喷浆一道	1.部位:内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道;	m2	7288.72			
17	020204003007	块料墙面 墙砖	1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖,白水泥擦缝;	m2	860.19			
18	020507001036	刷涂料	1.部位:卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子,喷刷防水乳胶漆,达到成活要求;	m2	729.45			
19	020201001066	墙面一般抹灰	1.部位:内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平,压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计);	m2	7288.72			
20	020202001007	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平;	m2	649.11			
21	020507001037	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求;	m2	6025.23			
22	020201001067	墙面一般抹灰	1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	285.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第194页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020201001068	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	40.5			
24	020201001069	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层;	m2	40.5			
25	020201001070	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	34.5			
26	020201001071	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	16.97			
27	020603001007	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格: 理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	13.2			
28	020209001013	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102;	蹲位	55			
29	020209001014	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107;	个	20			
30	BB044	纤维网格布	1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m2	11805.48			
顶棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第195页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	020507001038	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	10994.84			
32	020507001039	天棚防水腻子	1.部位: 卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	248.26			
33	BB045	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm;	m	108.9			
外墙做法								
34	020201001072	墙面一般抹灰	1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	448.52			
35	020201001073	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	4098.86			
36	020201001074	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	4098.86			
37	020507001040	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法:弹性底漆及柔性腻子;外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	4655.56			
38	020201001075	墙面一般抹灰	1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	12.36			
39	020201001076	墙面一般抹灰	1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列);	m2	41.12			
门窗及栏杆扶手工程								
40	020401007019	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	10.8			
41	020401007020	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	10.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第196页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	020402007013	防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	3.15			
43	020402007014	防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	31.08			
44	020402007015	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	6.075			
45	020402001008	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	78.43			
46	BB046	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	39.9			
47	020403003007	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	70.72			
48	020402006007	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	11.63			
49	020406001010	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	83.5825			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第197页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	020406002013	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	885.8075			
51	020406002014	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) ; 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	512.59			
52	020406001011	钢制乙级防火窗	1.采用隔热型防火玻璃 (A类) ; 2.配件: 含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则: 按洞口面积计算;	m ²	540.32			
53	020107001028	金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆, 防护高度不小于800mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	143.25			
54	020107001029	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	209.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第198页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	020107001030	金属扶手带栏杆、栏板 平台防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	23.23			
56	020107001031	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	20.66			
57	020107001032	金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm	1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	25.1			
G7#安装工程								
给排水系统								
1	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	136.47			
2	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	2.5			
3	030801004022	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	13.79			
4	030801004023	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	10.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第199页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801004024	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	73.99			
6	030801004025	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	1.05			
7	030801004026	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	2.55			
8	030801005078	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	25.9			
9	030801005079	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	38.1			
10	030801005080	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	13.25			
11	030801005081	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	55.05			
12	030801005082	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接	m	5			
13	030801005083	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De32 5. 连接方式: 热熔连接	m	46.3			
14	030801005084	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接	m	8.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第200页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030801005085	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接	m	43.15			
16	030801005086	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接	m	63.08			
17	030801005087	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接	m	42.89			
18	030801005088	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接 6. 含阻火圈	m	248.71			
19	030801005089	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 对接热熔连接	m	368.41			
20	030803001066	螺纹阀门	1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN50	个	10			
21	030803001067	螺纹阀门	1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	5			
22	030803001068	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20	个	4			
23	030803001069	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	5			
24	030803001070	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN25	个	5			
25	030803001071	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN40	个	10			
26	030803001072	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN50	个	5			
27	030804005007	洗涤盆(洗菜盆)	1. 类型、型号: 成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2. 组装方式: 成套	组	10			
28	030804018008	地面扫除口	1. 规格: DN100	个	22			
29	030804013007	小便器	1. 类型、型号: 手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2. 组装方式: 成套	套	20			
30	030803005019	自动排气阀	1. 类别: 自动排气阀 2. 型号、规格: DN20	个	6			
31	030804003007	洗脸盆	1. 组装形式: 成套 2. 类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第201页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030804017019	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	30			
33	030804012007	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	55			
34	030804017020	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75	个	6			
35	030804017021	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	6			
36	CB206	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	0.43			
37	CB207	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	27.61			
38	CB208	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	21			
39	CB209	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	个	6			
40	CB210	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	18			
41	CB211	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	1			
消火栓水系统								
42	030701003026	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	228.89			
43	030701003027	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	93.71			
44	030701003028	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	58.99			
45	030701003029	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	2.3			
46	030701001009	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	13.96			
47	030701007028	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
48	030803001073	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	23			
49	030701007029	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	13			
50	030701007030	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第202页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030701007031	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			
52	030803005020	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
53	030701018019	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	9			
54	030701018020	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
55	030701018021	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
56	CB212	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	5			
57	030701019007	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	4			
58	CB213	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	3.86			
59	CB214	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	213.08			
60	CB215	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	15.3			
61	CB216	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	16			
62	CB217	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65	个	1			
63	CB218	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
暖通系统								
64	030801002013	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	11.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第203页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030801002014	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	23.46			
66	030803001074	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
67	030803001075	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
68	030803003025	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	3			
69	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
70	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
71	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
72	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
73	031001001007	温度仪表	1.名称:温度计	支	1			
74	030803005021	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
75	030807001007	采暖工程系统调整		系统	1			
76	CB219	管道刷油	1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求	m2	0.61			
77	CB220	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
78	030901017007	通风器	1.参数:排气扇PF-500风量:500m3/h全压:45Pa功率:35W 2.含外墙防雨百叶	台	2			
79	030902001024	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m2	1.66			
80	030902001025	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m2	53.64			
81	030902001026	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:共板法兰	m2	4.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第204页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030902001027	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	3.08			
83	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	5			
84	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
85	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	5			
86	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 250*250	个	10			
87	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	2			
88	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500	个	2			
89	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800	个	1			
90	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 600*1000	个	1			
91	030901002014	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
92	030901002015	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
93	030206009007	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
94	030206006007	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
95	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第205页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030204018051	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
97	030204018052	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
98	030204018053	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
99	030204018054	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-5AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	3			
100	030204018055	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
101	030204018056	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
102	030204018057	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATSX 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
103	030204031039	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	15			
104	030204031040	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	20			
105	030204031041	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	5			
106	030204031042	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	11			
107	030204031043	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
108	030204031044	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第206页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030208001030	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	73.81			
110	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	98.17			
111	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	22.07			
112	030208001033	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	11.41			
113	030208001034	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	140.77			
114	030208004019	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵	m	28.2			
115	030208004020	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵	m	27.2			
116	030209002007	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶, 沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。	项	1			
117	030209001005	接地装置	1.接地板材质、规格、安装 土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电 位箱安装 4.接地装置调试	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第207页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030211002007	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑	系统	1			
119	030211008005	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
120	030212001106	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	54.97			
121	030212001107	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	39.61			
122	030212001108	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	1055.15			
123	030212001109	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	255.4			
124	030212001110	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	78.38			
125	030212001111	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	11.28			
126	030212001112	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	21.95			
127	030212001113	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	11.41			
128	030212001114	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	194.84			
129	030212001115	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	4.76			
130	030212001116	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:明配	m	18.9			
131	030212003044	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	546.37			
132	030212003045	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	4653.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第208页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030212003046	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	63.44			
134	030212003047	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	76.26			
135	030213004013	荧光灯	1.形式 (组成、成套): T5 双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	13			
136	030213004014	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 单管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: 1*15W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
137	030213001019	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	22			
138	030213001020	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯 (LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	60			
139	030213001021	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	5			
140	CB221	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
141	CB222	明配钢管刷防火涂料		m2	1.76			
弱电系统								
142	030212001117	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	32.22			
143	031103008007	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	28.2			
144	031103015019	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	1			
145	031103015020	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	5			
146	CB223	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
147	030204018058	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第209页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030204018059	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
149	030212001118	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	1171.31			
150	030212001119	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	61.2			
151	030212001120	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	12			
152	030212003048	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	12			
153	030212003049	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1222.31			
154	030212003050	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	30.6			
155	030204031045	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	5			
156	030213004015	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	5			
157	030213003025	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	15			
158	030213003026	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	12			
159	030213003027	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第210页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	030213003028	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	88			
161	CB224	明配钢管刷防火涂料		m2	3.94			
消火栓按钮系统								
162	030212001121	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	177.76			
163	030212001122	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	37.28			
164	030212003051	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	177.76			
165	030208004021	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	28.2			
166	030705003007	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	16			
167	CB225	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
168	031103015021	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
G8#楼								
G8#楼-土建								
主体框架								
1	010401006065	垫层	1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	5.575			
2	010401006066	垫层	1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	63.134			
3	010401006067	垫层	1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	39.568			
4	010401003006	满堂基础	1.部位: 电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级: P6;	m3	15.003			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第211页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010401005006	桩承台基础	1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	606.133			
6	010403001006	基础梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	204.52			
7	010402001022	矩形柱	1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土;	m3	829.92			
8	010404001013	电梯基坑井壁墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级: P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	14.89			
9	010404001014	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级:C30 混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	22.7			
10	010403002008	矩形梁	1.断面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	1052.69			
11	010405003009	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等;	m3	45.17			
12	010405001008	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	2290.98			
13	010405007008	挑檐板	1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	93.92			
14	010405008008	雨篷	1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	2.87			
15	010405006004	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	2.52			
16	010406001015	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	506.48			
17	010406001016	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	1426.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第212页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010408001007	后浇带	1.部位:梁板; 2.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土; 3.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m3	16.16			
19	010607001036	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	3302.87			
20	010607001037	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	2843.025			
21	010607001038	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	7984.82			
22	010416001133	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	6.201			
23	010416001134	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.941			
24	010416001135	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.128			
25	010416001136	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	7.577			
26	010416001137	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.044			
27	010416001138	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	6.291			
28	010416001139	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.04			
29	010416001140	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	91.071			
30	010416001141	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	120.944			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第213页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010416001142	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	74.293			
32	010416001143	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	32.734			
33	010416001144	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	5.291			
34	010416001145	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	89.524			
35	010416001146	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.572			
36	010416001147	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	10.878			
37	010416001148	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	66.314			
38	010416001149	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	76.142			
39	010416001150	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	133.092			
40	010416001151	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	349.416			
41	010416002008	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.02			
42	010417002015	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要 求;	t	0.454			
43	010606008008	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第214页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	AB397	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:φ25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	4447			
45	AB398	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	9231			
46	AB399	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用);	根	10070			
砌体及二次结构								
47	010403004015	圈梁	1.部位:窗台压顶、圈梁、止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	56.97			
48	010403004016	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等;	m3	3.41			
49	010402001023	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	295.73			
50	010402001024	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等于300mm;	m3	1.81			
51	010403005008	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混凝土;	m3	0.36			
52	010410003008	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.36			
53	010414002008	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	1.64			
54	010407001023	其他构件	1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.05			
55	010301001008	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	14.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第215页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010304001032	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	561.69			
57	010304001033	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	534.42			
58	010304001034	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: 加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	722.87			
59	010302001010	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆;	m3	4.686			
60	010302006015	零星砌砖	1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m3	7.02			
61	010703003015	砂浆防水 (潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水 (潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	238.55			
62	010302006016	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	1.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第216页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010703003016	砂浆防水(潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m2	41.17			
64	010302001011	实心砖墙	1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	11.55			
	其它							
65	010702001050	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	3455.3			
66	010803001030	保温隔热屋面	1.部位:上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	3302.87			
67	AB400	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	3455.3			
68	010803001031		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	3302.87			
69	AB401	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	3302.87			
70	010702001051	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	3455.3			
71	010802001013	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m2	3455.3			
72	AB402	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计);	m2	3302.87			
73	010702001052	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	745.74			
74	010803001032	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	572.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第217页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	AB403	找平层	1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	745.74			
76	010803001033		保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	572.39			
77	AB404	细石混凝土楼地面	1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	572.39			
78	010702001053	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	745.74			
79	010702001054	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	745.74			
80	010803001034	保温隔热屋面	1.部位:雨棚、檐沟等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	72.59			
81	AB405	找平层	1.部位:雨棚、檐沟等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	72.59			
82	010702001055	卷材防水	1.部位:雨棚、檐沟等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	139.5			
83	010702001056	卷材防水	1.部位:雨棚、檐沟等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	139.5			
84	010803003013	保温隔热墙	1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板;	m2	100.44			
85	010703001054	卷材防水	1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	149.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第218页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	AB406	水泥砂浆楼地面	1.部位: 电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m ²	49.05			
87	010802001014	隔离层	1.部位: 电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层;	m ²	49.05			
88	AB407	细石混凝土楼地面	1.部位: 电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土保护层;	m ²	49.05			
89	010407002008	散水	1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	145.12			
90	AB408	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	15.7065			
91	010101001006	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑;	m ²	3793.75			
92	AB409	竣工清理	1.垃圾外运, 运距综合考虑	m ³	83690.84			
93	010702004008	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	27.6			
94	AB410	87型雨水斗	1.部位:内排水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	32			
95	010407001024	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋;	个	8			
96	010417002016	电梯吊钩		t	0.036			
97	AB411	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证	个	37			
98	010703002015	涂膜防水	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	32.31			
99	AB412	水泥砂浆楼地面	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆;	m ²	32.31			
100	010703002016	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m ²	40.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第219页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	AB413	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	268.54			
102	AB414	泄水管	1.材质: $\Phi 100$ UPVC; 2.长度: 墙宽外伸100mm, 墙宽综合考虑;	个	8			
103	AB415	聚四氟乙烯板	1.部位: 楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度: 5mm;	m ³	0.33			
104	010703004008	温度缝	1.部位: 外露现浇挑檐板; 2.缝宽: 20mm; 3.其他: 缝内填沥青麻丝;	m	32.24			
105	AB416	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级: C30混凝土; 2.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注长度: 不小于2m;	m ³	38.43			
106	AB417	截、凿桩头	1.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算;	根	272			
107	010407001025	其他构件	1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	13.0725			
108	010401006068	垫层	1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	11.7165			
109	010401006069	垫层	1.部位: 厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	219.0656			
110	010703001055	卷材防水	1.部位: 厂房地面; 2.卷材品种: SBC防水卷材(卷材厚度 ≥ 0.7 mm, 粘结料厚度 ≥ 1.3 mm, 芯材厚度 ≥ 0.5 mm); 3.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	2827.69			
111	010401006070	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级: C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m ³	547.664			
112	010401006071	垫层	1.部位: 卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	7.7536			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第220页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	010703001056	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	227.11			
114	AB418	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	96.92			
115	010401006072	垫层	1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	8.7888			
116	010703001057	卷材防水	1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	137.8			
117	AB419	水泥砂浆找平层	1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层;	m ²	137.8			
118	010401006073	垫层	1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	36.9752			
119	010703001058	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	522.48			
120	AB420	细石混凝土楼地面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m ²	462.19			
121	010401006074	垫层	1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m ³	15.9424			
122	010703001059	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	218.74			
123	AB421	细石混凝土楼地面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m ²	218.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第221页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	010703001060	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	686.49			
125	AB422	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	295.92			
126	010703001061	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	1014.36			
127	010803003014	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m ²	1554.67			
128	010607001039	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	1819.26			
129	010607001040	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	2149.32			
G8#楼-装修								
室外台阶								
1	020108001008	石材台阶面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m ²	87.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第222页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020102001022	石材楼地面	1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处;	m ²	78.11			
	卸货平台、坡道							
3	020101003015	细石混凝土楼地面	1.100mm厚C20细石混凝土 内配Φ6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面;	m ²	104.71			
	墙面							
4	020201001077	机械喷浆一道	1.部位:内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆 (1:1水泥中粗砂浆)一 道;	m ²	11725.2			
5	020204003008	块料墙面 墙砖	1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种 类:3-4mm厚1:1水泥砂浆 加水重20%建筑胶结层; 4.面层材料种类、规格、颜 色:4-5mm厚釉面砖,白水 泥擦缝;	m ²	1348.23			
6	020507001041	刷喷涂料	1.部位:卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮 耐水腻子,喷刷防水乳胶 漆,达到成活要求;	m ²	1193.19			
7	020201001078	墙面一般抹灰	1.部位:内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底 扫毛,10mm厚1:3水泥砂 浆到顶抹平,压入耐碱玻 纤网一道(耐碱玻纤网另 计);	m ²	11725.2			
8	020202001008	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、 厚度:7mm厚1:3水泥砂浆 打底扫毛,10mm厚1:3水 泥砂浆到顶抹平;	m ²	1383.52			
9	020507001042	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、 其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性 腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮 平,含打磨等成活,满足喷刷 乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳 胶漆,遍数达到成活要求;	m ²	10169.23			
10	020201001079	墙面一般抹灰	1.部位:有水设备间内墙 面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚 度:20mm厚掺外加剂、掺合 料的防水砂浆,分层铺抹 压实,5mm厚1:2水泥砂 浆抹面压光;	m ²	475.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第223页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020201001080	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	100.44			
12	020201001081	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层;	m2	100.44			
13	020201001082	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	71.7			
14	020201001083	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	36.67			
15	020603001008	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格: 理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	21.12			
16	020209001015	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102;	蹲位	88			
17	020209001016	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107;	个	32			
18	BB048	纤维网格布	1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m2	20967.15			
	楼地面							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第224页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020102002010	块料楼地面 防滑地砖	1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm地砖,砖背面刮水泥黏贴,稀水泥擦缝;	m2	392.84			
20	020102001023	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑;	m2	295.12			
21	020106001008	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等;	m2	506.48			
22	020105002015	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	76.85			
23	020105002016	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	33.45			
24	BB049	地面	1.部位:无水设备间、有水设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流平; 3.做法:环氧树脂自流平底涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平中涂层,0.5-1.5mm厚环氧树脂自流平面涂层,满足设计及甲方使用要求;	m2	661.47			
25	020101001015	水泥砂浆找平层	1.部位:设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	902.11			
26	020101003016	细石混凝土楼地面	1.部位:厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150,钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列),表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道;	m2	7984.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第225页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	BB050	楼面	1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求;	m2	88.96			
28	020101001016	水泥砂浆找平层	1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1: 2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	88.96			
29	020108003008	水泥砂浆台阶面	1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比: 20mm厚1: 2水泥砂浆抹面;	m2	27.62			
30	020102001024	石材楼地面 过门石	1.基层处理: 原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30mm厚1: 3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色: 25mm厚黑色大理石; 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m2	4.9			
顶棚工程								
31	020507001043	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型: 综合考虑; 3.腻子种类: 2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求: 腻子分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求;	m2	20900.78			
32	020507001044	天棚防水腻子	1.部位: 卫生间; 2.基层类型: 综合考虑; 3.腻子种类: 成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求: 分遍刮平, 含打磨等成活, 满足喷刷乳胶漆要求;	m2	435.24			
33	BB051	滴水线	1.部位: 楼梯; 2.材质: PVC; 3.宽度: 60mm;	m	182.44			
外墙做法								
34	020201001084	墙面一般抹灰	1.部位: 外墙门窗侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	714.21			
35	020201001085	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	7556.2			
36	020201001086	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	7556.2			
37	020507001045	外墙真石漆	1.颜色、图案: 综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求: 满足设计及质量规范要求;	m2	6681.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第226页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	020507001046	外墙仿石材真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法:弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	1703.68			
39	020201001087	墙面一般抹灰	1.部位:小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	23.91			
40	020201001088	墙面一般抹灰	1.部位:大雨篷、檐沟底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列);	m2	156.13			
门窗及栏杆扶手工程								
41	020401007021	防火门	1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	6.3			
42	020401007022	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	50.4			
43	020401007023	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	34.56			
44	020402007016	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	11.34			
45	020402001009	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m2	97.38			
46	020403003008	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	168			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第227页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	BB052	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	52.8			
48	020402006008	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	34.38			
49	020406001012	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	44.1			
50	020406002015	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	1994.17			
51	020406002016	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	70.74			
52	020107001033	金属扶手带栏杆、栏板 台阶不锈钢扶手,防护高度不小于900mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	2.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第228页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	020107001034	金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手, 防护高度不小于900mm	1.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	9.6			
54	BB053	铝合金百叶	1、金属铝百叶窗;	m2	26.32			
55	020107001035	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	182.44			
56	020107001036	金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	69.58			
57	020107001037	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	28.2			
58	020107001038	金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm	1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	11.2			
G8#安装工程								
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第229页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801001015	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	183.58			
2	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	4			
3	030801004027	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	27.3			
4	030801004028	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	35			
5	030801004029	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 井内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	6.56			
6	030801004030	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	127.21			
7	030801004031	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	7.9			
8	030801005090	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	39.04			
9	030801005091	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	46.32			
10	030801005092	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	21.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第230页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030801005093	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	92.4			
12	030801005094	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	3.6			
13	030801005095	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	74.08			
14	030801005096	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	12.96			
15	030801005097	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接	m	78.16			
16	030801005098	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	87.96			
17	030801005099	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	49.32			
18	030801005100	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	58.5			
19	030801005101	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	383.1			
20	030801005102	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	639.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第231页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030801005103	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接	m	167.54			
22	030803001076	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	16			
23	030803001077	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
24	030803001078	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
25	030803001079	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
26	030803001080	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	8			
27	030803001081	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	16			
28	030803001082	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	8			
29	030804005008	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	8			
30	030804013008	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	32			
31	030803005022	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	8			
32	030804018009	地面扫除口	1.规格:DN100	个	44			
33	030804003008	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	32			
34	030804017022	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	48			
35	030804012008	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	88			
36	030804017023	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75	个	8			
37	030804017024	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	8			
38	CB239	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	0.71			
39	CB240	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	46.05			
40	CB241	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	20			
41	CB242	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	个	8			
42	CB243	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN75	个	4			
43	CB244	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	32			
44	CB245	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第232页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	消火栓水系统							
45	030701003030	消火栓镀锌钢管	1.安装部位（室内外）：室内 2.材质：热镀锌钢管 3.规格：DN125 4.连接方式：卡箍连接	m	282.64			
46	030701003031	消火栓镀锌钢管	1.安装部位（室内外）：室内 2.材质：热镀锌钢管 3.规格：DN100 4.连接方式：卡箍连接	m	135.2			
47	030701003032	消火栓镀锌钢管	1.安装部位（室内外）：室内 2.材质：热镀锌钢管 3.规格：DN65 4.连接方式：卡箍连接	m	114.25			
48	030701003033	消火栓镀锌钢管	1.安装部位（室内外）：室内 2.材质：热镀锌钢管 3.规格：DN25 4.连接方式：螺纹连接	m	2.3			
49	030701001010	水喷淋镀锌钢管	1.规格：DN150 2.材质：热镀锌钢管 3.连接方式：卡箍连接	m	14.36			
50	030701007032	法兰阀门	1.类型：信号蝶阀 2.型号、规格：DN150 3.连接形式：沟槽法兰连接	个	2			
51	030701007033	法兰阀门	1.类型：蝶阀 2.型号、规格：DN125 3.连接形式：沟槽法兰连接	个	15			
52	030701007034	法兰阀门	1.类型：蝶阀 2.型号、规格：DN100 3.连接形式：沟槽法兰连接	个	16			
53	030701007035	法兰阀门	1.类型：蝶阀 2.型号、规格：DN65 3.连接形式：沟槽法兰连接	个	13			
54	030803001083	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	38			
55	030803005023	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格：DN25	个	1			
56	030701018022	消火栓	1.类型：减压稳压消火栓 2.安装部位：室内 3.型号、规格：落地式消火栓箱，型号SG24D65-P,栓口型号SNW65-III，详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	28			
57	030701018023	消火栓	1.类型：落地式消火栓箱 2.安装部位：室内 3.型号、规格：落地式消火栓箱，型号SG24D65-P，详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第233页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030701018024	消火栓	1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
59	CB246	灭火器	1.型号、规格:2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	7			
60	030701019008	消防水泵接合器	1.名称:SQX150-A型 2.型号、规格:DN150 3.含配套阀门	套	2			
61	CB247	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	4.67			
62	CB248	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	262.13			
63	CB249	管道防腐	1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	10.65			
64	CB250	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	30			
65	CB251	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65	个	1			
66	CB252	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125	个	2			
67	CB253	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	2			
暖通系统								
68	030801002015	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	18.72			
69	030801002016	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	47			
70	030803001084	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
71	030803001085	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
72	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	6			
73	030803003030	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	2			
74	030803003031	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第234页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030803003032	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 (不计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	2			
76	031001002008	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	2			
77	031001001008	温度仪表	1.名称: 温度计	支	2			
78	030803005024	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
79	030807001008	采暖工程系统调整		系统	1			
80	CB254	管道刷油	1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求	m2	1.22			
81	CB255	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
82	030901017008	通风器	1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶	台	4			
83	030902001028	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	100.12			
84	030902001029	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	14.18			
85	030902001030	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	10.92			
86	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃ 防火阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
87	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
88	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
89	030903011034	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*250	个	16			
90	030903011035	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	6			
91	030903011036	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1250*500	个	3			
92	030903011037	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:进风百叶风口 2. 规格:1600*800	个	1			
93	030903011038	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1700*400	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第235页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030901002016	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
95	030901002017	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-2,3 3.参数: GXF-NO5-A 风量: 5684m ³ /h, 全压: 328Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
96	030901002018	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1,2 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
97	030206009008	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	4			
98	030206006008	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
99	030904001008	通风工程检测、调试		系统	1			
	强电系统							
100	030204018060	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
101	030204018061	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
102	030204018062	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第236页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030204018063	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL1.2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	6			
104	030204018064	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1-1.2 APDT2-1.2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	4			
105	030204018065	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
106	030204031046	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	20			
107	030204031047	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	32			
108	030204031048	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	8			
109	030204031049	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	20			
110	030204031050	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	24			
111	030208001035	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	108.82			
112	030208001036	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	245.19			
113	030208001037	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	41.83			
114	030208001038	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	18.07			
115	030208004022	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	45.6			
116	030208004023	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	29.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第237页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	030209002008	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:对混凝土屋顶,沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器,并在该屋顶上装设不大于20m*20m,或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线,其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。	项	1			
118	030209001006	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:采用TN-C-S接地系统,利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式:满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试	项	1			
119	030211002008	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑	系统	1			
120	030211008006	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
121	030212001123	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	180.39			
122	030212001124	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	74.02			
123	030212001125	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	2036.75			
124	030212001126	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	508.63			
125	030212001127	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	156.76			
126	030212001128	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	98.5			
127	030212001129	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	41.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第238页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	030212001130	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	18.07			
129	030212001131	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	367.25			
130	030212001132	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	17.59			
131	030212001133	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	38.9			
132	030212003052	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	960.71			
133	030212003053	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	8551.42			
134	030212003054	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	234.48			
135	030213004016	荧光灯	1.形式(组成、成套): T5双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	10			
136	030213001022	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	38			
137	030213001023	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	96			
138	030213001024	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	8			
139	CB256	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	22			
140	CB257	明配钢管刷防火涂料		m ²	3.51			
弱电系统								
141	030212001134	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	27.66			
142	031103008008	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	45.6			
143	031103015022	接线箱	1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180	个	2			
144	031103015023	接线箱	1.名称: 综合布线楼层布线箱 2.规格: 400*500*160	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第239页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	CB258	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	6			
	应急疏散系统							
146	030204018066	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
147	030204018067	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD1,2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	2			
148	030212001135	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	2095.05			
149	030212001136	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	125.6			
150	030212001137	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	20			
151	030212003055	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	20			
152	030212003056	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2200.25			
153	030212003057	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	61.2			
154	030204031051	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	9			
155	030213004017	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源,2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第240页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030213003029	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	24			
157	030213003030	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	24			
158	030213003031	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	20			
159	030213003032	装饰灯	1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	132			
160	CB259	明配钢管刷防火涂料		m2	7.88			
消火栓按钮系统								
161	030212001138	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	394.34			
162	030212001139	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	16.72			
163	030212003058	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	394.34			
164	030208004024	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	45.6			
165	030705003008	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	36			
166	CB260	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
167	031103015024	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
超细干粉灭火系统								
168	030702007001	贮存装置	1.规格: 悬挂式干粉灭火装置 (悬挂安装) FFX-ACT10-CHNVE 2.含药剂、固定支架等安装	具	8			
169	030702007002	贮存装置	1.规格: 悬挂式干粉灭火装置 (壁挂安装) FFB-ACT10-CHNVE 2.含药剂、固定支架等安装	具	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第241页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	030702007003	贮存装置	1.规格:悬挂式干粉灭火装置(置地安装) FFB-ACT10-CHNVE 2.含药剂、固定支架等安装	具	4			
171	030705004001	模块(接口)	1.名称:温控启动模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):输入输出	只	16			
172	030705004002	模块(接口)	1.名称:手启延时模块	只	2			
173	030706004001	气体灭火系统装置调试	1.规格:10L以内	个	16			
G9#楼								
G9#楼-土建								
主体框架								
1	010401006075	垫层	1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	2.724			
2	010401006076	垫层	1.部位:桩承台、独立基础等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	37.03			
3	010401006077	垫层	1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	21.487			
4	010401003007	满堂基础	1.部位:电梯基坑底板等; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6;	m3	9.756			
5	010401005007	桩承台基础	1.承台型式:桩承台; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	357.499			
6	010403001007	基础梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	103.28			
7	010402001025	矩形柱	1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C30混凝土;	m3	499.8			
8	010404001015	电梯基坑井壁墙	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.抗渗等级:P6; 4.墙体厚度:综合; 5.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	11.06			
9	010404001016	混凝土女儿墙	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.墙体类型、材料种类:综合考虑; 3.墙体厚度:综合; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等;	m3	13.56			
10	010403002009	矩形梁	1.断面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	563.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第242页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010405003010	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:含与板整浇的挑檐等;	m3	28.36			
12	010405001009	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	1332.93			
13	010405007009	挑檐板	1.板形式:挑檐板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	51.433			
14	010405008009	雨篷	1.板厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	2.51			
15	010405006005	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	0.67			
16	010406001017	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	288.2			
17	010406001018	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m2	394.2			
18	010607001041	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	1700.24			
19	010607001042	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	1408.97			
20	010607001043	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	5109.3			
21	010416001152	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.662			
22	010416001153	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.653			
23	010416001154	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第243页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010416001155	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, φ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.579			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第244页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010416001156	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.222			
26	010416001157	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.617			
27	010416001158	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.024			
28	010416001159	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	46.488			
29	010416001160	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	61.47			
30	010416001161	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	14.759			
31	010416001162	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	20.403			
32	010416001163	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.923			
33	010416001164	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	45.417			
34	010416001165	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.86			
35	010416001166	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	8.338			
36	010416001167	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	17.342			
37	010416001168	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	44.937			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第245页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010416001169	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	64.399			
39	010416001170	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	130.912			
40	010416002009	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.013			
41	010417002017	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求;	t	0.227			
42	010606008009	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.17			
43	AB456	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格:Φ25; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	1383			
44	AB457	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考 虑; 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求;	个	5276			
45	AB458	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用);	根	5420			
砌体及二次结构								
46	010403004017	圈梁	1.部位:窗台压顶、圈梁、 止水带、门槛等; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混 凝土;	m ³	36.52			
47	010403004018	圈梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C20细 石混凝土; 3.部位:栏杆反坎等;	m ³	2.11			
48	010402001026	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混 凝土;	m ³	211.78			
49	010402001027	构造柱	1.柱高度:综合考虑; 2.柱截面尺寸:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30; 4.部位:墙体长度小于等 于300mm;	m ³	1.01			
50	010403005009	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C25混 凝土;	m ³	0.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第246页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010410003009	预制过梁	1.安装高度:综合考虑; 2.单件体积:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C25混凝土; 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.18			
52	010414002009	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20混凝土; 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m3	0.74			
53	010407001026	其他构件	1.部位:管道竖井; 2.构件名称:细石混凝土管井封堵; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	0.03			
54	010301001009	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆;	m3	9.74			
55	010304001035	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	281.02			
56	010304001036	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	7.129			
57	010304001037	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	336.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第247页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010304001038	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	2.306			
59	010304001039	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	9.378			
60	010304001040	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m3	394.38			
61	010302001012	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆;	m3	1.432			
62	010302006017	零星砌砖	1.部位:屋面; 2.构件名称:砖台阶; 3.砖品种、规格:综合考虑;	m3	0.99			
63	010302006018	零星砌砖	1.部位:蹲便台等; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	3.92			
64	010703003017	砂浆防水(潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	77.92			
65	010703003018	砂浆防水(潮)	1.部位:室内地坪下约60mm处; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂;	m2	27.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第248页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010302001013	实心砖墙	1.部位:电梯底坑外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:防水保护墙; 4.墙体厚度:120mm; 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	5.67			
	其它							
67	010702001057	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1767.77			
68	AB459	找平层	1.部位:上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	1767.77			
69	010803001035		保温隔热屋面 1.部位:上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	1700.24			
70	AB460	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	1700.24			
71	010702001058	卷材防水	1.部位:上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:4mm,3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	1767.77			
72	010802001015	隔离层	1.隔离层部位:上人屋面; 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层;	m2	1700.24			
73	AB461	细石混凝土楼地面	1.部位:上人屋面; 2.材料种类、规格:40mm厚C20细石混凝土抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝(钢筋网另计);	m2	1700.24			
74	010702001059	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:0.6mm厚聚乙烯丙纶防水卷材; 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	341.28			
75	010803001036	保温隔热屋面	1.部位:不上人屋面; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	257.72			
76	AB462	找平层	1.部位:不上人屋面; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	341.28			
77	010803001037		保温隔热屋面 1.部位:不上人屋面; 2.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层; 3.粘结方式:干铺; 4.综合考虑防火隔离带;	m2	257.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第249页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	AB463	细石混凝土楼地面	1.部位:不上人屋面; 2.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层);	m2	257.72			
79	010702001060	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	341.28			
80	010702001061	卷材防水	1.部位:不上人屋面; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	341.28			
81	010803001038	保温隔热屋面	1.部位:雨棚等; 2.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡3%(非结构找坡位置);	m2	26.46			
82	AB464	找平层	1.部位:雨棚等; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	26.46			
83	010702001062	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材; 3.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	54.04			
84	010702001063	卷材防水	1.部位:雨棚等; 2.卷材品种:聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层); 3.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	54.04			
85	010803003015	保温隔热墙	1.保温隔热部位:电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板;	m2	47.27			
86	010703001062	卷材防水	1.部位:电梯底坑外墙、底板; 2.卷材品种:聚乙烯胎改性沥青防水卷材(用于设备房时增加一遍防水层); 3.防水遍数:4mm、3mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m2	66.46			
87	AB465	水泥砂浆楼地面	1.部位:电梯底坑底板下; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	19.19			
88	010802001016	隔离层	1.部位:电梯底坑底板下; 2.隔离层做法:干铺石油沥青纸胎油毡一层;	m2	19.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第250页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	AB466	细石混凝土楼地面	1.部位: 电梯底坑底板下; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土保护层;	m2	19.19			
90	010407002009	散水	1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m2	111.36			
91	AB467	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	6.9555			
92	010407001027	其他构件	1.部位: 室外台阶; 2.做法: 150mm厚C15混凝土, 内配C12@200双层双向钢筋(厚度不包括踏步三角部分)(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	3.3975			
93	010401006078	垫层	1.部位: 台阶处地面; 2.150mm厚C15混凝土垫层, 内配C12@200双层双向钢筋(钢筋单列); 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	7.332			
94	010101001007	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑;	m2	1989.25			
95	AB468	竣工清理	1.垃圾外运, 运距综合考虑	m3	48246.04			
96	010702004009	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmHDPE落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	6.9			
97	AB469	87型雨水斗	1.部位:内排雨水管顶; 2.材质:综合考虑, 详见图纸; 3.工程量计算规则:按实际数量计算;	个	15			
98	010407001028	其他构件	1.构件名称:水簸箕; 2.做法: 详见L13J5-1, 此项含钢筋;	个	2			
99	010417002018	电梯吊钩		t	0.002			
100	AB470	逃生缓降器	1.应符合GB21976.2-2012及公安部GA413-2003产品标准要求, 并经国家法定消防产品检验机构检测合格, 有3C认证;	个	38			
101	010703002017	涂膜防水	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂膜; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	25.97			
102	AB471	水泥砂浆楼地面	1.部位: 小雨棚顶部、风井顶部等; 2.最薄处20厚1: 2.5防水砂浆;	m2	25.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第251页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	010703002018	防水涂料	1.涂料品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑; 3.防水部位:高低差埋土侧为室外;	m ²	44.62			
104	AB472	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	188.54			
105	AB473	泄水管	1.材质:Φ100UPVC; 2.长度:墙宽外伸100mm,墙宽综合考虑;	个	2			
106	AB474	聚四氟乙烯板	1.部位:楼梯抗滑支座等; 2.材料厚度:5mm;	m ³	0.33			
107	AB475	钢结构雨篷	1.材质:压型钢板; 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等; 3.具体做法详见图纸;	m ²	36.26			
108	010703004009	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板; 2.缝宽:20mm; 3.其他:缝内填沥青麻丝;	m	12.55			
109	AB476	灌注桩混凝土	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护; 3.灌注桩长度:不小于2.0m;	m ³	22.749			
110	AB477	截、凿桩头	1.工程量计算规则:按照桩根数计算; 2.截面、高度:综合考虑; 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等; 4.工程量计算规则:按照桩根数计算;	根	161			
111	010401006079	垫层	1.部位:厂房地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	112.7176			
112	010703001063	卷材防水	1.部位:厂房地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度≥0.7mm,粘结料厚度≥1.3mm,芯材厚度≥0.5mm); 3.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑;	m ²	1472.55			
113	010401006080	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面	m ³	281.794			
114	010401006081	垫层	1.部位:卫生间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实,压实系数不小于0.94;	m ³	3.9568			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第252页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	010703001064	卷材防水	1.部位: 卫生间地面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	49.46			
116	AB478	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间地面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m2	49.46			
117	010401006082	垫层	1.部位: 楼梯间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	13.6656			
118	010703001065	卷材防水	1.部位: 楼梯间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	198.22			
119	AB479	水泥砂浆找平层	1.部位: 楼梯间地面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆保护层;	m2	170.82			
120	010401006083	垫层	1.部位: 无水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	16.9648			
121	010703001066	卷材防水	1.部位: 无水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	235.74			
122	AB480	细石混凝土楼地面	1.部位: 无水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m2	212.06			
123	010401006084	垫层	1.部位: 有水设备间地面; 2.80mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 3.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	2.8368			
124	010703001067	卷材防水	1.部位: 有水设备间地面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	45.19			
125	AB481	细石混凝土楼地面	1.部位: 有水设备间地面; 2.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土平;	m2	35.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第253页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	010703001068	卷材防水	1.部位: 卫生间楼面、墙面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$); 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	349.61			
127	AB482	细石混凝土楼地面	1.部位: 卫生间楼面; 2.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平;	m ²	150.99			
128	010703001069	卷材防水	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度 $\geq 0.7\text{mm}$, 粘结料厚度 $\geq 1.3\text{mm}$, 芯材厚度 $\geq 0.5\text{mm}$), 仅空调井底部设; 3.防水层数:二遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m ²	511.4			
129	010803003016	保温隔热墙	1.部位: 外墙混凝土面; 2.50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层); 3.综合考虑外侧模板的支撑方式等; 4.工作内容:包含板缝处理等费用;	m ²	1034.19			
130	010607001044	钢丝网片	1.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处等; 2.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 $\phi 1.2@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	2171.66			
131	010607001045	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 $\phi 1.6@20*20\text{mm}$; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m ²	1328.83			
G9#楼-装修								
室外台阶								
1	020108001009	石材台阶面	1.做法: 素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 20-25mm厚花岗岩面层踏步及踢脚板, 水泥浆擦缝; 2.其他: 磨边、倒角等综合考虑;	m ²	22.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第254页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020102001025	石材楼地面	1.做法:素水泥一道, 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 结合层,20-25mm厚花岗 岩面层,水泥浆擦缝; 2.其他:磨边、倒角等综合 考虑; 3.部位:室外台阶平台处;	m2	48.88			
卸货平台、坡道								
3	020101003017	细石混凝土楼地 面	1.100mm厚C20细石混凝土 内配Φ6@200双层双向钢筋 网(钢筋网单列),随捣 随抹成麻面;	m2	46.37			
楼地面								
4	020102002011	块料楼地面 防滑 地砖	1.部位:卫生间楼地面; 2.基层处理:原地面清理; 3.结合层厚度、砂浆配合 比:30mm厚1:3干硬性水泥 砂浆; 4.面层材料品种、规格、颜 色:8-10mm地砖,砖背面刮 水泥黏贴,稀水泥擦缝;	m2	150.99			
5	020102001026	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板(踏面 做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑 条等综合考虑;	m2	273.13			
6	020106001009	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规 格:20mm厚花岗石板; 3.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑 条、板缝间稀水泥浆擦缝 等;	m2	288.2			
7	020105002017	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m2	44.64			
8	020105002018	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花 岗石板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合 考虑;	m2	16.35			
9	BB055	地面	1.部位:无水设备间、有水 设备间地面; 2.地面面层:环氧树脂自流 平; 3.做法:环氧树脂自流平底 涂层,0.5-1.5mm厚环氧树 脂自流平中涂层, 0.5-1.5mm厚环氧树脂自流 平面涂层,满足设计及甲 方使用要求;	m2	247.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第255页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020101003018	细石混凝土楼地面	1.部位: 厂房楼面; 2.50mm厚C25细石混凝土(内配三级6@150, 钢筋单层双向通长设置)(钢筋网单列), 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝; 3.素水泥浆一道;	m2	5109.3			
11	020101001017	水泥砂浆找平层	1.部位: 设备间、管井楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	511.4			
12	BB056	楼面	1.部位: 电梯机房楼面; 2.楼面面层: 聚氨酯涂料; 3.做法: 满刮建筑胶水泥腻子一遍, 打磨平整, 分三遍涂刮聚氨酯涂料, 总厚度不小于1.2mm, 满足设计及甲方使用要求;	m2	24.44			
13	020101001018	水泥砂浆找平层	1.部位: 电梯机房楼面; 2.20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光; 3.水泥浆一道;	m2	24.44			
14	020108003009	水泥砂浆台阶面	1.部位: 砖砌台阶等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面;	m2	4.95			
15	020102001027	石材楼地面 过门石	1.基层处理:原地面清理; 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层; 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚黑色大理石; 4.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	2.4			
墙面								
16	020201001089	机械喷浆一道	1.部位: 内墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道;	m2	6978.5			
17	020204003009	块料墙面 墙砖	1.部位:卫生间; 2.墙体类型:综合考虑; 3.贴结层厚度、材料种类:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 4.面层材料种类、规格、颜色:4-5mm厚釉面砖, 白水泥擦缝;	m2	686.93			
18	020507001047	刷喷涂料	1.部位: 卫生间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.涂料种类、喷刷要求:刮耐水腻子, 喷刷防水乳胶漆, 达到成活要求;	m2	582.17			
19	020201001090	墙面一般抹灰	1.部位: 内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计);	m2	6919.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第256页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020202001009	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平;	m2	920.99			
21	020507001048	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.喷刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求;	m2	6601.22			
22	020201001091	墙面一般抹灰	1.部位:有水设备间内墙面; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	211.57			
23	020201001092	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	47.27			
24	020201001093	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层;	m2	47.27			
25	020201001094	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	30.12			
26	020603001009	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台; 2.骨架:镀锌角钢骨架; 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑;	m2	10.56			
27	020201001095	墙柱面一般抹灰	1.部位:电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	12.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第257页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020209001017	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板; 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等; 3.工程量:按板材面积计算; 4.内容: 详见图集L13J11-102;	蹲位	44			
29	020209001018	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板; 2.配件:304材质不锈钢角码; 3.内容:详见图集L13J11-107;	个	20			
30	BB057	纤维网格布	1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m2	12063.46			
外墙做法								
31	020201001096	墙面一般抹灰	1.部位: 外墙门窗口侧面、雨篷底部、风井顶部等; 2.30mm厚无机保温砂浆找平;	m2	428.8			
32	020201001097	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.25mm厚无机保温砂浆找平;	m2	4103.39			
33	020201001098	墙面一般抹灰	1.部位: 真石漆外墙; 2.5mm厚聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	4525.04			
34	020507001049	外墙真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	3689.22			
35	020507001050	外墙仿石材真石漆	1.颜色、图案:综合考虑; 2.做法: 弹性底漆及柔性腻子; 外墙真石漆喷涂; 2.质量要求:满足设计及质量规范要求;	m2	917.72			
36	020201001099	墙面一般抹灰	1.部位: 小雨棚底部; 2.3-5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤维网布(耐碱玻纤维网布单列);	m2	18.46			
37	020201001100	墙面一般抹灰	1.部位: 大雨篷底部等; 2.5mm厚抗裂砂浆复合耐碱网布(耐碱网布单列);	m2	30.77			
顶棚工程								
38	020507001051	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m2	12315.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第258页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020507001052	天棚防水腻子	1.部位:卫生间; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:成品柔性防水腻子; 4.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m ²	206.01			
40	BB058	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度:60mm;	m	256.08			
门窗及栏杆扶手工程								
41	020401007024	防火门	1.门的类型:木质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m ²	3.15			
42	020401007025	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m ²	34.65			
43	020401007026	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m ²	19.44			
44	020402007017	防火门	1.门的类型:钢质甲级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m ²	3.15			
45	020402007018	防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m ²	28.8			
46	020402007019	防火门	1.门的类型:钢质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m ²	5.67			
47	020402001010	商务门	1.门的类型:平开门; 2.采用中空玻璃5+12A+5mm; 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装; 4.工程量计算规则:按洞口面积计算; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求;	m ²	23.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第259页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	BB059	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	25.2			
49	020403003009	电动卷帘门	1.门的类型:电动卷帘门; 2.耐火性:耐火极限不低于3h,并符合国家标准; 3.工作内容:包含安装、调试、电动机、控制箱、控制按钮、相关管线、装饰盖板等一切附件,选购有质量证书的产品; 4.按边框外围尺寸计算,综合考虑卷帘预留长度; 5.详见图纸设计	m2	75.33			
50	020402006009	防盗门	1.门的类型:钢制防盗门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	23.58			
51	020406001013	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	51.81			
52	020406002017	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	1175.38			
53	020406002018	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm); 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃; 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 5.计算规则:按洞口面积计算;	m2	403.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第260页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	020406001014	钢制乙级防火窗	1.采用隔热型防火玻璃(A类); 2.配件:含五金配件、固定件及辅材等; 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等; 4.计算规则:按洞口面积计算;	m ²	17.64			
55	020107001039	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	87.61			
56	020107001040	金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	95.21			
57	020107001041	金属扶手带栏杆、栏板 安全防护栏杆,防护高度不小于1200mm	1.部位:屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	78			
58	020107001042	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆,防护高度不小于1500mm	1.部位:卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	4.25			
G9#安装工程								
给排水系统								
1	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	95.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第261页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	2			
3	030801004032	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	44.78			
4	030801004033	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	9.68			
5	030801004034	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	86.51			
6	030801004035	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	1.05			
7	030801004036	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	2.55			
8	030801005104	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	19.84			
9	030801005105	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	31.72			
10	030801005106	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.6			
11	030801005107	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	43.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第262页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030801005108	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	4			
13	030801005109	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	37.04			
14	030801005110	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	4.2			
15	030801005111	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接	m	38.08			
16	030801005112	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	47.37			
17	030801005113	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	63.02			
18	030801005114	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内井内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	36.4			
19	030801005115	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	186.02			
20	030801005116	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	335.86			
21	030803001086	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	8			
22	030803001087	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
23	030803001088	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
24	030803001089	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第263页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030803001090	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
26	030804005009	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池,包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	8			
27	030803001091	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
28	030803001092	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
29	030804013009	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器,包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	16			
30	030803005025	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
31	030804017025	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	21			
32	030804003009	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	16			
33	030804017026	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75	个	4			
34	030804012009	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	44			
35	030804017027	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	6			
36	030804018010	地面扫除口	1.规格:DN100	个	25			
37	CB274	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	0.35			
38	CB275	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	22.57			
39	CB276	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	17			
40	CB277	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	个	4			
41	CB278	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	21			
42	CB279	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	1			
消火栓水系统								
43	030701003034	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	157.16			
44	030701003035	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	69.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第264页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030701003036	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	48.13			
46	030701003037	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	2.3			
47	030701001011	水喷淋镀锌钢管	1.规格:DN150 2.材质:热镀锌钢管 3.连接方式:卡箍连接	m	16.24			
48	030803001093	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	18			
49	030701007036	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN125 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	12			
50	030701007037	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	8			
51	030701007038	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽法兰连接	个	5			
52	030803005026	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
53	030701019009	消防水泵接合器	1.名称:SQX150-A型 2.型号、规格:DN150 3.含配套阀门	套	2			
54	030701018025	消火栓	1.类型:减压稳压消火栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,栓口型号SNW65-III,详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
55	030701018026	消火栓	1.类型:落地式消火栓箱 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	4			
56	030701018027	消火栓	1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
57	CB280	灭火器	1.型号、规格:2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	2			
58	CB281	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	2.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第265页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	CB282	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	137.44			
60	CB283	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	10.66			
61	CB284	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	12			
62	CB285	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65	个	1			
63	CB286	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
暖通系统								
64	030801002017	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	4.9			
65	030801002018	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	23.46			
66	030803001094	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
67	030803001095	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
68	030803003033	焊接法兰阀门	1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	3			
69	030803003034	焊接法兰阀门	1.类型: 粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
70	030803003035	焊接法兰阀门	1.类型: 压差控制阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
71	030803003036	焊接法兰阀门	1.类型: 超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
72	031001002009	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	1			
73	031001001009	温度仪表	1.名称: 温度计	支	1			
74	030803005027	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
75	030807001009	采暖工程系统调整		系统	1			
76	CB287	管道刷油	1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求	m2	0.61			
77	CB288	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
78	030901017009	通风器	1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第266页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030902001031	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	0.9			
80	030902001032	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	48.59			
81	030902001033	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	7.27			
82	030902001034	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	3.46			
83	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
84	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
85	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
86	030903011039	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 250*250	个	8			
87	030903011040	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	2			
88	030903011041	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500	个	2			
89	030903011042	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 进风百叶风口 2. 规格: 1000*800	个	1			
90	030901002019	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m³/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
91	030901002020	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m³/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
92	030206009009	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型): 微型电机 2.容量(适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
93	030206006009	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第267页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030904001009	通风工程检测、调试		系统	1			
	强电系统							
95	030204018068	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
96	030204018069	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
97	030204018070	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
98	030204018071	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-5AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	3			
99	030204018072	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
100	030204018073	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
101	030204031052	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	14			
102	030204031053	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	16			
103	030204031054	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	4			
104	030204031055	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	9			
105	030204031056	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
106	030204031057	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			
107	030208001039	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	49.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第268页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030208001040	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	85.76			
109	030208001041	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	22.13			
110	030208001042	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	8.35			
111	030208004025	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直接架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
112	030208004026	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐 5.防火封堵	m	58.67			
113	030209002009	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶、沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。	项	1			
114	030209001007	接地装置	1.接地板材质、规格、安 装土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并连接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 4.接地装置调试	项	1			
115	030211002009	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直 流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于 10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
116	030211008007	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
117	030212001140	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适 用于金属软管): 明配	m	53.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第269页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030212001141	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	32.48			
119	030212001142	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	694.8			
120	030212001143	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	107.34			
121	030212001144	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	78.38			
122	030212001145	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	11.28			
123	030212001146	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	22.13			
124	030212001147	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	8.35			
125	030212001148	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	174.22			
126	030212001149	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	4.76			
127	030212001150	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	18.9			
128	030212003059	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	484.54			
129	030212003060	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2835.99			
130	030212003061	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	63.44			
131	030213001025	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯 1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	22			
132	030213001026	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第270页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030213004018	荧光灯	1.形式(组成、成套): T5 双管荧光灯 2.型号、规格: 2*24W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
134	030213001027	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	4			
135	CB289	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
136	CB290	明配钢管刷防火涂料		m2	1.76			
弱电系统								
137	030212001151	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	18.36			
138	031103008009	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	22.8			
139	031103015025	接线箱	1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180	个	1			
140	031103015026	接线箱	1.名称: 综合布线楼层布线箱 2.规格: 400*500*160	个	4			
141	CB291	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
142	030204018074	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
143	030204018075	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
144	030212001152	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	1352.85			
145	030212001153	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	61.2			
146	030212001154	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第271页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030212003062	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	10			
148	030212003063	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1403.85			
149	030212003064	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	30.6			
150	030204031058	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
151	030213004019	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
152	030213003033	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	8			
153	030213003034	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	11			
154	030213003035	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	10			
155	030213003036	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	86			
156	CB292	明配钢管刷防火涂料		m ²	3.94			
消火栓按钮系统								
157	030212001155	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	152.43			
158	030212001156	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	16.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第272页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030212003065	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	152.43			
160	030208004027	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
161	030705003009	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	16			
162	CB293	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
163	031103015027	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
1#车库								
土建								
砌体及二次结构								
1	010403004019	圈梁	1.部位: 圈梁等; 2.断面: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C25混凝土;	m ³	2.06			
2	010402001028	构造柱	1.柱高度: 综合考虑; 2.柱截面尺寸: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C25混凝土;	m ³	4.29			
3	010403005010	现浇过梁	1.梁截面: 综合考虑; 2.混凝土强度等级: C25混凝土;	m ³	0.23			
4	010410003010	预制过梁	1.安装高度: 综合考虑; 2.单件体积: 综合考虑; 3.混凝土强度等级: C25混凝土; 4.工作内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m ³	0.23			
5	010414002010	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级: C20混凝土; 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等;	m ³	0.35			
6	010301001010	砖基础	1.砖品种、规格: M10实心砖墙; 2.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆;	m ³	6.68			
7	010304001041	砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度: 200mm内; 3.砂浆强度等级: M5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度: 综合考虑; 5.内容: 包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目; 6.其他: 墙体的耐火极限必须达到设计要求;	m ³	171.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第273页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010302001014	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 2.墙体类型:防水保护墙; 3.墙体厚度:120mm; 4.砂浆强度等级:M5水泥砂浆;	m3	216.844			
9	010703003019	砂浆防水(潮)	1.部位:高低差埋土一侧、室内砖基础覆土墙面; 2.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆;	m2	80.31			
主体框架								
10	010401006085	垫层	1.部位:满堂基础; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	402.97			
11	010401006086	垫层	1.部位:基础梁; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	9.75			
12	010401006087	垫层	1.部位:承台、独基等; 2.混凝土强度等级:C15混凝土; 3.垫层类别:综合考虑;	m3	104.67			
13	010401006088	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:排水沟、集水坑等	m3	22.67			
14	010401003008	满堂基础	1.基础形式:筏板基础; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6;	m3	1982.36			
15	010401002002	独立基础	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.抗渗等级:P6;	m3	209.88			
16	010401005008	桩承台基础	1.承台型式:综合; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6;	m3	649.05			
17	010403001008	基础梁	1.混凝土强度等级:C30混凝土; 2.抗渗等级:P6;	m3	162.31			
18	010401001001	带形基础	1.基础形式:带形基础; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6;	m3	57.94			
19	010401004001	设备基础	1.基础型式:综合; 2.混凝土强度等级:C30混凝土; 3.抗渗等级:P6;	m3	5.86			
20	010402001029	矩形柱	1.柱种类:框架柱; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度:C35混凝土;	m3	99.86			
21	010404001017	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C35混凝土; 3.抗渗等级:P6; 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	665.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第274页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010404001018	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C35混凝土; 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等;	m3	568.11			
23	010404001019	电梯井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	18.9			
24	010404001020	电梯井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	15.38			
25	010403002010	矩形梁	1.断面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C35混凝土; 3.抗渗等级:P6; 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	373.47			
26	010403002011	矩形梁	1.梁截面:综合考虑; 2.混凝土强度等级:C35混凝土; 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等;	m3	25.2			
27	010405003011	平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C35混凝土; 4.部位:与板整浇的挑檐等;	m3	7.84			
28	010405001010	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C35混凝土; 4.抗渗等级:P6; 5.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	1206.74			
29	010405001011	有梁板	1.板形式:有梁板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C35混凝土; 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等;	m3	171.89			
30	010412001002	预制平板	1.板形式:平板; 2.板厚:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C30混凝土;	m3	3.26			
31	010406001019	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:100mm; 3.混凝土强度等级:C35混凝土;	m2	171.27			
32	010406001020	直形楼梯	1.梯板结构型式:板式楼梯; 2.梯板厚度:每增减10mm; 3.混凝土强度等级:C35混凝土;	m2	460.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第275页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010607001046	钢筋网片	1.部位: 车库屋面; 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距150mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	1455.04			
34	010607001047	钢筋网片	1.部位: 设备间; 1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距200mm, 单层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	784.84			
35	010607001048	钢筋网片	1.部位: 车库地面; 1.材料种类、规格:直径6钢筋网, 间距200mm, 双层双向; 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件;	m2	2962.64			
36	010416001171	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6砌体加固筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.708			
37	010416001172	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.633			
38	010416001173	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.6			
39	010416001174	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.682			
40	010416001175	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	1.281			
41	010416001176	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	2.767			
42	010416001177	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.467			
43	010416001178	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	30.602			
44	010416001179	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8; 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.694			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第276页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010416001180	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	80.556			
46	010416001181	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	34.047			
47	010416001182	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12箍筋; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	37.681			
48	010416001183	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	193.116			
49	010416001184	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	62.556			
50	010416001185	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	39.035			
51	010416001186	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	72.21			
52	010416001187	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	13.091			
53	010416001188	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	18.046			
54	010416001189	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	340.845			
55	010416001190	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ28; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	3.37			
56	010416002010	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑; 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求; 3.带E钢筋综合考虑;	t	0.59			
57	010417002019	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸; 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要 求;	t	0.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第277页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	AB514	钢筋连接	1.连接方式:套筒; 2.钢筋种类、规格: ϕ 25; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	5449			
59	010417002020	预埋钢管	1.钢管品种、规格: D=100mm,壁厚4mm 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.部位: 排水沟与集水井连接处	t	0.03			
60	AB515	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊; 2.钢筋种类、规格:综合考虑; 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求;	个	10271			
61	AB516	植筋	1.规格:综合考虑; 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用);	根	576			
62	010408001008	后浇带	1.部位:底板; 2.混凝土强度等级:C40混凝土; 3.抗渗等级: 膨胀纤维混凝土,混凝土限制膨胀率不小于0.04%; 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m ³	62.82			
63	010408001009	后浇带	1.部位:梁板; 2.混凝土强度等级:C40混凝土; 3.抗渗等级: 膨胀纤维混凝土,混凝土限制膨胀率不小于0.04%; 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m ³	59.68			
64	010408001010	后浇带	1.部位:墙; 2.混凝土强度等级:C40混凝土; 3.抗渗等级: 膨胀纤维混凝土,混凝土限制膨胀率不小于0.04%; 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容;	m ³	15.25			
其它								
65	AB517	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM0716(6); 2.洞口尺寸: 700*1600; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	4			
66	AB518	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM1020(6); 2.洞口尺寸: 1000*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	3			
67	AB519	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM1220(6); 2.洞口尺寸: 1200*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	2			
68	AB520	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM2020(6); 2.洞口尺寸: 2000*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第278页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	AB521	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM1220(6); 2.洞口尺寸: 1200*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	1			
70	AB522	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM1520(6); 2.洞口尺寸: 1500*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	4			
71	AB523	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM1220; 2.洞口尺寸: 1200*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	1			
72	AB524	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM1520; 2.洞口尺寸: 1500*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	1			
73	AB525	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1.具体规格: GHSFM7025(6); 2.洞口尺寸: 7000*2500; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	1			
74	AB526	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM0716; 2.洞口尺寸: 700*1600; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	2			
75	AB527	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM1020; 2.洞口尺寸: 1000*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	3			
76	AB528	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM1220; 2.洞口尺寸: 1200*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	2			
77	AB529	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM2020; 2.洞口尺寸: 2000*2000; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	1			
78	AB530	连通口双向受力防护密闭门	1.具体规格: GSFMG5525(6); 2.洞口尺寸: 5500*2500; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	1			
79	AB531	悬摆式防爆波活门	1.具体规格: HK600(5); 2.洞口尺寸: 620*1400; 3.图集名称: RFJ01-2008;	樘	4			
80	AB532	防空地下室标志牌	1.规格: 600mm*280mm*厚1mm蓝色底纹 2.材质: 1mm厚铝板 3.具体详见人防图纸	个	6			
81	AB533	防空地下室指示牌	1.规格: 600mm*400mm*厚1mm蓝色底纹 2.材质: 1mm厚铝板 3.具体详见人防图纸	个	8			
82	AB534	防空地下室标识牌	1.规格: 600mm*800mm*厚1mm灰色底纹加蓝色底纹 2.材质: 1mm厚铝板 3.具体详见人防图纸	个	12			
83	AB535	防空地下室辅助标牌	1.规格: 250mm*150mm*厚1mm蓝色底纹 2.材质: 1mm厚铝板 3.具体详见人防图纸	个	41			
84	010703001070	卷材防水	1.刷基层处理剂一遍; 2.卷材品种:4+3mm厚高聚物改性沥青(聚酯胎)防水卷材(用于设备房时增加一遍防水); 搭接及附加层等综合考虑;	m2	1460.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第279页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010802001017	隔离层	1.隔离层做法:干铺聚酯无纺布一层;	m2	1460.8			
86	AB536	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 70mm厚C20细石混凝土找平层(保护层), 内配 ϕ 4@150双向钢筋(单独列项), 随打随抹; 2.6*6m间距切缝, 密封胶填充;	m2	1455.04			
87	AB537	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	6653.33			
88	010702001064	卷材防水	1.刷基层处理剂一道; 2.卷材品种:4+3mm厚高聚物改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	6653.33			
89	010702001065	卷材防水	1.刷基层处理剂一道; 2.卷材品种:3mm厚高聚物改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	6653.33			
90	010802001018	隔离层	1.隔离层做法:干铺聚酯无纺布一层;	m2	6653.33			
91	AB538	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土保护层;	m2	6653.33			
92	AB539	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m2	101.16			
93	010702001066	卷材防水	1.刷基层处理剂一道; 2.卷材品种:4+3mm厚聚乙烯胎改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	101.16			
94	010802001019	隔离层	1.隔离层做法:聚酯无纺布一层;	m2	101.16			
95	AB540	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土保护层;	m2	101.16			
96	010101001008	平整场地	1.土壤类别:综合考虑; 2.弃土运距:综合考虑; 3.取土运距:综合考虑;	m2	4915.15			
97	AB541	竣工清理	1.垃圾外运, 运距综合考虑;	m3	21666.77			
98	AB542	钢板止水带	1.材料种类: 300*3mm止水钢板; 2.工程量: 按延长米计算;	m	295.7			
99	010606008010	爬梯	1.部位: 集水坑; 2.钢材品种、规格:L03SJ203图集30页G, 详见图纸设计;	t	0.826			
100	010302006019	砖地沟、明沟	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	15.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第280页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	010403004020	圈梁	1.部位: 排水沟; 2.断面:综合考虑; 3.混凝土强度等级:C20细石混凝土;	m3	3.5			
102	010407003001	截水沟	1.沟断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	6.2			
103	AB543	排水沟算子	1.材料种类:380mm宽金属排水算子 2.部位:排水沟等 3.含角钢、预制构件制作、安装, 详见图集05J927-1-P48-4	m	91.35			
104	AB544	截水沟篦子	1.材料种类:380mm宽金属排水算子 2.部位:截水沟等 3.含角钢、预制构件制作、安装, 详见图集05J927-1-P48-4	m	21.55			
105	AB545	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2防水水泥砂浆找平层 2.部位:排水沟、截水沟	m2	36.03			
106	AB546	水泥砂浆墙面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2防水水泥砂浆找平层 2.部位:排水沟、截水沟	m2	99.46			
107	010803005001	保温隔热地面	1.材料种类:陶粒混凝土找坡0.5%	m2	36.03			
108	AB547	砂袋封堵	1.具体做法详见图纸设计;	m3	4			
109	010703002019	涂膜防水	1.部位: 集水坑内壁 2.涂膜品种:1.2mm厚合成高分子防水涂料; 3.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	118.16			
110	AB548	立式油网	1.含制作、运输、安装等; 2.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸要求;	套	2			
111	AB549	桩头防水	1.防水种类:水泥基渗透结晶型防水涂料, 用量不小于1.5kg/m, 厚度不小于1.0mm; 2.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 3.桩径: 综合考虑;	个	125			
112	AB550	桩头钢筋整理	1.桩头类型: 综合考虑	根	125			
113	010401006089	垫层	1.100mm厚C15混凝土垫层随打随抹平; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	296.26			
114	010401006090	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m3	592.528			
115	AB551	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 2.素土碾压、夯实, 压实系数不小于0.94;	m3	13.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第281页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	010401006091	垫层	1.60mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平;	m3	5.215			
117	010703002020	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚合成高 分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑;	m2	109.73			
118	AB552	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm 厚C20细石混凝土找平层 (保护层);	m2	86.91			
119	AB553	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M5水泥 砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系 数不小于0.94;	m3	12.87			
120	010401006092	垫层	1.60mm厚C15混凝土垫层 随打随抹平;	m3	5.15			
121	AB554	水泥砂浆找平层	1.最薄处20mm厚1:3水泥砂 浆找平层;	m2	85.77			
122	010703002021	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚合成高 分子防水涂料; 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑;	m2	124.26			
123	AB555	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm 厚C20细石混凝土找平层 (保护层);	m2	85.77			
124	010401006093	垫层	1.部位:楼梯间地面; 2.100mm厚C15混凝土垫 层; 2.素土碾压、夯实,压实系 数不小于0.94;	m3	10.97			
125	AB556	碎石垫层	1.100mm厚碎石灌M5水泥 砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系 数不小于0.94;	m3	66.105			
126	AB557	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆抹平层;	m2	123.79			
127	010703001071	卷材防水	1.部位:有水设备间地面; 2.卷材品种:0.7mm厚聚乙烯 丙纶防水卷材两遍; 3.防水层数:搭接及附加层 等综合考虑;	m2	138.26			
128	AB558	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2水泥砂浆抹平层;	m2	339.77			
129	010703001072	卷材防水	1.1.3mm厚聚合物水泥防水 粘结料; 2.卷材品种:0.9mm聚乙烯丙 纶防水卷材,搭接及附加 层等综合考虑;	m2	339.77			
130	AB559	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:10mm 厚聚合物水泥防水砂浆;	m2	339.77			
131	AB560	碎石垫层	1.150mm厚碎石灌M2.5水泥 砂浆; 2.素土碾压、夯实,压实系 数不小于0.94;	m3	15.42			
132	010401006094	垫层	1.60mm厚C15混凝土垫 层;	m3	6.168			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第282页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	010703001073	卷材防水	1.部位: 消防水池内壁 2.1.3mm厚聚合物水泥防水粘结料; 3.卷材品种:0.9mm聚乙烯丙纶防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	743.89			
134	010607001049	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	249.777			
135	010607001050	钢丝网片	1.部位: 楼梯间或人流通道填充墙; 2.材料种类、规格:满挂热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm; 3.宽度:综合考虑; 4.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件;	m2	456.9			
136	010803003017	保温隔热墙	1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板;	m2	1779.36			
137	010703001074	卷材防水	1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.卷材品种:4+3mm厚聚乙烯胎改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	1779.36			
138	010703001075	卷材防水	1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.卷材品种:3mm厚聚乙烯胎改性沥青防水卷材, 搭接及附加层等综合考虑;	m2	1779.36			
	装饰							
	楼地面							
1	020101001019	水泥砂浆楼地面	1.部位: 进排风机房、发电机房、配电室、防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室等; 2.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光;	m2	166.48			
2	020101003019	混凝土楼地面	1.部位: 汽车坡道; 2.材料种类、规格: 100mm厚C25混凝土找坡抹平, 内配16@200单层双向钢筋(钢筋单列), 横向抹120-150mm宽, 15mm深锯齿形礅渣;	m2	174.44			
3	020102001028	石材楼地面	1.部位:楼梯间地面等; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理); 3.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆; 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑;	m2	109.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第283页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020106001010	石材楼梯面层	1.部位:楼梯; 2.面层材料种类、规格:20mm厚花岗岩板; 3.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层; 4.工程内容:含踏步防滑条、板缝间稀水泥浆擦缝等;	m2	171.27			
5	020105002019	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:直形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	28.801			
6	020105002020	石材踢脚线	1.部位:楼梯间; 2.面层材料种类:12mm厚花岗岩板,稀水泥浆擦缝; 3.形式:异形; 4.粘接方式:水泥砂浆; 5.其他:磨边、倒角等综合考虑;	m2	7.966			
7	020101003020	细石混凝土楼地面	1.部位:无水设备间地面; 2.材料种类、规格:100mm厚C20细石混凝土,内配a4@200双向钢筋网片(钢筋网单列),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	661.05			
8	020101003021	细石混凝土楼地面	1.部位:有水设备间地面; 2.材料种类、规格:70mm厚C20细石混凝土,内配a4@200双向钢筋网片(钢筋网单列),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光;	m2	123.79			
内墙面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第284页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020201001101	机械喷浆一道	1.部位: 内墙; 1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道;	m2	4745.68			
10	020201001102	墙面一般抹灰	1.部位: 内墙; 2.7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平, 压入耐碱玻纤网一道(耐碱玻纤网另计);	m2	4906.07			
11	020202001010	独立柱面一般抹灰	1.柱体类型:矩形柱; 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆到顶抹平;	m2	296.51			
12	020507001053	墙柱面成品腻子乳胶漆	1.基层类型:抹灰面; 2.涂刷涂料部位:楼梯间、其他间等; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求; 5.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求;	m2	5431.18			
13	020201001103	墙面一般抹灰	1.部位: 有水设备间内墙面、防水砂浆墙面; 2.墙体类型:综合考虑; 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实, 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光;	m2	765.08			
14	020507001054	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:直喷内墙防霉涂料,达到成活要求;	m2	531.71			
15	020201001104	墙面一般抹灰	1.部位: 消防水池内壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆找平;	m2	743.89			
16	020201001105	墙面一般抹灰	1.部位: 消防水池内壁; 1.墙体类型:综合考虑; 2.材料种类、配合比、厚度:10mm聚合物水泥防水砂浆找平;	m2	743.89			
17	020201001106	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑外墙内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	58.98			
18	020201001107	墙柱面一般抹灰	1.部位: 电梯底坑底板内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂;	m2	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第285页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020201001108	墙柱面一般抹灰	1.部位: 集水坑内侧壁; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹面;	m ²	88.6			
20	020201001109	墙柱面一般抹灰	1.部位: 集水坑内底部; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆抹面;	m ²	29.56			
21	BB061	纤维网格布	1.部位: 内、外墙抹灰处; 2.抹面处压入耐碱玻璃纤维网布一道; 3.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算;	m ²	5202.58			
	外墙面							
22	020201001110	墙柱面一般抹灰	1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层;	m ²	1807.03			
23	020201001111	墙柱面一般抹灰	1.部位: 覆土外墙、电梯底坑外墙; 2.墙体类型:综合考虑; 3.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层;	m ²	1807.03			
	顶棚工程							
24	020507001055	天棚腻子	1.部位: 楼梯间、其他间等; 2.基层类型:综合考虑; 3.腻子种类:2~3mm厚柔性腻子分遍批刮; 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求;	m ²	6773.3			
25	020507001056	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑; 2.涂料种类、刷喷要求:喷刷防霉涂料,达到成活要求;	m ²	88.58			
26	020301001001	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:3水泥砂浆打底, 3mm厚1:2水泥砂浆抹平	m ²	88.58			
27	BB062	滴水线	1.部位:楼梯; 2.材质:PVC; 3.宽度: 60mm;	m	43.25			
	门窗及栏杆扶手工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第286页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020402007020	防火门	1.门的类型:甲级钢质防火隔声门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	36.96			
29	020402007021	防火门	1.门的类型:钢质乙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	11.97			
30	020401007027	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门; 2.规格:综合考虑; 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件;	m2	6.48			
31	BB063	室内木门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	3.36			
32	020107001043	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	43.25			
33	020107001044	金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求;	m	22.66			
34	020403003010	钢制防火卷帘门	1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑,耐火极限3.00小时 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装、抗风门栓等 4.其他:包含包厢、封底等 5.按照洞口面积计算	m2	19			
		车库划线、车库标识等						

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第287页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	BB064	车库划线	1.安装部位/安装方式: 车库内所有划线; 2.规格型号: 尺寸和规格应符合交通管理部门的相关规定, 所需涂料须为有相关资质厂家的产品, 并应满足相应指标; 3.材质说明: 现场冷涂环保型氯道路专用标线漆, 漆面平整光洁, 颜色满足甲方要求 4.文字的样式、尺寸、数量等发生变化, 单价不予调整; 5.含导向箭头、车位线、左右转箭头、禁停线、通道线、反光钉等所有的车库划线 6.符合交通标线道路交通标志和标线 (GB5768-1999) 标准规定;	m ²	173.48			
36	BB065	定位器	1.安装部位/安装方式: 停车位; 2.规格型号: 硬塑车档, 详见05J927-1P27.P27-2; 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 贴超强反光晶格膜, 专用胀钉固; 4.内容详见图纸;	个	158			
37	BB066	橡胶减速带	成品减速带 1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1-P40 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸	m	9			
38	BB067	护墙防撞	1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1-P39 3.材质说明: 高强弹力橡胶制品, 胶黏 4.内容详见图纸	套	150			
1#平时安装工程								
一般水电暖安装								
1	030801001019	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	102.47			
2	030801001020	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 沟槽连接	m	18.2			
3	030801001021	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质: 热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 沟槽连接	m	44.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第288页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030109001001	离心式泵	1.名称: 潜污泵 (双泵) 65JYWQ37-13-1600-3 2.质量或型号: Q=37m ³ /h, H=13m, N=3kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装	套	2			
5	030109001002	离心式泵	1.名称: 潜污泵 (双泵) 50JYWQ23-15-1200-2.2 2.质量或型号: Q=23m ³ /h, H=0.15MPa, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装	套	2			
6	030803003037	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
7	030803003038	法兰阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	8			
8	030803003039	法兰阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	8			
9	030803003040	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN80 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	4			
10	030803003041	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	4			
11	CB307	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	4			
12	030701003038	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	292.6			
13	030701003039	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	200.4			
14	030701007039	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	19			
15	030701007040	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	14			
16	030701007041	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	9			
17	030701007042	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
18	030701018028	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 尺寸1800*700*180 4.箱内配2具MF/ABC5型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带等	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第289页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030701019010	消防水泵接合器	1.名称: SQX (100) 150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	2			
20	CB308	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	11			
21	CB309	灭火器	1.型号、规格: 1具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	11			
22	CB310	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	9.7			
23	CB311	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125	个	9			
24	CB312	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	322			
25	CB313	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN65	个	2			
26	CB314	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青漆三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	3.65			
27	030204018076	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 15回路 3.类别: 照明配电箱-1AL1 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
28	030204018077	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 15回路 3.类别: 照明配电箱-1AL2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
29	030204018078	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 车库排烟风机配电箱 ATPY1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
30	030212001157	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	132.7			
31	030212001158	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	17.36			
32	030212001159	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	33.2			
33	030212001160	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第290页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030212001161	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	9.9			
35	030212001162	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	737.9			
36	030208004028	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 (中间加防火隔板) 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	4.8			
37	030208001043	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	138.3			
38	030208001044	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.9			
39	030208001045	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	22.96			
40	030208001046	电力电缆	1.型号、规格: NH-YJV-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.3			
41	030208001047	电力电缆	1.型号、规格: NH-YJV-4*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.3			
42	030212003066	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	75			
43	030212003067	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	17.2			
44	030212003068	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	2216.27			
45	030213004020	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 壁装单管荧光灯 (自带蓄电池) 2.安装形式: 距地2.5m壁装	套	2			
46	030213001028	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	12			
47	030213004021	荧光灯	1.形式 (组装、成套): 成套 2.名称: 单管荧光灯 3.安装形式及高度: 吸顶	套	52			
48	030204031059	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第291页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030204031060	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	2			
50	030206009010	微型电机检查接线及调试	1.名称: 排污泵 2.容量 (kW): 2.2KW以下	台	8			
51	030209001008	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-S接地系统, 利用基础梁 (筏板) 两根钢筋与各独立 (条形) 基础、主楼基础可靠的电气连通构成接地体, 电气竖井内的接地干线每三层与楼板钢筋做等电位联结。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试	项	1			
52	030211002010	送配电装置系统	1.电压类别 (交流或直流): 交流 2.电压等级 (V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
53	030211008008	接地装置	1.类别: 接地装置调试	系统	1			
54	030204018079	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 -1ALE1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
55	030204018080	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 -1FPD1、2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	2			
56	030212001163	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	586.1			
57	030212001164	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	9.8			
58	030212001165	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	82.8			
59	030212003069	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	82.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第292页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030212003070	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	531.1			
61	030212003071	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	249.4			
62	030204031061	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
63	030204031062	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
64	030204031063	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	2			
65	030213004022	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	17			
66	030213003037	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	5			
67	030213003038	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	32			
68	030213003039	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	3			
69	030213003040	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	34			
70	CB315	明配钢管刷防火涂料		m ²	0.7			
71	030901002021	通风机	1.形式: 消防高温排烟双速风机 2.型号: EF/SEF-B1-1、2 3.参数: GYF-NO.9-S1 风量34500/24036m ³ /h, 全压668/400Pa, 功率9/3KW, 转速:1450/960r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
72	030901002022	通风机	1.形式: 高效低躁斜流风机 2.型号: EF-B1-1 3.参数: GXF-NO.4-B 风量4200m ³ /h, 全压218Pa, 功率0.55KW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第293页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030206006010	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	2			
74	030206006011	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型电机 2.容量(适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
75	030902001035	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 角钢法兰	m2	11.1			
76	030902001036	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰	m2	93.5			
77	030902001037	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰	m2	326.4			
78	030902001038	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰	m2	135.6			
79	030903011043	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶排风口(自带调节阀) 2. 规格: 500*250	个	38			
80	030903011044	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶排风口 2. 规格: 500*250	个	2			
81	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1600*500 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
82	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1400*500 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
83	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃防火阀 2.型号或规格: 800*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
84	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 1000*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	2			
85	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 500*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
86	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
87	030904001010	通风工程检测、调试		系统	1			
88	CB316	风道保温层	1.保温形式: 岩棉+气凝胶防火板	m2	593.8			
89	CB317	特级防火卷帘	1.满足设计图纸和使用要求	m2	33.5			
90	030208002001	控制电缆	1.型号、规格: WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	425.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第294页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030208002002	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-2*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	345.3			
92	030208002003	控制电缆	1.型号、规格:NH-KVV-3*1.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	770.9			
93	030212001166	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	193.9			
94	030212001167	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	1017.3			
95	030212001168	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	425.6			
96	030212001169	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	1116.2			
97	030212001170	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	15.6			
98	030212003072	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.0mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	226.3			
99	030212003073	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	951.6			
100	030212003074	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Z-RVVP-2*1mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	59.8			
101	030212003075	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	695.4			
102	030212003076	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	7.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第295页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030212003077	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	7.8			
104	030212003078	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	3.9			
105	030705001001	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	106			
106	030705001002	点型探测器	1.型号: 感温探测器	只	8			
107	030705003010	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	16			
108	030705003011	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	6			
109	030705004003	模块 (接口)	1.名称: 消防广播模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输出	只	1			
110	030705004004	模块 (接口)	1.名称: 电话模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输出	只	1			
111	030705004005	模块 (接口)	1.名称: 总线隔离器 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输出	只	6			
112	030705004006	模块 (接口)	1.名称: 输入模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输入	只	6			
113	030705004007	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输入输出	只	17			
114	030705008001	重复显示器	1.型号、规格: 层显	台	1			
115	030705009001	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	6			
116	031103015028	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚 mm): 详见图纸	个	1			
117	031103015029	接线箱	1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚 mm): 详见图纸	个	4			
118	031103038001	电话出线口	1.型号、规格: 消防电话	个	3			
119	031206001001	扩声系统设备	1.名称: 消防广播	台	11			
120	CB318	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80	个	4			
121	CB319	防火阀检查接线	1.名称: 防火阀检查接线	个	2			
122	031001005001	显示仪表	1.类型: 液位显示仪	台	1			
123	CB320	明配钢管刷防火涂料		m ²	98.1			
124	030701001012	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	618.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第296页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030701001013	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	481.2			
126	030701001014	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	147.4			
127	030701001015	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	183.2			
128	030701001016	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	4.5			
129	030701001017	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	39.3			
130	030701001018	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	24.7			
131	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	133.9			
132	030701011001	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 68℃, 直立型 2. 安装型式:无吊顶	个	416			
133	030701011002	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 68℃, 下垂式 2. 安装型式:无吊顶	个	26			
134	030701007043	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN50 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
135	030701007044	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
136	030701007045	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
137	030701016001	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套(含压力表、阀门等)	组	1			
138	030701015001	减压孔板	1.材质、规格:不锈钢 DN150 2.减压孔板直径:50mm	个	1			
139	030701005001	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	7			
140	030701005002	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50 3.含检查接线	个	7			
141	CB321	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第297页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	CB322	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	1			
143	CB323	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN50	个	2			
144	CB324	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	1			
145	CB325	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	1			
146	CB326	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN40	个	1			
147	CB327	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25	个	4			
泵房安装工程								
148	030208004029	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 防火桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵	m	14.2			
149	030204018081	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 4回路 3.类别: APWY稳压泵控制箱(自带) 4.包外部接线等	台	1			
150	030204018082	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1回路 3.类别: APPF风机控制箱 4.外部接线等	台	1			
151	030204018083	配电箱	1.类别:消防双电源柜XF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装, 3.半周长或回路数:800*800*2200 4.包含接线5.基础型钢制安	台	1			
152	030204018084	配电箱	1.类别:室内消火栓泵控制柜XF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装, 3.半周长或回路数:800*800*2200 4.包含接线5.基础型钢制安	台	1			
153	030204018085	配电箱	1.类别:室外消火栓泵控制柜XF3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装, 3.半周长或回路数:800*800*2200 4.包含接线5.基础型钢制安	台	1			
154	030204018086	配电箱	1.类别:喷淋泵控制柜XF4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装, 3.半周长或回路数:800*800*2200 4.包含接线5.基础型钢制安	台	1			
155	030208001048	电力电缆	1.型号、规格: NH-YJV-3*240+2*120 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	4			
156	030208001049	电力电缆	1.型号、规格: NH-YJV-6*35+NH-YJV-1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第298页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	030208001050	电力电缆	1.型号、规格: NH-YJV-6*25+NH-YJV-1*16 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	39.8			
158	030212001171	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	25.2			
159	030212001172	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	11.4			
160	030212001173	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	8.2			
161	030212001174	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	45			
162	030212001175	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	37			
163	030212001176	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	28			
164	030206006012	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (仅适用于小型电机): 100KW以内 3.内容: 水泵电机检查接线	台	4			
165	030206006013	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型电机 2.容量 (仅适用于小型电机): 30KW以内 3.内容: 水泵电机检查接线	台	2			
166	030212003079	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-10 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	65.5			
167	030212003080	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-BV-6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	331.5			
168	030212003081	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	89.6			
169	030212003082	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	5.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第299页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
170	030208001051	电力电缆	1.型号、规格: 防水电缆-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	50.8			
171	030109001003	离心式泵	1.名称: 室外消火栓泵 2.型号: XBD4/40 3.规格: Q=40L/s H=40m N=30KW 4.质量: 参见图纸 5.减振装置形式、数量: 满足验收、使用要求 6.单机试运转要求: 符合规范要求	台	2			
172	030109001004	离心式泵	1.名称: 室内消火栓泵 2.型号: XBD8.5/30 3.规格: Q=30L/s, H=85m, N=55KW 4.质量: 参见图纸 5.减振装置形式、数量: 满足验收、使用要求 6.单机试运转要求: 符合规范要求	台	2			
173	030109001005	离心式泵	1.名称: 自喷泵 2.型号: XBD8/30 3.规格: Q=30L/s, H=80m, N=55KW 4.质量: 参见图纸 5.减振装置形式、数量: 满足验收、使用要求 6.单机试运转要求: 符合规范要求	台	2			
174	030109001006	离心式泵	1.名称: 室外消火栓系统增压稳压设备 2.规格型号: Q=2.0L/s, H=38m, N=2.2KW 3.气压罐型号: SQL800 储水容积: 150L 4.配套水泵: P1=0.32mpa 5.附件名称、规格、数量: 含设备配备的阀门、仪表、软接头及附件之间管路连接 6.减震装置形式: 满足验收、使用要求	套	1			
175	030804025002	水池自洁消毒器	1.型号规格: WTS-2A, 功率小于等于300W, 220V 2.满足验收、使用要求	台	4			
176	030701019011	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	2			
177	030701012001	报警装置	1.名称: 预作用报警装置 2.型号、规格: DN150 3.装置内容: 预作用报警阀, 信号蝶阀, 空压机, 气路压力控制器, 低气压报警开关, 水路报警压力开关, 电磁阀、水力警铃各, 过滤器及各种阀门等	组	1			
178	030703005001	法兰阀门	1.名称: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
179	031001002010	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯安装	台	15			
180	031001002011	压力仪表	1.名称: 电接点压力表 2.类型: 含表弯安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第300页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
181	031001002012	低压齿轮、液压传动、电动阀门	1.名称:压力开关 2.型号、规格:DN200 3.连接形式: 法兰连接	台	3			
182	030601004001	低压碳钢管	1.材质: 无缝钢管 2.规格: DN400 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	4			
183	030601004002	低压碳钢管	1.材质: 无缝钢管 2.规格: DN250 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	7.1			
184	030601004003	低压碳钢管	1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN200 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	133.3			
185	030601004004	低压碳钢管	1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	53.7			
186	030601004005	低压碳钢管	1.材质: 内涂塑钢管 2.规格: DN100 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	26.5			
187	030601004006	低压碳钢管	1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	3			
188	030601004007	低压碳钢管	1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	6			
189	030601004008	低压碳钢管	1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	4.9			
190	030601004009	低压碳钢管	1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	1.8			
191	030601004010	低压碳钢管	1.材质: 加厚热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接形式、焊接方法: 卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 符合规范要求	m	0.9			
192	030604001001	低压碳钢管件	1.名称:焊接大小头 2.材质: 碳钢 3.规格: DN250*100 4.连接方式: 焊接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第301页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
193	030604001002	低压碳钢管件	1. 种类、材质:焊接三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN250*25 4. 连接方式: 焊接	个	2			
194	030604001003	低压碳钢管件	1. 种类、材质:焊接弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN250 4. 连接方式: 焊接	个	2			
195	030604001004	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200 4. 连接方式: 卡箍连接	个	23			
196	030604001005	低压碳钢管件	1. 名称: 弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN150 4. 连接方式: 卡箍连接	个	17			
197	030604001006	低压碳钢管件	1. 名称: 弯头 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接方式: 卡箍连接	个	3			
198	030604001007	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽异径管 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*100 4. 连接方式: 卡箍连接	个	10			
199	030604001008	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*150 4. 连接方式: 卡箍连接	个	7			
200	030604001009	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*125 4. 连接方式: 卡箍连接	个	2			
201	030604001010	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*100 4. 连接方式: 卡箍连接	个	1			
202	030604001011	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽异径三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*65 4. 连接方式: 卡箍连接	个	6			
203	030604001012	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽正三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN150 4. 连接方式: 卡箍连接	个	6			
204	030604001013	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽正三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200 4. 连接方式: 卡箍连接	个	19			
205	030604001014	低压碳钢管件	1. 名称: 沟槽正三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100 4. 连接方式: 卡箍连接	个	1			
206	030604001015	低压碳钢管件	1. 名称: 机械三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN200*25 4. 连接方式: 卡箍连接	个	13			
207	030604001016	低压碳钢管件	1. 名称: 机械三通 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN100*25 4. 连接方式: 卡箍连接	个	1			
208	030604001017	低压碳钢管件	1. 名称: 螺纹管件 2. 材质: 碳钢 3. 规格: DN50 4. 连接方式: 丝扣连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第302页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	030604001018	低压碳钢管件	1.名称: 消防水带接口 2.材质: 碳钢 3.规格: DN65	个	3			
210	030607003001	低压法兰阀门	1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN250 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
211	030607003002	低压法兰阀门	1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	8			
212	030607003003	低压法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	18			
213	030703005002	法兰阀门	1.型号规格: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	10			
214	030607003004	低压法兰阀门	1.名称: 水锤消除器 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	6			
215	030607003005	低压法兰阀门	1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	9			
216	030607003006	低压法兰阀门	1.名称: 超压泄压阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	3			
217	030607003007	低压法兰阀门	1.名称: 法兰过滤器 2.型号、规格: DN250 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
218	030607003008	低压法兰阀门	1.名称: 法兰过滤器 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
219	030607003009	低压法兰阀门	1.名称: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN250 3.连接形式: 法兰连接	个	2			
220	030607003010	低压法兰阀门	1.名称: 橡胶软连接 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	10			
221	030607003011	低压法兰阀门	1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰连接	个	8			
222	030607003012	低压法兰阀门	1.名称: 法兰蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
223	030607003013	低压法兰阀门	1.名称: 消声止回阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	10			
224	030607003014	低压法兰阀门	1.名称: 消声止回阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
225	030607003015	低压法兰阀门	1.名称: 流量测试装置 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	6			
226	030607003016	低压法兰阀门	1.名称: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 法兰连接	个	6			
227	030607003017	低压法兰阀门	1.名称: 液压水位控制阀 2.型号、规格: 100X型 3.连接形式: 法兰连接	个	4			
228	030610002001	低压碳钢平焊法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 焊接 3.型号、规格: DN250 4.连接形式: 焊接接 5.配件: 含螺栓	片	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第303页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	030610002002	低压碳钢平焊法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN200 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓	片	84			
230	030610002003	低压碳钢平焊法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN150 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓	片	22			
231	030610002004	低压碳钢平焊法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN100 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓	片	30			
232	030610002005	低压碳钢平焊法兰	1.材质: 碳钢 2.结构形式: 沟槽 3.型号、规格: DN65 4.连接形式: 卡箍连接 5.配件: 含螺栓	片	12			
233	030615001001	管架制作安装	1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般管架 3.除锈刷油: 满足规范要求	kg	385.46			
234	031001004001	物位检测仪表	1.名称: 磁翻板液位计 2.型号规格: 参见图纸 3.满足验收、使用要求	台	2			
235	CB328	套管制作安装	1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN400 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	2			
236	CB329	套管制作安装	1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN250 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	2			
237	CB330	套管制作安装	1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN200 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	8			
238	CB331	套管制作安装	1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN150 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	11			
239	CB332	套管制作安装	1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN100 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	4			
240	CB333	套管制作安装	1.套管类型: A型柔性防水套管 2.介质管道规格: DN50 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	1			
241	CB334	套管制作安装	1.套管类型: 刚性防水套管 2.介质管道规格: DN200 3.填料材质: 满足规范、验收要求	个	6			
1#人防安装工程								
人防强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第304页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030212001177	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10.1			
2	030212001178	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	13.57			
3	030212003083	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	37.69			
4	030204031064	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	9			
5	030213004023	荧光灯	1.形式(组成、成套): 单管荧光灯 2.安装形式及高度: 壁式	套	8			
6	030213001029	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	4			
7	030213004024	荧光灯	1.名称: 双管荧光灯(自带蓄电池) 2.安装形式及高度: 吸顶	套	2			
8	030204031065	小电器	1.名称: 安全型三孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	7			
9	030204031066	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	11			
10	030204031067	小电器	1.名称: 安全型五孔防水插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
11	030204031068	小电器	1.名称: 电铃	个	1			
12	030204018087	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*225 3.类别: 1-AP1 4.包含外部接线等	台	1			
13	030204018088	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*225 3.类别: 1-AP2 4.包含外部接线等	台	1			
14	030204018089	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 1-JFAC 4.包含外部接线等	台	1			
15	030204018090	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 2-JFAC 4.包含外部接线等	台	1			
16	030204018091	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 300*400*150 3.类别: 1-RFAL 4.包含外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第305页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030204018092	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 300*400*150 3.类别: 2-RFAL 4.包含外部接线等	台	1			
18	030204018093	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 1-PFAC 4.包含外部接线等	台	1			
19	030204018094	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 2-PFAC 4.包含外部接线等	台	1			
20	030204018095	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 300*200*125 3.类别: QWB-RF箱 (IP32) 4.包含外部接线等	台	2			
21	030204018096	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*300*200 3.类别: 1-EPSAP 4.包含外部接线等	台	1			
22	030204018097	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*300*200 3.类别: 2-EPSAP 4.包含外部接线等	台	1			
23	030204018098	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*300*120 3.类别: 1.2-TXAC 4.包含外部接线等	台	2			
24	030204018099	配电箱	1.安装方式 (仅适用于365*450*90 2.类别: 插座箱1-AX 3.包含外部接线等	台	1			
25	030204018100	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 365*450*90 3.类别: 插座箱2-AX 4.包含外部接线等	台	1			
26	030204018101	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 1XHAC通风方式信号控制箱	台	1			
27	030204018102	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 2XHAC通风方式信号控制箱	台	1			
28	030204018103	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 定做 3.类别: 通风方式显示箱	台	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第306页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030204018104	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 厂家配套 3.类别: 1、2-GSAC给水泵控制箱	台	2			
30	030204018105	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 厂家配套 3.类别: 1、2-PWAC1给水泵控制箱	台	2			
31	030204018106	配电箱	1.安装方式 (仅适用于 365*450*90) 2.类别: 水洁自动控制箱 3.包含外部接线等	台	2			
32	030204018107	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 厂家配套 3.类别: 1、2-PWAC2给水泵控制箱	台	2			
33	031103015030	接线箱	1.名称:战时通信电源分线箱 2.规格: 280*400*120	个	2			
34	030204004001	低压开关柜	1.安装方式: 落地安装 2.半周长或回路数: 800*450*1800 3.类别: EPS应急电源柜 4.包含型钢基础及外部接线	台	2			
35	030705003012	按钮	1.名称: 防护型呼叫按钮 2.安装方式: 暗装 3.本体及底盒安装调试	只	2			
36	030208004030	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	47.97			
37	030208004031	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 150*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	48.24			
38	030212001179	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	21			
39	030212001180	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	186.72			
40	030212001181	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	286.04			
41	030212001182	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	100.8			
42	030212001183	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	31.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第307页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030212001184	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢	m	75.6			
44	030212001185	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复, 接线盒安装	m	523.47			
45	030212001186	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	113.8			
46	030212003084	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZB-BYJ-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	590.66			
47	030212003085	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZB-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	622.07			
48	030212003086	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZBN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	671.66			
49	030212003087	电气配线	1.导线用途、配线形式: 线槽配线 2.型号、规格: WDZB-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	383.91			
50	030208001052	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	149.1			
51	030208001053	电力电缆	1.型号、规格: WDZAN-YJE(F)-4*35 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	48.7			
52	030208001054	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	99.7			
53	030208001055	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.83			
54	030208001056	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	39.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第308页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030208001057	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	326			
56	030208001058	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	2			
57	030208001059	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	71.2			
58	030208001060	电力电缆	1.型号、规格: WDZAN-YJE(F)-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	257.1			
59	030208001061	电力电缆	1.型号、规格: WDZAN-YJE(F)-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	18.37			
60	030208002004	控制电缆	1.型号、规格: KVV-5*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	172			
61	030208002005	控制电缆	1.型号、规格: KVV-2*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	143.2			
62	030208002006	控制电缆	1.型号、规格: 排污泵自带电缆安装 2.敷设方式: 穿管敷设 3.含控制电缆头制安	m	50			
63	030208002007	控制电缆	1.型号、规格: KVV-10*1.5mm ² 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	98.8			
64	CB348	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN20 3.做法: 参见07FD02	个	18			
65	CB349	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭DN32 3.做法: 参见07FD02	个	1			
66	CB350	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN40 3.做法: 参见07FD02	个	9			
67	CB351	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN80 3.做法: 参见07FD02	个	8			
68	CB352	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN100 3.做法: 参见07FD02	个	12			
69	CB353	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN50 3.做法: 参见07FD02	个	66			
70	030206009011	微型电机检查接线及调试	1.名称: 排污泵 2.容量(kW): 2.2KW以下	台	4			
71	CB354	明配钢管刷防火涂料		m ²	38.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第309页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030209001009	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-S接地系统, 利用基础梁(筏板)两根钢筋与各独立(条形)基础、主楼基础可靠的电气连通构成接地体, 密闭门、防报波活门等做等电位联结。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试	项	1			
人防压力排水系统								
73	030801001022	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:螺纹连接	m	11.81			
74	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	107.5			
75	030801001024	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	26.55			
76	030801001025	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN40 5.连接方式:螺纹连接	m	2.8			
77	030803001096	螺纹阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN80	个	4			
78	030803001097	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: DN65	个	11			
79	030803001098	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格: D40	个	1			
80	030803001099	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65	个	8			
81	030803001100	螺纹阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: D40	个	1			
82	030803001101	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN40	个	1			
83	030803001102	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65	个	8			
84	031001002013	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	9			
85	030109001007	离心式泵	1.名称: 手摇泵 2.质量或型号: S-38型 3.输送介质: 污水 4.含 ϕ 50橡胶软管	台	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第310页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030109001008	离心式泵	1.名称: 潜污泵 (双泵) 50JYWQ23-15-1200-2.2 2.质量或型号: Q=23m ³ /h, H=0.15MPa, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装	套	4			
87	CB355	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN80 3.做法: 参见07FD02	个	4			
88	CB356	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN80	个	6			
89	CB357	套管	1.套管类型: 刚性防水套管 2.规格: DN65	个	2			
90	CB358	套管	1.套管类型: 刚性防水套管 2.规格: DN40	个	1			
人防给排水系统								
91	030804014001	水箱制作安装	1.材质: 组合式不锈钢水箱 31.5m ³ 3.规格: 5m*3.5m*2.5m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等	套	1			
92	030804014002	水箱制作安装	1.材质: 组合式不锈钢水箱 22.5m ³ 3.规格: 5m*2.5m*2.5m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等	套	1			
93	030804014003	水箱制作安装	1.材质: 组合式不锈钢水箱 2.类型: 饮用水箱, 有效容积45m ³ 3.规格: 4m*6m*2.5m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等	套	1			
94	030804014004	水箱制作安装	1.材质: 组合式不锈钢水箱 2.类型: 生活水箱, 有效容积36m ³ 3.规格: 4m*4.5m*2.5m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等	套	1			
95	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN15 5.连接方式: 丝接	m	2			
96	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN25 5.连接方式: 丝接	m	56.74			
97	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 丝接	m	62.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第311页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:丝接	m	61.09			
99	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:丝接	m	22.8			
100	030804016001	水龙头	1.规格:DN15	个	2			
101	030804003010	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:陶瓷片密封龙头洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	2			
102	030804017028	地漏	1.名称: 不锈钢带水封地漏 2.规格:DN80	个	4			
103	030804017029	地漏	1.名称: 不锈钢防爆地漏 2.规格:DN80	个	6			
104	CB359	变频给水设备	1、名称:变频给水设备 2、型号:DP32-4-8X4	台	2			
105	030801006001	橡胶连接管	1.名称: 输水胶管 2.安装部位 (室内、外) : 室内 3.型号、规格:DN25*25m	套	4			
106	030804025003	电消毒器	1.类型:水箱臭氧自洁器 2.规格、型号:WTS-2B型 3.含两个释能器、一个控制箱	台	4			
107	030803001103	螺纹阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN65	个	2			
108	030803001104	螺纹阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN50	个	8			
109	030803001105	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN50	个	8			
110	030803001106	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
111	030803001107	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN15	个	4			
112	030803001108	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN32	个	12			
113	030803001109	螺纹阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN32	个	12			
114	030803001110	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN32	个	12			
115	CB360	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN65 3.做法: 参见07FD02	个	2			
116	CB361	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN25 3.做法: 参见07FD02	个	3			
117	CB362	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	4.11			
118	CB363	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	213.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第312页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	人防通风系统							
119	030901002023	通风机	1.设备名称：SF-1 电动，脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数：电动 清洁式 1970m3/h，1150Pa 滤毒式 1278m3/h，1430Pa 功率 1.1KW，3000r/min 脚踏 清洁式 1970m3/h，950Pa 滤毒式 1278m3/h，1208Pa，2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
120	030901002024	通风机	1.设备名称：PF-1 电动，脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数：电动 清洁式 1870m3/h，1104Pa 功率 1.1KW，3000r/min 脚踏 清洁式 1870m3/h，1000Pa 2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
121	030901002025	通风机	1.设备名称：SF-2 混流式风机 DJF-1 2.设备参数：电动 清洁式 2828m3/h，700Pa 滤毒式 1278m3/h，1430Pa 功率 1.1KW，3000r/min 脚踏 清洁式 2828m3/h，452Pa 滤毒式 1278m3/h，1208Pa，2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
122	030901002026	通风机	1.设备名称：PF-2 电动，脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数：电动 清洁式 2720m3/h，810Pa 功率 1.1KW，3000r/min 脚踏 清洁式 2720m3/h，521Pa 2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
123	030901010001	油网过滤器	1.规格型号：LWP-X，L=1200m3/h 2.包含支架制作安装及防腐	块	3			
124	030901010002	油网过滤器	1.规格型号：LWP-X，L=1400m3/h 2.包含支架制作安装及防腐	块	4			
125	030901010003	过滤吸收装置	1.规格型号：RFP-1000，L=1000m3/h，具体参数详见图纸 2.包含支吊架制作安装及防腐	台	5			
126	030902001039	碳钢通风管道制作安装	1.材质：碳钢 2.形状：圆形 3.板材厚度：3mm 4.接口形式：焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径	m2	84.1			
127	030902001040	碳钢通风管道制作安装	1.材质：碳钢 2.形状：矩形 3.板材厚度：3mm 4.接口形式：焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径	m2	118.6			
128	030903011045	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型：单层百叶风口 2.型号、规格：500*500	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第313页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	030903011046	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 400*400	个	2			
130	030903011047	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 320*200	个	2			
131	030903011048	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 70℃防火风口 2.型号、规格: 320*320	个	2			
132	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D441 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
133	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D560 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
134	030903001036	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 D560 3.包含支吊架安装及防腐	个	2			
135	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 D441	个	3			
136	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 DN315 3.包含支吊架安装及防腐	个	11			
137	030903001039	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D560, 0.55KW 3.包含支吊架安装及防腐	个	2			
138	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D441, 0.37KW 3.包含支吊架安装及防腐	个	5			
139	030903001041	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D315, 0.37KW 3.包含支吊架安装及防腐	个	2			
140	030903001042	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 800*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	2			
141	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 630*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
142	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 500*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
143	030903001045	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 320*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	2			
144	030903001046	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 320*320 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
145	030903001047	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: D441 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
146	030903001048	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: D315 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第314页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030903001049	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格:320*320 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
148	030903020001	消声弯头制作安装	1.型号、规格:500*250	个	1			
149	030903020002	消声器制作安装	1. 类型 :消声器 2. 型号、规格:800*250 0.6m	个	1			
150	030903020003	消声器制作安装	1. 类型 :消声器 2. 型号、规格:630*250 0.6m	个	1			
151	030903020004	消声器制作安装	1. 类型 :消声器 2. 型号、规格:500*250 0.6m	个	1			
152	CB364	尾气检测取样管	1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含截止阀 2.合用阻力测试管	套	2			
153	CB365	风量测量装置	1.规格参数: LJY-Y-D441 2.规格型号: 用于测量滤毒式通风风量,含风量测试仪,测量范围0~3000m3/h	套	1			
154	CB366	风量测量装置	1.规格参数: LJY-Y-D315 2.规格型号: 用于测量滤毒式通风风量,含风量测试仪,测量范围0~2000m3/h	套	1			
155	CB367	超压测压管	1.规格参数: DN15热镀锌钢管, 含旋塞阀 2.安装方式: 详见07FK02第56页	套	2			
156	CB368	阻力测压管	1.规格参数: DN15热镀锌钢管, 含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页	套	14			
157	CB369	放射性检测取样管	1.规格参数: DN32热镀锌钢管, 含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第59页	套	2			
158	CB370	气密性测量管	1.规格参数: DN50热镀锌钢管 2.安装方式: 详见07FK02第60页	套	8			
159	CB371	超压排气活门	1.规格参数: PS-D250 2.安装方式: 详见07FK02第32页	套	5			
160	CB372	增压管	1.规格参数: DN25热镀锌钢管, 含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页	套	2			
161	CB373	换气堵头	1.规格参数: D315 2.安装方式: 详见07FK02第26页	套	3			
162	CB374	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋热镀锌钢管-加密闭肋 2.规格: DN15	个	4			
163	CB375	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN32	个	2			
164	CB376	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN50	个	6			
165	CB377	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D250	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第315页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	CB378	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D315	个	1			
167	CB379	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D441	个	5			
168	CB380	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D560	个	4			
169	030904001011	通风工程检测、调试		系统	1			
170	CB381	空气监测仪	1.名称: 空气放射性监测仪	套	2			
171	CB382	空气监测仪	1.名称: 空气质量监测仪 2.型号、规格: BFS6800	套	2			
172	CB383	空气监测仪	1.名称: 空气染毒监测仪 2.型号、规格: BFS-4700	套	8			
室外配套项目								
室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建								
1	010101003001	土石方开挖	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距: 综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场苗木对回填倒运的影响等综合考虑; 场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	33222.39			
2	AB598	管沟回填	1.回填材料:砂; 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求; 3.运输距离:综合考虑; 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算;	m3	3256.52			
3	AB599	管沟回填	1.回填材料:石粉; 2.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求; 3.运输距离:综合考虑; 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算;	m3	17519.62			
4	010103001001	沟槽土方回填	1.部位:管沟及井等; 2.填方材料品种:满足设计及规范要求; 3.密实度:满足设计及规范要求; 4.回填料来源:原土回填 5.其他:运距、回填方式、倒运等综合考虑;	m3	10204.53			
5	010401006095	现浇混凝土垫层	1.部位: 管沟; 2.C15混凝土垫层,厚度、尺寸详见设计; 3.商品混凝土运输、浇筑、养护等,模板制作、安装、拆除等相关所有工作内容;	m3	107.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第316页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040103002001	余土弃置	1.废弃料品种:土石方; 2.运距:综合考虑; 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑;	m ³	22758.36			
7	010303003001	圆形砌筑污水检查井(收口式)	1.砖砌Φ1000mm收口式排水检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:重型球墨铸铁井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 7.圆形井内径Φ1000mm,井深按照1600mm考虑;	座	174			
8	AB600	圆形砌筑污水检查井(收口式)调整±0.1米	1.砖砌Φ1000mm收口式检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1000mm,井深调整±0.1m;	座	174			
9	010303003002	圆形砌筑雨水检查井(收口式)	1.砖砌Φ1000mm收口式排水检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:轻型球墨铸铁井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 7.圆形井内径Φ1000mm,井深按照1200mm考虑;	座	177			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第317页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB601	圆形砌筑雨水检查井(收口式)调整±0.1米	1.砖砌Φ1000mm收口式检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1000mm,井深调整±0.1m;	座	177			
11	010303003003	圆形砌筑雨水检查井(收口式)	1.砖砌Φ1250mm收口式排水检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:轻型球墨铸铁井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 7.圆形井内径Φ1250mm,井深按照1600mm考虑;	座	60			
12	AB602	圆形砌筑雨水检查井(收口式)调整±0.1米	1.砖砌Φ1250mm收口式检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1250mm,井深调整±0.1m;	座	60			
13	010303003004	圆形砌筑雨水检查井(收口式)	1.砖砌Φ1500mm收口式排水检查井,有地下水,具体做法详见L13S8-14; 2.垫层、基础材质及厚度:150mm厚C15混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:轻型球墨铸铁井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 7.圆形井内径Φ1500mm,井深按照1700mm考虑;	座	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第318页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB603	圆形砌筑雨水检查井 (收口式) 调整 ±0.1米	1.砖砌Φ1500mm收口式检查井, 有地下水, 具体做法详见L13S8-14; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1: 2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1500mm, 井深调整 ±0.1m;	座	2			
15	AB604	安装检查井盖	1.部位: 车行道; 1.规格、材质:Φ700mm重型球墨铸铁双层井座及井盖; 2.其他: 含井座座浆及C30混凝土固定、加固井座; 3.工程量: 按图示数量以套计算;	套	400			
16	AB605	安装检查井盖	1.部位: 人行道及绿化带; 2.规格、材质:Φ700轻型球墨铸铁单层井座及井盖; 3.其他: 含井座座浆及C30混凝土固定、加固井座; 4.工程量: 按图示数量以套计算;	套	83			
17	AB606	边沟式单算雨水口	1.边沟式单算雨水口, 做法详见L13S8-53; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15素混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1: 2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑; 6.矩形井内径 680mm*415mm, 井深按照1000mm考虑;	座	1			
18	AB607	边沟式单算雨水口调整 ±0.1米	1.边沟式单算雨水口, 做法详见L13S8-53; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:外壁用防水水泥砂浆勾缝; 4.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑; 5.矩形井内径 680mm*415mm, 井深调整 ±0.1m;	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第319页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB608	边沟式双算雨水口	1.边沟式双算雨水口, 做法详见L13S8-54; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15素混凝土基础; 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1: 2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 5.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑; 6.矩形井内径1440mm*415mm, 井深按照1000mm考虑;	座	159			
20	AB609	边沟式双算雨水口调整±0.1米	1.边沟式双算雨水口, 做法详见L13S8-54; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内、外壁采用1: 2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比: M10水泥砂浆砌筑; 5.矩形井内径1440mm*415mm, 井深调整±0.1m;	座	159			
21	AB610	单雨水算子	1.规格、材质: 450*750mm球墨铸铁算子; 2.做法详见L13S8-53;	套	1			
22	AB611	双雨水算子	1.规格、材质: 每个450*750mm球墨铸铁算子; 2.做法详见L13S8-54;	套	159			
23	AB612	钢筋混凝土化粪池	1.1#化粪池, 有效容积3.75m ³ , 做法详见L13S8, 有地下水、顶面可过车、有覆土; 2.100mm厚碎石垫层; 3.100mm厚C15混凝土垫层; 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板; 5.化粪池壁采用C30钢筋混凝土; 6.化粪池外池壁厚200mm, 内池壁厚150mm; 7.化粪池底、内外池壁20mm厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面; 8.120mm厚C30现浇盖板、盖板梁, 120mm厚C30预制盖板; 9.安装φ700mm重型铸铁铸铁井盖; 10.包含混凝土、钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖井圈安装等费用;	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第320页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	AB613	钢筋混凝土化粪池	1.2#化粪池,有效容积6.25m ³ ,做法详见L13S8,有地下水、顶面可过车、有覆土; 2.100mm厚碎石垫层; 3.100mm厚C15混凝土垫层; 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板; 5.化粪池壁采用C30钢筋混凝土; 6.化粪池外池壁厚200mm,内池壁厚150mm; 7.化粪池底、内外池壁20mm厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面; 8.120mm厚C30现浇盖板、盖板梁,120mm厚C30预制盖板; 9.安装 ϕ 700mm重型铸铁铸铁井盖; 10.包含混凝土、钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖井圈安装等费用;	座	3			
25	AB614	钢筋混凝土化粪池	1.3#化粪池,有效容积12.5m ³ ,做法详见L13S8,有地下水、顶面可过车、有覆土; 2.100mm厚碎石垫层; 3.100mm厚C15混凝土垫层; 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板; 5.化粪池壁采用C30钢筋混凝土; 6.化粪池外池壁厚200mm,内池壁厚150mm; 7.化粪池底、内外池壁20mm厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面; 8.120mm厚C30现浇盖板、盖板梁,120mm厚C30预制盖板; 9.安装 ϕ 700mm重型铸铁铸铁井盖; 10.包含混凝土、钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖井圈安装等费用;	座	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第321页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB615	钢筋混凝土化粪池	1.4#化粪池,有效容积30m ³ ,做法详见L13S8,有地下水、顶面可过车、有覆土; 2.100mm厚碎石垫层; 3.100mm厚C15混凝土垫层; 4.200mm厚C30钢筋混凝土底板; 5.化粪池壁采用C30钢筋混凝土; 6.化粪池外池壁厚200mm,内池壁厚200mm; 7.化粪池底、内外池壁20mm厚1:2.5水泥砂浆加5%防水剂抹面; 8.120mm厚C30现浇盖板、盖板梁,120mm厚C30预制盖板; 9.安装 ϕ 700mm重型铸铁铸铁井盖; 10.包含混凝土、钢筋、模板安拆、脚手架、涂热沥青、井盖井圈安装等费用;	座	3			
27	010303003005	圆形砌筑阀门井(立式)	1.砖砌 Φ 1200mm立式阀门井,有地下水,具体做法详见L13S2-32、33、35; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚卵石垫层; 3.垫层、基础材质及厚度:200mm厚C25抗渗混凝土基础(抗渗等级 \geq S4); 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 5.勾缝、抹面要求:内壁原浆勾缝,外壁采用20mm厚1:2水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 6.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 7.阀门井盖及盖座(单独列项); 8.钢筋砼盖板:C30混凝土盖板; 9.圆形井内径 Φ 1200mm,井深按照1600mm考虑; 10.包含钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	48			
28	AB616	圆形砌筑阀门井(立式)调整 ± 0.1 米	1.砖砌 Φ 1200mm立式阀门井,有地下水,具体做法详见L13S2-32、33、35; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:内壁原浆勾缝,外壁采用20mm厚1:2水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径 Φ 1200mm,井深调整 ± 0.1 m;	座	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第322页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010303003006	圆形砌筑阀门井(立式)	1.砖砌Φ1400mm立式阀门井,有地下水,具体做法详见L13S2-32、33、35; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚卵石垫层; 3.垫层、基础材质及厚度:200mm厚C25抗渗混凝土基础(抗渗等级≥S4); 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:MU10砖; 5.勾缝、抹面要求:内壁原浆勾缝、外壁采用1:2水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 6.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 7.阀门井盖及盖(单独列项); 8.钢筋砼盖板:C30混凝土盖板; 9.圆形井内径Φ1400mm,井深按照1700mm考虑; 10.包含钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	22			
30	AB617	圆形砌筑阀门井(立式)调整±0.1米	1.砖砌Φ1400mm立式阀门井,有地下水,具体做法详见L13S2-32、33、35; 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 3.勾缝、抹面要求:外壁用防水水泥砂浆勾缝; 4.砂浆强度等级、配合比:M10水泥砂浆砌筑; 5.井筒内径Φ1400mm,井深调整±0.1m;	座	22			
31	AB618	预制混凝土水表池	1.型号:内净1500*1200mm预制成品混凝土水表池,详见设计; 2.包含水池顶部铸铁盖板; 3.满足验收标准及使用要求; 4.夯实,混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护,模板安制、拆除,成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	19			
32	AB619	预制混凝土水表池	1.型号:内净1000*800mm预制成品混凝土水表池,详见设计; 2.包含水池顶部铸铁盖板; 3.满足验收标准及使用要求; 4.夯实,混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护,模板安制、拆除,成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第323页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010303003007	手孔井	1.砖砌矩形手孔井,有地下水、内径500*400mm; 2.垫层材质及厚度:100mm厚碎石垫层; 3.基础材质及厚度:150mm厚C20混凝土基础; 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:240mm厚浆砌MU7.5砖; 5.勾缝、抹面要求:内、外壁采用20mm厚1:3水泥砂浆抹面; 6.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑; 7.盖板材质、规格及技术要求:成品树脂井盖(单独列项),尺寸规格满足设计要求; 8.井内净深700mm,其他详见设计; 9.其他:模板的制作、安装、拆除、脚手架等费用;	座	55			
34	AB620	安装手孔井盖板	1.规格、材质:成品400mm*500mm树脂盖板(含树脂井圈); 2.其他:含井座座浆及C15混凝土固定、加固井座; 3.工程量:按图示数量以套计算;	套	55			
35	AB621	灯具基础	1.部位:庭院灯、单臂路灯; 2.C25混凝土基础800*800*1200mm,C20混凝土垫层800*800*150mm保护螺栓用,4根 ϕ 20地脚螺栓,8 ϕ 20钢筋; 3.其他:含钢筋、铁件制安,混凝土浇筑、养生,保护螺栓用混凝土二次浇注、模板安拆等;	m3	47.85			
36	AB622	设备基础	1.部位:配电箱基础; 2.C20混凝土垫层400*700*200mm; 3.其他:混凝土浇筑、养护、模板安拆等工作内容;	m3	0.06			
37	AB623	中型三(四)通电缆井--有汽车通过	1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:100mm厚C15混凝土基础垫层;200mm厚C30钢筋混凝土井底及井壁;120mm厚钢筋混凝土井盖;爬梯制作、安装(详见设计); 3.井外壁、底板底部及盖板顶部采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂(详见设计); 4.井的规格:内净:1700mm*2200mm八角形,自垫层顶至井盖底高度为:2100mm; 5.井盖:球墨铸铁井盖(单独列项); 6.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第324页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	AB624	中型三(四)通 电缆井调整±0.1 米--有汽车通过	1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:200mm厚C30钢筋 混凝土井壁;爬梯制 作、安装(详见设计); 3.井外壁采用1:2.5水泥砂 浆抹面,内掺5%防水剂(详 见设计); 4.井的规格:内 净:1700mm*2200mm八角 形; 5.井深调整±0.1m; 6.包含混凝土浇筑、钢筋、 模板安拆、脚手架等费 用;	座	19			
39	AB625	中型三(四)通 电缆井--无汽车 通过	1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:C15混凝土基础 垫层;200mm厚C30钢筋混 凝土井底及井壁;120mm 厚钢筋混凝土井盖;爬梯 制作、安装(详见设 计); 3.井外壁、底板底部及盖板 顶部采用1:2.5水泥砂浆抹 面,内掺5%防水剂(详见设 计); 4.井的规格:内 净:1700mm*2200mm八角 形,自垫层顶至井盖底高度 为:2100mm; 5.井盖:球墨铸铁井盖(单 独列项); 6.包含混凝土浇筑、钢筋、 模板安拆、脚手架等费 用;	座	1			
40	AB626	中型三(四)通 电缆井调整±0.1 米--无汽车通过	1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:200mm厚C30钢 筋混凝土井壁;爬梯制 作、安装(详见设计); 3.井外壁顶部采用1:2.5水 泥砂浆抹面,内掺5%防水剂 (详见设计); 4.井的规格:内 净:1700mm*2200mm八角 形; 5.井深调整±0.1m; 6.包含混凝土浇筑、钢筋、 模板安拆、脚手架等费 用;	座	1			
41	AB627	大型直通型电缆 井--有汽车通过	1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:100mm厚C15混 凝土基础垫层;200mm厚 C30钢筋混凝土井底及井 壁;120mm厚钢筋混凝土 井盖;爬梯制作、安装 (详见设计); 3.井外壁、底板底部及盖板 顶部采用1:2.5水泥砂浆抹 面,内掺5%防水剂(详见设 计); 4.井的规格:内 净:3500mm*1400mm方形, 自垫层顶至井盖底高度 为:2200mm; 5.井盖:球墨铸铁井盖(单 独列项); 6.包含混凝土浇筑、钢筋、 模板安拆、脚手架等费 用;	座	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第325页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	AB628	大型直通型电缆井调整±0.1米--有汽车通过	1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:200mm厚C30钢筋混凝土井壁;爬梯制作、安装(详见设计); 3.井外壁部采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂(详见设计); 4.井的规格:内净:3500mm*1400mm方形; 5.井深调整±0.1m; 6.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	12			
43	AB629	大型直通型电缆井--无汽车通过	1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:100mm厚C15混凝土基础垫层;200mm厚C30钢筋混凝土井底及井壁;120mm厚钢筋混凝土井盖;爬梯制作、安装(详见设计); 3.井外壁、底板底部及盖板顶部采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂(详见设计); 4.井的规格:内净:3500mm*1400mm方形,自垫层顶至井盖底高度为:2200mm; 5.井盖:球墨铸铁井盖(单独列项); 6.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第326页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	AB630	大型直通型电缆井调整±0.1米--无汽车通过	1.井种类:混凝土电缆井; 2.井身材料:200mm厚C30钢筋混凝土井壁;爬梯制作、安装(详见设计); 3.井外壁盖板顶部采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂(详见设计); 4.井的规格:内净:3500mm*1400mm方形; 5.井深调整±0.1m; 6.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	1			
45	AB631	安装电缆井井盖	1.材质、型号、规格:Φ770球墨铸铁井盖及井座; 2.其他:含井座座浆及C30混凝土固定、加固井座; 3.包含运输、就位、安装等; 4.工程量:按图示数量以套计算;	套	33			
46	010303003008	电缆手孔井--有汽车通过	1.砖砌矩形电缆手孔井,做法详见图集08D800-7; 2.基础材质及厚度:200mm厚C25混凝土基础(设集水坑); 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU20砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用10mm厚1:2.5水泥砂浆抹面; 5.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:120mm厚C30混凝土盖板,钢筋详见图集; 7.井盖及井座:φ770球墨铸铁井盖及井座(单独列项); 8.矩形井内径1200mm*900mm,井深按照1100mm考虑; 9.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	20			
47	010303003009	电缆手孔井--无汽车通过	1.砖砌矩形电缆手孔井,做法详见图集08D800-7; 2.基础材质及厚度:200mm厚C25混凝土基础(设集水坑); 3.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU20砖; 4.勾缝、抹面要求:内、外壁采用10mm厚1:2.5水泥砂浆抹面; 5.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砌筑; 6.盖板材质、规格及技术要求:120mm厚C30混凝土盖板,钢筋详见图集; 7.井盖及井座:φ770球墨铸铁井盖及井座(单独列项); 8.矩形井内径1200mm*900mm,井深按照1100mm考虑; 9.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第327页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	AB632	安装电缆手孔井井盖	1.材质、型号、规格:Φ770球墨铸铁井盖及井座; 2.其他:含井座座浆及C30混凝土固定、加固井座; 3.包含运输、就位、安装等; 4.工程量:按图示数量以套计算;	套	21			
49	AB633	立杆基础	1.部位:室外监控立杆; 2.坑槽底部铺200mm厚砂垫层; 3.C25混凝土基础300*300*600mm(含挖、填土方,余土外运等),其他详见设计; 4.其他:混凝土浇筑、养护、模板安拆等工作内容;	m3	1.35			
50	AB634	方形砖砌弱电井	1.砖砌内净500*500*600mm弱电井; 2.垫层、基础材质及厚度:100mm厚砂垫层; 3.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C15混凝土垫层; 4.砌筑材料品种、规格、强度等级:浆砌MU10砖; 5.勾缝、抹面要求:井底及井壁采用1:2.5水泥砂浆抹面,内掺5%防水剂; 6.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆砌筑; 7.井盖及井圈:500*500树脂井盖(单列); 8.包含混凝土浇筑、钢筋、模板安拆、脚手架等费用;	座	25			
51	AB635	弱电井井盖	1.规格、材质:500mm*500mm树脂井盖(含树脂井圈); 2.其他:含井座座浆及C15混凝土固定、加固井座; 3.工程量:按图示数量以套计算;	套	25			
52	AB636	道闸安全岛	1.道闸安全岛基础:C25混凝土基础,长1500*宽800*高150mm,采用混凝土浇筑制作,浇筑混凝土之前进行管线预埋,设备安装的地面为水泥基础时,安全岛可直接在地面上铺设,将混凝土直接浇筑在做好的模具中,铺设的地方应该每间隔25cm打一根钢筋(Φ20以上),钢筋应深入地面不低于5cm,外露不低于5cm。 2.其他:混凝土浇筑、养护、模板安拆等工作内容; 3.满足规范和技术要求,其他详见设计;	套	8			
53	AB637	园区人行门-自动门	1.电动栅栏门,冷轧钢板,直流无刷电机,遇阻反弹,防夹防撞; 2.满足规范和技术要求,其他详见设计;	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第328页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	AB638	段滑门(加厚型)	1.铝合金, 25米, 含双电机、基础, 滑道以及防护墩; 2.厚度: 底梁80*135*5, 上梁80*125*3, 立柱115*90*2, 立杆45*32*1.2; 3.满足规范和技术要求, 其他详见设计;	套	3			
55	AB639	人行栅栏	1.使用钢管均为厂制成品件, 原材料的规格质量必须符合现行有关国家标准、规格治理规定; 2.栏杆的涂装工艺为: 表面清理出水分, 不做抛光; 喷涂40 μ m不锈钢环氧底漆; 喷涂70 μ m油性常温固化型氟碳面漆(白色)。焊接部位打磨光洁, 焊缝质量符合国家相应标准及规范, 栏杆弯曲处柔和无棱角; 栏杆各水平、垂直构件之间相对尺寸必须相同, 现场进行成品安装及单元式大件拼接; 焊前检查坡口、组装间隙是否符合要求; 焊接是选择520型不锈钢焊条和较小的焊接电流, 焊点应该牢固、饱满, 焊波均匀, 不应有裂缝等缺陷; 3.满足规范和技术要求, 其他详见设计;	m	40			
56	AB640	减速带	1.优质橡胶, 500mm*436mm*48mm; 2.颜色: 黑黄相间; 3.满足规范和技术要求, 其他详见设计;	m	200			
室外景观工程-土建								
沥青混凝土路面								
1	AB685	路床(槽)整形	1.部位: 车行路面; 2.素土夯实, 压实度 $\geq 93\%$ (按设计要求); 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑;	m ²	32362			
2	AB686	级配碎石垫层	1.部位: 沥青混凝土路面; 2.100mm厚级配碎石垫层(压实度按设计要求); 3.按实际铺设体积计算;	m ³	3236.2			
3	AB687	混凝土垫层	1.部位: 沥青混凝土路面; 2.200mm厚C30混凝土基层(弯拉强度大于4.5Mpa); 3.商品混凝土运输、浇捣、养护、分缝、模板制作、安装、拆除等相关所有工作内容;	m ³	6526.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第329页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB688	乳化沥青粘层	1.部位: 沥青混凝土路面; 2.乳化沥青粘层 (0.5kg/m ²); 3.满足设计要求; 4.厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容, 运距自行考虑;	m ²	32362			
5	AB689	中粒式沥青砼路面	1.沥青类型: 70号石油沥青 (AC-20F); 2.粒式: 中粒式; 3.厚度: 5cm; 4.运距: 综合考虑; 5.石料粒径、材质要求、配比按设计要求; 6.运距自行考虑, 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容;	m ²	32362			
6	AB690	乳化沥青粘层	1.部位: 沥青混凝土路面; 2.乳化沥青粘层 (0.5kg/m ²); 3.满足设计要求; 4.厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容, 运距自行考虑;	m ²	32362			
7	AB691	细粒式沥青砼路面AC-13C	1.沥青类型: 70号普通沥青; 2.粒式: 细粒式; 3.厚度: 4cm; 4.运距: 综合考虑; 5.石料粒径、材质要求、配比按设计要求; 6.运距自行考虑, 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等工作内容;	m ²	32362			
8	AB692	土工布	1.部位: 沥青混凝土路面; 2.沥青摊铺前路面纵横处需铺设单面烧毛土工布, 布宽1.0m, 缝两侧各0.5m, 土工布抗拉强度≥8KN/m, 单位面积质量180g/m ² , 烧毛面朝上, 布下洒布热沥青用1.2L/m ² ; 3.满足设计要求;	m ²	108			
	花岗岩路面							
9	AB693	路床(槽)整形	1.部位: 人行路面; 2.素土夯实, 压实度≥95% (按设计要求); 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算, 外扩等按设计要求综合考虑;	m ²	552.42			
10	AB694	碎石垫层	1.部位: 人行路面; 2.50mm厚碎石垫层 (压实度按设计要求); 4.按实际铺设体积计算;	m ³	27.62			
11	AB695	垫层	1.部位: 人行路面; 2.150mm厚C20混凝土垫层, 分缝等详见设计及规范要求; 3.商品混凝土运输、浇捣、养护、分缝、模板制作、安装、拆除等相关所有工作内容;	m ³	82.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第330页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	AB696	块料面层	1.部位: 人行路面; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 600*600*40mm厚山东灰麻花岗岩, 水泥砂浆嵌缝; 3.详见设计样式; 4.伸缩缝综合考虑;	m ²	552.42			
		花岗岩缘石						
13	AB697	安砌平缘石	1.部位: 道路两侧; 2.材料: 文登白机切面花岗岩平缘石; 3.形状: 综合考虑; 4.规格: 120*300*1000mm, R20,倒边详见设计,满足设计要求; 5.30mm厚1:3水泥砂浆粘贴, C25混凝土靠背; 6.含磨边、倒角等,商品混凝土运输、浇捣、养护等工作内容; 7.工程量: 按平缘石延长米计算;	m	2355.43			
14	AB698	安砌立缘石	1.部位: 花池收边; 2.材料: 文登白机切面花岗岩立缘石; 3.形状: 综合考虑; 4.规格: 200*300*1000mm, R30,倒边详见设计,满足设计要求; 5.30mm厚1:3水泥砂浆粘贴, C25混凝土靠背; 6.含磨边、倒角等,商品混凝土运输、浇捣、养护等工作内容; 7.工程量: 按立缘石延长米计算;	m	81.5			
		车位划线						
15	AB699	车位划线	1.部位: 车位; 2.2mm厚热熔标线涂料(颜色按设计要求综合考虑); 3.详见设计要求; 4.按实际划线面积计算;	m ²	105.47			
		室外栏杆						
16	020107001045	金属扶手带栏杆 镀锌钢管栏杆扶手, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 室外; 2.栏杆材料种类、规格:60*60*3mm镀锌钢管立柱、50*50*3mm镀锌钢管、20*20*3mm镀锌钢管, 镀锌钢管表面喷涂灰色氟碳漆; 3.辅材: 预埋件、膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	8.4			
		室外给水-安装						

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第331页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801008001	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN32 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	3.42			
2	030801008002	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	171.77			
3	030801008003	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	42.78			
4	030801008004	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN80 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	516.4			
5	030801008005	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	251.71			
6	030801008006	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN150 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	956.52			
7	030801008007	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格: DN200 5. 连接方式: 热熔连接 6. 压力试验及消毒冲洗: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	975.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第332页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030803003042	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
9	030803003043	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯法兰闸阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
10	030803003044	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯法兰闸阀 2.型号、规格:DN150	个	14			
11	030803003045	焊接法兰阀门	1.类型:铜芯法兰闸阀 2.型号、规格:DN200	个	13			
12	030803010001	水表	1.型号、规格:DN32 2.连接方式:螺纹连接	组	1			
13	030803010002	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接	组	67			
14	030803010003	水表	1.型号、规格:DN65 2.连接方式:螺纹连接	组	3			
15	030803010004	水表	1.型号、规格:DN100 2.连接方式:螺纹连接	组	1			
室外消火栓-安装								
1	030801008008	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计 要求 7. 不含基础及垫层	m	301.8			
2	030801008009	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN125 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计 要求 7. 不含基础及垫层	m	514.56			
3	030801008010	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯 PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN200 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计 要求 7. 不含基础及垫层	m	2130.68			
4	030803003046	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	20			
5	030803003047	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格: Z45X-16 DN100	个	11			
6	030701018029	消火栓	1.安装部位:室外地上式消 火栓 2.型号、规格:SS100/65 3.具体做法详见图集 L13S4-6页	套	11			
室外喷淋-安装								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第333页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801008011	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:喷淋水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN100 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	14.96			
2	030801008012	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:喷淋水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN150 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	317.3			
3	030801008013	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:喷淋水 3. 材质:钢丝网骨架聚乙烯PE管 公称压力1.6MPa 4. 规格:DN200 5. 连接方式:热熔连接 6. 压力试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	1132.46			
4	030803003048	焊接法兰阀门	1. 类型:铸钢涡轮蝶阀 2. 型号、规格:DN200	个	11			
室外污水-安装								
1	030801005117	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN400 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6. 闭水试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	34.6			
2	030801005118	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN300 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6. 闭水试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	1289.4			
3	030801005119	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN200 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6. 闭水试验: 满足规范及设计要求 7. 不含基础及垫层	m	393			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第334页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030801004037	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室外埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	241.03			
5	030801004038	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室外埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	25.22			
室外雨水-安装								
1	030801005120	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN800 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	30.6			
2	030801005121	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN600 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	404.18			
3	030801005122	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN500 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	421.51			
4	030801005123	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN400 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	271.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第335页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801005124	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN300 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	2639.61			
6	030801005125	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE双壁波纹管 4. 规格:DN200 环刚度8KN/m2 5. 连接方式:橡胶圈承插连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	561.37			
7	030801005126	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外埋地 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	1357.45			
8	030801005127	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室外埋地 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接 6.闭水试验: 满足规范及设计要求 7.不含基础及垫层	m	182.86			
室外照明-安装								
1	030204018108	配电箱	1.类别:室外防水不锈钢照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):落地安装	台	1			
2	030208003001	电缆保护管	1.材质:PE塑料管 2.规格:PE50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	2161.58			
3	030208003002	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管套管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):埋地敷设	m	527.68			
4	030208001062	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头制作安装	m	2161.58			
5	030209001010	路灯接地装置	1.接地板材质、规格、安装 土质:L50*50*5角钢、L=2500mm镀锌角钢三根,接地线采用-40*4镀锌扁钢、土质综合考虑	项	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第336页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030211008009	接地装置	1.类别:路灯及配电箱接地装置调试	系统	1			
7	030213006001	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:庭院灯 2.型号、规格:1*100W LED 3.安装形式及高度:H=4m IP65 4.熔断器安装 5.灯杆内穿线安装 6.附件安装及电源线与灯具的连接及调试 7.场内运输 8.含室外防水接线盒 9.含地脚螺栓	套	36			
8	030213006002	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:单臂路灯 2.型号、规格:90W LED 3.安装形式及高度:H=7m 4.熔断器安装 5.灯杆内穿线安装 6.附件安装及电源线与灯具的连接及调试 7.场内运输 8.含室外防水接线盒 9.含地脚螺栓	套	19			
9	030213003041	装饰灯	1.名称:投光灯 2.型号、规格: 50W LED	套	2			
室外弱电-安装								
1	030212001187	电气配管	1.材质: PE塑料管 2.规格: PE100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	7569.18			
2	030212001188	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐 5.不含挖土及回填	m	2664.6			
3	030212003088	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	1250			
4	030212003089	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVV-2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	5093			
5	030208002008	控制电缆	1.型号、规格: NH-KYJY-7*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	1150			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第337页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030208002009	控制电缆	1.型号、规格: NH-KYJY-4*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	5093			
7	030208001063	电力电缆	1.型号、规格: NH-YJV-2*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	5093			
室外监控系统-安装								
1	030212001189	电气配管	1.材质: PE塑料管 2.规格: PE100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	3750			
2	031208014001	网络摄像机设备	1.规格: 200万 黑光级 1/2.7" CMOS 筒型网络摄像机 最低照度: 0.0005 Lux @ (F1.0, AGC ON), 0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 焦距&视场角: 4 mm: 水平视场角: 83°, 垂直视场角: 44°, 对角线视场角: 98° 6 mm: 水平视场角: 50°, 垂直视场角: 27°, 对角线视场角: 58° 补光距离: 最远可达30 m 波长范围: 750nm+白光混光 补光灯类型: 混合补光 最大图像尺寸: 1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264	台	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第338页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	031208014001	网络摄像机设备	<p>网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡 (最大256 GB) 断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS均支持), 配合海康黑卡支持SD卡加密及SD卡状态检测</p> <p>报警: 1路输入, 1路输出 (报警输出最大支持 DC12 V, 20 mA)</p> <p>音频: 1路输入 (Line in) (2芯端子); 1路输出 (Line out) (2芯端子); 1个内置麦克风</p> <p>复位: 支持</p> <p>网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口</p> <p>电源输出: 支持1路两线式DC12 V, 100 mA电源输出, 用于拾音器供电启动及工作温湿度: -30 C~60 C, 湿度小于95% (无凝结)</p> <p>供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE: 802.3af</p> <p>电流及功耗: DC: 12 V, 0.88 A, 最大功耗: 10.5 W; PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.35 A~0.22 A, 最大功耗: 12.5 W</p> <p>电源接口类型: ?5.5 mm圆口</p> <p>产品尺寸: 181.2 × 93.3 × 92.8 mm</p> <p>包装尺寸: 235 × 120 × 125 mm</p> <p>设备重量: 790 g</p> <p>带包装重量: 1115 g</p> <p>防护: IP66</p> <p>含铝合金支架</p> <p>70 × 97.1 × 173.4mm</p> <p>12V直流输出, 满足规范和技术要求</p>	台	66			
3	CB488	监控立杆	<p>1.型号、规格: 3.5米监控立杆, 镀锌烤漆,114变76壁厚3.5mm, 下部1米直径114,上部2.5米直径76</p> <p>2.含烤漆防水箱, 尺寸不小于300x350x150, 满足规范和技术要求</p> <p>3.含配套预埋件</p> <p>4.含防雷接地</p>	根	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第339页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031202006001	5口交换机	1.规格: 轻网管提供4个百兆PoE电口, 1个百兆网络电口 支持IEEE 802.3at/af标准 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x标准 支持云管APP管理 支持安防网络拓扑管理、端口管理 支持远程升级 支持8芯供电 支持最远250 m传输 支持红口保障 支持6 KV防浪涌 (PoE口) 支持PoE输出功率管理 百兆网络接入设计 线速转发 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计, 高可靠性 整机最大供电功率: 60 W	台	25			
5	031208014002	电梯半球摄像机设备	1.规格: 200万1/2.7" CMOS日夜型迷你半球型网络摄像机 内置麦克风 最低照度:彩色:0.01 Lux @ (F1.2, AGC ON),0 Lux with IR 镜头:2.8 mm@ F1.6, 水平视场角:114.8°,垂直视场角:62.1°,对角线视场角:135.6° 调整角度:水平-15~15°,垂直0~75°,旋转0-360° 宽动态范围:105dB数字宽动态 视频压缩标准:H.264/H.265/MJPEG 最大图像尺寸:1920 × 1080 存储功能:支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡(128G)断网本地存储,NAS(NFS,SMB/CIFS均支持) 通讯接口:1个RJ45 10M/100M自适应以太网口 工作温度和湿度:-10℃~40℃,湿度小于95%(无凝结) 电源供应:DC:12V±25%(支持防反接保护),POE:802.3af 电源接口类型:Φ5.5mm圆口 功耗:DC:Max: 6.0W,PoE: Max:7.5W 红外照射距离:3m 防护等级:IP66 防暴等级:IK08 尺寸(mm): φ 110*57.37 重量:370g	台	19			
6	CB489	无线网桥	1.型号、规格: 5.8G无线网桥 802.11a/n制式 物理带宽最大带宽300Mbps 实际带宽40Mbps (最大支持12路2Mbps码流摄像机传输) 定向天线 距离3公里	对	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第340页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB490	光纤收发器	1.型号、规格: 4个 10/100BaseT(X) 自适应 RJ45接口; 1个100BaseFX以太网光纤接 口; 单模单纤, 传输距离可达 20、80公里; 支持IEEE802.3、 IEEE802.3u、IEEE802.3x网 络标准; 存储转发交换方式; 广播风暴防护; 平均无故障时间MTBF≥10 万小时; 全金属封闭结构, 工作温 度范围可以达到-30~70? C; 工业级设计, 安装简便、即 插即用。	对	18			
8	031208015001	监视器	1.规格、型号: 窄边55寸液 晶监视器; 显示: LED背 光; 分辨率1780*1080; 亮 度450cd/m ² , 对比 度: 3500:1, 功耗 ≤122W; 为保证产品具备 良好的防护性和稳定性, 监视器需通过抗强光干 扰、漏光度、跌落和电磁 抗扰度检测。 支持定时开关机: 支持按 周绘制开关机时间段, 或 手动输入开关机时间点两 种定时设置方式; 用户通 过客户端设置开关机定时 信息, 设备到时间执行开 机或关机动作, 支持两种 时间设置方式; 以周为单 位, 每天可以设置多个开 机和关机时间; 可以设置 特定年月日时分秒, 做多 可设置8个; 开关机最小设 置时间间隔30s; 支持倒计 时关机功能。显示单元具 备透雾处理功能, 显示单 元具备智能透雾处理技 术, 支持9个等级的去雾处 理能力。 监视器可内嵌网络解码模 块, 采用ARM+DSP嵌入式 构架, 支持直接IPC、 DVR、NVR的监控视频流 接入并取流解码显示。具 有支持到8路1080P网络解 码, 支持16路720P/64路 D1。支持分辨率为800W向 下兼容, 支持16路4CIF, 4 路30W(25帧), 1路500W (15帧), 1路600W (15 帧), 一路800W (15 帧)。具有支持轮巡解 码、流媒体功能, 可 1/4/6/8/9/16分屏显示。	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第341页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031208015001	监视器	<p>监视器可同时开启3个动态信号窗口(包括VGA、RGBHV、Video、DVI、YPbPr、HDMI等信号),可在不需要外置图像控制器的情况下支持RGB信号和视频信号的直通显示及混合叠加、画中画显示;信号窗口可实现任意缩放、移动、跨屏、漫游、拼接、透明度调节以及全屏显示。</p> <p>监视器支持U盘点播,内置MPEG、JPEG和RealMedia解码器,支持点播U盘、移动硬盘中的视频、图片、音频或文本资源。视频:支持TS、3g2、avi、mkv、mov、mp4、mpg、tp等文件。音频:支持mp3、wma、m4a、wav、aac等文件。图片:支持jpg、bmp、png等文件。文本:支持txt文件。内置数码EQ图像强化处理器,可改善弱信号下的成像品质。监视器内置黑白精显模式,可将彩色信号转换成黑白灰度模式并提高图像细节辨认能力。具备智能光感护眼功能,显示单元可自动识别环境光强弱,根据环境光变化调节屏幕亮度。监视器需支持7色独立调整、精确色彩控制、肤色校正功能。内置图像处理引擎支持RGB-CMY-七种颜色亮度(IBC)、色调(IHC)、饱和度(ICC)独立调整。颜色16.7M、和刷新率支持120Hz倍频刷新。内置图像处理器采用3D梳状滤波技术。3D降噪和空间降噪相结合。显示器需要具有厂家自带的自动校色系统,不需要人工参与自动对显示器进行色彩属性一致性校准。显示器色温可以以100K为单位,在2000K至10000K之间调节。图像处理引擎符合任意帧率自动转换功能,可将输入的非50Hz/60Hz的图像转换成60Hz输出。</p>	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第342页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	031208015001	监视器	可通过遥控器或自带控制软件,读取和调节显示菜单显示型号、单元位置码ID号、信号源类型、分辨率、系统运行时间、软件版本、光源温度等信息;支持拨码开关、遥控器、客户端控制软件多种方式修改屏幕ID号;显示单元具有智能工作计时引擎,可以对设备实际工作时间的计时;内置图像处理器采用3D梳状滤波技术,消除动态视频图像的边缘锯齿,图像清晰、细腻。监视器采用双CPU+多个协处理器核的构架;双CPU负责通讯、色彩调整及模块控制等控制功能;3个DSP核+1个FPGA核负责图像数据的处理。具有调整γ曲线的功能。监视器支持智能温度控制,可选择智能模式或全速模式;智能模式由设备自动控制风扇,根据设备运行温度来控制风扇的启停及转速;全速模式下风扇全速运转为设备散热。	台	1			
9	CB491	平台扩容	1.型号、规格:扩容100路监控+6个车道	台	1			
10	031202002001	网络存储设备	1.规格、型号:3U机架式12盘位,单控制器,64位多核处理器,8GB缓存,单电源,3个千兆网口,含180TB企业级存储容量支持视音频直存,420Mbps接入带宽,支持SMART IPC接入,VRAID2.0网络协议:RTSP/ONVIF/PSIA/SIP(GB/T28181)2.含防雷PDU具体参数详见设计	台	1			
11	031202006002	汇聚交换机	1.规格:包转发率≥138Mpps;交换容量≥4.32Tbps;24个千兆SFP,8个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个万兆SFP+2.含防雷PDU具体参数详见设计	台	1			
12	031202006003	10口网管交换机	1.规格:8个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,2个复用的10/100/1000Base-T以太网端口Combo,交流供电	台	15			
13	030705004003	模块(接口)	1.名称:千兆光模块2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):LC接口SFP千兆单模光模块及配套线材、附件等	只	30			
14	030705004009	模块(接口)	1.名称:万兆光模块2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):LC接口SFP万兆单模光模块及配套线材、附件等	只	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第343页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	031103014001	壁挂式机柜、机架	1.类别: 24U机柜 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 壁挂 3.半周长或回路数: 450*650*700	架	16			
16	031101029001	总配线架	1.类别: 12口 ODF	架	15			
17	031101029002	总配线架	1.类别: 48口 ODF	架	4			
18	030212003090	电气配线	1.型号、规格: RVV-2*1.5 2.敷设方式: 综合考虑	m	1200			
19	031103020001	光缆	1.规格: 12芯光纤 2.敷设方式: 综合考虑	m	6747			
20	031103017001	4对对绞电缆	1.规格: 室外超五类, 含水 晶头制作安装 2.敷设方式: 综合考虑	m	3900			
21	031103020002	光缆	1.规格: 双芯单模皮线光缆	m	2000			
22	CB492	光纤跳线	1.型号、规格: ST-ST光纤 跳线(3米,OM1) 2.双芯, 单模	台	60			
出入口管理-安装								
1	031207001001	车辆检测识别设备	1.名称: 400万智能抓拍显示道闸一体机 2.型号、规格: 高度集成: 快速道闸、智能抓拍机、补光灯、LED屏/LCD屏、防砸雷达、求助按钮、语音播报、语音对讲于一体; 快速通行: 集成行星齿轮道闸, 传动效率高, 性能稳定, 快速抬杆慢速落杆, 实现快速通行; 高清晰: 400万像素高清摄像机, 最大分辨率可达2688*1520, 帧率高达25fps; 低照度: 1/1.8"逐行扫描CMOS, 成像效果好, 0.002Lux低照度监控效果, 夜间看的更清; 显示屏: LCD版: 21.5英寸LCD屏, 可支持无牌车扫码进出、支持二维码显示、支持图片视频广告播放; LED版: 支持四行四字三色LED屏, 显示内容可灵活配置; 补光灯: 内置16颗高亮LED灯, 智能补光技术, 支持时控和光控; 镜头: 4~15mm镜头, 场景适应性更广; 车牌识别种类: 支持识别的号牌类型包括大(小)型汽车、使领馆汽车、警用汽车、教练汽车、新能源汽车、军车等; 2019式武警车牌等国标车牌; 车辆结构化: 支持车型识别, 车标识别, 车身颜色识别, 子品牌检测;	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第344页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031207001001	车辆检测识别设备	<p>黑白名单控制: 支持黑、白名单的导入及对比,可直接联动道闸开闸,支持脱机运行;</p> <p>多种触发模式: 支持视频触发、线圈触发、雷达触发等多种触发模式; 捕获率高, 纯视频识别, 纯视频抓拍时可捕获无车牌, 捕获率99.9%以上;</p> <p>防跟车模式: 支持视频防跟车、雷达/线圈防跟车两种模式, 对于连续过车的场景, 可实现跟车不落杆, 有效解决拥堵问题;</p> <p>防护等级: 机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺, 不起皮, 不褪色, 防尘防水等级符合室外设备IP54级别要求;</p> <p>易安装维护: 一体化结构设计, 布线简单, 调试方便。一站式安装维护, 缩短施工周期达1/3以上;</p> <p>防跟车模式: 支持视频防跟车、雷达/线圈防跟车两种模式, 对于连续过车的场景, 可实现跟车不落杆, 有效解决拥堵问题。</p> <p>摄像机</p> <p>传感器类型: 1/1.8"</p> <p>Progressive Scan CMOS</p> <p>最低照度: 0.002lx (F=1.5, AGC ON, 彩色模式), 0.0002lx (F=1.5, AGC ON, 黑白模式)</p> <p>快门: 1/30秒至1/100,000秒</p> <p>镜头: 4~15mm手动变焦镜头; 镜头接口类型: C/CS接口; 自动光圈: DC驱动; ICR切换: 支持</p> <p>日夜转换模式: ICR红外滤片式; 数字降噪: 3D数字降噪;</p> <p>视频压缩标准: H.264/H.265/MJPEG</p> <p>视频压缩码率: 32 Kbps~16M bps</p> <p>网络功能</p> <p>存储功能: 支持内置TF</p> <p>支持协议: TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片</p> <p>通用功能: 心跳,密码保护,NTP校时</p> <p>抓拍功能</p> <p>图片格式: 采用JPEG编码, 图片质量可设</p> <p>智能识别: 车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌、车身颜色识别</p> <p>补光灯控制: 补光灯自动光控、时控可选;</p>	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第345页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031207001001	车辆检测识别设备	接口 通讯接口: 2个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口, 1个RS-485接口, 1个RS-232接口 音频输入: 1路音频输入 音频输出: 1路音频输出 补光灯: 内置16颗LED补光灯 外部接口: 3路触发输入; 2路继电器输出, 支持道闸开、关、停 内存卡插槽: 1个TF卡插槽, 可选配TF卡, 最大支持容量64G 一般规范 工作温度和湿度: -20℃~70℃, 湿度小于90%(无凝结) 电源供应: AC100V~240V 功耗: 350W 防护等级: IP54 道闸参数 运行噪音: ≤65dB 杆子类型: 直杆 遥控距离: 40米内 杆子长度: 4米 道闸方向: 右向 运行速度: 1.5~2.5s 机箱材质: 2mm冷轧钢板 寿命: 500W次 显示屏参数 显示分辨率: 分辨率64*64 显示亮度: 最大1500cd/m ² 屏幕类型: LED 显示屏尺寸: 尺寸256mm*128mm	套	16			
2	031202006004	5口交换机	1.规格: 轻网管提供4个百兆PoE电口, 1个百兆网络电口 支持IEEE 802.3at/af标准 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x标准 支持云管APP管理 支持安防网络拓扑管理、端口管理 支持远程升级 支持8芯供电 支持最远250m传输 支持红口保障 支持6KV防浪涌(PoE口) 支持PoE输出功率管理 百兆网络接入设计 线速转发 存储转发交换方式 坚固式高强度金属外壳 无风扇设计, 高可靠性 整机最大供电功率: 60W	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第346页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
3	031207002001	出入口设备	1.名称：出入口控制终端 2.类型：处理器：Intel Bay Trail平台处理器 内存：4GB 标配128G SSD 指示灯：电源指示灯/运行指示灯 显示器分辨率：1920×1080 电源：DC12V/5A适配器 机械特性：尺寸：525mm（宽）×170mm（深）×377mm（高）黑色铝型材外壳、无风扇热设计，保证机器稳定运行。 功耗：峰值60W，平均35W 工作环境：工作环境温度:-10℃~50℃；、工作湿度10%~95% 功能特性：含出入口管理软件，无风扇设计，集成交换机、485接口、报警4进4出、麦克风输入、视频HDMI接口，22寸1080p显示屏，配置键鼠套件 存储功能：支持对车辆出入记录的本地存储：≥80万辆通行车辆信息和20万辆的过车通行图片；	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第347页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	031208005001	出入口目标识别设备	<p>1.名称: 人行智能门禁 2.设备外观: 采用7英寸LCD触摸显示屏, 200万像素双目摄像头, 面部识别距离0.2-3m, 支持照片视频防假; 3.设备容量: 支持5000张人脸白名单, 1: N人脸比对时间<0.2S/人, 支持6000张卡片, 50000条记录; 4.认证方式: 支持人脸、刷卡、密码(超级密码)及其组合的认证方式; 可读Mifare卡(IC卡)、CPU卡序列号/内容、身份证序列号; 5.通讯方式: 上行通讯为TCP/IP; 支持外接RS485、Wiegand副读卡器(不支持外接指纹读卡器); 基线支持标准韦根34/26; 6.视频对讲: 支持与云眸、4200客户端、主副室内分机、管理机的视频对讲功能; 支持远程视频预览功能, 可以通过RTSP协议输出视频码流, 编码格式H.264; 7.输入接口: LAN*1、RS485*1、wiegand*1、USB*1、门磁*1、报警输入*2、防拆*1、开门按钮*1; 8.输出接口: 电锁*1个, 报警输出*1个; 9.工作电压: DC 12V/3A, 不自带电源; 10.使用环境: 室内外环境, 室外使用必须搭配遮阳罩; 11.安装方式: 标配金属安装挂板, 支持明装、86底盒安装;</p> <p>12.产品尺寸: 239mm*116.5mm*33mm; 13.工作温度: -30~65℃ 14.可搭配人员通道人脸组件使用, 室外使用需要加配该遮阳罩 15.含门禁开关电源: 输入电压: 100-240VAC; 输出电压: 12VDC; 输出电流: 4.17A; 输出功率: 50W; 支持蓄电池(0T7-12)接入(设备本身不含蓄电池); 工作温度: -10℃~+70℃; 工作湿度: <95%; 带机箱, 机箱尺寸: 237*285*85mm; 16.含磁力锁及配件, 开门按钮</p>	台	3			
5	031103017002	4对对绞电缆	1.规格: 屏蔽网线STP 4*2*0.5, 满足规范和技术要求	m	610			
6	030212003091	电源线	1.型号、规格: RVV-3*1.5 2.敷设方式: 综合考虑 3.满足规范和技术要求	m	90			
7	030212003092	控制线	1.型号、规格: RVVP-2*1.0 2.敷设方式: 综合考虑 3.满足规范和技术要求	m	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第348页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030212003093	控制线	1.型号、规格: RVVP-2*1.0 2.敷设方式: 综合考虑 3.满足规范和技术要求	m	80			
9	031103017003	屏蔽双绞线	1.规格: 屏蔽双绞线 RVVP 4*2*0.5, 满足规范和技术要求	m	60			
10	031202002002	网络存储设备	1.名称: 电脑 1.规格、型号: I5-8500 8G1T/集成/无光驱/ WIN10/2016 office /21.5LED	台	1			
室外热力-安装								
1	030801002019		钢管 1.安装部位 (室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管 (由无缝钢管Q235, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN350 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设计要求 7.不含土方及基础	m	40.28			
2	030801002020		钢管 1.安装部位 (室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管 (由无缝钢管Q235, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN300 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设计要求 7.不含土方及基础	m	294			
3	030801002021		钢管 1.安装部位 (室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管 (由无缝钢管Q235, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN200 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设计要求 7.不含土方及基础	m	1044.34			
4	030801002022		钢管 1.安装部位 (室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管 (由无缝钢管Q235, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接 6.水压试验: 满足规范及设计要求 7.不含土方及基础	m	942.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第349页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801002023		钢管 1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质:热水 3.材质或种类:预制直埋保温管(由无缝钢管Q235、聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管) 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接 6.水压试验:满足规范及设计要求 7.不含土方及基础	m	99.39			
6	CB519	管件	1.管件类型:预制保温弯头 2.管件规格:DN350 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	2			
7	CB520	管件	1.管件类型:预制保温弯头 2.管件规格:DN200 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	8			
8	CB521	管件	1.管件类型:预制保温弯头 2.管件规格:DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	16			
9	CB522	管件	1.管件类型:预制保温弯头 2.管件规格:DN100 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	6			
10	CB523	管件	1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN350*DN300*DN200 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	2			
11	CB524	管件	1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN300*DN300*DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	2			
12	CB525	管件	1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN300*DN200*DN200 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	2			
13	CB526	管件	1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN200*DN200*DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	4			
14	CB527	管件	1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN200*DN200*DN100 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	6			
15	CB528	管件	1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN200*DN150*DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	2			
16	CB529	管件	1.管件类型:预制保温三通 2.管件规格:DN150*DN150*DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置:室外	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第350页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	CB530	管件	1.管件类型:预制保温四通 2.管件规格:DN200*DN200* DN150*DN150 3.接口形式:焊接 4.安装位置: 室外	个	4			
室外电力-安装								
1	030208003003	电缆保护管	1.材质: MPP塑钢复合管 2.规格: Φ200 3.不含挖土及回填	m	303.7			
2	030208003004	电缆保护管	1.材质: MPP塑钢复合管 2.规格: Φ160 3.不含挖土及回填	m	2928.34			
3	030208003005	电缆保护管	1.材质: CPVC管 2.规格: Φ150 3.不含挖土及回填	m	620.62			
4	030208003006	电缆保护管	1.材质: CPVC管 2.规格: Φ90 3.不含挖土及回填	m	22.51			
5	CB544	电缆警示板	1.名称: 聚合塑料警示板 2.敷设位置: 在电缆导管上 方300mm处敷设 3.规格: 宽400mm 厚5mm	m	1288.02			
6	030209001011	接地装置	1.接地极材质、规格、安装 土质: 土质综合考虑 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 管道两侧个预埋 一根-50*5镀锌扁铁做接地	m	2576.04			
桩基础工程								
G1#楼								
人工挖孔灌注桩								
1	010201003001	混凝土灌注桩	1.桩的种类:人工挖孔灌注 桩; 2.桩长:详见图纸; 3.桩身直径:900mm; 4.桩壁及桩芯材料: C30混 凝土; 5.桩壁及配筋:详见图纸; 6.桩基扩大头: 详见图纸; 7.桩孔土壤类别: 综合考 虑; 8.挖孔方式: 综合考虑 9.工作内容: 挖渣、外运、 弃渣、固壁、砼制作、运 输、灌注、振捣、养护、 含钢筋、埋管等发生工作 内容;	m3	600.24			
2	AB743	截、凿桩头	1.工程量计算规则: 按照桩 根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、 桩头砼凿除等;	根	59			
G4#楼								
预应力桩								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第351页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010201001001	预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类; 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求; 4.防腐要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求; 9.地质: 详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算;	m	2576			
G5#楼								
预应力桩								
1	010201001002	预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类; 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求; 4.防腐要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求; 9.地质: 详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算;	m	4304			
G6#楼								
预应力桩								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第352页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010201001003	预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类; 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求; 4.防腐蚀要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求; 9.地质: 详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算;	m	2448			
G7#楼								
预应力桩								
1	010201001004	预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类; 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求; 4.防腐蚀要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求; 9.地质: 详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算;	m	2496			
G8#楼								
预应力桩								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第353页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010201001005	预制钢筋混凝土桩(混凝土闭口桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面:500mm,壁厚100mm,桩型为AB类; 3.管桩接桩:焊接接桩法,符合设计要求; 4.防腐要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑,由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑,满足设计要求; 9.地质:详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算;	m	4352			
G9#楼								
预应力桩								
1	010201001006	预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩; 2.桩截面:500mm,壁厚100mm,桩型为AB类; 3.管桩接桩:焊接接桩法,符合设计要求; 4.防腐要求:满足设计要求; 5.沉桩方法:锤击法施工; 6.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑,由此增加的工程费用综合考虑; 7.钢筋种类:HRB400; 8.送桩方法:综合考虑,满足设计要求; 9.地质:详见岩土工程勘察报告; 10.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等; 11.工程量按实际测量有效桩长计算;	m	2576			
1#车库								
人工挖孔灌注桩								
1	010201003002	混凝土灌注桩	1.桩的种类:人工挖孔灌注桩; 2.桩长:详见图纸; 3.桩身直径:900mm; 4.桩壁及桩芯材料:C30混凝土; 5.桩壁及配筋:详见图纸; 6.桩基扩大头:详见图纸; 7.桩孔土壤类别:综合考虑; 8.挖孔方式:综合考虑; 9.工作内容:挖渣、外运、弃渣、固壁、砼制作、运输、灌注、振捣、养护、含钢筋、埋管等发生工作内容;	m3	1050.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第354页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB785	截、凿桩头	1.工程量计算规则: 按照桩根数计算; 2.截面、高度: 综合考虑; 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等;	根	125			
G10土建工程								
桩基础								
1	010201001007	预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	1620			
G11土建工程								
桩基础								
1	010201001008	预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	1605			
G12地下土建工程								
桩基础								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第355页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010201001009	预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	6330			
	G13土建工程							
	桩基础							
1	010201001010	预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	1215			
	G14土建工程							
	桩基础							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第356页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010201001011	预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	1215			
G15土建工程								
桩基础								
1	010201001012	预制钢筋混凝土桩 (带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	1215			
G17土建工程								
桩基础								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第357页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010201001013	预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	124			
G18土建工程								
桩基础								
1	010201001014	预制钢筋混凝土桩(带尖底十字形闭口钢桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	93			
G19土建工程								
桩基础								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第358页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010201001015	预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	100			
	G20土建工程							
	桩基础							
1	010201001016	预制钢筋混凝土桩 (混凝土闭口桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	100			
	G22土建工程							
	桩基础							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第359页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010201001017	预制钢筋混凝土桩(混凝土闭口桩尖)	1.类型:C80预应力混凝土管桩 2.桩截面: 500mm, 壁厚100mm, 桩型为AB类 3.管桩接桩: 焊接接桩法, 符合设计要求 4.抗渗等级: P10 5.防腐要求:满足设计要求 6.沉桩方法:锤击法施工 7.桩长:桩长及桩的损耗综合考虑, 由此增加的工程费用综合考虑 8.钢筋种类:HRB400 9.送桩方法:综合考虑, 满足设计要求 10.地质: 详见岩土工程勘察报告 11.工作内容:含桩制作、吊桩、打桩、送桩、试桩、接桩等其他费用及打桩机进出场费用等	m	100			
	G10厂房							
	G10土建工程							
	桩基础							
1	AB790	截、凿桩头	1.工程量计算规则: 按照桩根数计算 2.截面、高度: 综合考虑 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算	根	108			
2	AB791	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度: 不小于2m	m3	15.26			
	主体框架							
3	010401006096	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	24.76			
4	010401006097	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	8.32			
5	010401006098	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:筏板基础	m3	2.72			
6	010401005009	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	186.39			
7	010401003009	筏板基础	1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:包含与其相连的电梯基坑等	m3	9.29			
8	010403001009	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	92.74			
9	010404001021	电梯井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	5.9			
10	010404001022	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等	m3	4.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第360页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010402001030	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	340.83			
12	010403002012	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	418.69			
13	010405008010	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.57			
14	010405003012	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	3.3			
15	010405003013	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井	m3	2.48			
16	010405001012	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	837.63			
17	010406001021	楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	422.8			
18	010406001022	楼梯	1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30	m2	211.4			
19	010607001051	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m2	2983.92			
20	010416001191	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	20.762			
21	010416001192	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	77.699			
22	010416001193	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	22.84			
23	010416001194	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	28.84			
24	010416001195	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	20.976			
25	010416001196	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	2.845			
26	010416001197	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	39.371			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第361页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010416001198	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	59.394			
28	010416001199	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	34.176			
29	010416002011	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.2			
30	010417002021	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.22			
31	010606008011	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除 锈和做防锈处理,满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.3			
32	AB792	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求	个	2066			
33	AB793	钢筋连接	1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求	个	565			
34	AB794	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	19988			
砌体及二次结构								
35	010402001031	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	148.39			
36	010402001032	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于 300mm	m3	1.1			
37	010403004021	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、 止水台等	m3	28.45			
38	010403004022	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石 混凝土 3.部位:栏杆反坎等	m3	1.76			
39	010403005011	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.39			
40	010410003011	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制 作、运输、安装、灌缝等	m3	0.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第362页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010414002011	预制小型构件、 预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、 运输、安装、灌缝等	m3	1.3			
42	010301001011	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆	m3	1.95			
43	010302001015	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等 级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆	m3	2.95			
44	010302006020	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等 级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	3.14			
45	010302006021	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等 级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆 3.部位:屋面出入口台阶	m3	0.09			
46	010304001042	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	268.19			
47	010304001043	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	243.73			
48	010304001044	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	353.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第363页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010703003020	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m ²	35.3			
50	010703003021	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m ²	26.82			
51	010703002022	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外	m ²	26.82			
其他工程								
52	010101001009	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	1244.65			
53	AB795	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	30047.1			
54	010702004010	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	22.1			
55	AB796	屋面溢水口	1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口	个	5			
56	AB797	87型雨水斗	1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排雨水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算	个	8			
57	010407002010	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	91.13			
58	010401006099	垫层	1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:卸料平台、坡道	m ³	11.91			
59	010401006100	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土随捣随抹成麻面 2.部位:卸料平台及坡道	m ³	7.94			
60	010401006101	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台	m ³	5.06			
61	010407001029	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m ³	1.1			
62	010803003018	保温隔热墙	1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板	m ²	44.1			
63	AB798	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑底板	m ²	10.23			
64	AB799	墙柱面一般抹灰	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑外墙	m ²	44.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第364页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	AB800	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 地面	m2	10.23			
66	010802001020	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道	m2	12.99			
67	010703001076	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	27.76			
68	AB801	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 地下室底板	m2	10.23			
69	AB802	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等	m2	1008.56			
70	010802001021	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等	m2	1008.56			
71	010702001067	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	1053.95			
72	AB803	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 屋面	m2	1008.56			
73	010803001039	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层 (B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	1008.56			
74	AB804	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	1008.56			
75	010702001068	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面	m2	1053.95			
76	010607001052	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	2474.55			
77	010607001053	钢丝网片	1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 楼梯间或人流通道填充墙	m2	1074.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第365页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	AB805	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	3046.46			
79	AB806	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	371.23			
80	010803003019	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	501.92			
81	AB807	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	1135.55			
82	010702001069	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	216.37			
83	010702001070	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	216.37			
84	AB808	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面	m2	176.87			
85	010803001040	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	176.87			
86	AB809	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	176.87			
87	010803001041	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土3%找坡 2.部位:屋面	m2	176.87			
88	010702001071	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	216.37			
89	010803005002	隔热楼地面	1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺	m2	2.5			
90	AB810	聚四氟乙烯板	1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯抗滑支座等	m3	0.02			
91	AB811	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	38.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第366页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	010702002001	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬	m ²	49.44			
93	AB812	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m ²	38.03			
94	AB813	压型钢板雨篷	1.材质:压型钢板 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等 3.具体做法详见图纸	m ²	58.56			
95	010401006102	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面	m ³	78.63			
96	010703001077	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m ²	1031.74			
97	010401006103	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	78.63			
98	010703001078	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m ²	56.62			
99	AB814	细石混凝土楼面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面	m ²	42.54			
100	010401006104	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	3.41			
101	010803005003	隔热楼面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m ²	8.71			
102	010703001079	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m ²	71.71			
103	010401006105	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	4.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第367页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	010703001080	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 地面	m ²	98.41			
105	010401006106	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	82.66			
106	010703001081	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m ²	293.87			
107	010401006107	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	18.09			
108	010703001082	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m ²	1395.73			
109	AB815	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 地面	m ²	130.2			
110	010803005004	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m ²	26.13			
111	010703001083	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:空调井底部	m ²	41.54			
G10装饰工程								
台阶及台阶平台								
1	020102001029	石材台阶平台	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩, 水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	56.91			
2	020108001010	石材台阶面	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩, 水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	14.26			
屋面出入口台阶								
3	020108003010	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面出入口	m ²	8.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第368页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020109004001	水泥砂浆零星项目	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边	m ²	0.94			
楼地面工程								
5	020101001020	水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层	m ²	99.71			
6	020101001021	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面	m ²	154.2			
7	020102002012	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间	m ²	172.74			
8	020102001030	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m ²	57.17			
9	020101003022	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面	m ²	226.05			
10	020101003023	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面	m ²	2983.92			
11	BB069	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法:环氧树脂自流平底涂层 4.要求:满足设计及甲方对平整度的要求	m ²	308.71			
12	020106001011	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m ²	235.44			
13	020105002021	12mm厚石材踢脚线	1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	35.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第369页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020105002022	12mm厚石材踢脚线	1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	15.4			
15	020507001057	刷喷涂料	1.面层做法:分三遍涂刮聚氨酯涂料,总厚度不小于2mm 2.基层做法:满刮建筑胶水泥腻子一遍,打磨平整 3.部位:电梯机房	m2	154.13			
16	020102001031	过门石	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	6.02			
墙面工程								
17	020201001112	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	344.59			
18	020201001113	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道	m2	6044.08			
19	020201001114	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位: 内墙	m2	6064.94			
20	020202001011	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平	m2	344.59			
21	BB070	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	6044.08			
22	020201001115	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实, 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位: 内墙	m2	1225.93			
23	020507001058	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	4818.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第370页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020507001059	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	612.97			
25	020507001060	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	4818.15			
26	020507001061	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	612.97			
27	020204003010	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间	m2	612.97			
28	020603001010	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑	m2	15.88			
29	020209001019	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101	蹲位	28			
30	020209001020	隔断 成品小便隔断	1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107	个	12			
外墙工程								
31	BB071	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	3046.46			
32	020201001116	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	3046.46			
33	020507001062	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	2751.64			
34	020507001063	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	805.22			
顶棚工程								
35	020507001064	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	7486.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第371页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	020507001065	天棚防水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 部位: 卫生间	m2	198.25			
37	BB072	滴水线	1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯	m	46.2			
雨棚底								
38	020301001002	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m2	23.53			
39	020507001066	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求	m2	23.53			
40	BB073	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	23.53			
门窗及栏杆扶手工程								
41	020107001046	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆, 防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求	m	269.5			
42	020107001047	金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求	m	46.2			
43	020107001048	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	47.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第372页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	020107001049	金属扶手带栏杆、栏板安全防护栏杆, 防护高度不小于1200mm	1.部位: 屋面铝合金百叶内侧; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	44.6			
45	020401006001	防火门	1.门的类型: 木质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	8.64			
46	020402007022	防火门	1.门的类型: 钢质甲级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	3.15			
47	020402007023	防火门	1.门的类型: 钢质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	25.2			
48	020402007024	防火门	1.门的类型: 钢质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	5.67			
49	020402006010	钢质防盗门	1.材料种类、规格: 综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则: 按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	15.75			
50	BB074	室内木门 (含门套)	1.规格: 单开门 2.门洞口尺寸: 综合考虑 3.门框及门套线: 综合考虑 4.五金件及门锁: 综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容: 含门锁、合页等五金件 6.做法: 详见图纸设计 7.部位: 门卫	m2	31.5			
51	020402001011	门联窗	1.门的类型: 平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	14.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第373页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	020402001012	商务门	1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃(5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	3.6			
53	020406002019	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	987.88			
54	020406003001	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	55.08			
55	020406001015	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	17.87			
56	BB075	铝合金防雨百叶	1.做法详见图纸设计	m2	7.25			
57	020403003011	电动卷帘门	1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装等 4.其他:包含包厢、封底、抗风门栓等 5.按照洞口面积计算	m2	68.6			
G10#-安装工程								
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第374页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	95.18			
2	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	4			
3	030801004039	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	15.68			
4	030801004040	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	1.87			
5	030801004041	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	82.6			
6	030801005128	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	18.07			
7	030801005129	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	28.65			
8	030801005130	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	26.52			
9	030801005131	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	59.18			
10	030801005132	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接	m	5.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第375页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030801005133	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接	m	21.8			
12	030801005134	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接	m	28.22			
13	030801005135	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 承插连接	m	40.96			
14	030801005136	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN75 5. 连接方式: 承插连接	m	38.42			
15	030801005137	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 污、废水 3. 材质: 实壁UPVC管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 承插连接	m	107.61			
16	030801005138	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内 2. 输送介质: 雨水管 3. 材质: HDPE管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 对接热熔连接	m	243.3			
17	030803001111	螺纹阀门	1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN50	个	8			
18	030803001112	螺纹阀门	1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	4			
19	030803001113	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN40	个	12			
20	030803001114	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN25	个	4			
21	030803001115	螺纹阀门	1. 类型: 双活接铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	4			
22	030803001116	螺纹阀门	1. 类型: 止回阀 2. 型号、规格: DN20	个	4			
23	030803005028	自动排气阀	1. 类别: 自动排气阀 2. 型号、规格: DN20	个	4			
24	030804003011	洗脸盆	1. 组装形式: 成套 2. 类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	16			
25	030804005010	洗涤盆 (洗菜盆)	1. 类型、型号: 成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2. 组装方式: 成套	组	4			
26	030804012010	大便器	1. 组装方式: 成套 2. 类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第376页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030804013010	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	12			
28	030804017030	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: $\phi 50$	个	28			
29	030804017031	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: $\phi 100$	个	3			
30	030804018011	地面扫除口	1.规格:DN100	个	11			
31	030804018012	地面扫除口	1.规格:DN75	个	3			
32	CB558	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	6.89			
33	CB559	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	189.32			
34	CB560	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	10			
35	CB561	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	7			
36	CB562	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50	个	4			
消防水系统								
37	030701003040	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	150.8			
38	030701003041	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	72.8			
39	030701003042	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	59.09			
40	030701003043	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	1.7			
41	030701001020	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	13.4			
42	030701007046	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
43	030701007047	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	12			
44	030701007048	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	8			
45	030701007049	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第377页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030803001117	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	18			
47	030803005029	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
48	030701018030	消防栓	1.类型:减压稳压消防栓 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消防栓箱,型号SG24D65-P,栓口型号SNW65-III,详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
49	030701018031	消防栓	1.类型:落地式消防栓箱 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消防栓箱,型号SG24D65-P,详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	4			
50	030701018032	消防栓	1.类型:落地式消防栓箱(兼做试验消防栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消防栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
51	CB563	灭火器	1.型号、规格:2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	4			
52	030701019012	消防水泵接合器	1.名称:SQX150-A型 2.型号、规格:DN150 3.含配套阀门	套	2			
53	CB564	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	6.22			
54	CB565	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	196.05			
55	CB566	管道防腐	1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	2.38			
56	CB567	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	1			
57	CB568	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125	个	2			
58	CB569	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	12			
59	CB570	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN65	个	1			
暖通系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第378页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030801002024	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚 乙烯外护管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	4.28			
61	030801002025	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:焊接	m	19.07			
62	030803001118	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
63	030803001119	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
64	030803003049	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	3			
65	030803003050	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 (6-10目) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
66	030803003051	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	1			
67	030803003052	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 (不 计主材费) 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
68	031001002014	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
69	031001001010	温度仪表	1.名称: 温度计	支	1			
70	030803005030	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
71	030807001010	采暖工程系统调 整		系统	1			
72	CB571	管道刷油	1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要 求	m2	0.47			
73	CB572	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
74	030902001041	碳钢通风管道制 作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	10.01			
75	030902001042	碳钢通风管道制 作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	22.85			
76	030902001043	碳钢通风管道制 作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	4.12			
77	030902001044	碳钢通风管道制 作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	7.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第379页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030902001045	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	1.78			
79	030903001050	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
80	030903001051	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
81	030903001052	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
82	030903011049	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 250*250	个	8			
83	030903011050	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	2			
84	030903011051	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500	个	1			
85	030903011052	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 1800*500	个	1			
86	030901002027	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
87	030901002028	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m3/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
88	030901017010	通风器	1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m3/h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶	台	2			
89	030206009012	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
90	030206006014	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
91	030904001012	通风工程检测、调试		系统	1			
	强电系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第380页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030204018109	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
93	030204018110	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
94	030204018111	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
95	030204018112	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
96	030204018113	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1/2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
97	030204018114	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第381页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030204018115	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
99	030204018116	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
100	030204018117	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 动力配电箱 JPPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
101	030204031069	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	7			
102	030204031070	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	16			
103	030204031071	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	4			
104	030204031072	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	9			
105	030204031073	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	5			
106	030204031074	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
107	030208001064	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	96.03			
108	030208001065	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	88.34			
109	030208001066	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	11.23			
110	030208001067	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	52.18			
111	030208001068	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	33.91			
112	030208001069	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	14.34			
113	030208004032	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	31.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第382页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030209001012	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装 4.接地装置调试	项	1			
115	030209002010	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线在距室外地面上0.5m处设测试卡子, 并设有明显标志。	项	1			
116	030211002011	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
117	030211008010	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
118	030212001190	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	21.32			
119	030212001191	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	35.5			
120	030212001192	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	529.71			
121	030212001193	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	90.53			
122	030212001194	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	96.4			
123	030212001195	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	19.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第383页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030212001196	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	4.6			
125	030212001197	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	198.07			
126	030212001198	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	10.15			
127	030212001199	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	15.79			
128	030212001200	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	5.9			
129	030212001201	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	32			
130	030212003094	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	686.42			
131	030212003095	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2098.39			
132	030212003096	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	39.07			
133	030212003097	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	12			
134	030213001030	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	4			
135	030213001031	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	18			
136	030213001032	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	32			
137	030213004025	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型 2.型号、规格: T5双管荧光灯 3.安装形式: 吸顶	套	3			
138	CB573	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
	弱电系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第384页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030212001202	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	32.22			
140	031103008010	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	26.7			
141	031103015031	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	1			
142	031103015032	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	4			
143	CB574	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
144	030204018118	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
145	030204018119	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
146	030212001203	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	807.98			
147	030212001204	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	10.2			
148	030212001205	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	7			
149	030212003098	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	7			
150	030212003099	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	819.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第385页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	030212003100	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	38.1			
152	030204031075	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	10			
153	030213004026	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	1			
154	030213003042	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	13			
155	030213003043	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	12			
156	030213003044	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	10			
157	030213003045	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	56			
158	CB575	明配钢管刷防火涂料		m2	0.86			
消火栓按钮系统								
159	030212001206	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	158.67			
160	030212001207	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	43			
161	030208004033	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	26.7			
162	030212003101	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	159.34			
163	031103015033	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
164	030705003013	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第386页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	CB576	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN80	个	4			
166	CB577	救生缓降器		套	12			
	G11厂房							
	G11土建工程							
	桩基础							
1	AB849	截、凿桩头	1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算	根	107			
2	AB850	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注长度:不小于2m	m3	15.12			
	主体框架							
3	010401006108	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	24.31			
4	010401006109	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	14.55			
5	010401006110	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:筏板基础	m3	1.6			
6	010401005010	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	233.35			
7	010401003010	筏板基础	1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:包含与其相连的电梯基坑等	m3	4.39			
8	010403001010	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	69.92			
9	010404001023	电梯井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	4.81			
10	010402001033	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	364.69			
11	010403002013	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	386.01			
12	010405008011	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.97			
13	010405003014	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	45.77			
14	010405003015	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井	m3	1.12			
15	010405001013	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	820.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第387页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010406001023	楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m ²	442.73			
17	010406001024	楼梯	1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30	m ²	263.51			
18	010607001054	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m ²	4250.71			
19	010416001200	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	18.941			
20	010416001201	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	76.833			
21	010416001202	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	16.482			
22	010416001203	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	31.405			
23	010416001204	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.709			
24	010416001205	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	3.154			
25	010416001206	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	20.8			
26	010416001207	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	39.587			
27	010416001208	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	44.608			
28	010416001209	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	48.265			
29	010416002012	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.111			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第388页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010417002022	预埋铁件、零星钢构件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.211			
31	010606008012	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.154			
32	AB851	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	2240			
33	AB852	钢筋连接	1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	729			
34	AB853	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	17074			
其他工程								
35	010101001010	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	1243.96			
36	AB854	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	28584.96			
37	010702004011	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	38			
38	AB855	87型雨水斗	1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排雨水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算	个	8			
39	010407002011	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	76.33			
40	010401006111	垫层	1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:卸料平台、坡道	m ³	14.99			
41	010401006112	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土随捣随抹成麻面 2.部位:卸料平台及坡道	m ³	9.99			
42	010401006113	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台	m ³	9.92			
43	010407001030	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m ³	1.83			
44	010803003020	保温隔热墙	1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板	m ²	29.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第389页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	AB856	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑	m2	12.58			
46	AB857	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂	m2	21.3			
47	AB858	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 地面	m2	16.38			
48	010802001022	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:地下室底板、电梯底坑底板等	m2	16.38			
49	010703001084	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地下室底板、电梯底坑底板、电梯底坑外墙	m2	45.54			
50	AB859	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 电梯基坑底板	m2	16.38			
51	AB860	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等	m2	1032.42			
52	010802001023	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等	m2	1032.42			
53	010702001072	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	1076.04			
54	AB861	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 屋面	m2	1032.42			
55	010803001042	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	1032.42			
56	AB862	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	1032.42			
57	010702001073	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面	m2	1076.04			
58	010702001074	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	167.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第390页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010702001075	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	167.43			
60	AB863	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面	m ²	160.2			
61	010803001043	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m ²	160.2			
62	AB864	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	160.2			
63	010803001044	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土3%找坡 2.部位:屋面	m ²	160.2			
64	010702001076	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m ²	167.43			
65	010607001055	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m ²	3246.68			
66	010607001056	钢丝网片	1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:楼梯间或人流通道填充墙	m ²	1119.48			
67	AB865	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m ²	3180.08			
68	AB866	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m ²	547.03			
69	010803003021	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	552.48			
70	AB867	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	1185.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第391页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	010703001085	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	268.32			
72	010803005005	隔热楼地面	1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺	m2	2.7			
73	AB868	聚四氟乙烯板	1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯抗滑支座等	m3	0.27			
74	AB869	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	22.35			
75	010702002002	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬	m2	27.76			
76	AB870	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	51.39			
77	010702001077	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m2	43.37			
78	010702001078	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m2	43.37			
79	010803001045	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土3%找坡 2.部位:屋面	m2	25.52			
80	AB871	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	43.37			
81	AB872	压型钢板雨篷	1.材质: 0.6mm厚压型钢板 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等 3.具体做法详见图纸	m2	138.33			
82	010401006114	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土, 表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg, 铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 厂房地面	m3	164.15			
83	010703001086	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 地面	m2	862.54			
84	010401006115	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	65.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第392页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010703001087	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	44.15			
86	AB873	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面	m2	44.15			
87	010401006116	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	3.53			
88	010803005006	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	10.03			
89	010703001088	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	65.69			
90	010401006117	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	4.16			
91	010703001089	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	158.68			
92	010401006118	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	11.23			
93	010703001090	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	122.57			
94	010401006119	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	9.03			
95	010703001091	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	146.06			
96	AB874	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面	m2	146.06			
97	010803005007	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	30.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第393页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	010703001092	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m ²	240.78			
砌体及二次结构								
99	010402001034	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m ³	156.25			
100	010402001035	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m ³	1.12			
101	010403004023	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等	m ³	27.53			
102	010403004024	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.部位:栏杆反坎等	m ³	0.41			
103	010403005012	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.83			
104	010410003012	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m ³	0.25			
105	010414002012	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m ³	0.23			
106	010301001012	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m ³	1.9			
107	010302001016	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	2.92			
108	010302001017	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆;	m ³	2.52			
109	010302006022	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m ³	1.84			
110	010302006023	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶	m ³	0.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第394页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	010304001045	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求;	m3	17.18			
112	010304001046	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	301.31			
113	010304001047	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	357.65			
114	010703003022	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5水泥砂浆内加 3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm 处	m2	26.8			
115	010304001048	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	249.9			
116	010703003023	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	24.3			
117	010703002023	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子 合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧 为室外	m2	24.3			
G11装饰工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第395页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	台阶及台阶平台							
1	020102001032	石材台阶平台	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩，水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他：磨边、倒角等综合考虑	m2	55.1			
2	020108001011	石材台阶面	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩，水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他：磨边、倒角等综合考虑	m2	13.8			
	屋面出入口台阶							
3	020108003011	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位：屋面出入口	m2	9			
4	020109004002	水泥砂浆零星项目	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位：屋面台阶侧边	m2	0.92			
	楼地面工程							
5	020101001022	水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层	m2	133.65			
6	020101001023	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面	m2	112.78			
7	020102002013	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖，稀水泥擦缝 3.部位：卫生间	m2	189.88			
8	020102001033	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板（踏面做防滑处理） 3.部位:楼梯间地面等 4.其他：磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	52.41			
9	020101003024	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有、无水设备间地面	m2	494.07			
10	020101003025	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土，表面撒1:1水泥砂子随打随抹，6m*6m分缝，缝宽20mm，密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面	m2	2977.5			
11	BB077	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法：0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法：0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法：环氧树脂自流平底涂层 4.要求：满足设计及甲方对平整度的要求	m2	494.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第396页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020106001012	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m ²	265.91			
13	020105002023	12mm厚石材踢脚线	1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	40.57			
14	020105002024	12mm厚石材踢脚线	1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	17.7			
15	020507001067	刷喷涂料	1.面层做法:分三遍涂刮聚氨酯涂料,总厚度不小于2mm 2.基层做法:满刮建筑胶水泥腻子一遍,打磨平整 3.部位:电梯机房	m ²	37.55			
16	020102001034	过门石	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	6.08			
墙面工程								
17	020201001117	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	163.75			
18	020201001118	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道	m ²	6697.03			
19	020201001119	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m ²	6059.62			
20	020202001012	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平	m ²	425.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第397页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020201001120	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙	m ²	212.34			
22	BB078	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	6484.69			
23	020507001068	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	5298.6			
24	020507001069	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	5298.6			
25	020507001070	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	573.47			
26	020507001071	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	573.47			
27	020204003011	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间	m ²	612.62			
28	020209001021	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101	蹲位	44			
29	020603001011	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑	m ²	18.16			
30	020209001022	隔断 成品小便隔断	1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107	个	20			
外墙工程								
31	BB079	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	3180.08			
32	020201001121	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m ²	3180.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第398页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020507001072	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	2533.93			
34	020507001073	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	917.06			
顶棚工程								
35	020507001074	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	7464.03			
36	020507001075	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	189.88			
37	BB080	滴水线	1.材质:PVC 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯	m	105.3			
雨棚底								
38	020301001003	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m ²	51.39			
39	020507001076	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	65.17			
40	BB081	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	51.39			
门窗及栏杆扶手工程								
41	020107001050	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	181.92			
42	020107001051	金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手	1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2	m	16.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第399页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	020107001052	金属扶手带栏杆、栏板 平台防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求	m	20.2			
44	020107001053	金属扶手带栏杆、栏板 可移动防护栏杆, 防护高度不小于1050mm	1.部位: 卷帘门处; 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管; 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等; 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等; 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求, 其他详见图纸、招标技术要求;	m	13.5			
45	020401006002	防火门	1.门的类型: 木质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	10.8			
46	020402007025	防火门	1.门的类型: 钢质甲级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	3.15			
47	020402007026	防火门	1.门的类型: 钢质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	36.75			
48	020402007027	防火门	1.门的类型: 钢质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	8.1			
49	020402006011	钢质防盗门	1.材料种类、规格: 综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则: 按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	12.6			
50	020402001013	商务门	1.门的类型: 平开门 2.采用中空玻璃(5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	14.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第400页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	BB082	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	23.52			
52	020402001014	门联窗	1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	24.01			
53	020406002020	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	908.88			
54	020406001016	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	87.7			
55	020403003012	电动卷帘门	1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装等 4.其他:包含包厢、封底、抗风门栓等 5.按照洞口面积计算	m2	78.75			
G11#-安装工程								
给排水系统								
1	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	97.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第401页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌 钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	3.2			
3	030801004042	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	14.69			
4	030801004043	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	19.94			
5	030801004044	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	98.8			
6	030801004045	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	3.95			
7	030801005139	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	13.36			
8	030801005140	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	37.04			
9	030801005141	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	12.9			
10	030801005142	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.96			
11	030801005143	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	55.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第402页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030801005144	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	4.94			
13	030801005145	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	32.37			
14	030801005146	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	0.43			
15	030801005147	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接	m	13.26			
16	030801005148	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	38.16			
17	030801005149	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	67.94			
18	030801005150	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	178.4			
19	030801005151	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	247.6			
20	030803001120	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
21	030803001121	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
22	030803001122	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	8			
23	030803001123	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
24	030803001124	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
25	030803005031	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
26	030804003012	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、 角阀等附件安装	组	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第403页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030804005011	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池,包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	8			
28	030804012011	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	44			
29	030804013011	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器,包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	16			
30	030804017032	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50	个	23			
31	030804017033	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ75	个	4			
32	030804017034	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ100	个	2			
33	030804017035	地漏	1.名称:直通式地漏(铸铁) 2.规格:φ100	个	3			
34	030804018013	地面扫除口	1.规格:DN100	个	24			
35	CB579	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	9.2			
36	CB580	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	126.6			
37	CB581	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50	个	6			
38	CB582	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN75	个	2			
39	CB583	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	16			
40	CB584	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN150	个	1			
41	CB585	套管	1.类型:刚性防水套管 2.型号、规格:DN50	个	4			
消防水系统								
42	030701003044	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN125 4.连接方式:卡箍连接	m	200.3			
43	030701003045	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	87.41			
44	030701003046	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	47.46			
45	030701003047	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	1.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第404页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030701001021	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	21.46			
47	030701007050	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	4			
48	030701007051	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	12			
49	030701007052	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	4			
50	030701007053	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	4			
51	030803001125	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	18			
52	030803005032	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
53	030701018033	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	12			
54	030701018034	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	4			
55	030701018035	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
56	030701019013	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	2			
57	CB586	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	1			
58	CB587	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC4(2A、55B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	4			
59	CB588	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	3.69			
60	CB589	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	182.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第405页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	CB590	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青三道外加保护层 (涂层面缠绕玻璃布两层)	m2	13.24			
62	CB591	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
63	CB592	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125	个	2			
64	CB593	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	12			
65	CB594	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65	个	1			
暖通系统								
66	030801002026	钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯烯外护管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	14.62			
67	030801002027	钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 焊接	m	8.89			
68	030803001126	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
69	030803001127	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
70	030803003053	焊接法兰阀门	1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	3			
71	030803003054	焊接法兰阀门	1.类型: 粗过滤器 (6-10目) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
72	030803003055	焊接法兰阀门	1.类型: 压差控制阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接	个	1			
73	030803003056	焊接法兰阀门	1.类型: 超声波热量表 (不计主材费) 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
74	031001002015	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	1			
75	031001001011	温度仪表	1.名称: 温度计	支	1			
76	030803005033	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
77	030807001011	采暖工程系统调整		系统	1			
78	CB595	管道保温	1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求	m3	0.24			
79	CB596	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
80	030902001046	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	52.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第406页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030902001047	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	8.15			
82	030902001048	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	7.27			
83	030902001049	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	1.89			
84	030903001053	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70℃ 防火阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
85	030903001054	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	2			
86	030903001055	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
87	030903011053	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 250*250	个	8			
88	030903011054	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	4			
89	030903011055	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1250*500	个	2			
90	030903011056	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 800*1000	个	1			
91	030903011057	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 600*1000	个	1			
92	030901002029	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m³/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
93	030901002030	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1/2 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m³/h, 全压: 427Pa, 功率: 1.5kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
94	030206009013	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
95	030206006015	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第407页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	030901017011	通风器	1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m ³ /h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶	台	2			
97	030904001013	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
98	030204018120	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
99	030204018121	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
100	030204018122	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
101	030204018123	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 4AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
102	030204018124	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 9回路 3.类别: 配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
103	030204018125	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1~2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
104	030204018126	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
105	030204018127	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第408页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030204018128	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
107	030204031076	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	10			
108	030204031077	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	16			
109	030204031078	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	4			
110	030204031079	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
111	030204031080	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			
112	030204031081	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			
113	030208001070	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	100.04			
114	030208001071	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	101.35			
115	030208001072	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10			
116	030208001073	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	33.58			
117	030208001074	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	24.42			
118	030208004034	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐5.防火封堵	m	26.4			
119	030208004035	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐5.防火封堵	m	23.4			
120	030209001013	接地装置	1.接地极材质、规格、安装 土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装 4.接地装置调试	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第409页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	030209002011	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:对混凝土屋顶,沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器,并在该屋顶上装设不大于20m*20m,或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线,其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线在距室外地面上0.5m处设测试卡子,并设有明显标志。	项	1			
122	030211002012	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑	系统	1			
123	030211008011	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
124	030212001208	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	51.66			
125	030212001209	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	39.41			
126	030212001210	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	504.93			
127	030212001211	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	161.94			
128	030212001212	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	107.2			
129	030212001213	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	6.68			
130	030212001214	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位:明配	m	48			
131	030212001215	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	184.23			
132	030212001216	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	19.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第410页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030212001217	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	7.83			
134	030212003102	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	2279.24			
135	030212003103	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	580.65			
136	030212003104	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	41.13			
137	030212003105	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	12			
138	030213001033	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	4			
139	030213004027	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: T5双管荧光灯 3.安装形式: 吸顶	套	9			
140	030213001034	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	19			
141	030213001035	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	48			
142	CB597	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
弱电系统								
143	030212001218	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	18.36			
144	031103008011	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	22.8			
145	031103015034	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	1			
146	031103015035	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	4			
147	CB598	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第411页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030204018129	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
149	030204018130	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
150	030212001219	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	970.87			
151	030212001220	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	9.9			
152	030212001221	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	7.2			
153	030204031082	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
154	030212003106	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	7.2			
155	030212003107	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	936.77			
156	030212003108	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	37.21			
157	030213004028	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	4			
158	030213003046	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第412页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030213003047	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	12			
160	030213003048	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	10			
161	030213003049	装饰灯	1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	49			
162	CB599	明配钢管刷防火涂料		m2	0.84			
消火栓按钮系统								
163	030212001222	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	143.09			
164	030212001223	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	12.84			
165	030208004036	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
166	030212003109	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	143.89			
167	030705003014	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	17			
168	031103015036	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
169	CB600	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
170	CB601	救生缓降器		套	6			
G12厂房								
G12地下土建工程								
桩基础								
1	AB905	桩头防水	1.防水种类: 水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工程量计算规则: 按照桩根数计算 3.桩径: 综合考虑	个	422			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第413页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB906	截、凿桩头	1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算	根	422			
3	AB907	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度:不小于2m	m3	59.63			
主体框架								
4	010401006120	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台	m3	134.29			
5	010401006121	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:满堂基础	m3	314.68			
6	010401006122	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	6.89			
7	010401006123	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:电梯基坑、集水坑等	m3	31			
8	010401003011	筏板基础	1.混凝土强度等级:C35 2.抗渗等级:P6 3.内容:包含与其相连的电梯基坑、集水坑、排水沟等	m3	1438.69			
9	010401005011	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C35 2.抗渗等级:P6	m3	1493.77			
10	010403001011	基础梁	1.混凝土强度等级:C35 2.抗渗等级:P6	m3	152.69			
11	010401004002	设备基础	1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35	m3	3.72			
12	010402001036	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35	m3	72.17			
13	010404001024	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	354.74			
14	010404001025	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	435.4			
15	010404001026	弧形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	31.24			
16	010404001027	电梯井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	9.76			
17	010403002014	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	59.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第414页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010403002015	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	402.32			
19	010405001014	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	130.15			
20	010405001015	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.抗渗等级:P6 4.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	889.59			
21	010405003016	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:与板整浇的挑檐等	m3	89.91			
22	010412008001	预制盖板	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:集水坑等 4.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	5.7			
23	010406001025	直形楼梯	1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C35	m2	46.12			
24	010406001026	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35	m2	122.22			
25	010408001011	后浇带	1.部位:筏板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	16.47			
26	010408001012	后浇带	1.部位:梁板 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	11.94			
27	010408001013	后浇带	1.部位:墙 2.混凝土强度等级:C40微膨胀混凝土 3.抗渗等级:P6 4.含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容	m3	2.02			
28	010401001002	抗水板	1.混凝土强度等级:C25 2.部位:地下室底板	m3	18.84			
29	010412001003	预制平板	1.构件名称:外墙预制抗水板 2.连接方式:详见图纸 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:板制作、安装、灌缝等	m3	1.8			
30	010412001004	预制平板	1.构件名称:外墙预制抗水板 2.连接方式:详见图纸 3.混凝土强度等级:C20 4.工作内容:板制作、安装、灌缝等	m3	1.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第415页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010607001057	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距150mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m2	608.05			
32	010607001058	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距200mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m2	182.59			
33	010416001210	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	24.483			
34	010416001211	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	25.586			
35	010416001212	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	72.946			
36	010416001213	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	139.664			
37	010416001214	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	183.887			
38	010416001215	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	40.08			
39	010416001216	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	21.137			
40	010416001217	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	25.748			
41	010416001218	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	79.762			
42	010416001219	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	339.822			
43	010416002013	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.242			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第416页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	AB908	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	4962			
45	AB909	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	2085			
46	AB910	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	970			
47	010606008013	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.19			
48	010417002023	预埋铁件、零星钢构件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.05			
49	010417002024	预埋钢管	1.钢管品种、规格: D=100mm,壁厚4mm 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 3.部位:排水沟与集水井连接处	t	0.024			
砌体及二次结构								
50	010402001037	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	1.31			
51	010403004025	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、止水台、反坎等	m3	0.13			
52	010403004026	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.部位:排水沟等	m3	5.45			
53	010403005013	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.39			
54	010410003013	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.55			
55	010302001018	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	170.14			
56	010301001013	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	3.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第417页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	010304001049	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	84.09			
58	010304001050	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求;	m3	3.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第418页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010302006024	砖地沟、明沟	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	19.06			
60	010703003024	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	30.17			
61	010703003025	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	36.76			
其他工程								
62	AB911	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM0716(6) 2.洞口尺寸: 700*1600 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	2			
63	AB912	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM0820(6) 2.洞口尺寸: 800*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
64	AB913	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM1020(6) 2.洞口尺寸: 1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	2			
65	AB914	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM1220(6) 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
66	AB915	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM1520(6) 2.洞口尺寸: 1500*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
67	AB916	钢结构单扇防护密闭门	1.具体规格: GFM2028(6) 2.洞口尺寸: 2000*2800 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
68	AB917	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM1220(6) 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
69	AB918	钢结构活门槛单扇防护密闭门	1.具体规格: GHFM1821(6) 2.洞口尺寸: 1800*2100 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	2			
70	AB919	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM1220 2.洞口尺寸: 1200*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
71	AB920	钢结构活门槛单扇密闭门	1.具体规格: GHM1821 2.洞口尺寸: 1800*2100 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
72	AB921	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1.具体规格: GHFSM5522(6) 2.洞口尺寸: 5500*2200 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
73	AB922	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1.具体规格: GHFSM5525(6) 2.洞口尺寸: 5500*2500 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
74	AB923	钢结构活门槛双扇防护密闭门	1.具体规格: GHFSM7025(6) 2.洞口尺寸: 7000*2500 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	2			
75	AB924	钢结构活门槛双扇密闭门	1.具体规格: GHSM7025 2.洞口尺寸: 7000*2500 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
76	AB925	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM0716 2.洞口尺寸: 700*1600 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第419页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	AB926	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM0820 2.洞口尺寸: 800*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
78	AB927	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM1020 2.洞口尺寸: 1000*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
79	AB928	钢结构单扇密闭门	1.具体规格: GM1520 2.洞口尺寸: 1500*2000 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	1			
80	AB929	悬摆式防爆波活门	1.具体规格: HK600 (5) 2.洞口尺寸: 620*1400 3.图集名称: RFJ01-2008	樘	2			
81	AB930	排水沟算子	1.材料种类:380mm宽金属排水算子 2.部位:排水沟等 3.含角钢、预制构件制作、安装, 详见图集05J927-1-P48-4	m	121.25			
82	010401006124	垫层	1.材料种类:3:7灰土垫层 2.部位:截水沟	m3	7.02			
83	010407003002	截水沟	1.沟断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.5			
84	010803005008	保温隔热地面	1.材料种类:陶粒混凝土找坡0.5%	m2	34.04			
85	AB931	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2防水水泥砂浆找平层 2.部位:排水沟	m2	65.8			
86	AB932	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5防水水泥砂浆找平层 2.部位:截水沟	m2	2.02			
87	AB933	止水带	1.材料种类:300*3mm止水钢板 2.部位:后浇带、外墙等 3.工程量计算规则:按延长米计算	m	217.22			
88	010803003022	保温隔热墙	1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板	m2	1479.44			
89	010802001024	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.部位:底板	m2	4880.07			
90	010703001093	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地下室墙身、底板	m2	7775.26			
91	010703001094	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地下室墙身、底板	m2	7775.26			
92	AB934	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 3.部位:电梯底坑、集水坑	m2	180.49			
93	AB935	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑、集水坑	m2	47.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第420页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	AB936	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 200mm厚C20细石混凝土随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 地下室顶板	m2	355.21			
95	AB937	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 最薄处30mm厚C20细石混凝土找坡层 2.部位: 地下室顶板	m2	355.21			
96	010802001025	隔离层	1.隔离层材料品种: 聚酯无纺布一道 2.部位: 地下室顶板	m2	355.21			
97	010702001079	卷材防水	1.卷材品种: SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数: 3mm, 4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 内院顶板	m2	379.04			
98	010702001080	卷材防水	1.卷材品种: 0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 内院顶板	m2	379.04			
99	AB938	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 250mm厚C20细石混凝土随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位: 车库坡道顶板	m2	252.84			
100	010802001026	隔离层	1.隔离层材料品种: 聚酯无纺布一道 2.部位: 车库坡道顶板	m2	252.84			
101	010702001081	卷材防水	1.卷材品种: SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数: 3mm, 4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 车库坡道顶板	m2	252.84			
102	010702001082	卷材防水	1.卷材品种: 0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 车库坡道顶板	m2	252.84			
103	010101001011	平整场地	1.土壤类别: 综合考虑 2.弃土运距: 综合考虑 3.取土运距: 综合考虑	m2	4568.94			
104	AB939	竣工清理	1.工程量计算规则: 按照建筑物体积计算	m3	16324.1			
105	010607001059	钢丝网片	1.材料品种、规格: 热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	180.72			
106	010607001060	钢丝网片	1.材料种类、规格: 热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 楼梯间或人流通道填充墙	m2	200.88			
107	010401006125	垫层	1.材料种类: 碎石灌M5水泥砂浆	m3	8.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第421页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	010401006126	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	3.55			
109	010703002024	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:进排风机房、发电机房、配电室	m2	75.64			
110	010401006127	垫层	1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆	m3	11.59			
111	010401006128	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	4.63			
112	010703002025	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室	m2	116.36			
113	AB940	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,最薄处20mm厚 1:3水泥砂浆找平层 2.部位:防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室	m2	77.24			
114	010401006129	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	324.96			
115	010401006130	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:车库地面	m3	649.91			
116	010401006131	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	9.74			
117	AB941	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	97.4			
118	010703001095	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	118.73			
119	010401006132	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	8.52			
120	010401006133	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	1.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第422页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	010401006134	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	7.47			
122	010401006135	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	8.42			
123	010401006136	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	36.19			
124	AB942	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层	m2	361.94			
125	010802001027	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.部位:汽车坡道	m2	361.94			
126	010703001096	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:汽车坡道	m2	392.28			
G12地下装饰工程								
楼地面工程								
1	020101003026	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土, 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:无水设备间地面	m2	85.23			
2	020101003027	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土, 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:有水设备间地面	m2	97.37			
3	020102002014	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位:候梯厅	m2	17.86			
4	020102001035	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	74.69			
5	020106001013	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理), 稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	46.12			
6	020101003028	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C25不发火细石混凝土, 随打随抹光 2.部位:进排风机房、发电机房、配电室	m2	84.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第423页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020101001024	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:进排风机房、发电机房、配电室	m ²	59.17			
8	020101003029	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:进排风机房、发电机房、配电室	m ²	59.17			
9	020101001025	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等地面	m ²	77.27			
10	020101003030	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:防毒通道、密闭通道、进排风竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、人防进排风机房、人防发电机房、人防配电室等地面	m ²	77.27			
11	020101003031	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水上层	m ²	361.94			
12	020101003032	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土防滑碾面层 2.部位:汽车坡道	m ²	361.94			
13	020105001001	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、砂浆配合比:10mm厚1:3水泥砂浆, 6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.高度:150mm 3.部位:人防地下室口部及进排风机房	m	924.09			
14	020105002025	12mm厚石材踢脚线	1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	11.42			
15	020105002026	12mm厚石材踢脚线	1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 10mm厚1:2.5水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	2.79			
16	020101003033	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土保护层 2.部位:防水上层	m ²	4880.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第424页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	BB084	车库划线	1.安装部位/安装方式: 车库内所有划线 2.规格型号: 尺寸和规格应符合交通管理部门的相关规定, 所需涂料须为有相关资质厂家的产品, 并应满足相应指标 3.材质说明: 现场冷涂环保型氯道路专用标线漆, 漆面平整光洁, 颜色满足甲方要求 4.文字的样式、尺寸、数量等发生变化, 单价不予调整 5.含导向箭头、车位线、左右转箭头、禁停线、通道线、反光钉等所有的车库划线 6.符合交通标线道路交通标志和标线(GB5768-1999)标准规定	m2	181.38			
18	BB085	定位器	1.安装部位/安装方式: 停车位 2.规格型号: 硬塑车档, 详见05J927-1P27,P27-2 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 贴超强反光晶格膜, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸	个	174			
19	BB086	成品减速带	1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1-P40 3.材质说明: 优质橡胶, 成模生产, 抗老化处理, 专用胀钉固定 4.内容详见图纸	m	7.8			
20	BB087	护墙防撞	1.安装部位/安装方式: 停车场 2.规格型号: 详见05J927-1-P39 3.材质说明: 高强弹力橡胶制品, 胶黏 4.内容详见图纸	套	206			
墙柱面工程								
21	020201001122	机械喷浆一道	1.墙体类型: 综合考虑; 2.基层处理: 机械喷浆(1: 1水泥中粗砂浆) 一道	m2	4203.68			
22	020201001123	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚防水砂浆一遍, 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位: 防毒通道、密闭通道、竖井、扩散室、除尘室、滤毒室、有水设备间等墙面	m2	840			
23	020202001013	柱面一般抹灰	1.柱体类型: 综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平	m2	236.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第425页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020201001124	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m2	3102.39			
25	020201001125	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	24.37			
26	BB088	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	3363.68			
27	020507001077	墙柱面成品腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	3339.23			
28	020507001078	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	3339.23			
29	020507001079	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.涂料种类、刷喷遍数:乳白色防霉涂料,遍数达到成活要求	m2	840			
外墙工程								
30	020201001126	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	2958.88			
顶棚工程								
31	020507001080	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等,满足喷刷乳胶漆要求	m2	5666.41			
32	020507001081	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.涂料种类、刷喷遍数:乳白色防霉涂料,遍数达到成活要求	m2	159.77			
33	020301001004	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚1:3水泥砂浆打底,3mm厚1:2水泥砂浆抹平	m2	159.77			
34	BB089	滴水线	1.材质:PVC 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯	m	13.11			
门窗及栏杆扶手工程								
35	020402007028	钢质甲级防火隔声门	1.门框及门套线:综合考虑 2.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 3.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金件 4.详见图纸设计	m2	25.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第426页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	020401006003	防火门	1.门的类型:木质甲级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	1.68			
37	020401006004	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	22.5			
38	020401006005	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	1.5			
39	BB090	车库成品木门(含门套)	1.门洞口尺寸:综合考虑 2.门框及门套线:综合考虑 3.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 4.工作内容:含门锁、合页等五金件 5.做法:详见图纸设计	m2	3.78			
40	020403003013	钢制防火卷帘门	1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑,耐火极限3.00小时 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装、抗风门栓等 4.其他:包含包厢、封底等 5.按照洞口面积计算	m2	19			
41	020107001054	金属扶手带栏杆、栏板(楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm)	1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	14.39			
42	BB091	屋面玻璃采光顶	1.品种、规格:玻璃采用夹胶玻璃,且玻璃厚度不小于10.76mm,胶片厚度 $\geq 0.76\text{mm}$,采用质量可靠硅胶密封 2.支撑、连接:主要受力杆件选用Q235B钢材,主次梁立柱采用钢方管,除锈,钢材外露面喷漆,刷防火涂料,耐火极限满足设计要求,具体详见图纸 3.含连接件、密封胶、密封条、螺栓、脚手架等完成该项目全部工作内容 4.工程量按展开面积计算	m2	130.2			
人防标牌工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第427页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	BB092	防空地下室标志牌	1.尺寸规格:宽600mm*高280mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 剧本高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	4			
44	BB093	防空地下室指示牌	1.尺寸规格:宽600mm*高400mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 剧本高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	4			
45	BB094	防空地下室标识牌	1.尺寸规格:宽600mm*高800mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 剧本高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	2			
46	BB095	防空地下室辅助标牌	1.尺寸规格:宽250mm*高150mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层, 剧本高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求, 具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	16			
G12地上土建工程								
主体框架								
1	010402001038	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	976.64			
2	010403002016	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	1201.01			
3	010405001016	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	2586.72			
4	010405003017	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	28.94			
5	010405008012	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	3.02			
6	010405003018	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井	m3	1.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第428页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010406001027	楼梯	1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30	m2	544.26			
8	010406001028	楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	1739.11			
9	010404001028	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等	m3	25.21			
10	010607001061	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m2	12208.24			
11	010416001220	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	34.99			
12	010416001221	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	233.871			
13	010416001222	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	78.692			
14	010416001223	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	85.329			
15	010416001224	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.619			
16	010416001225	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	14.241			
17	010416001226	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	67.785			
18	010416001227	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	120.988			
19	010416001228	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	107.914			
20	010416001229	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	151.818			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第429页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010416002014	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.279			
22	010417002025	预埋铁件、零星钢构件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.12			
23	010606008014	钢爬梯、钢直梯	1.楼梯形式:综合考虑 2.涂装:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求	t	0.16			
24	AB977	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	5388			
25	AB978	钢筋连接	1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	2357			
26	AB979	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	47162			
砌体及二次结构								
27	010402001039	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	303.28			
28	010402001040	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	2.03			
29	010403004027	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等	m3	86.42			
30	010403004028	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.部位:栏杆反坎等	m3	0.21			
31	010403005014	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	7.47			
32	010410003014	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	2.01			
33	010414002013	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.86			
34	010302006025	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	3.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第430页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010302006026	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:Mb5砂浆 3.部位:风井	m3	0.68			
36	010302006027	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶	m3	6.9			
37	010304001051	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:550mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	15.29			
38	010304001052	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:450mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	79.66			
39	010304001053	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:350mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	0.04			
40	010304001054	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	649.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第431页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010304001055	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求;	m3	7.54			
42	010304001056	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06级加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:250mm内; 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目; 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求;	m3	23.31			
43	010304001057	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	924.36			
其他工程								
44	AB980	细石混凝土楼地 面	1.40mm厚C20细石混凝土 抹平, 6m*6m分缝, 缝宽 20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等	m2	3132.57			
45	010802001028	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无 纺布一道 2.隔离层部位:屋面等	m2	3132.57			
46	010702001083	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各 一遍, 搭接及附加层等综 合考虑 3.部位:屋面	m2	3221.12			
47	AB981	细石混凝土楼地 面	1.材料种类、规格: 30mm 厚C20细石混凝土找平层 (保护层) 2.部位: 屋面	m2	3221.12			
48	010803001046	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚 挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	3132.57			
49	AB982	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2.5水泥防水砂浆找平 层 2.部位: 屋面	m2	3221.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第432页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010702001084	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m ²	3221.12			
51	010702001085	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	603.15			
52	010702001086	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	603.15			
53	AB983	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面	m ²	558.77			
54	010803001047	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m ²	558.77			
55	AB984	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	603.15			
56	010702001087	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m ²	603.15			
57	AB985	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	1.62			
58	010702002003	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑	m ²	2.13			
59	AB986	保温砂浆	1.厚度、砂浆配合比:最薄处30mm厚无机保温砂浆找坡	m ²	1.62			
60	AB987	聚四氟乙烯板	1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯抗滑支座等	m ³	0.12			
61	010803005009	隔热楼地面	1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺	m ²	23.72			
62	010702001088	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m ²	125.95			
63	010702001089	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m ²	125.95			
64	AB988	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚	m ²	84.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第433页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010803001048	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:雨棚	m2	84.73			
66	AB989	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	192.43			
67	AB990	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	23.88			
68	010702002004	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬	m2	23.88			
69	AB991	压型钢板雨篷	1.材质: 0.6mm厚压型钢板 2.包含钢支座、封檐板、檩条、钢挑梁、装饰板等 3.具体做法详见图纸	m2	60.56			
70	010407002012	散水	1.部位: 细石混凝土散水; 2.素土夯实, 向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m2	176.46			
71	AB992	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求: 满足甲方验收要求	m3	90283.1			
72	AB993	87型雨水斗	1.材质:综合考虑, 详见图纸 2.部位:内排水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算	个	22			
73	010607001062	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉 (或钢钉) 铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	7170.79			
74	010607001063	钢丝网片	1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉 (或钢钉) 铁片等固定件 4.部位: 楼梯间或人流通道填充墙	m2	1827.63			
75	AB994	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	2592.6			
76	AB995	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	6955.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第434页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	010803003023	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	3327.7			
78	AB996	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m ²	648.39			
79	010401006137	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台	m ³	45.65			
80	010407001031	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m ³	3.4			
81	010401006138	垫层	1.混凝土强度等级:C25 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:坡道	m ³	3			
82	AB997	排水沟算子	1.材料种类:380mm宽金属排水算子 2.部位:排水沟等 3.含角钢、预制构件制作、安装,详见图集07J306-P28-6	m	56.7			
83	010401006139	垫层	1.混凝土强度等级:C10 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:排水沟	m ³	4.14			
84	AB998	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2防水水泥砂浆找平层 2.部位:排水沟	m ²	50.46			
85	010302006028	砖地沟、明沟	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m ³	7.69			
86	010401006140	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面	m ³	520.17			
87	AB999	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面	m ²	91.86			
88	010703001097	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m ²	230.67			
89	010803005010	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m ²	21.15			
90	010703001098	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m ²	600.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第435页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	AB1000	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 40厚C20细石砼找平层 2.部位: 地面	m2	515.11			
92	AB1001	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 楼地面	m2	276.11			
93	010703001099	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	691.49			
94	010803005011	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	63.45			
95	010703001100	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 楼地面	m2	1211.21			
96	AB1002	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 40厚C20细石砼找平层 2.部位: 楼地面	m2	1045.92			
G12地上装饰工程								
楼地面工程								
1	020101003034	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面	m2	9075.67			
2	020101001026	水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层	m2	91.86			
3	020102002015	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间	m2	91.86			
4	020102002016	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间	m2	276.11			
5	020102001036	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	51.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第436页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020106001014	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m ²	544.26			
7	020101001027	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井楼地面	m ²	96.87			
8	020507001082	刷喷涂料	1.面层做法:分三遍涂刮聚氨酯涂料,总厚度不小于2mm 2.基层做法:满刮建筑胶水腻子一遍,打磨平整 3.部位:电梯机房	m ²	61.94			
9	020101001028	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房楼面	m ²	61.94			
10	020102002017	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm防滑地砖,稀水泥擦缝 3.部位:门厅	m ²	308.75			
11	020102002018	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:40mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:候梯厅	m ²	450.57			
12	020101003035	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有、无水设备间地面	m ²	1561.03			
13	BB097	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法:环氧树脂自流平底涂层 4.要求:满足设计及甲方对平整度的要求	m ²	1406.58			
14	020102001037	石材台阶平台	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	188.07			
15	020108001012	石材台阶面	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	46.04			
16	020109004003	水泥砂浆零星项目	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边	m ²	3.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第437页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020108003012	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口	m ²	20.35			
18	020102001038	过门石	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	12.28			
19	020105002027	12mm厚石材踢脚线	1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	103.02			
20	020105002028	12mm厚石材踢脚线	1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	25.82			
墙柱面工程								
21	020201001127	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道	m ²	16818.35			
22	020201001128	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m ²	12609.39			
23	020202001014	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平	m ²	1258.77			
24	020201001129	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙	m ²	2950.45			
25	020201001130	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	434.84			
26	BB098	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	12040.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第438页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020204003012	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间	m ²	1352.78			
28	020507001083	墙柱面成品防水腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	1253.61			
29	020507001084	墙柱面防水乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	1253.61			
30	020507001085	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	10041.83			
31	020507001086	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	10041.83			
32	020209001023	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101	蹲位	76			
33	020603001012	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑	m ²	41.68			
34	020209001024	隔断 成品小便隔断	1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107	个	36			
外墙工程								
35	BB099	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	6955.38			
36	020201001131	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m ²	6955.38			
37	020507001087	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	1570.93			
38	020507001088	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	6032.84			
顶棚工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第439页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020507001089	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	23202.23			
40	020507001090	天棚防水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	304.78			
41	BB100	滴水线	1.材质:PVC 2.宽度:60mm 3.部位:楼梯	m	138.94			
雨棚底								
42	020301001005	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m ²	192.43			
43	020507001091	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	192.43			
44	BB101	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	192.43			
门窗及栏杆扶手工程								
45	020107001055	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	169.27			
46	020107001056	金属扶手带栏杆、栏板 台阶扶手	1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J9-1-P107-2	m	23			
47	020107001057	金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手	1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7	m	7.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第440页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	020107001058	金属扶手带栏杆、栏板 平台护栏不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	21.21			
49	020107001059	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯靠墙栏杆等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	90.47			
50	020401006006	防火门	1.门的类型: 木质甲级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	59.1			
51	020401006007	防火门	1.门的类型: 木质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	37.89			
52	020401006008	防火门	1.门的类型: 木质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	10.5			
53	020402006012	钢质防盗门	1.材料种类、规格: 综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则: 按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	29.8			
54	020402007029	防火门	1.门的类型: 钢质乙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	53.93			
55	020402007030	防火门	1.门的类型: 钢质丙级防火门 2.规格: 综合考虑 3.工作内容: 含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	30.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第441页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	BB102	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	56.7			
57	020402001015	商务门	1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃(5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	79.28			
58	020403003014	电动卷帘门	1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料的种类:综合考虑 3.起动装置规格:卷帘配套电机及电机骨架制作安装等 4.其他:包含包厢、封底、抗风门栓等 5.按照洞口面积计算	m2	252.06			
59	020402001016	门联窗	1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	36			
60	020406002021	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	2404.87			
61	020406003002	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	466			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第442页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	020406001017	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	35.35			
63	BB103	铝合金防雨百叶	1.做法详见图纸设计	m ²	60.02			
G12#-地上安装工程								
给排水系统								
1	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	80.8			
2	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	3.2			
3	030801004046	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	1.4			
4	030801004047	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	10.84			
5	030801005152	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	55.33			
6	030801005153	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De25 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	71.29			
7	030801005154	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	12.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第443页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030801005155	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	67.01			
9	030801005156	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De25 5. 连接方式:热熔连接	m	14.68			
10	030801005157	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De32 5. 连接方式:热熔连接	m	27.23			
11	030801005158	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	32.75			
12	030801005159	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De63 5. 连接方式:热熔连接	m	92.24			
13	030801005160	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	159.3			
14	030801005161	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	194.2			
15	030801005162	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈	m	355.2			
16	030801005163	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	334.51			
17	030801005164	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接	m	252.9			
18	030803001128	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
19	030803001129	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第444页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030803001130	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
21	030803001131	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
22	030803001132	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
23	030803001133	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	12			
24	030803001134	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	12			
25	030803001135	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	8			
26	030803005034	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	8			
27	030804003013	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、 角阀等附件安装	组	48			
28	030804005012	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布 池, 包含水龙头、上下水 五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	16			
29	030804012012	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲 便器, 包含脚踏阀、上下 水五金附件等安装	套	76			
30	030804013012	小便器	1.类型、型号:手压阀小便 器, 包含手压阀、上下水 五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	28			
31	030804017036	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	37			
32	030804017037	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 75	个	8			
33	030804017038	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 100	个	12			
34	030804017039	地漏	1.名称: 侧排水地漏 2.规格: ϕ 200	个	2			
35	030804017040	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸 铁) 2.规格: ϕ 100	个	2			
36	030804018014	地面扫除口	1.规格:DN100	个	37			
37	030804018015	地面扫除口	1.规格:DN75	个	3			
38	CB603	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝 棉, 外包铝箔	m3	26.98			
39	CB604	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	818.26			
40	CB605	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	20			
消火栓系统								
41	030701003048	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室 内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	453.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第445页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030701003049	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	367.8			
43	030701003050	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	140.1			
44	030701003051	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	1			
45	030701007054	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	27			
46	030701007055	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	24			
47	030701007056	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	13			
48	030803001136	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	50			
49	030803005035	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
50	030701018036	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	24			
51	030701018037	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	24			
52	030701018038	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
53	CB606	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC3型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	7			
54	CB607	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	18.36			
55	CB608	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	584.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第446页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	CB609	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	48			
57	CB610	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN65	个	1			
暖通系统								
58	030901002031	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1,2 3.参数: GXF-NO5.5-A 风量: 7891m ³ /h, 全压: 427Pa, 功率:1.5kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
59	030901002032	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1,2 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m ³ /h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
60	030901017012	通风器	1.参数: 排气扇PF-500 风量: 500m ³ /h 全压: 45Pa 功率: 35W 2.含外墙防雨百叶	台	4			
61	030206006016	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	2			
62	030206009014	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	2			
63	030902001050	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	51.42			
64	030902001051	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	28.51			
65	030902001052	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	18.98			
66	030902001053	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 共板法兰	m ²	4.33			
67	030903001056	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			
68	030903001057	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	2			
69	030903001058	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:400*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第447页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030903001059	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
71	030903011058	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*250	个	16			
72	030903011059	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:500*500	个	4			
73	030903011060	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:500*500	个	1			
74	030903011061	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:600*1000	个	2			
75	030903011062	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1250*500	个	1			
76	030903011063	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1600*1000	个	1			
77	030903011064	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:防雨百叶风口 2. 规格:1000*2000	个	1			
78	030903011065	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:百叶风口 2. 规格:1000*800	个	2			
79	030904001014	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
80	030204018131	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
81	030204018132	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
82	030204018133	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
83	030204018134	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2-4AL1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第448页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030204018135	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT1-1.2、APDT2-1.2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	4			
85	030204018136	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
86	030204018137	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 动力配电箱 ATBD 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
87	030204031083	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	28			
88	030204031084	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	32			
89	030204031085	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	8			
90	030204031086	小电器	1.名称: 防水单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
91	030204031087	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	10			
92	030204031088	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	31			
93	030204031089	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
94	030208001075	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	196.9			
95	030208001076	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	197.2			
96	030208001077	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	56.62			
97	030208001078	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	831.6			
98	030208001079	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	26.25			
99	030208001080	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	55.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第449页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030208004037	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	80.41			
101	030208004038	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	53.4			
102	030209002012	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线在距室外地面上0.5m处设测试卡子, 并设有明显标志。	项	1			
103	030211002013	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
104	030212001224	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	103.51			
105	030212001225	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	58.28			
106	030212001226	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	2524.95			
107	030212001227	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	128			
108	030212001228	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	21.67			
109	030212001229	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装	m	356.13			
110	030212001230	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	29.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第450页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	030212001231	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	9.61			
112	030212001232	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位: 明配	m	64			
113	030212003110	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	8330.2			
114	030212003111	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1235.54			
115	030212003112	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	12			
116	030213004029	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	60			
117	030213001036	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	46			
118	030213001037	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	64			
弱电系统								
119	031103008012	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	45.6			
120	031103015037	接线箱	1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180	个	2			
应急疏散系统								
121	030204018138	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
122	030204018139	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD1 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第451页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030204018140	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源1FPD2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
124	030212001233	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	2790.5			
125	030212001234	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	20.06			
126	030212001235	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	20			
127	030212003113	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	20			
128	030212003114	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2627.34			
129	030212003115	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	75.19			
130	030204031090	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
131	030213004030	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	8			
132	030213003050	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	32			
133	030213003051	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	27			
134	030213003052	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第452页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030213003053	装饰灯	1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	159			
136	CB611	明配钢管刷防火涂料		m2	1.26			
消火栓按钮系统								
137	030212001236	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	402.58			
138	030208004039	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	22.8			
139	030212003116	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	440.82			
140	030705004010	模块 (接口)	1.名称: 总线隔离器 2.输出形式 (仅适用于控制模块、接口): 输出	只	4			
141	030705003015	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	48			
142	031103015038	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸 (宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
143	CB612	救生缓降器		套	38			
G12#-车库平时安装工程								
给排水系统								
1	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	89.46			
2	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN150 5.连接方式: 螺纹连接	m	7.08			
3	030801001039	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格: DN200 5.连接方式: 螺纹连接	m	6.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第453页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030801005165	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De50 5. 连接方式:热熔连接	m	5.83			
5	030801004048	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	22.95			
6	030801004049	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	1.5			
7	030801005166	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	20.23			
8	030801005167	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	32.5			
9	030801005168	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接	m	64.05			
10	030801001040	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:压力排水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN125 5.连接方式:丝接	m	11.82			
11	030801001041	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:压力排水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:丝接	m	53.93			
12	030801001042	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:压力排水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:丝接	m	6.6			
13	030801001043	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:压力排水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:丝接	m	26.77			
14	030801001044	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:压力排水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:卡箍连接	m	85.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第454页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030801001045	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:压力排水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:卡箍连接	m	69.53			
16	030801005169	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	6.7			
17	030801005170	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN150 5.连接方式: 对接热熔连接	m	28.69			
18	030801005171	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN200 5.连接方式: 对接热熔连接	m	17.6			
19	030803003057	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	30			
20	030803003058	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	18			
21	030803003059	法兰阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			
22	030803003060	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
23	030803003061	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
24	030803003062	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
25	030803003063	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
26	030803003064	法兰阀门	1.类型: 止回阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
27	030803003065	法兰阀门	1.类型: 倒流防止器 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
28	030803001137	螺纹阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
29	030803001138	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
30	CB614	无负压设备	1.名称: 高区无负压供水设备(水泵2用1备) 2.参数: Q=12m ³ /h H=30m N=5.0KW 3.含变频控制柜等全部工作内容	套	1			
31	030804017041	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 100	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第455页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030804017042	地漏	1.名称: 不锈钢带水封地漏 2.规格: DN80	个	4			
33	030804017043	地漏	1.名称: 防爆地漏 2.规格: FBFDDCr80	个	2			
34	030804018016	地面扫除口	1.规格: DN100	个	2			
35	030109001009	离心式泵	1.名称: 潜污泵 (双泵) 50JYWQ23-15-1200-2.2 2.质量或型号: Q=23m ³ /h, H=0.15MPa, N=2.2kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装	套	8			
36	030109001010	离心式泵	1.名称: 潜污泵 (双泵) 65JYWQ37-13-1600-3 2.质量或型号: Q=37m ³ /h, H=13m, N=3kW 3.输送介质: 排水 4.包含设备控制箱的采购及安装	套	1			
37	030206006017	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 3KW以下 3.内容: 水泵设备检查接线	台	18			
38	030206006018	低压交流异步电动机	1.类型 (大、中、小型): 小型 2.容量 (仅适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 水泵设备检查接线	台	3			
39	031001002016	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型: 含表弯及附件安装	台	6			
40	CB615	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m ³	7.68			
41	CB616	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m ²	262.84			
42	CB617	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青漆三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层)	m ²	262.84			
43	CB618	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50	个	9			
44	CB619	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN75	个	2			
45	CB620	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	23			
46	CB621	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN125	个	1			
47	CB622	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	9			
48	CB623	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN200	个	3			
消火栓系统								
49	030701003052	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	5.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第456页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030701003053	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	30.64			
51	030701003054	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	255.86			
52	030701003055	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	136.2			
53	030701007057	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	4			
54	030701007058	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第457页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030701007059	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	15			
56	030701007060	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	8			
57	030701018039	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	15			
58	CB624	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	3			
59	CB625	灭火器	1.型号、规格: 1具MF/ABC5型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	3			
60	030701019014	消防水泵接合器	1.名称: SQX (100) 150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	2			
61	CB626	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	3			
62	CB627	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	238.27			
63	CB628	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青漆三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	2.78			
64	CB629	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN125	个	2			
65	CB630	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN125	个	2			
66	CB631	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	4			
暖通系统								
67	030801002028	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管, 聚氨酯发泡保温, 外用聚乙烯外护管 4.规格: DN200 5.连接方式: 焊接	m	3.9			
68	030801002029	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖水 3.材质或种类: 无缝钢管 4.规格: DN200 5.连接方式: 焊接	m	12.68			
69	030803001139	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
70	030803001140	螺纹阀门	1.类型: 锁闭阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
71	030803003066	焊接法兰阀门	1.类型: 铸钢球阀 2.型号、规格: DN200 3.连接形式: 法兰连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第458页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030803003067	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	1			
73	030803003068	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	1			
74	030803003069	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
75	031001002017	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
76	031001001012	温度仪表	1.名称:温度计	支	1			
77	030803005036	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
78	030807001012	采暖工程系统调整		系统	1			
79	030805002001	钢制闭式散热器	1.名称:电散热器 2.规格、型号:配电功率:0.5kw、散热量300w 3.配套温控开关	组	2			
80	CB632	管道保温	1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求	m3	0.42			
81	CB633	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN200	个	2			
82	030902001054	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰	m2	13.63			
83	030903001060	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:400*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
84	030903001061	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:400*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
85	030903011066	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶风口 2.规格:500*250	个	3			
86	030903011067	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:防火风口 2.规格:400*400	个	1			
87	030901002033	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:EF-B1-1 3.参数:GXF-NO.4-B风量:4200m3/h,全压:218Pa,功率:0.55kW,转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
88	030901002034	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:EF-B1-2 3.参数:GXF-NO.4.5-B风量:4854m3/h,全压:371Pa,功率:0.75kW,转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第459页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	030901002035	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: SF-B1-1 3.参数: GXF-NO.4-B 风量: 4200m ³ /h, 全压: 218Pa, 功率:0.55kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
90	030206009015	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	3			
91	030904001015	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
92	030204018141	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 车库动力配电箱 APZ3 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
93	030204018142	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 车库动力配电箱 APEZ3 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
94	030204018143	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 15回路 3.类别: 照明配电箱 1-AL1,2-AL1 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
95	030204018144	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 车库排烟风机配电箱 ATPY1,2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
96	030204018145	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 车库排烟风机配电箱 ATPY3 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
97	030204018146	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 报警阀室配电箱 ATKY 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第460页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030204018147	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 加压泵房配电箱 ATSBF 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
99	030204031091	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			
100	030204031092	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	2			
101	030204031093	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
102	030208001081	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-4*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	22.07			
103	030208001082	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	22			
104	030208001083	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	11.24			
105	030208001084	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	200.1			
106	030208001085	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	355.75			
107	030208001086	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	77.56			
108	030208001087	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	177.46			
109	030208001088	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	222.5			
110	030208004040	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵	m	62.86			
111	030208004041	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵	m	1.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第461页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030209001014	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 采用TN-S接地系统, 利用基础梁(筏板)两根钢筋与各独立(条形)基础、主楼基础可靠的电气连通构成接地体, 电气竖井内的接地干线每三层与楼板钢筋做等电位联结。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.钢板、均压环满足设计及技术规范要求 4.总等电位箱、局部等电位箱安装 5.接地装置调试	项	1			
113	030211002014	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
114	030212001237	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	67.49			
115	030212001238	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	23.67			
116	030212001239	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	73.5			
117	030212001240	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.含接线盒	m	112.4			
118	030212001241	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	35.36			
119	030212001242	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	442.22			
120	030212001243	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	24.58			
121	030212001244	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	87.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第462页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	030212001245	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	151.46			
123	030212001246	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	42.6			
124	030212001247	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	6			
125	030212001248	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	4.82			
126	030212001249	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	7.32			
127	030212001250	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.含接线盒	m	567.43			
128	030212003117	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	122.4			
129	030212003118	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: WDZB-BYJ2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	2139.4			
130	030212003119	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	27			
131	030212003120	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	385.31			
132	030212003121	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	522.37			
133	030212003122	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NH-BV-6 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	28.97			
134	030213004031	荧光灯	1.形式(组成、成套): 单管荧光灯 2.安装形式: 吸顶	套	62			
135	030213004032	荧光灯	1.形式(组成、成套): 壁装单管荧光灯(自带蓄电池) 2.安装形式: 距地2.5m壁装	套	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第463页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	030213001038	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	2			
137	CB634	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	4			
弱电系统								
138	030212001251	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	48.9			
139	031103008013	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	1.6			
140	CB635	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	6			
应急疏散系统								
141	030204018148	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱-1ALE1、2 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	2			
142	030204018149	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源-1FPD1、2 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	2			
143	030212001252	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	449.69			
144	030212001253	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	9.45			
145	030212001254	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10			
146	030212003123	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	10			
147	030212003124	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	479.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第464页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	030212003125	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	43.35			
149	030204031094	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	2			
150	030213004033	荧光灯	1.形式(组成、成套): 成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	2			
151	030213003054	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	7			
152	030213003055	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	28			
153	030213003056	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	2			
154	030213003057	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	33			
155	CB636	明配钢管刷防火涂料		m2	0.59			
喷淋系统								
156	030701001022	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN25 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	763.6			
157	030701001023	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN32 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	530.7			
158	030701001024	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	111.66			
159	030701001025	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	77.44			
160	030701001026	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	8.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第465页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	030701001027	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	21.93			
162	030701001028	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	29.77			
163	030701001029	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	235.7			
164	030701011003	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 68℃, 直立型 2. 安装型式:无吊顶	个	411			
165	030701011004	水喷头	1. 型号、规格:玻璃喷头(K=80), 68℃, 下垂型 2. 安装型式:无吊顶	个	42			
166	030703005003	法兰阀门	1.型号规格: 信号蝶阀 DN150 2.连接方式: 沟槽法兰连接 3.含法兰安装	个	2			
167	030701007061	法兰阀门	1.类型: 防护闸阀 2.型号、规格: DN32 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
168	030701007062	法兰阀门	1.类型: 闸阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	10			
169	030701007063	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
170	030701016002	末端试水装置	1.规格: DN25 2.组成形式: 成套(含压力表、阀门等)	组	1			
171	030701012002	报警装置	1.名称: 预作用报警装置 2.型号、规格: DN150 3.装置内容: 预作用报警阀、信号蝶阀、空压机、气路压力控制器、低气压报警开关、水路报警压力开关、电磁阀、水力警铃各、过滤器及各种阀门等	组	1			
172	030701019015	消防水泵接合器	1.名称: SQX150-A型 2.型号、规格: DN150 3.含配套阀门	套	4			
173	030701015002	减压孔板	1.材质、规格:钢制 DN150 2.减压孔板直径:53mm	个	1			
174	030701005003	螺纹阀门	1.名称: 快速排气阀 2.型号规格: DN50	个	7			
175	030701005004	螺纹阀门	1.名称: 电动阀 2.型号规格: DN50 3.含检查接线	个	7			
176	030706002001	水灭火系统控制装置调试	1.点数:200点以内	系统	1			
177	CB637	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	20.46			
178	CB638	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	745.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第466页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	CB639	管道防腐	1.防腐形式: 冷底子油一道, 石油沥青漆三道外加保护层 (涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	13.53			
180	CB640	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	2			
181	CB641	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	3			
182	CB642	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	1			
自动报警系统								
183	030208002010	控制电缆	1.型号、规格: WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	126.77			
184	030212001255	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	200.5			
185	030212001256	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	1087.12			
186	030212001257	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	109.79			
187	030212001258	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	7.64			
188	030212003126	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.0mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	252.66			
189	030212003127	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	1145.69			
190	030212003128	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: Z-RVVP-2*1mm ² 3.种类 (导线、母线): 软导线	m	21.35			
191	030212003129	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	905.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第467页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030212003130	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVVP-2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	7.64			
193	030212003131	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	7.64			
194	030705001003	点型探测器	1.型号: 感烟探测器	只	121			
195	030705001004	点型探测器	1.型号: 感温探测器	只	2			
196	030705003016	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	19			
197	030705003017	按钮	1.型号、规格: 带电话插孔手动报警按钮	只	6			
198	030705004011	模块(接口)	1.名称: 消防广播模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出	只	1			
199	030705004012	模块(接口)	1.名称: 电话模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出	只	1			
200	030705004013	模块(接口)	1.名称: 总线隔离器 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输出	只	1			
201	030705004014	模块(接口)	1.名称: 输入模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入	只	6			
202	030705004015	模块(接口)	1.名称: 输入输出模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口): 输入输出	只	10			
203	030705008002	重复显示器	1.型号、规格: 层显	台	1			
204	030705009002	报警装置	1.形式: 火灾声光报警器	台	6			
205	031103015039	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
206	031103015040	接线箱	1.名称: 消防模块箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	5			
207	031103038002	电话出线口	1.型号、规格: 消防电话	个	4			
208	031206001002	扩声系统设备	1.名称: 消防广播	台	12			
209	CB643	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN80	个	4			
210	CB644	防火阀检查接线 1.名称: 防火阀检查接线		个	3			
防排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第468页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	030901002036	通风机	1.形式: 消防高温排烟双速风机 2.型号: EF/SEF-B1-1-3 3.参数: GYF-NO.9-S1 风量: 34500/24036m ³ /h, 全压: 668/400Pa, 功率: 9/3kW, 转速: 1450/960r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	3			
212	030206006019	低压交流异步电动机	1.类型(大、中、小型): 小型 2.容量(适用于小型电机): 13KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	3			
213	030902001055	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰	m ²	5.64			
214	030902001056	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 角钢法兰	m ²	105.77			
215	030902001057	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1mm 4.接口形式: 角钢法兰	m ²	465.7			
216	030902001058	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 1.2mm 4.接口形式: 角钢法兰	m ²	43.74			
217	030903011068	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶排风口(自带调节阀) 2.规格: 500*250	个	40			
218	030903001062	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1600*500 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
219	030903001063	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1250*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
220	030903001064	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280℃排烟防火阀 2.型号或规格: 1400*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
221	030903001065	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	2			
222	030903001066	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 1000*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
223	030904001016	通风工程检测、调试		系统	1			
224	CB645	风道保温层	1.保温形式: 岩棉+气凝胶防火板	m ²	578.6			
225	CB646	固定式挡烟垂壁	1.满足设计图纸和使用要求	m ²	134.16			
G12#-车库人防安装工程								
人防给排水								
1	030109001011	离心式泵	1.名称: 手摇泵 2.质量或型号: S-38型 3.输送介质: 污水 4.含φ50橡胶软管	台	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第469页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030801001046	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN15 5.连接方式:丝接	m	13.12			
3	030801001047	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:丝接	m	76.39			
4	030801001048	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN32 5.连接方式:丝接	m	56.89			
5	030801001049	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:丝接	m	34.71			
6	030801001050	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:丝接	m	2.48			
7	030801001051	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质:污、废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:丝接	m	5.83			
8	CB648	变频给水设备	1.名称:变频给水设备 DP32-4-8*4 2.参数:Q=4.8m ³ /h H=30m N=1.1KW 3.含变频控制柜等全部工作内容	套	2			
9	030804003014	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:陶瓷片密封龙头洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	1			
10	030803001141	螺纹阀门	1.类型:防护闸阀 2.型号、规格:DN65	个	1			
11	030803001142	螺纹阀门	1.类型:防护闸阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
12	030803001143	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN32	个	12			
13	030803001144	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN40	个	3			
14	030803001145	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
15	030803001146	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
16	030803001147	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第470页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030803001148	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN40	个	3			
18	030803001149	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN32	个	6			
19	030803001150	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN32	个	12			
20	030803001151	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
21	030803001152	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN15	个	4			
22	030801006002	橡胶连接管	1.名称:输水胶管 2.安装部位(室内、外):室内 3.型号、规格:DN25*25m	套	4			
23	030804014005	水箱制作安装	1.材质:组合式不锈钢水箱 2.类型:物资库水箱,有效容积6m ³ 3.规格:2m*2m*2m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等	套	1			
24	030804014006	水箱制作安装	1.材质:组合式不锈钢水箱 2.类型:生活水箱,有效容积33m ³ 3.规格:5m*4m*2m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等	套	1			
25	030804014007	水箱制作安装	1.材质:组合式不锈钢水箱 2.类型:饮用水箱,有效容积47m ³ 3.规格:7m*4.5m*2m 4.含基础槽钢、水箱冲洗、消毒、防腐等	套	1			
26	030804016002	水龙头	1.规格:DN15	个	13			
27	030804017044	地漏	1.名称:不锈钢带水封地漏 2.规格:DN80	个	1			
28	CB649	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m ³	0.62			
29	CB650	套管制作安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN65	个	1			
30	030804025004	电消毒器	1.类型:水箱臭氧自洁器 2.规格、型号:WTS-2A型 3.含一个释能器、一个控制箱	台	2			
31	030804025005	电消毒器	1.类型:水箱臭氧自洁器 2.规格、型号:WTS-2B型 3.含两个释能器、一个控制箱	台	2			
32	CB651	套管制作安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN65	个	1			
33	CB652	套管制作安装	1.套管类型:刚性防水套管 2.规格:DN50	个	1			
34	CB653	套管制作安装	1.类型:防护密闭套管 2.型号、规格:DN25	个	3			
35	CB654	灭火器	1.型号、规格:2具MF/ABC4型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	2			
人防通风								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第471页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030901002037	通风机	1.设备名称: SF-2 电动, 脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数: 电动 清洁式 2630m ³ /h, 950Pa 滤毒式 1278m ³ /h, 1430Pa 功率 1.1KW, 3000r/min 脚踏 清洁式 2630m ³ /h, 650Pa 滤毒式 1278m ³ /h, 1208Pa, 2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
37	030901002038	通风机	1.设备名称: PF-2 电动, 脚踏两用风机 DJF-1 2.设备参数: 电动 清洁式 2470m ³ /h, 964Pa 功率 1.1KW, 3000r/min 脚踏 清洁式 270m ³ /h, 702Pa 2750r/min 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	2			
38	030901002039	通风机	1.设备名称: SF-1 混流式风机 HL3-2A 2.设备参数: No.4A, n=1450r/min, Q=3064m ³ /h, P=3.37Pa, N=0.75kw 3.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
39	030901010004	油网过滤器	1.规格型号: LWP-X, L=1000m ³ /h 2.包含支架制作安装及防腐	块	3			
40	030901010005	油网过滤器	1.规格型号: LWP-X, L=1400m ³ /h 2.包含支架制作安装及防腐	块	4			
41	030901010006	过滤吸收装置	1.规格型号: RFP-1000, L=1000m ³ /h, 具体参数详见图纸 2.包含支吊架制作安装及防腐	台	2			
42	030902001059	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 碳钢 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 3mm 4.接口形式: 焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径	m ²	74.86			
43	030902001060	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 碳钢 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 3mm 4.接口形式: 焊接 5.包含防腐及支吊架安装等 6.综合考虑管道弯头及变径	m ²	68.72			
44	030903001067	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 百叶式调节蝶阀 2.型号或规格: DN400 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
45	030903011069	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 500*500	个	2			
46	030903011070	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶风口 2.型号、规格: 320*200	个	1			
47	030903011071	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 70℃防火风口 2.型号、规格: 320*320	个	1			
48	030903001068	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第472页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030903001069	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 插板阀 2.型号或规格: D560 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
50	030903001070	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 D560 3.包含支吊架安装及防腐	个	2			
51	030903001071	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动密闭阀 2.型号或规格: D40J-0.5 DN315 3.包含支吊架安装及防腐	个	1			
52	030903001072	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D560, 0.55KW 3.包含支吊架安装及防腐	个	2			
53	030903001073	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D441, 0.37KW 3.包含支吊架安装及防腐	个	1			
54	030903001074	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手、电动密闭阀 2.型号或规格: D940J-0.5 D315, 0.37KW 3.包含支吊架安装及防腐	个	1			
55	030903001075	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 630*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
56	030903001076	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 500*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
57	030903001077	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: D400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
58	030903001078	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 500*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
59	030903001079	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 70℃防火调节阀 2.型号或规格: 320*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
60	030903001080	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 630*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
61	030903001081	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 500*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
62	030903001082	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: 320*320 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
63	030903001083	碳钢调节阀制作安装	1.名称: 手动对开多叶调节阀 2.型号或规格: D315 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
64	030903001084	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 止回阀 2.型号或规格: 320*320 3.支吊架制作安装及防腐	个	4			
65	030903020005	消声弯头制作安装	1.型号、规格: 630*250	个	1			
66	030903020006	消声弯头制作安装	1.型号、规格: 500*400	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第473页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	CB655	尾气检测取样管	1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含截止阀 2.合用阻力测试管	套	1			
68	CB656	风量测量装置	1.规格参数: LJY-Y-D315 2.规格型号: 用于测量滤毒式通风风量,含风量测试仪,测量范围0~2000m3/h	套	1			
69	CB657	超压测压管	1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含旋塞阀 2.安装方式: 详见07FK02第56页	套	1			
70	CB658	阻力测压管	1.规格参数: DN15热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页	套	8			
71	CB659	放射性检测取样管	1.规格参数: DN32热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第59页	套	1			
72	CB660	气密性测量管	1.规格参数: DN50热镀锌钢管 2.安装方式: 详见07FK02第60页	套	10			
73	CB661	超压排气活门	1.规格参数: PS-D250 2.安装方式: 详见07FK02第32页	套	2			
74	CB662	增压管	1.规格参数: DN25热镀锌钢管,含球阀 2.安装方式: 详见07FK02第58页	套	1			
75	CB663	换气堵头	1.规格参数: D315 2.安装方式: 详见07FK02第26页	套	1			
76	CB664	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋热镀锌钢管-加密闭肋 2.规格: DN15	个	3			
77	CB665	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN32	个	1			
78	CB666	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: DN50	个	10			
79	CB667	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D250	个	2			
80	CB668	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D315	个	1			
81	CB669	预埋钢管-加密闭肋	1.套管类型: 预埋钢管-加密闭肋 2.规格: D560	个	3			
82	030904001017	通风工程检测、调试		系统	1			
83	CB670	空气监测仪	1.名称: 空气放射性监测仪	套	1			
84	CB671	空气监测仪	1.名称: 空气质量监测仪 2.型号、规格: BFS6800	套	2			
85	CB672	空气监测仪	1.名称: 空气染毒监测仪 2.型号、规格: BFS-4700	套	4			
人防电气								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第474页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030204018150	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*225 3.类别: 1-AP 4.包含外部接线等	台	1			
87	030204018151	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*700*225 3.类别: 2-AP 4.包含外部接线等	台	1			
88	030204018152	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 2-JFAC 4.包含外部接线等	台	1			
89	030204018153	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 1-JFAC 4.包含外部接线等	台	1			
90	030204018154	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 2-PFAC 4.包含外部接线等	台	1			
91	030204018155	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*300*200 3.类别: 2-EPSAP 4.包含外部接线等	台	1			
92	030204004002	低压开关柜	1.安装方式: 落地安装 2.半周长或回路数: 800*450*1800 3.类别: EPS应急电源柜 4.包含型钢基础及外部接线	台	1			
93	030204018156	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*300*200 3.类别: 1.2-TXAC 4.包含外部接线等	台	2			
94	030204018157	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 300*200*125 3.类别: QWB-RF箱 (IP32) 4.包含外部接线等	台	2			
95	030204018158	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 定做 3.类别: 插座箱2-AX 4.包含外部接线等	台	1			
96	030204018159	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 400*500*200 3.类别: 通风方式信号控制箱	台	1			
97	030204018160	配电箱	1.安装方式: 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 定做 3.类别: 通风方式显示箱	台	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第475页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030212001259	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	56.24			
99	030212001260	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	11.13			
100	030212001261	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 40$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	27.18			
101	030212001262	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	204.01			
102	030212001263	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	202.81			
103	030212001264	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	8.19			
104	030208002011	控制电缆	1.型号、规格: KVV-10*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	32.73			
105	030208002012	控制电缆	1.型号、规格: KVV-2*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	10.99			
106	030208002013	控制电缆	1.型号、规格: KVV-5*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.含控制电缆头制安	m	171.89			
107	030208001089	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-3*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	163.95			
108	030208001090	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	31.76			
109	030208001091	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	400.3			
110	030208001092	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	68.42			
111	030208001093	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第476页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030208001094	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	90.2			
113	030208001095	电力电缆	1.型号、规格: WDZB-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	16.02			
114	030208004042	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式水平桥架 3.型号、规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	176.49			
115	030212003132	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: WDZB-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	123.92			
116	030705003018	按钮	1.名称: 防护型呼叫按钮 2.安装方式: 暗装 3.本体及底盒安装调试	只	1			
117	CB673	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN20 3.做法: 参见07FD02	个	1			
118	CB674	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN40 3.做法: 参见07FD02	个	5			
119	CB675	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN50 3.做法: 参见07FD02	个	70			
120	CB676	人防密闭防护	1.类别: 防护密闭 2.规格: DN80 3.做法: 参见07FD02	个	8			
121	CB677	明配钢管刷防火涂料		m2	42.1			
122	031103015041	接线箱	1.名称: 战时通信分线箱(30对) 2.规格: 280*400*120	个	1			
G13厂房								
G13土建工程								
桩基础								
1	AB1028	截、凿桩头	1.工程量计算规则: 按照桩根数计算 2.截面、高度: 综合考虑 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算	根	81			
2	AB1029	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级: C30 2.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度: 不小于2m	m3	11.45			
主体框架								
3	010401006141	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.垫层类别: 综合考虑 3.部位: 桩承台	m3	15.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第477页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010401006142	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:电梯基坑	m3	0.96			
5	010401006143	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	12.77			
6	010401003012	筏板基础	1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:电梯基坑底板等	m3	2.52			
7	010401005012	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	143.34			
8	010403001012	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	56.91			
9	010404001029	电梯井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	3.35			
10	010402001041	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	134.41			
11	010403002017	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	153.34			
12	010404001030	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等	m3	22.44			
13	010405001017	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	380.78			
14	010405003019	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	12.63			
15	010405003020	平板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井	m3	1.88			
16	010405008013	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.53			
17	010406001029	楼梯	1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30	m2	63.57			
18	010406001030	楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	275.73			
19	010607001064	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m2	1438.41			
20	010416001230	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	14.875			
21	010416001231	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	37.419			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第478页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010416001232	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 10 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	7.563			
23	010416001233	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	13.805			
24	010416001234	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.956			
25	010416001235	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	2.824			
26	010416001236	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	11.444			
27	010416001237	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	19.779			
28	010416001238	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	20.758			
29	010416001239	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	15.141			
30	010416002015	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.062			
31	010417002026	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.012			
32	010606008015	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.008			
33	AB1030	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要 求	个	980			
34	AB1031	钢筋连接	1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要 求	个	234			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第479页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	AB1032	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	7660			
	砌体及二次结构							
36	010402001042	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	52.26			
37	010402001043	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	1.08			
38	010403004029	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等	m3	16.76			
39	010403005015	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.59			
40	010410003015	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.56			
41	010414002014	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.2			
42	010302006029	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	0.72			
43	010302001019	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆;	m3	1.47			
44	010302006030	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶	m3	0.78			
45	010304001058	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:400mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	181.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第480页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010304001059	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	23.51			
47	010304001060	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	2.84			
48	010302001020	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2.5			
49	010304001061	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	158.74			
50	010301001014	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	8.74			
51	010703003026	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	58.3			
52	010703003027	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	37.59			
其他工程								
53	AB1033	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等	m2	306.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第481页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010802001029	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等	m2	306.78			
55	010702001090	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	340.1			
56	AB1034	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面	m2	306.78			
57	010803001049	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	306.78			
58	AB1035	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	306.78			
59	010803001050	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m2	306.78			
60	010702001091	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	354.38			
61	010702001092	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	612.78			
62	010702001093	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	612.78			
63	AB1036	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面	m2	575.85			
64	010803001051	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	575.85			
65	AB1037	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	575.85			
66	010803001052	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m2	575.85			
67	010702001094	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	632.11			
68	AB1038	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	12.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第482页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010702002005	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬	m ²	18.47			
70	010702001095	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m ²	22			
71	010702001096	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m ²	22			
72	AB1039	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚	m ²	10.8			
73	010803001053	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:雨棚	m ²	10.8			
74	AB1040	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m ²	42.87			
75	AB1041	聚四氟乙烯板	1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯防滑支座等	m ³	0.01			
76	010803005012	隔热楼地面	1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺	m ²	0.42			
77	010407002013	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	87.266667			
78	010401006144	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台	m ³	3.88			
79	010407001032	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m ³	3.07			
80	010407002014	坡道	1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土	m ²	7.2			
81	010101001012	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	908.59			
82	AB1042	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	11623.72			
83	AB1043	87型雨水斗	1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算	个	11			
84	010607001065	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m ²	847.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第483页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010607001066	钢丝网片	1.材料种类、规格:热镀锌 钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返 边、射钉(或钢钉)铁片 等固定件 4.部位:楼梯间或人流通道 填充墙	m ²	516.85			
86	AB1044	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺 加5%有机硅防水剂,满足 JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质 量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	554.88			
87	AB1045	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm 厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m ²	1342.03			
88	AB1046	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm 厚无机保温砂浆	m ²	345.81			
89	010803003024	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混 凝土复合保温外模板(30mm 厚挤塑聚苯板,外部为 20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理 等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑 方式等	m ²	566.84			
90	010401006145	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等 级:C25混凝土,表面撒2~3 厚金刚砂耐磨地坪材料 (金刚砂每平方米不少于 5kg,铬绿色合金骨料), 专用抹平机压实抹平, 6m*6m分缝,缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面	m ³	143.58			
91	010703001101	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm,粘结料 厚度1.3mm,芯材厚度 0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.部位:地面	m ²	753.12			
92	010401006146	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打 随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	57.43			
93	010703001102	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm,粘结料 厚度1.3mm,芯材厚度 0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m ²	82.1			
94	AB1047	细石混凝土楼地 面	1.材料种类、规格:最薄处 20mm厚C20细石混凝土找 坡层抹平 2.部位:地面	m ²	33.62			
95	010401006147	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打 随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	2.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第484页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
96	010803005013	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	4.6			
97	010703001103	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	58.62			
98	010401006148	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	3.6			
99	010703001104	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	36.28			
100	010401006149	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	2.24			
101	010703001105	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	22.25			
102	010401006150	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	0.94			
103	010703001106	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	165.44			
104	AB1048	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面	m2	67.24			
105	010803005014	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	9.2			
106	010703001107	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:空调井底部	m2	6.32			
107	010703001108	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	68.32			
108	010803003025	保温隔热墙	1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板	m2	17.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第485页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	AB1049	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑	m2	5.75			
110	AB1050	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂	m2	14.4			
111	AB1051	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 地面	m2	8.4			
112	010802001030	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:电梯基坑底板	m2	8.4			
113	010703001109	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:电梯基坑底板、外墙	m2	29.28			
114	AB1052	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 地下室底板	m2	8.4			
G13装饰工程								
楼地面工程								
1	020101003036	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面	m2	1131.63			
2	020102002019	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间	m2	33.78			
3	020101001029	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间	m2	33.62			
4	020102001039	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	45.83			
5	020101001030	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:楼梯间	m2	44.95			
6	020101003037	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面	m2	28.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第486页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	BB105	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.中涂层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法: 环氧树脂自流平底涂层 4.要求: 满足设计及甲方对平整度的要求	m ²	30.41			
8	020101003038	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面	m ²	57.74			
9	BB106	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.中涂层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法: 环氧树脂自流平底涂层 4.要求: 满足设计及甲方对平整度的要求	m ²	58.14			
10	020101001031	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面	m ²	11.81			
11	020102002020	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间	m ²	67.55			
12	020102001040	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m ²	30.16			
13	020106001015	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理), 稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他: 磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m ²	63.57			
14	020101001032	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面	m ²	15.16			
15	020102001041	石材台阶平台	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩, 水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	25.89			
16	020108001013	石材台阶面	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩, 水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m ²	12.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第487页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020109001001	石材零星项目	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道	m ²	7.2			
18	020109004004	水泥砂浆零星项目	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边	m ²	2.7			
19	020108003013	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口	m ²	3.72			
20	020102001042	过门石	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	6.58			
墙柱面工程								
21	020201001132	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道;	m ²	3095.59			
22	020201001133	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	222.8			
23	020201001134	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m ²	2605			
24	020202001015	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平	m ²	190.65			
25	020201001135	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙	m ²	77.14			
26	020204003013	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间	m ²	412.48			
27	BB107	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	2578.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第488页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	020507001092	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	2250.72			
29	020507001093	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	2250.72			
30	020507001094	墙柱面成品防水腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	70.12			
31	020507001095	墙柱面防水乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	70.12			
32	020603001013	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格: 理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑	m2	12.64			
33	020209001025	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容: 详见图集L13J11-101	蹲位	15			
34	020209001026	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107	个	6			
踢脚工程								
35	020105002029	12mm厚石材踢脚线	1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	13.34			
36	020105002030	12mm厚石材踢脚线	1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	7.41			
电梯底坑外墙工程								
37	020201001136	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	49.2			
38	020201001137	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层及保护层	m2	34.8			
外墙工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第489页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	BB108	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	1488.6			
40	020201001138	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m ²	1488.6			
41	020507001096	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	1197.17			
42	020507001097	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	490.67			
顶棚工程								
43	020507001098	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	3263.31			
44	020507001099	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	119.78			
45	BB109	滴水线	1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯	m	40.65			
雨棚底								
46	020301001006	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m ²	42.87			
47	020507001100	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	42.87			
48	BB110	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	42.87			
门窗及栏杆扶手工程								
49	020107001060	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	73.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第490页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	020107001061	金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手	1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7	m	10.2			
51	020107001062	金属扶手带栏杆、栏板 平台防护栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	3.03			
52	020107001063	金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于800mm	1.部位:车间窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	77.8			
53	020107001064	玻璃栏板	1.栏板材料种类、规格:5+0.76+5mm厚夹层安全玻璃 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	62.6			
54	020401006009	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	18.06			
55	020401006010	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	19.92			
56	BB111	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m ²	15.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第491页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	020402001017	商务门	1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃 (5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	50.15			
58	020406002022	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	435.3			
59	020406002023	金属平开窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	25.88			
60	020406003003	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	52.47			
61	020406001018	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	42.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第492页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	020406001019	甲级防火推拉窗	1.窗得类型:钢制甲级防火推拉窗 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算	m ²	4.2			
G13#-安装工程								
给排水系统								
1	030801001052	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	62.4			
2	030801001053	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	3			
3	030801004050	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第493页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030801004051	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	5			
5	030801004052	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	70.5			
6	030801005172	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	6			
7	030801005173	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	8.6			
8	030801005174	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.5			
9	030801005175	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.4			
10	030801005176	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接	m	20.1			
11	030801005177	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接	m	17.1			
12	030801005178	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接	m	17			
13	030801005179	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	26.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第494页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030801005180	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	16.5			
15	030801005181	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈等	m	61.6			
16	030801005182	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	214.9			
17	030803001153	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
18	030803001154	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
19	030803001155	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	3			
20	030803001156	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	9			
21	030803001157	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	3			
22	030803005037	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	3			
23	030804003015	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	8			
24	030804005013	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	3			
25	030804012013	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	15			
26	030804013013	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	6			
27	030804017045	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	24			
28	030804017046	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	3			
29	030804018017	地面扫除口	1.规格:DN100	个	6			
30	CB679	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	4.94			
31	CB680	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	185.64			
32	CB681	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	6			
33	CB682	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第495页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	CB683	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50	个	3			
35	CB684	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	6			
消防水系统								
36	030701003056	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	183.22			
37	030701003057	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	41.9			
38	030701003058	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	18			
39	030701001030	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	7.5			
40	030701007064	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
41	030701007065	法兰阀门	1.类型: 铸钢闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
42	030701007066	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	10			
43	030701007067	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			
44	030701007068	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
45	030803001158	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
46	030803001159	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	9			
47	030803005038	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
48	030701018040	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第496页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030701018041	消火栓	1.类型:落地式消火栓箱 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P,详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	2			
50	030701018042	消火栓	1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
51	CB685	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	5.21			
52	CB686	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	162.99			
53	CB687	管道防腐	1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	0.5			
54	CB688	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	1			
55	CB689	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125	个	2			
56	CB690	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	6			
暖通系统								
57	030801002030	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	10.6			
58	030801002031	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	23.2			
59	030803001160	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
60	030803001161	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
61	030803003070	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	1			
62	030803003071	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	3			
63	030803003072	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第497页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030803003073	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器 (6-10目) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	1			
65	031001002018	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
66	031001001013	温度仪表	1.名称: 温度计	支	1			
67	030903001085	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃ 防火阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
68	030903001086	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
69	030903001087	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
70	030903011072	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*200	个	6			
71	030206009016	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型) : 微型电机 2.容量 (适用于小型电机) : 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	1			
72	030803005039	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	2			
73	030807001013	采暖工程系统调整		系统	1			
74	CB691	管道保温	1.材质: 橡塑保温 2.参数: 满足设计及使用要求	m3	0.47			
75	CB692	套管	1.类别: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	2			
76	030902001061	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.5mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	33.2			
77	030902001062	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 圆形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	0.9			
78	030901002040	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-R-1 3.参数: GXF-NO4.5-B 风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率:0.75kW, 转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
79	030904001018	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
80	030204018161	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第498页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030204018162	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
82	030204018163	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
83	030204018164	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
84	030204018165	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
85	030204018166	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
86	030204018167	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
87	030204031095	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			
88	030204031096	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			
89	030204031097	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	3			
90	030204031098	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
91	030204031099	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
92	030204031100	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
93	030208001096	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	57.8			
94	030208001097	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	25.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第499页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030208001098	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	30.1			
96	030208001099	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	2			
97	030208001100	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10			
98	030208001101	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.34			
99	030208004043	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐5.防火封堵	m	14.4			
100	030209001015	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质: 采用TN-C-S接地系统, 利用建筑物桩基、基础底板轴线上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网并联接护坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装	项	1			
101	030209002013	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 对混凝土屋顶, 沿女儿墙设 $\phi 10$ 热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器, 并在该屋顶上装设不大于20m*20m, 或24m*16m的网格。 2.引下线材质、规格及形式: 利用建筑物内与屋顶相接的所有结构柱内钢筋或钢结构柱作引下线, 其中外墙间距不大于25m的柱内两根主筋要求通长焊接作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线在距室外地面上0.5m处设测试卡子, 并设有明显标志。	项	1			
102	030211002015	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
103	030211008012	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
104	030212001265	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	8.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第500页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030212001266	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	7			
106	030212001267	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	2			
107	030212001268	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	211.4			
108	030212001269	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	216.7			
109	030212001270	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	90			
110	030212001271	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	34.6			
111	030212001272	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	16.5			
112	030212001273	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	5.6			
113	030212001274	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	21			
114	030212003133	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1469.2			
115	030212003134	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	12			
116	030213001039	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	5			
117	030213001040	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	10			
118	030213001041	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	21			
119	CB693	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	4			
弱电系统								
120	030212001275	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	30.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第501页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	031103008014	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	14.4			
122	031103015042	接线箱	1.名称:综合布线总配线箱 2.规格:600*800*180	个	1			
123	031103015043	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	3			
124	CB694	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
125	030204018168	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
126	030204018169	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
127	030212001276	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	537.8			
128	030212001277	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	7.2			
129	030212001278	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10			
130	030212003135	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	10			
131	030212003136	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	548.3			
132	030212003137	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	99.1			
133	030204031101	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第502页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030213004034	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED光源,2*15W 3.安装形式:吸顶	套	3			
135	030213003058	装饰灯	1.名称:安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格:1*1W,A型灯具 3.安装形式及高度:门洞上0.2米壁装	套	11			
136	030213003059	装饰灯	1.名称:疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格:1*1W,A型灯具 3.安装形式及高度:距地0.5米壁装	套	6			
137	030213003060	装饰灯	1.名称:楼层标志灯 2.安装形式及高度:壁装	套	6			
138	030213003061	装饰灯	1.名称:应急灯(LED光源) 2.型号、规格:6W,A型灯具 3.安装形式及高度:距地2.5米壁装	套	32			
139	CB695	明配钢管刷防火涂料		m2	0.6			
消火栓按钮系统								
140	030212001279	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	78.8			
141	030212001280	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	34.6			
142	030208004044	电缆桥架	1.材质:钢制 2.类型:竖直桥架 3.型号、规格:100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	14.4			
143	030212003138	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHRVS-2*1.5mm2 3.种类(导线、母线):软导线	m	81.4			
144	030705003019	按钮	1.型号、规格:消火栓按钮	只	9			
145	031103015044	接线箱	1.名称:消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm):详见图纸	个	1			
146	CB696	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN80	个	4			
147	CB697	救生缓降器		套	4			
G14厂房								
G14土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第503页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	桩基础							
1	AB1081	截、凿桩头	1.工程量计算规则：按照桩根数计算 2.截面、高度：综合考虑 3.工作内容：截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则：按照桩根数计算	根	81			
2	AB1082	灌桩芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌桩长度：不小于2m	m3	11.45			
	主体框架							
3	010401006151	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台	m3	15.48			
4	010401006152	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:电梯基坑	m3	0.96			
5	010401006153	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	12.77			
6	010401003013	筏板基础	1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:电梯基坑底板等	m3	2.52			
7	010401005013	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	143.34			
8	010403001013	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	56.91			
9	010404001031	电梯井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	3.35			
10	010402001044	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	134.41			
11	010403002018	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	153.34			
12	010404001032	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等	m3	22.44			
13	010405001018	有梁板	1.板厚度：综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位：有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	380.78			
14	010405003021	平板	1.板厚度：综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	12.63			
15	010405003022	平板	1.板厚度：综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井	m3	1.88			
16	010405008014	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.53			
17	010406001031	楼梯	1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30	m2	63.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第504页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010406001032	楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	275.73			
19	010607001067	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m2	1438.41			
20	010416001240	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	14.875			
21	010416001241	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	37.419			
22	010416001242	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	7.563			
23	010416001243	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	13.805			
24	010416001244	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.956			
25	010416001245	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	2.824			
26	010416001246	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	11.444			
27	010416001247	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	19.779			
28	010416001248	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	20.758			
29	010416001249	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	15.141			
30	010416002016	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.062			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第505页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010417002027	预埋铁件、零星钢构件	1.钢材品种、规格:详见设计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.012			
32	010606008016	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求	t	0.008			
33	AB1083	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	980			
34	AB1084	钢筋连接	1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	234			
35	AB1085	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	7660			
砌体及二次结构								
36	010402001045	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	52.26			
37	010402001046	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	1.08			
38	010403004030	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 圈梁、窗台压顶、止水台等	m3	16.76			
39	010403005016	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.59			
40	010410003016	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.56			
41	010414002015	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.2			
42	010302006031	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	0.72			
43	010302006032	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶	m3	0.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第506页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010302001021	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆;	m3	1.47			
45	010304001062	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:400mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	181.16			
46	010304001063	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	23.51			
47	010304001064	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	2.84			
48	010304001065	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	158.74			
49	010302001022	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第507页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010301001015	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖墙 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	8.74			
51	010703003028	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	58.3			
52	010703003029	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	37.59			
其他工程								
53	AB1086	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等	m2	306.78			
54	010802001031	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等	m2	306.78			
55	010702001097	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	340.1			
56	AB1087	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 屋面	m2	306.78			
57	010803001054	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	306.78			
58	AB1088	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位: 屋面	m2	306.78			
59	010803001055	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m2	306.78			
60	010702001098	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面	m2	354.38			
61	010702001099	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	612.78			
62	010702001100	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	612.78			
63	AB1089	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 屋面	m2	575.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第508页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010803001056	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	575.85			
65	AB1090	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	575.85			
66	010803001057	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m2	575.85			
67	010702001101	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	632.11			
68	AB1091	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	12.65			
69	010702002006	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬	m2	18.47			
70	010702001102	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m2	22			
71	010702001103	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m2	22			
72	AB1092	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	10.8			
73	010803001058	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:雨棚	m2	10.8			
74	AB1093	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	42.87			
75	AB1094	聚四氟乙烯板	1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯抗滑支座等	m3	0.01			
76	010803005015	隔热楼地面	1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺	m2	0.42			
77	010407002015	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m2	87.266667			
78	010401006154	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台	m3	3.88			
79	010407001033	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m3	3.07			
80	010407002016	坡道	1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土	m2	7.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第509页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	010101001013	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	908.59			
82	AB1095	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m3	11623.72			
83	AB1096	87型雨水斗	1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排雨水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算	个	11			
84	010607001068	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	847.2			
85	010607001069	钢丝网片	1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:楼梯间或人流通道填充墙	m2	516.85			
86	AB1097	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	554.88			
87	AB1098	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	1342.03			
88	AB1099	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	345.81			
89	010803003026	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	566.84			
90	010401006155	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面	m3	143.58			
91	010703001110	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	753.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第510页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	010401006156	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	57.43			
93	010703001111	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	82.1			
94	AB1100	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面	m2	33.62			
95	010401006157	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	2.69			
96	010803005016	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	4.6			
97	010703001112	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	58.62			
98	010401006158	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	3.6			
99	010703001113	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	36.28			
100	010401006159	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	2.24			
101	010703001114	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	22.25			
102	010401006160	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	0.94			
103	010703001115	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	165.44			
104	AB1101	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:地面	m2	67.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第511页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	010803005017	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	9.2			
106	010703001116	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:空调井底部	m2	6.32			
107	010703001117	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	68.32			
108	010803003027	保温隔热墙	1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板	m2	17.4			
109	AB1102	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑	m2	5.75			
110	AB1103	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂	m2	14.4			
111	AB1104	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:地面	m2	8.4			
112	010802001032	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:电梯基坑底板	m2	8.4			
113	010703001118	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:电梯基坑底板、外墙	m2	29.28			
114	AB1105	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:地下室底板	m2	8.4			
G14装饰工程								
楼地面工程								
1	020101003039	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面	m2	1131.63			
2	020102002021	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间	m2	33.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第512页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020101001033	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间	m2	33.62			
4	020102001043	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	45.83			
5	020101001034	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆保护层 2.部位:楼梯间	m2	44.95			
6	020101003040	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面	m2	28.05			
7	BB113	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.中涂层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法:环氧树脂自流平底涂层 4.要求:满足设计及甲方对平整度的要求	m2	30.41			
8	020101003041	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面	m2	57.74			
9	BB114	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平平面涂层 2.中涂层做法:0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法:环氧树脂自流平底涂层 4.要求:满足设计及甲方对平整度的要求	m2	58.14			
10	020101001035	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面	m2	11.81			
11	020102002022	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间	m2	67.55			
12	020102001044	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	30.16			
13	020106001016	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板(踏面做防滑处理),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	63.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第513页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020101001036	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚 1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面	m ²	15.16			
15	020102001045	石材台阶平台	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	25.89			
16	020108001014	石材台阶面	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	12.87			
17	020109001002	石材零星项目	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道	m ²	7.2			
18	020109004005	水泥砂浆零星项目	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边	m ²	2.7			
19	020108003014	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口	m ²	3.72			
20	020102001046	过门石	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	6.58			
墙柱面工程								
21	020201001139	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道;	m ²	3095.59			
22	020201001140	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	222.8			
23	020201001141	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m ²	2605			
24	020202001016	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平	m ²	190.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第514页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020201001142	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实,5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:内墙	m2	77.14			
26	020204003014	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间	m2	412.48			
27	BB115	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	2578.74			
28	020507001101	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	2250.72			
29	020507001102	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	2250.72			
30	020507001103	墙柱面成品防水腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	70.12			
31	020507001104	墙柱面防水乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	70.12			
32	020603001014	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格:理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑	m2	12.64			
33	020209001027	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件:优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容:详见图集L13J11-101	蹲位	15			
34	020209001028	隔断 成品小便隔断	1.材料种类:三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107	个	6			
踢脚工程								
35	020105002031	12mm厚石材踢脚线	1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛,10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他:磨边、倒角等综合考虑	m2	13.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第515页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	020105002032	12mm厚石材踢脚线	1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	7.41			
电梯底坑外墙工程								
37	020201001143	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	49.2			
38	020201001144	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层及保护层	m2	34.8			
外墙工程								
39	BB116	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	1488.6			
40	020201001145	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	1488.6			
41	020507001105	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求	m2	1197.17			
42	020507001106	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求	m2	490.67			
顶棚工程								
43	020507001107	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	3263.31			
44	020507001108	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	119.78			
45	BB117	滴水线	1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯	m	40.65			
雨棚底								
46	020301001007	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m2	42.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第516页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	020507001109	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	42.87			
48	BB118	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	42.87			
门窗及栏杆扶手工程								
49	020107001065	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位:楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	73.28			
50	020107001066	金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手	1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材:膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7	m	10.2			
51	020107001067	金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位:楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	3.03			
52	020107001068	金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于800mm	1.部位:车间窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 3.辅材:膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	77.8			
53	020107001069	玻璃栏板	1.栏板材料种类、规格:5+0.76+5mm厚夹层安全玻璃 2.辅材:膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	62.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第517页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	020401006011	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	18.06			
55	020401006012	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	19.92			
56	BB119	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	15.75			
57	020402001018	商务门	1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃(5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	50.15			
58	020406002024	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	435.3			
59	020406002025	金属平开窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	25.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第518页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	020406003004	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	52.47			
61	020406001020	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	42.32			
62	020406001021	甲级防火推拉窗	1.窗得类型:钢制甲级防火推拉窗 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	4.2			
G14#-安装工程								
给排水系统								
1	030801001054	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	62.4			
2	030801001055	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	3			
3	030801004053	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	21			
4	030801004054	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第519页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801004055	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	70.5			
6	030801005183	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	6			
7	030801005184	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	8.6			
8	030801005185	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.5			
9	030801005186	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.4			
10	030801005187	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接	m	20.1			
11	030801005188	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接	m	17.1			
12	030801005189	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接	m	17			
13	030801005190	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	26.2			
14	030801005191	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	16.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第520页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030801005192	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈等	m	61.6			
16	030801005193	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	214.9			
17	030803001162	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
18	030803001163	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
19	030803001164	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	3			
20	030803001165	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	9			
21	030803001166	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	3			
22	030803005040	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	3			
23	030804003016	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	8			
24	030804005014	洗涤盆(洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	3			
25	030804012014	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	15			
26	030804013014	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	6			
27	030804017047	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	24			
28	030804017048	地漏	1.名称: 直通式地漏(铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	3			
29	030804018018	地面扫除口	1.规格:DN100	个	6			
30	CB699	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	4.94			
31	CB700	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	185.64			
32	CB701	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	6			
33	CB702	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	11			
34	CB703	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50	个	3			
35	CB704	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	6			
消防水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第521页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030701003059	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	183.22			
37	030701003060	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	41.9			
38	030701003061	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	18			
39	030701001031	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	7.5			
40	030701007069	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
41	030701007070	法兰阀门	1.类型: 铸钢闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
42	030701007071	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	10			
43	030701007072	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			
44	030701007073	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
45	030803001167	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
46	030803001168	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	9			
47	030803005041	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
48	030701018043	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	6			
49	030701018044	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第522页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030701018045	消火栓	1.类型:落地式消火栓箱(兼做试验消火栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消火栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
51	CB705	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	5.21			
52	CB706	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	162.99			
53	CB707	管道防腐	1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	0.5			
54	CB708	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	1			
55	CB709	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125	个	2			
56	CB710	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	6			
暖通系统								
57	030801002032	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	10.6			
58	030801002033	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	23.2			
59	030803001169	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
60	030803001170	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
61	030803003074	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	1			
62	030803003075	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	3			
63	030803003076	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
64	030803003077	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	1			
65	031001002019	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
66	031001001014	温度仪表	1.名称:温度计	支	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第523页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030903001088	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
68	030903001089	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
69	030903001090	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
70	030903011073	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*200	个	6			
71	030206009017	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型):微型电机 2.容量(适用于小型电机):0.75KW以下 3.内容:空调、通风设备检查接线	台	1			
72	030803005042	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
73	030807001014	采暖工程系统调整		系统	1			
74	CB711	管道保温	1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求	m3	0.47			
75	CB712	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	2			
76	030902001063	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰	m2	33.2			
77	030902001064	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m2	0.9			
78	030901002041	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:EF-R-1 3.参数:GXF-NO4.5-B 风量:5317m3/h,全压:343Pa,功率:0.75kW,转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
79	030904001019	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
80	030204018170	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:非标,22回路 3.类别:照明配电箱 1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
81	030204018171	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:非标,22回路 3.类别:照明配电箱 2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第524页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030204018172	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
83	030204018173	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
84	030204018174	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
85	030204018175	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
86	030204018176	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
87	030204031102	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			
88	030204031103	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			
89	030204031104	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	3			
90	030204031105	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
91	030204031106	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
92	030204031107	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
93	030208001102	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	57.8			
94	030208001103	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	25.4			
95	030208001104	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	30.1			
96	030208001105	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第525页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030208001106	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10			
98	030208001107	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.34			
99	030208004045	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐5.防火封堵	m	14.4			
100	030209001016	接地装置	1.接地板材质、规格、安装 土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装	项	1			
101	030209002014	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶, 沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线 在距室外地面上0.5m处设 测试卡子, 并设有明显标 志。	项	1			
102	030211002016	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直 流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于 10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
103	030211008013	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
104	030212001281	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位(不适 用于金属软管): 明配	m	8.1			
105	030212001282	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位(不适 用于金属软管): 明配	m	7			
106	030212001283	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位(不适 用于金属软管): 明配	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第526页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030212001284	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	211.4			
108	030212001285	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	216.7			
109	030212001286	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	90			
110	030212001287	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	34.6			
111	030212001288	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	16.5			
112	030212001289	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 50$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	5.6			
113	030212001290	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 明配	m	21			
114	030212003139	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	1469.2			
115	030212003140	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	12			
116	030213001042	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	5			
117	030213001043	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	10			
118	030213001044	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	21			
119	CB713	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	4			
弱电系统								
120	030212001291	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	30.3			
121	031103008015	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	14.4			
122	031103015045	接线箱	1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第527页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	031103015046	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	3			
124	CB714	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
125	030204018177	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:600*800*200 3.类别:应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
126	030204018178	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:500*600*200 3.类别:应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
127	030212001292	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	537.8			
128	030212001293	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	7.2			
129	030212001294	电气配管	1.材质:JDG管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10			
130	030212003141	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	10			
131	030212003142	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHRVS-2*4mm ² 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	548.3			
132	030212003143	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格:NHBV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	99.1			
133	030204031108	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	3			
134	030213004035	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型双管应急灯(自带蓄电池) 2.型号、规格:LED光源,2*15W 3.安装形式:吸顶	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第528页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030213003062	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	11			
136	030213003063	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	6			
137	030213003064	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	6			
138	030213003065	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	32			
139	CB715	明配钢管刷防火涂料		m2	0.6			
消火栓按钮系统								
140	030212001295	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	78.8			
141	030212001296	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	34.6			
142	030208004046	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	14.4			
143	030212003144	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	81.4			
144	030705003020	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	9			
145	031103015047	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
146	CB716	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
147	CB717	救生缓降器		套	4			
G15厂房								
G15土建工程								
桩基础								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第529页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
1	AB1134	截、凿桩头	1.工程量计算规则：按照桩根数计算 2.截面、高度：综合考虑 3.工作内容：截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则：按照桩根数计算	根	81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第530页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB1135	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注长度: 不小于2m	m3	11.45			
	主体框架							
3	010401006161	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台	m3	15.48			
4	010401006162	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:电梯基坑	m3	0.96			
5	010401006163	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	12.77			
6	010401003014	筏板基础	1.混凝土强度等级:C30 2.抗渗等级:P6 3.内容:电梯基坑底板等	m3	2.52			
7	010401005014	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	143.34			
8	010403001014	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	56.91			
9	010404001033	电梯井壁	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6 4.内容:包含与其相连的暗柱、连梁等	m3	3.35			
10	010402001047	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	134.41			
11	010403002019	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	153.34			
12	010404001034	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等	m3	22.44			
13	010405001019	有梁板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	380.78			
14	010405003023	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:含与板整浇的挑檐等	m3	12.63			
15	010405003024	平板	1.板厚度: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:管道井	m3	1.88			
16	010405008015	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.53			
17	010406001033	楼梯	1.梯板厚度:100mm厚 2.混凝土强度等级:C30	m2	63.57			
18	010406001034	楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	275.73			
19	010607001070	钢筋网片	1.材料种类、规格:直径4钢筋网, 间距100mm, 单层双向 2.工作内容:含搭接、钢丝、铁片等固定件	m2	1438.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第531页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010416001250	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	14.875			
21	010416001251	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	37.419			
22	010416001252	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	7.563			
23	010416001253	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	13.805			
24	010416001254	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.956			
25	010416001255	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	2.824			
26	010416001256	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	11.444			
27	010416001257	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	19.779			
28	010416001258	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	20.758			
29	010416001259	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	15.141			
30	010416002017	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.062			
31	010417002028	预埋铁件、零星 钢构件	1.钢材品种、规格:详见设 计图纸 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.012			
32	010606008017	钢爬梯、钢直梯	1.钢梯形式:综合考虑 2.涂装: 钢构件表面均需除 锈和做防锈处理, 满足设 计并达到规范和验收要求	t	0.008			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第532页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	AB1136	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	980			
34	AB1137	钢筋连接	1.连接方式:套筒 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	234			
35	AB1138	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	7660			
砌体及二次结构								
36	010402001048	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	52.26			
37	010402001049	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	1.08			
38	010403004031	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等	m3	16.76			
39	010403005017	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.59			
40	010410003017	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.56			
41	010414002016	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	1.2			
42	010302006033	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	0.72			
43	010302006034	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:屋面出入口台阶	m3	0.78			
44	010302001023	实心砖墙	1.部位:风井出屋面外墙; 2.砖品种、规格、强度等级:综合考虑; 3.墙体类型:蒸压粉煤灰砖墙; 4.墙体厚度:200mm; 5.砂浆强度等级:Ms5.0水泥砂浆;	m3	1.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第533页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010304001066	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:400mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	181.16			
46	010304001067	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	23.51			
47	010304001068	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:200mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	2.84			
48	010304001069	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	158.74			
49	010302001024	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级: 综合考虑 2.墙体类型:防水保护墙 3.部位:地下室外墙 4.墙体厚度:120mm 5.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	2.5			
50	010301001016	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	8.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第534页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010703003030	砂浆防水 (潮)	1.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	58.3			
52	010703003031	砂浆防水 (潮)	1.防水 (潮) 层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	37.59			
其他工程								
53	AB1139	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土抹平, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.部位:屋面等	m2	306.78			
54	010802001033	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:屋面等	m2	306.78			
55	010702001104	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	340.1			
56	AB1140	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层 (保护层) 2.部位: 屋面	m2	306.78			
57	010803001059	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层 (B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	306.78			
58	AB1141	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位: 屋面	m2	306.78			
59	010803001060	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m2	306.78			
60	010702001105	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 屋面	m2	354.38			
61	010702001106	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	612.78			
62	010702001107	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 (自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	612.78			
63	AB1142	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 30mm厚C20细石混凝土找平层 (保护层) 2.部位: 屋面	m2	575.85			
64	010803001061	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层 (B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	575.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第535页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	AB1143	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	575.85			
66	010803001062	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m2	575.85			
67	010702001108	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	632.11			
68	AB1144	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	12.65			
69	010702002007	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬	m2	18.47			
70	010702001109	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m2	22			
71	010702001110	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:雨棚	m2	22			
72	AB1145	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:雨棚	m2	10.8			
73	010803001063	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:雨棚	m2	10.8			
74	AB1146	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	42.87			
75	AB1147	聚四氟乙烯板	1.材料厚度:5mm 2.部位:楼梯防滑支座等	m3	0.01			
76	010803005018	隔热楼地面	1.材料品种、规格:50mm厚B1挤塑聚苯板 2.粘结方式:干铺	m2	0.42			
77	010407002017	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m2	87.266667			
78	010401006164	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台	m3	3.88			
79	010407001034	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m3	3.07			
80	010407002018	坡道	1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土	m2	7.2			
81	010101001014	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	908.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第536页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	AB1148	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m3	11623.72			
83	AB1149	87型雨水斗	1.材质:综合考虑,详见图纸 2.部位:内排雨水管顶 3.工程量计算规则:按实际数量计算	个	11			
84	010607001071	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	847.2			
85	010607001072	钢丝网片	1.材料种类、规格:热镀锌钢丝网 φ 1.6@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:楼梯间或人流通道填充墙	m2	516.85			
86	AB1150	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	554.88			
87	AB1151	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	1342.03			
88	AB1152	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	345.81			
89	010803003028	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	566.84			
90	010401006165	垫层	1.面层厚度、混凝土强度等级:C25混凝土,表面撒2~3厚金刚砂耐磨地坪材料(金刚砂每平方米不少于5kg,铬绿色合金骨料),专用抹平机压实抹平,6m*6m分缝,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:厂房地面	m3	143.58			
91	010703001119	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	753.12			
92	010401006166	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	57.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第537页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	010703001120	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	82.1			
94	AB1153	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 地面	m2	33.62			
95	010401006167	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	2.69			
96	010803005019	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	4.6			
97	010703001121	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位: 地面	m2	58.62			
98	010401006168	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	3.6			
99	010703001122	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	36.28			
100	010401006169	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	2.24			
101	010703001123	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	22.25			
102	010401006170	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	0.94			
103	010703001124	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	165.44			
104	AB1154	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 地面	m2	67.24			
105	010803005020	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	9.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第538页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	010703001125	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:空调井底部	m2	6.32			
107	010703001126	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材 (卷材厚度0.7mm, 粘结料厚度1.3mm, 芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:有水设备间	m2	68.32			
108	010803003029	保温隔热墙	1.保温隔热部位:地下外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑板	m2	17.4			
109	AB1155	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚1:2.5水泥砂浆掺防水剂 2.部位:电梯基坑	m2	5.75			
110	AB1156	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面内掺防水剂	m2	14.4			
111	AB1157	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 50mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位: 地面	m2	8.4			
112	010802001034	隔离层	1.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道 2.隔离层部位:电梯基坑底板	m2	8.4			
113	010703001127	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm,4mm厚各一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:电梯基坑底板、外墙	m2	29.28			
114	AB1158	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 地下室底板	m2	8.4			
G15装饰工程								
楼地面工程								
1	020101003042	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C25细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹, 6m*6m分缝, 缝宽20mm, 密封胶嵌缝 2.素水泥砂浆一道 3.部位:厂房楼面	m2	1131.63			
2	020102002023	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间	m2	33.78			
3	020101001037	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:卫生间	m2	33.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第539页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020102001047	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板 (踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	45.83			
5	020101001038	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆保护层 2.部位:楼梯间	m2	44.95			
6	020101003043	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面	m2	28.05			
7	BB121	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法: 环氧树脂自流平底涂层 4.要求: 满足设计及甲方对平整度的要求	m2	30.41			
8	020101003044	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:有水设备间地面	m2	57.74			
9	BB122	环氧树脂自流平涂层	1.面层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.中涂层做法: 0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.底涂层做法: 环氧树脂自流平底涂层 4.要求: 满足设计及甲方对平整度的要求	m2	58.14			
10	020101001039	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面	m2	11.81			
11	020102002024	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖, 稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间	m2	67.55			
12	020102001048	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格:20mm厚花岗石板 (踏面做防滑处理) 3.部位:楼梯间地面等 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	30.16			
13	020106001017	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20mm厚花岗石板 (踏面做防滑处理), 稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥砂浆一道 4.其他:磨边、倒角、防滑条等综合考虑	m2	63.57			
14	020101001040	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:设备间、管井、电梯机房地面	m2	15.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第540页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020102001049	石材台阶平台	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	25.89			
16	020108001015	石材台阶面	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	12.87			
17	020109001003	石材零星项目	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道	m ²	7.2			
18	020109004006	水泥砂浆零星项目	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面台阶侧边	m ²	2.7			
19	020108003015	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:屋面出入口	m ²	3.72			
20	020102001050	过门石	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆、素水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm黑色大理石 3.其他:磨边、倒角等综合考虑	m ²	6.58			
墙柱面工程								
21	020201001146	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑; 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道;	m ²	3095.59			
22	020201001147	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m ²	222.8			
23	020201001148	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m ²	2605			
24	020202001017	柱面一般抹灰	1.柱体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平	m ²	190.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第541页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020201001149	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚防水砂浆分层铺抹压实, 5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位: 内墙	m2	77.14			
26	020204003015	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位: 卫生间	m2	412.48			
27	BB123	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	2578.74			
28	020507001110	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	2250.72			
29	020507001111	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	2250.72			
30	020507001112	墙柱面成品防水腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	70.12			
31	020507001113	墙柱面防水乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	70.12			
32	020603001015	洗漱台 卫生间洗漱台面安装	1.材料品种、规格: 理石台面洗手台 2.骨架:镀锌角钢骨架 3.其他:磨边、倒角、开孔等综合考虑	m2	12.64			
33	020209001029	隔断 卫生间三聚氰胺板隔断	1.隔板材料品种、规格、颜色:三聚氰胺板 2.五金件: 优质304不锈钢配件、不锈钢脚座、合页、门锁、角码、衣帽钩、门挡、封边条等 3.工程量:按板材面积计算 4.内容: 详见图集L13J11-101	蹲位	15			
34	020209001030	隔断 成品小便隔断	1.材料种类: 三聚氰胺板 2.配件:304材质不锈钢角码 3.内容:详见图集L13J11-107	个	6			
踢脚工程								
35	020105002033	12mm厚石材踢脚线	1.形式:直形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	13.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第542页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	020105002034	12mm厚石材踢脚线	1.形式:异形 2.粘接方式:瓷砖配套专用胶粘剂粘结层 3.基层做法: 7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛, 10mm厚1:3水泥砂浆 4.其他: 磨边、倒角等综合考虑	m2	7.41			
电梯底坑外墙工程								
37	020201001150	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	49.2			
38	020201001151	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层及保护层	m2	34.8			
外墙工程								
39	BB124	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	1488.6			
40	020201001152	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	1488.6			
41	020507001114	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求	m2	1197.17			
42	020507001115	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:仿石材真石漆, 含腻子、底漆、面漆等, 满足设计及质量规范要求	m2	490.67			
顶棚工程								
43	020507001116	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	3263.31			
44	020507001117	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性防水腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	119.78			
45	BB125	滴水线	1.材质:PVC 2.宽度: 60mm 3.部位:楼梯	m	40.65			
雨棚底								
46	020301001008	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等	m2	42.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第543页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	020507001118	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	42.87			
48	BB126	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	42.87			
门窗及栏杆扶手工程								
49	020107001070	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯不锈钢栏杆,防护高度不小于900mm	1.部位: 楼梯斜段、护窗栏杆等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护、费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	73.28			
50	020107001071	金属扶手带栏杆、栏板 坡道扶手	1.扶手材料种类、规格: 不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格: 不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见L13J12-P22-7	m	10.2			
51	020107001072	金属扶手带栏杆、栏板 平台护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于1050mm	1.部位: 楼梯平台、平台窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	3.03			
52	020107001073	金属扶手带栏杆、栏板 护窗不锈钢栏杆,防护高度不小于800mm	1.部位: 车间窗内侧等 2.栏杆材料种类、规格: 不锈钢管 3.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	77.8			
53	020107001074	玻璃栏板	1.栏板材料种类、规格: 5+0.76+5mm厚夹层安全玻璃 2.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 3.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸、招标技术要求	m	62.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第544页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	020401006013	防火门	1.门的类型:木质乙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	18.06			
55	020401006014	防火门	1.门的类型:木质丙级防火门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	19.92			
56	BB127	室内木门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑, 符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	15.75			
57	020402001019	商务门	1.门的类型:平开门 2.采用中空玻璃 (5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则: 按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	50.15			
58	020406002026	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算	m2	435.3			
59	020406002027	金属平开窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算	m2	25.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第545页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	020406003005	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算	m2	52.47			
61	020406001022	金属推拉窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃 (中空玻璃 5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算	m2	42.32			
62	020406001023	甲级防火推拉窗	1.窗得类型:钢制甲级防火推拉窗 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算	m2	4.2			
G15#- 安装工程								
给排水系统								
1	030801001056	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	62.4			
2	030801001057	镀锌钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:内涂塑镀锌钢管 1.6MPa 4.规格:DN20 5.连接方式:螺纹连接	m	3			
3	030801004056	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN50 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	21			
4	030801004057	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第546页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801004058	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	70.5			
6	030801005194	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De20 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	6			
7	030801005195	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De25 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	8.6			
8	030801005196	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.5			
9	030801005197	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	10.4			
10	030801005198	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De40 5. 连接方式: 热熔连接	m	20.1			
11	030801005199	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De50 5. 连接方式: 热熔连接	m	17.1			
12	030801005200	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明敷 2. 输送介质: 给水 3. 材质: PP-R 4. 规格: De63 5. 连接方式: 热熔连接	m	17			
13	030801005201	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN50 5.连接方式: 承插连接	m	26.2			
14	030801005202	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN75 5.连接方式: 承插连接	m	16.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第547页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030801005203	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.材质: 实壁UPVC管 4.规格: DN100 5.连接方式: 承插连接 6.含阻火圈等	m	61.6			
16	030801005204	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水管 3.材质: HDPE管 4.规格: DN100 5.连接方式: 对接热熔连接	m	214.9			
17	030803001171	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	6			
18	030803001172	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
19	030803001173	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	3			
20	030803001174	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	9			
21	030803001175	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	3			
22	030803005043	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	3			
23	030804003017	洗脸盆	1.组装形式: 成套 2.类型: 成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	8			
24	030804005015	洗涤盆 (洗菜盆)	1.类型、型号:成品拖布池, 包含水龙头、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	组	3			
25	030804012015	大便器	1.组装方式: 成套 2.类型、型号: 脚踏阀式蹲便器, 包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	15			
26	030804013015	小便器	1.类型、型号:手压阀小便器, 包含手压阀、上下水五金附件等安装 2.组装方式:成套	套	6			
27	030804017049	地漏	1.名称: 钢制地漏 2.规格: ϕ 50	个	24			
28	030804017050	地漏	1.名称: 直通式地漏 (铸铁) 2.规格: ϕ 100	个	3			
29	030804018019	地面扫除口	1.规格:DN100	个	6			
30	CB719	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	4.94			
31	CB720	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	185.64			
32	CB721	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	6			
33	CB722	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	11			
34	CB723	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50	个	3			
35	CB724	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN100	个	6			
消防水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第548页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030701003062	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN125 4.连接方式: 卡箍连接	m	183.22			
37	030701003063	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	41.9			
38	030701003064	消火栓镀锌钢管	1.安装部位 (室内) : 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	18			
39	030701001032	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.管道支架: 管道制作、安装以及防腐	m	7.5			
40	030701007074	法兰阀门	1.类型: 信号蝶阀 2.型号、规格: DN150 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
41	030701007075	法兰阀门	1.类型: 铸钢闸阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
42	030701007076	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN125 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	10			
43	030701007077	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN100 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			
44	030701007078	法兰阀门	1.类型: 蝶阀 2.型号、规格: DN65 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
45	030803001176	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
46	030803001177	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	9			
47	030803005044	自动排气阀	1.类别: 自动排气阀 2.型号、规格: DN20	个	1			
48	030701018046	消火栓	1.类型: 减压稳压消火栓 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 栓口型号SNW65-III, 详见图集15S202-18/15S202-62 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	6			
49	030701018047	消火栓	1.类型: 落地式消火栓箱 2.安装部位: 室内 3.型号、规格: 落地式消火栓箱, 型号SG24D65-P, 详见图集15S202-18 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第549页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030701018048	消防栓	1.类型:落地式消防栓箱(兼做试验消防栓) 2.安装部位:室内 3.型号、规格:落地式消防栓箱,型号SG24D65-P 4.箱内配2具MF/ABC3(2A)型磷酸铵盐干粉灭火器、水枪、水带、消防软管卷盘等 5.含压力表、表弯及阀门安装	套	1			
51	CB725	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	5.21			
52	CB726	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	162.99			
53	CB727	管道防腐	1.防腐形式:冷底子油一道,石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m2	0.5			
54	CB728	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN150	个	1			
55	CB729	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN125	个	2			
56	CB730	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	6			
暖通系统								
57	030801002034	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管,聚氨酯发泡保温,外用聚乙烯外护管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	10.6			
58	030801002035	钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:采暖水 3.材质或种类:无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	23.2			
59	030803001178	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
60	030803001179	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
61	030803003078	焊接法兰阀门	1.类型:压差控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	1			
62	030803003079	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢球阀 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	3			
63	030803003080	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表(不计主材费) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.含温度传感器安装	个	1			
64	030803003081	焊接法兰阀门	1.类型:粗过滤器(6-10目) 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	1			
65	031001002020	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型:含表弯及附件安装	台	1			
66	031001001015	温度仪表	1.名称:温度计	支	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第550页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030903001091	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70℃防火阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
68	030903001092	碳钢调节阀制作安装	1.类型:对开多叶调节阀 2.型号或规格:250*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
69	030903001093	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:320*200 3.支吊架制作安装及防腐	个	3			
70	030903011074	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶风口 2. 规格:250*200	个	6			
71	030206009018	微型电机、电加热器	1.类型(大、中、小型):微型电机 2.容量(适用于小型电机):0.75KW以下 3.内容:空调、通风设备检查接线	台	1			
72	030803005045	自动排气阀	1.类别:自动排气阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
73	030807001015	采暖工程系统调整		系统	1			
74	CB731	管道保温	1.材质:橡塑保温 2.参数:满足设计及使用要求	m3	0.47			
75	CB732	套管	1.类别:刚性防水套管 2.规格:DN100	个	2			
76	030902001065	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.5mm 4.接口形式:共板法兰	m2	33.2			
77	030902001066	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:共板法兰	m2	0.9			
78	030901002042	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 2.型号:EF-R-1 3.参数:GXF-NO4.5-B风量:5317m3/h,全压:343Pa,功率:0.75kW,转速:1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
79	030904001020	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
80	030204018179	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:非标,22回路 3.类别:照明配电箱1AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
81	030204018180	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:非标,22回路 3.类别:照明配电箱2AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第551页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030204018181	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 22回路 3.类别: 照明配电箱 3AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
83	030204018182	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 800*1800*300 3.类别: 电梯配电箱 APDT 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
84	030204018183	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
85	030204018184	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1000*1200*250 3.类别: 动力配电箱 APEZ 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
86	030204018185	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标 3.类别: 动力配电箱 JFPF 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
87	030204031109	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			
88	030204031110	小电器	1.名称: 防溅型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			
89	030204031111	小电器	1.名称: 开水器插座 2.型号、规格: 380V	个	3			
90	030204031112	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
91	030204031113	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	4			
92	030204031114	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
93	030208001108	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*25+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	57.8			
94	030208001109	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	25.4			
95	030208001110	电力电缆	1.型号、规格: NHYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	30.1			
96	030208001111	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-5*4 2.敷设方式: 穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第552页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030208001112	电力电缆	1.型号、规格: ZRYJV-4*2.5 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	10			
98	030208001113	电力电缆	1.型号、规格: YJV-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设或沿 桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	12.34			
99	030208004047	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 400*200 4.包含附件、支吊架制作安 装及防腐5.防火封堵	m	14.4			
100	030209001017	接地装置	1.接地极材质、规格、安装 土质: 采用TN-C-S接地系 统, 利用建筑物桩基、基 础底板轴线上的上下两层 主筋中的两根通长焊接形 成的基础接地网并联接护 坡桩组成。 2.接地母线材质、规格、敷 设方式: 满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装	项	1			
101	030209002015	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规 格、安装部位及高度: 对 混凝土屋顶, 沿女儿墙设 φ10热镀锌扁钢作为防直 击雷的接闪器, 并在该屋 顶上装设不大于 20m*20m, 或24m*16m的网 格。 2.引下线材质、规格及形 式: 利用建筑物内与屋顶 相接的所有结构柱内钢筋 或钢结构柱作引下线, 其 中外墙间距不大于25m的柱 内两根主筋要求通长焊接 作引下线。 3.建筑物四角的外墙引下线 在距室外地面上0.5m处设 测试卡子, 并设有明显标 志。	项	1			
102	030211002017	送配电装置系统	1.电压类别 (交流或直 流): 交流 2.电压等级 (V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于 10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
103	030211008014	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
104	030212001297	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC100 3.配置形式及部位 (不适 用于金属软管): 明配	m	8.1			
105	030212001298	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC80 3.配置形式及部位 (不适 用于金属软管): 明配	m	7			
106	030212001299	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC40 3.配置形式及部位 (不适 用于金属软管): 明配	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第553页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030212001300	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	211.4			
108	030212001301	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	216.7			
109	030212001302	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	90			
110	030212001303	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	34.6			
111	030212001304	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	16.5			
112	030212001305	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	5.6			
113	030212001306	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位: 明配	m	21			
114	030212003145	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1469.2			
115	030212003146	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: ZRBV-1.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	12			
116	030213001045	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	5			
117	030213001046	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 红外感应吸顶灯-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	10			
118	030213001047	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*9W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	21			
119	CB733	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	4			
弱电系统								
120	030212001307	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	30.3			
121	031103008016	桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 竖直桥架 3.规格: 200*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	14.4			
122	031103015048	接线箱	1.名称: 综合布线总配线箱 2.规格: 600*800*180	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第554页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	031103015049	接线箱	1.名称:综合布线楼层布线箱 2.规格:400*500*160	个	3			
124	CB734	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	3			
应急疏散系统								
125	030204018186	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 600*800*200 3.类别: 应急配电箱 1ALE 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
126	030204018187	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源 1FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
127	030212001308	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	537.8			
128	030212001309	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	7.2			
129	030212001310	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	10			
130	030212003147	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	10			
131	030212003148	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*4mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	548.3			
132	030212003149	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	99.1			
133	030204031115	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			
134	030213004036	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型双管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*15W 3.安装形式: 吸顶	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第555页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030213003066	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	11			
136	030213003067	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯(LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	6			
137	030213003068	装饰灯	1.名称: 楼层标志灯 2.安装形式及高度: 壁装	套	6			
138	030213003069	装饰灯	1.名称: 应急灯(LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	32			
139	CB735	明配钢管刷防火涂料		m2	0.6			
消火栓按钮系统								
140	030212001311	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	78.8			
141	030212001312	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	34.6			
142	030208004048	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 垂直桥架 3.型号、规格: 100*100 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐 5.防火封堵	m	14.4			
143	030212003150	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	81.4			
144	030705003021	按钮	1.型号、规格: 消火栓按钮	只	9			
145	031103015050	接线箱	1.名称: 消防端子箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 详见图纸	个	1			
146	CB736	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
147	CB737	救生缓降器		套	4			
G16辅助用房								
G16土建工程								
砌体及二次结构								
1	010402001050	构造柱	1.柱高度: 综合考虑 2.柱截面尺寸: 综合考虑 3.混凝土强度等级: C25	m3	8.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第556页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010403004032	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、 砼止水台等	m3	3.21			
3	010301001017	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆	m3	11.43			
4	010304001070	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	107.49			
5	010304001071	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	10.73			
6	010703003032	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5水泥砂浆内加 3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm 处	m2	22.85			
7	010703003033	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	36.56			
8	010703002026	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子 合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧 为室外	m2	18.28			
主体框架								
9	010401006171	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	5.76			
10	010401006172	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	4.44			
11	010401002003	独立基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	21.8			
12	010403001015	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	24.56			
13	010402001051	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	18.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第557页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010404001035	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等	m3	8.92			
15	010403002020	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	35.45			
16	010405001020	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	43.3			
17	010405008016	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.32			
18	010416001260	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 6$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.271			
19	010416001261	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 8$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	7.71			
20	010416001262	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 10$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.283			
21	010416001263	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 14$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.254			
22	010416001264	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 12$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.283			
23	010416001265	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 16$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.66			
24	010416001266	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 18$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.287			
25	010416001267	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 20$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	4.82			
26	010416001268	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 22$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.434			
27	010416001269	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\phi 25$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	2.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第558页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB1187	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	128			
29	AB1188	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	168			
其他工程								
30	010702001111	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	410.22			
31	010702001112	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	410.22			
32	AB1189	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平 2.部位:屋面	m ²	666			
33	010803001064	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m ²	333			
34	AB1190	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	333			
35	010702001113	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m ²	410.22			
36	010407002019	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚C15混凝土垫层; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	62.75			
37	010401006173	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:台阶、台阶平台	m ³	7.56			
38	010407001035	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m ³	2.27			
39	AB1191	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	1581.12			
40	010101001015	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	351.36			
41	010702004012	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第559页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	AB1192	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	261.1			
43	010607001073	钢丝网片	1.材料品种、规格: 热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度: 综合考虑 3.工作内容: 含搭接、返边、射钉 (或钢钉) 铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m ²	94.23			
44	AB1193	保温砂浆	1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 25mm厚无机保温砂浆 3.部位: 外墙	m ²	450.98			
45	AB1194	保温砂浆	1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 30mm厚无机保温砂浆	m ²	35.84			
46	010803003030	保温隔热墙	1.材质及规格: 50mm厚混凝土复合保温外模板 (30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容: 包含板缝处理等费用 3.部位: 外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	130.22			
47	AB1195	保温砂浆	1.墙体类型: 综合考虑 2.厚度、砂浆配合比: 30mm厚无机保温砂浆	m ²	22			
48	010702002008	涂膜防水	1.涂膜品种: 1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位: 雨蓬	m ²	14			
49	AB1196	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 最薄处20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位: 雨蓬	m ²	11			
50	010401006174	垫层	1.材料种类: 碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 地面	m ³	48.46			
51	010401006175	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.垫层类别: 综合考虑 3.部位: 地面	m ³	19.38			
52	AB1197	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 地面	m ²	323.05			
53	010703002027	涂膜防水	1.涂膜品种: 1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数: 一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位: 地面	m ²	360.73			
G16装饰工程								
台阶及台阶平台								
1	020108003016	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比: 20mm厚1:2水泥砂浆抹面赶光 2.部位: 入口台阶	m ²	12.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第560页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020101001041	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面赶光 2.部位:台阶平台	m2	25.2			
	雨棚底							
3	020301001009	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等	m2	11			
4	020507001119	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	11			
	楼地面工程							
5	020101003045	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20不发火细石混凝土,随打随抹 2.部位:地面	m2	323.05			
	墙面工程							
6	020201001153	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	432.94			
7	020201001154	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m2	432.94			
8	020507001120	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	432.94			
9	020507001121	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	432.94			
	外墙工程							
10	BB129	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	450.98			
11	020201001155	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	450.98			
12	020507001122	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	486.82			
	顶棚工程							
13	020507001123	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	411.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第561页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	门窗及栏杆扶手工程							
14	020406002028	断桥铝合金外开窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃（中空玻璃5+12A+5mm） 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件：含五金配件、固定件及辅材等 4.内容：含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则：按洞口面积计算	m2	44.55			
15	BB130	门联窗	1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃（中空玻璃5+12A+5mm） 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则：按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	67.89			
	G16#-安装工程							
	给排水系统							
1	030801001058	镀锌钢管	1.安装部位（室内、外）：室内 2.输送介质:给水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	4.58			
2	030801004059	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污、废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口 5.满足防腐要求	m	2.51			
3	030803001180	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
4	CB739	管道保温层	1.保温形式: 采用玻璃丝棉, 外包铝箔	m3	0.06			
5	CB740	管道刷油	1.材质: 防火漆二道	m2	2.2			
6	CB741	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	1			
7	CB742	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN50	个	1			
8	CB743	套管	1.类型: 刚性防水套管 2.型号、规格: DN150	个	1			
9	CB744	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC5（3A）型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	6			
	暖通系统							
10	030902001067	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.6mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	25.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第562页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030902001068	碳钢通风管道制作安装	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.板材厚度: 0.75mm 4.接口形式: 共板法兰	m2	12.08			
12	030903001094	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 500*250 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
13	030903001095	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 对开多叶调节阀 2.型号或规格: 800*400 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
14	030903001096	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 风管止回阀 2.型号或规格: 1000*500 3.支吊架制作安装及防腐	个	1			
15	030903011075	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 500*500	个	1			
16	030903011076	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 防雨百叶风口 2. 规格: 1000*500	个	1			
17	030903011077	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 400*250	个	2			
18	030903011078	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 单层百叶风口 2. 规格: 500*500	个	2			
19	030903011079	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 百叶风口 2. 规格: 1000*800	个	1			
20	030901002043	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-1 3.参数: GXF-NO4.5-B风量: 5317m3/h, 全压: 343Pa, 功率: 0.75kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
21	030901002044	通风机	1.形式: 高效低噪斜流风机 2.型号: EF-1-2 3.参数: GXF-NO4-A风量: 2898m3/h, 全压: 210Pa, 功率: 0.37kW, 转速: 1450r/min 4.含设备支吊架、减震器、软管接口等	台	1			
22	030206009019	微型电机、电加热器	1.类型 (大、中、小型): 微型电机 2.容量 (适用于小型电机): 0.75KW以下 3.内容: 空调、通风设备检查接线	台	2			
23	030904001021	通风工程检测、调试		系统	1			
强电系统								
24	030204018188	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 落地安装 2.半周长或回路数: 非标, 8回路 3.类别: 配电箱 ATHR 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第563页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030204018189	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: 消防室配电箱 ATXKS 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
26	030204018190	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*180 3.类别: ATRD配电箱 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
27	030211002018	送配电装置系统	1.电压类别 (交流或直流): 交流 2.电压等级 (V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
28	030211008015	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
29	030204031116	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
30	030213004037	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型双管应急灯 (自带蓄电池) 2.型号、规格: LED光源, 2*18W 3.安装形式: 吸顶	套	32			
31	030209001018	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装	项	1			
32	030212001313	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	38.6			
33	030212001314	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	5.2			
34	030212001315	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC80 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	23.9			
35	030212001316	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 16$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装	m	39.3			
36	030212001317	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装	m	46.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第564页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030212001318	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.接线盒安装	m	2.5			
38	030212003151	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	165.9			
39	030212003152	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3.3			
40	030212003153	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-6 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	3.3			
41	030212003154	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	267			
42	CB745	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	2			
43	CB746	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN80	个	4			
44	030901004001	空调器	1.形式: 壁挂空调 2.制冷量: 1.5匹 3.含室内外机、连接管路、空气开关、设备支架等	套	1			
弱电系统								
45	030212001319	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	45.5			
46	030212001320	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	3.5			
47	030212001321	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	13.7			
48	031103024001	单口屏蔽八位模块式信息插座	1.名称: 网络插座	个	2			
49	031103038003	电话出线口	1.名称: 电话插座	个	2			
50	CB747	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN150	个	4			
51	CB748	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	1			
应急疏散系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第565页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030204018191	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 500*600*200 3.类别: 应急照明集中电源FPD 4.包含充电模块、通信模块、回路控制模块、外部接线等	台	1			
53	030212001322	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复 5.含接线盒	m	51.1			
54	030212001323	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑墙体剔槽及恢复	m	18			
55	030212003155	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NH-RVSP-2*1.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	18			
56	030212003156	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或沿桥架敷设 2.型号、规格: NHRVS-2*2.5mm ² 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	55			
57	030213003070	装饰灯	1.名称: 安全出口标志灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 门洞上0.2米壁装	套	3			
58	030213003071	装饰灯	1.名称: 疏散指示灯 (LED光源) 2.型号、规格: 1*1W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地0.5米壁装	套	1			
59	030213003072	装饰灯	1.名称: 应急灯 (LED光源) 2.型号、规格: 6W, A型灯具 3.安装形式及高度: 距地2.5米壁装	套	3			
消防控制室								
60	030705007001	报警联动一体机	1.名称: 消防控制中心设备 (琴台式) 2.含火灾报警控制器、供电电源、智能电源盘 (带蓄电池)、消防电话主机、消防119联网接口、消防紧急广播系统 (配备应急广播备用功放)、多线制联动控制盘、图形显示装置等设备 3.安装方式: 落地安装	台	1			
61	030706001001	自动报警系统装置调试	1.点数: 2000点以内	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第566页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
62	030705006001	联动控制器	1.名称:防火门监控主机	台	1			
63	030705006002	联动控制器	1.名称:消防电源监控主机	台	1			
64	030705006003	联动控制器	1.名称:电气火灾监控主机	台	1			
	G17辅助用房							
	G17土建工程							
	桩基础							
1	AB1217	截、凿桩头	1.工程量计算规则：按照桩根数计算 2.截面、高度：综合考虑 3.工作内容：截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则：按照桩根数计算	根	8			
2	AB1218	灌注桩芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度：不小于2m	m3	1.13			
	砌体及二次结构							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第567页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010402001052	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	2.9			
4	010402001053	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	2.74			
5	010301001018	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	5.56			
6	010304001072	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括台头虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	21.06			
7	010703003034	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	15.15			
8	010703003035	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	42.42			
9	010703002028	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外	m2	12.12			
主体框架								
10	010401006176	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	1.15			
11	010401006177	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	5.09			
12	010401005015	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	5.6			
13	010403001016	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	22.19			
14	010402001054	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	8.8			
15	010404001036	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等	m3	7.24			
16	010403002021	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	18.41			
17	010405008017	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	5.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第568页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010416001270	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB300, Φ6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.087			
19	010416001271	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.206			
20	010416001272	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	3.255			
21	010416001273	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.203			
22	010416001274	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	2.2			
23	010416001275	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.096			
24	010416001276	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.199			
25	010416001277	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	2.156			
26	010416001278	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.479			
27	010416001279	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.605			
28	AB1219	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求	个	112			
29	AB1220	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	296			
其他工程								
30	010702001114	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	230.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第569页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010702001115	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	230.75			
32	AB1221	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	182.75			
33	010803001065	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:50mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m ²	182.75			
34	AB1222	泄爆屋盖	1.屋面板品种、规格:双层18厚纤维增强水泥板 2.工作内容:包含构件制作、包边包角、运输、吊装、安装等达到设计要求的所有工作内容 3.具体做法详见设计图纸及相关图集	m ²	182.75			
35	010602001001	钢托架	1.檩条、槽钢规格:综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.包含制作、运输、吊装、安装、螺栓、防锈、防火等一切相关费用 4.具体做法详见设计图纸及相关图集	t	0.979			
36	010407002020	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚C15混凝土垫层; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	16.75			
37	010401006178	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:坡道	m ³	22.07			
38	AB1223	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	818.62			
39	010101001016	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	194.91			
40	010702004013	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	7.8			
41	AB1224	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	106.1			
42	010401006179	垫层	1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:地面	m ³	25.1			
43	010401006180	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	10.04			
44	AB1225	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面	m ²	167.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第570页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010703002029	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:地面	m2	214.29			
46	010607001074	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	111.02			
47	AB1226	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	248.7			
48	010803003031	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	125.13			
49	AB1227	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	20.64			
50	AB1228	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	91.98			
51	010702002009	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬	m2	59.13			
52	AB1229	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位:雨蓬	m2	45.99			
53	010605002001	抗爆墙	1.抗爆墙板规格:9.5厚纤维水泥复合钢板 2.龙骨种类:冷弯等边槽钢(单列) 3.做法:9.5厚纤维水泥复合钢板+龙骨+9.5厚纤维水泥复合钢板(即龙骨两侧面均有一道9.5厚纤维水泥复合钢板) 4.工程量:按单侧墙面垂直投影面积计算 5.工作内容:包含材料制作、运输、吊装、安装等,以及包边包角、材料损耗、连接件、装饰件、密封胶等 6.具体做法详见设计图纸及相关图集	m2	202.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第571页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010606005001	钢骨架	1.骨架种类、规格:冷弯等边槽钢 2.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等 3.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 4.计算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢等钢骨架的重量,含刷防锈漆、弧形制作费用 5.具体做法详见设计图纸及相关图集	t	13.916			
G17装饰工程								
坡道								
1	020101001042	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面,15mm宽水泥金刚砂防滑条,中距150mm,凸出坡面4mm 2.部位:坡道	m2	105.12			
2	020101001043	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:坡道	m2	105.12			
雨棚底								
3	020301001010	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m2	45.98			
4	020507001124	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	45.98			
楼地面工程								
5	020101003046	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20不发火细石混凝土,随打随抹 2.部位:地面	m2	167.31			
墙面工程								
6	020201001156	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	126.05			
7	020201001157	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m2	126.05			
8	020507001125	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	126.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第572页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020507001126	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	126.05			
外墙工程								
10	BB132	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	248.7			
11	020201001158	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	248.7			
12	020507001127	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	269.34			
顶棚工程								
13	020507001128	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	166.88			
14	020507001129	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	166.88			
门窗及栏杆扶手工程								
15	020401007028	钢制防盗门	1.门的类型:钢制防盗门 2.规格:综合考虑 3.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	37.2			
16	BB133	保温泄爆窗	1.采用隔热断桥铝合金防火玻璃,耐火极限不小于1小时 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	52.08			
G17#-安装工程								
强电系统								
1	030204018192	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 1210*250*452 3.类别:防爆配电箱PD1 4.包含浪涌保护器、外部接线等 5.设备防护等级均为IP65	台	1			
2	030204031117	小电器	1.名称:防爆双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第573页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030204031118	小电器	1.名称: 防爆电动机现场启停按钮	个	12			
4	030208001114	电力电缆	1.型号、规格:NHYJV-4*4 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	153.5			
5	030208002014	控制电缆	1.型号、规格: NHKVV-8*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作、安装	m	184.1			
6	030209001019	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱、人体静电释放器安装	项	1			
7	030209002016	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: φ10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器。	项	1			
8	030211002019	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑	系统	1			
9	030211008016	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
10	030212001324	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	3			
11	030212001325	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配 4.含防爆接线盒	m	125.1			
12	030212001326	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	47.4			
13	030212001327	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	74.3			
14	030212003157	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	383.6			
15	030213004038	荧光灯	1.形式(组成、成套): 防爆型单管荧光灯 2.型号、规格: BAY51-Q(1*28W),采用电子镇流器 3.安装形式: 吸顶	套	12			
16	030213004039	荧光灯	1.形式(组成、成套): 防爆型双管荧光灯 2.型号、规格: BAY51-Q(2*28W),采用电子镇流器 3.安装形式: 吸顶	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第574页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	CB750	明配钢管刷防火涂料		m2	21			
18	CB751	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN20	个	2			
19	CB752	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25	个	2			
可燃探测器系统								
20	030208002015	控制电缆	1.型号、规格: ZN-KVV-4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作、安装	m	144			
21	030212001328	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	47.1			
22	030212001329	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	4.8			
23	030212001330	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	93.5			
24	030212001331	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	12			
25	030212001332	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	6			
26	030212003158	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZN-RVS-2*1.5mm ² 3.种类(导线、母线): 软导线	m	29.1			
27	030705001005	点型探测器	1.型号: 隔爆型可燃气体探测器	只	24			
28	031103015051	接线箱	1.名称: 防爆消防分线箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 400*200*200 3.含浪涌保护器、防爆等级满足规范要求	个	1			
29	CB753	明配钢管刷防火涂料		m2	9			
30	CB754	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC5(89B)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	12			
31	CB755	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	2			
G18辅助用房								
G18土建工程								
桩基础								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第575页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB1242	截、凿桩头	1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算	根	6			
2	AB1243	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度:不小于2m	m3	0.85			
砌体及二次结构								
3	010402001055	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	1.02			
4	010402001056	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	0.78			
5	010403004033	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等	m3	0.18			
6	010414002017	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.15			
7	010301001019	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.5			
8	010304001073	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重:B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	10.85			
9	010703003036	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	8.32			
10	010703003037	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	24.96			
主体框架								
11	010401006181	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	0.6			
12	010401006182	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	0.78			
13	010401005016	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	4.2			
14	010403001017	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	8.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第576页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010402001057	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	4.8			
16	010404001037	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.内容:包含与其相连的暗柱、连梁、暗梁及突出墙面小于等于墙厚的柱等	m3	17.82			
17	010403002022	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	7.86			
18	010405008018	雨篷	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.69			
19	010416001280	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.064			
20	010416001281	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	1.442			
21	010416001282	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.997			
22	010416001283	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ10 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.036			
23	010416001284	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.678			
24	010416001285	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.046			
25	010416001286	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.208			
26	010416001287	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.993			
27	010416001288	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.573			
28	010416001289	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.537			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第577页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	AB1244	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	72			
30	AB1245	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	48			
其他工程								
31	010702001116	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	119.73			
32	010702001117	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	119.73			
33	AB1246	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	90.35			
34	010803001066	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:50mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m ²	90.35			
35	AB1247	泄爆屋盖	1.屋面板品种、规格:双层18厚纤维增强水泥板 2.工作内容:包含构件制作、包边包角、运输、吊装、安装等达到设计要求的所有工作内容 3.具体做法详见设计图纸及相关图集	m ²	90.35			
36	010602001002	钢托架	1.檩条、槽钢规格:综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.包含制作、运输、吊装、安装、螺栓、防锈、防火等一切相关费用 4.具体做法详见设计图纸及相关图集	t	0.531			
37	010407002021	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚C15混凝土垫层; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	23.09			
38	AB1248	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	335.56			
39	010101001017	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	98.67			
40	010702004014	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	7.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第578页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	AB1249	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求: 砂浆掺加5%有机硅防水剂, 满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则: 按照质量以kg计算 3.部位: 外墙粉刷砂浆	kg	24.84			
42	010401006183	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:坡道	m3	1.99			
43	010401006184	垫层	1.材料种类:碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:地面	m3	12.91			
44	010401006185	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	5.16			
45	AB1250	细石混凝土楼面	1.材料种类、规格: 最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位: 地面	m2	86.04			
46	010703002030	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:地面	m2	110.09			
47	AB1251	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	10.08			
48	010702002010	涂膜防水	1.涂膜品种:1.2mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:雨蓬	m2	6.48			
49	AB1252	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:最薄处20mm厚1:2.5防水砂浆 2.部位:雨蓬	m2	5.04			
50	010607001075	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位: 所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	33.12			
51	AB1253	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	155.86			
52	010803003032	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板, 外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	49.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第579页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010605002002	抗爆墙	1.抗爆墙板规格:9.5厚纤维水泥复合钢板 2.龙骨种类:冷弯等边槽钢(单列) 3.做法:9.5厚纤维水泥复合钢板+龙骨+9.5厚纤维水泥复合钢板(即龙骨两侧面均有一道9.5厚纤维水泥复合钢板) 4.工程量:按单侧墙面垂直投影面积计算 5.工作内容:包含材料制作、运输、吊装、安装等,以及包边包角、材料损耗、连接件、装饰件、密封胶等 6.具体做法详见设计图纸及相关图集	m ²	1.21			
54	010606005002	钢骨架	1.骨架种类、规格:冷弯等边槽钢 2.其他:包含螺栓、穿墙丝、钢板等 3.预埋件或后置埋件:埋件、螺栓等综合考虑,对基层面的破坏修复费用综合考虑在综合单价中 4.计算规则:工程量只计算方钢、角钢、槽钢等钢骨架的重量,含刷防锈漆、弧形制作费用 5.具体做法详见设计图纸及相关图集	t	17.92			
G18装饰工程								
雨棚底								
1	020301001011	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨蓬等	m ²	5.04			
2	020507001130	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	5.04			
坡道								
3	020101001044	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面,15mm宽水泥金刚砂防滑条,中距150mm,凸出坡面4mm 2.部位:坡道	m ²	13.26			
4	020101001045	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.部位:坡道	m ²	13.26			
楼地面工程								
5	020101003047	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20不发火细石混凝土,随打随抹 2.部位:地面	m ²	86.04			
墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第580页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020201001159	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	102.91			
7	020201001160	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位: 内墙	m2	102.91			
8	020507001131	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性耐水腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	102.91			
9	020507001132	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:防水乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	102.91			
外墙工程								
10	BB135	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	66.65			
11	020201001161	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	66.65			
12	020507001133	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	72.05			
顶棚工程								
13	020507001134	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	86.04			
14	020507001135	天棚乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	86.04			
门窗及栏杆扶手工程								
15	020406002029	断桥铝合金外开窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	29.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第581页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	020402006013	钢质防盗门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	9.3			
G18#-安装工程								
强电系统								
1	030204018193	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:1210*250*452 3.类别:防爆配电箱PD1 4.包含浪涌保护器、外部接线等 5.设备防护等级均为IP65	台	1			
2	030204031119	小电器	1.名称:防爆双联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	2			
3	030204031120	小电器	1.名称:防爆电动机现场启停按钮	个	2			
4	030208001115	电力电缆	1.型号、规格:NHYJV-4*2.5 2.敷设方式:穿管敷设或沿桥架敷设 3.电缆头制作、安装	m	32.7			
5	030208002016	控制电缆	1.型号、规格:NHKVV-8*1.5 2.敷设方式:穿管敷设 3.电缆头制作、安装	m	33.6			
6	030209001020	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式:满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱、人体静电释放器安装	项	1			
7	030209002017	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: φ10热镀锌扁钢作为防直击雷的接闪器。	项	1			
8	030211002020	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑	系统	1			
9	030211008017	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
10	030212001333	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	3			
11	030212001334	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.含防爆接线盒	m	39.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第582页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030212001335	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	15.9			
13	030212001336	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	15.3			
14	030212003159	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: NHBV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	121.6			
15	030213004040	荧光灯	1.形式(组成、成套): 防爆型单管荧光灯 2.型号、规格: BAY51-Q(1*28W),采用电子镇流器 3.安装形式: 吸顶	套	4			
16	030213004041	荧光灯	1.形式(组成、成套): 防爆型双管荧光灯 2.型号、规格: BAY51-Q(2*28W),采用电子镇流器 3.安装形式: 吸顶	套	8			
17	CB757	明配钢管刷防火涂料		m2	6			
18	CB758	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN20	个	1			
19	CB759	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN25	个	1			
可燃探测器系统								
20	030208002017	控制电缆	1.型号、规格: ZN-KVV-4*1.5 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作、安装	m	34.4			
21	030212001337	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	14.6			
22	030212001338	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	3.45			
23	030212001339	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	18.2			
24	030212001340	电气配管	1.材质: JDG管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	1.5			
25	030212003160	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZN-RVS-2*1.5mm2 3.种类(导线、母线): 软导线	m	30.5			
26	030705001006	点型探测器	1.型号: 隔爆型可燃气体探测器	只	4			
27	030212001341	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第583页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	CB760	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC5 (89B) 型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	4			
29	031103015052	接线箱	1.名称: 防爆消防分线箱 2.外形尺寸(宽*高*厚mm): 400*200*200 3.含浪涌保护器、防爆等级满足规范设计要求	个	1			
30	CB761	明配钢管刷防火涂料		m2	1.7			
31	CB762	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	2			
G19门卫								
G19土建工程								
桩基础								
1	AB1268	截、凿桩头	1.工程量计算规则: 按照桩根数计算 2.截面、高度: 综合考虑 3.工作内容: 截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则: 按照桩根数计算	根	8			
2	AB1269	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注长度: 不小于2m	m3	1.13			
砌体及二次结构工程								
3	010402001058	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	0.09			
4	010402001059	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	1.14			
5	010403005018	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.15			
6	010410003018	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.14			
7	010403004034	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等	m3	0.14			
8	010414002018	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.07			
9	010301001020	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.03			
10	010302006035	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	0.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第584页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010304001074	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	8.01			
12	010304001075	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:100mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	0.94			
13	010304001076	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	1.42			
14	010703003038	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	5.23			
15	010703003039	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	4.53			
16	010703002031	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外	m2	2.12			
主体框架								
17	010401006186	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	0.33			
18	010401006187	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	1.12			
19	010401005017	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	12.32			
20	010403001018	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第585页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010402001060	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	2.24			
22	010403002023	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	3.36			
23	010405001021	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	2.43			
24	010405007010	挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
25	010405006006	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.42			
26	010416001290	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.054			
27	010416001291	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.758			
28	010416001292	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.241			
29	010416001293	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.376			
30	010416001294	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.565			
31	010416001295	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.27			
32	010416001296	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.762			
33	010416001297	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.254			
34	010416001298	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.006			
35	010416002018	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.018			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第586页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	AB1270	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑、满足图纸设计及施工规范要求	个	32			
37	AB1271	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料等完成该项工作所需全部费用(不含钢筋费用)	根	112			
其他工程								
38	010702001118	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	37.68			
39	010702001119	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	37.68			
40	AB1272	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面	m ²	25.13			
41	010803001067	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m ²	25.13			
42	AB1273	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	25.13			
43	010803001068	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m ²	25.13			
44	010702001120	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m ²	37.68			
45	010703004010	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板 2.缝宽:20mm 3.其他:缝内填沥青麻丝	m	1			
46	010407002022	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	17.466667			
47	010407002023	坡道	1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土	m ²	4.8			
48	010101001018	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	23.4			
49	AB1274	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	70.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第587页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010702004015	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	9			
51	AB1275	屋面溢水口	1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口	个	1			
52	AB1276	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	15.9			
53	010703001128	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m ²	21.32			
54	010401006188	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	1.12			
55	010703001129	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m ²	6.18			
56	AB1277	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面	m ²	2.4			
57	010401006189	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m ³	0.19			
58	010803005021	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m ²	0.83			
59	010607001076	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m ²	28.11			
60	AB1278	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m ²	46.12			
61	010803003033	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	10.24			
62	AB1279	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m ²	4.72			
G19装饰工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第588页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	坡道							
1	020109001004	石材零星项目	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩，水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他：磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道	m2	4.8			
	雨棚底							
2	020301001012	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m2	7.65			
3	020507001136	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆，含腻子、底漆、面漆等，满足设计及质量规范要求	m2	7.65			
4	BB137	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号：160g/m2 2.工程量计算规则：按照铺设的面积计算	m2	7.65			
	楼地面工程							
5	020101001046	水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层	m2	16.61			
6	020102002025	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖，稀水泥擦缝 3.部位:卫生间以外地面	m2	14.21			
7	020102002026	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖，稀水泥擦缝 3.部位：卫生间	m2	2.4			
8	020105003001	瓷砖踢脚线	1.基层处理:综合考虑 2.粘接方式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶（配套专用胶黏剂）粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚瓷砖踢脚	m2	3.3			
	墙面工程							
9	020201001162	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆（1：1水泥中粗砂浆）一道	m2	67.58			
10	020201001163	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位：内墙	m2	67.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第589页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	BB138	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	67.58			
12	020507001137	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	67.58			
13	020507001138	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	67.58			
14	020204003016	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间	m ²	17.31			
外墙工程								
15	020507001139	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	52.21			
16	020201001164	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m ²	42.76			
17	BB139	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m ² 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m ²	42.76			
顶棚工程								
18	020507001140	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	16.61			
门窗及栏杆扶手工程								
19	020406002030	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	11.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第590页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020406003006	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	9.98			
21	BB140	门联窗	1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	4.59			
22	BB141	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m ²	3.57			
G19#-安装工程								
给排水系统								
1	030801004060	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	4.55			
2	030801004061	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	0.4			
3	030801004062	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	5.6			
4	030801005205	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	0.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第591页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801005206	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	6.8			
6	030801005207	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接	m	1			
7	030803001181	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
8	030804003018	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、 角阀等附件安装	组	1			
9	030804012016	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲 便器,包含脚踏阀、上下 水五金附件等安装	套	1			
10	030804017051	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50	个	1			
11	CB764	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝 棉,外包铝箔	m3	0.01			
12	CB765	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	0.42			
13	CB766	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN32	个	1			
14	CB767	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	1			
15	CB768	灭火器	1.型号、规格:2具MF/ ABC3(2A)型手提式灭火 器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	1			
强电系统								
16	030204018194	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套 配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:非标, 6回路 3.类别:照明配电箱 AL 4.包含浪涌保护器、外部接 线等	台	1			
17	030204031121	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	5			
18	030204031122	小电器	1.名称:空调插座 2.型号、规格:16A 250V	个	2			
19	030204031123	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	3			
20	030209001021	接地装置	1.接地极材质、规格、安装 土质:利用建筑物基础底 梁上的上下两层主筋中的 两根通长焊接形成的基础 接地网 2.接地母线材质、规格、敷 设方式:满足设计及技术 规范要求 3.总等电位箱、局部等电位 箱安装	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第592页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030211002021	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流 2.电压等级(V或kV):1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):综合考虑	系统	1			
22	030211008018	接地装置	1.类别:独立接地装置调试	系统	1			
23	030212001342	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	0.5			
24	030212001343	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.含接线盒	m	42.2			
25	030212001344	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	4			
26	030212003161	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	51.1			
27	030212003162	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格:BV-4 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	85.6			
28	030213004042	荧光灯	1.形式(组装、成套):双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶安装	套	2			
29	030213001048	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯(LED)-1*18W 2.安装形式及高度:吸顶	套	1			
30	CB769	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
弱电系统								
31	030212001345	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	1			
32	030212001346	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	3			
33	031103024002	单口屏蔽八位模块式信息插座	1.名称:网络插座	个	1			
34	031103038004	电话出线口	1.名称:电话插座	个	1			
35	CB770	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
G20门卫								
G20土建工程								
桩基础								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第593页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB1300	截、凿桩头	1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算	根	8			
2	AB1301	灌注芯混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度:不小于2m	m3	1.13			
砌体及二次结构工程								
3	010402001061	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	0.09			
4	010402001062	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	1.14			
5	010403005019	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.15			
6	010410003019	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.14			
7	010403004035	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、砼止水台等	m3	0.14			
8	010414002019	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.07			
9	010301001021	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.03			
10	010302006036	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	0.06			
11	010304001077	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	8.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第594页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010304001078	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:100mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	0.94			
13	010304001079	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	1.42			
14	010703003040	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	5.23			
15	010703003041	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	4.53			
16	010703002032	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外	m2	2.12			
主体框架								
17	010401006190	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	0.33			
18	010401006191	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	1.12			
19	010401005018	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	12.32			
20	010403001019	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.8			
21	010402001063	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	2.24			
22	010403002024	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	3.36			
23	010405001022	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	2.43			
24	010405007011	挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
25	010405006007	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第595页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010416001299	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.054			
27	010416001300	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.758			
28	010416001301	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.241			
29	010416001302	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.376			
30	010416001303	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.565			
31	010416001304	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.27			
32	010416001305	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.762			
33	010416001306	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.254			
34	010416001307	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.006			
35	010416002019	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.018			
36	AB1302	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑, 满 足图纸设计及施工规范要 求	个	32			
37	AB1303	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	112			
其他工程								
38	010702001121	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	37.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第596页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010702001122	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	37.68			
40	AB1304	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面	m ²	25.13			
41	010803001069	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m ²	25.13			
42	AB1305	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	25.13			
43	010803001070	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m ²	25.13			
44	010702001123	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m ²	37.68			
45	010703004011	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板 2.缝宽:20mm 3.其他:缝内填沥青麻丝	m	1			
46	010407002024	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	17.466667			
47	010407002025	坡道	1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土	m ²	4.8			
48	010101001019	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	23.4			
49	AB1306	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	70.2			
50	010702004016	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	9			
51	AB1307	屋面溢水口	1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口	个	1			
52	AB1308	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	15.9			
53	010703001130	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m ²	21.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第597页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010401006192	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	1.12			
55	010703001131	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	6.18			
56	AB1309	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面	m2	2.4			
57	010401006193	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	0.19			
58	010803005022	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	0.83			
59	010607001077	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	28.11			
60	AB1310	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	46.12			
61	010803003034	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	10.24			
62	AB1311	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	4.72			
G20装饰工程								
坡道								
1	020109001005	石材零星项目	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道	m2	4.8			
雨棚底								
2	020301001013	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m2	7.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第598页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020507001141	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	7.65			
4	BB143	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	7.65			
楼地面工程								
5	020101001047	水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层	m2	16.61			
6	020102002027	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间以外地面	m2	14.21			
7	020102002028	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间	m2	2.4			
8	020105003002	瓷砖踢脚线	1.基层处理:综合考虑 2.粘接方式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(配套专用胶黏剂)粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚瓷砖踢脚	m2	3.3			
墙面工程								
9	020201001165	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道	m2	67.58			
10	020201001166	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位: 内墙	m2	67.58			
11	BB144	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	67.58			
12	020507001142	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	67.58			
13	020507001143	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	67.58			
14	020204003017	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位: 卫生间	m2	17.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第599页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	外墙工程							
15	020507001144	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	52.21			
16	020201001167	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	42.76			
17	BB145	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	42.76			
	顶棚工程							
18	020507001145	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	16.61			
	门窗及栏杆扶手工程							
19	020406002031	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	11.86			
20	020406003007	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	9.98			
21	BB146	门联窗	1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	4.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第600页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	BB147	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	3.57			
G20#-安装工程								
给排水系统								
1	030801004063	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	4.55			
2	030801004064	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	0.4			
3	030801004065	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	5.6			
4	030801005208	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	0.3			
5	030801005209	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	6.8			
6	030801005210	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内明敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接	m	1			
7	030803001182	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
8	030804003019	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	1			
9	030804012017	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	1			
10	030804017052	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50	个	1			
11	CB772	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	0.01			
12	CB773	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	0.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第601页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	CB774	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	1			
14	CB775	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	1			
15	CB776	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC3(2A)型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	1			
强电系统								
16	030204018195	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 6回路 3.类别: 照明配电箱 AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
17	030204031124	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	5			
18	030204031125	小电器	1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V	个	2			
19	030204031126	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			
20	030209001022	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装	项	1			
21	030211002022	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
22	030211008019	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
23	030212001347	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	0.5			
24	030212001348	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.含接线盒	m	42.2			
25	030212001349	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	4			
26	030212003163	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	51.1			
27	030212003164	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	85.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第602页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030213004043	荧光灯	1.形式 (组装、成套) :双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶安装	套	2			
29	030213001049	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	1			
30	CB777	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	1			
弱电系统								
31	030212001350	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗配 4.接线盒安装	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第603页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030212001351	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	3			
33	031103024003	单口屏蔽八位模块式信息插座	1.名称:网络插座	个	1			
34	031103038005	电话出线口	1.名称:电话插座	个	1			
35	CB778	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	1			
G21门卫								
G21土建工程								
砌体及二次结构工程								
1	010402001064	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	0.09			
2	010402001065	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	1.14			
3	010403005020	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.15			
4	010410003020	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.14			
5	010403004036	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位: 圈梁、窗台压顶、砼止水台等	m3	0.14			
6	010414002020	预制小型构件、预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容: 含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.07			
7	010301001022	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.03			
8	010302006037	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	0.06			
9	010304001080	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	8.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第604页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010304001081	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:100mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	0.94			
11	010304001082	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、腰线、门窗套、留洞、安放木砖、铁件、墙体顶部处理及底部砖砌体等零星项目 6.其他:墙体的耐火极限必须达到设计要求	m3	1.42			
12	010703003042	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5水泥砂浆内加3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm处	m2	5.23			
13	010703003043	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	4.53			
14	010703002033	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧为室外	m2	2.12			
主体框架								
15	010402001066	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	2.24			
16	010401006194	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	0.33			
17	010401006195	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	1.12			
18	010401002004	独立基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	4.27			
19	010403001020	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.8			
20	010403002025	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	3.36			
21	010405001023	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	2.43			
22	010405007012	挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
23	010405006008	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第605页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010416001308	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.054			
25	010416001309	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.758			
26	010416001310	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.241			
27	010416001311	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.376			
28	010416001312	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.565			
29	010416001313	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.27			
30	010416001314	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.762			
31	010416001315	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.254			
32	010416001316	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.006			
33	010416002020	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.018			
34	AB1332	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求	个	32			
35	AB1333	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	112			
其他工程								
36	010702001124	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	37.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第606页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010702001125	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性沥青防水卷材(自带保护层) 2.防水遍数:4mm厚一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m ²	37.68			
38	AB1334	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm厚C20细石混凝土找平层(保护层) 2.部位:屋面	m ²	25.13			
39	010803001071	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m ²	25.13			
40	AB1335	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m ²	25.13			
41	010803001072	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m ²	25.13			
42	010702001126	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m ²	37.68			
43	010703004012	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板 2.缝宽:20mm 3.其他:缝内填沥青麻丝	m	1			
44	010407002026	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝土;	m ²	17.466667			
45	010407002027	坡道	1.材料种类、厚度:150mm厚C15混凝土	m ²	4.8			
46	010101001020	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	23.4			
47	AB1336	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m ³	70.2			
48	010702004017	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	9			
49	AB1337	屋面溢水口	1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口	个	1			
50	AB1338	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	15.9			
51	010703001132	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m ²	21.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第607页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010401006196	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	1.12			
53	010703001133	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	6.18			
54	AB1339	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面	m2	2.4			
55	010401006197	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	0.19			
56	010803005023	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	0.83			
57	010607001078	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	28.11			
58	AB1340	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	46.12			
59	010803003035	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	10.24			
60	AB1341	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	4.72			
G21装饰工程								
坡道								
1	020109001006	石材零星项目	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道	m2	4.8			
雨棚底								
2	020301001014	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m2	7.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第608页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020507001146	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	7.65			
4	BB149	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	7.65			
楼地面工程								
5	020101001048	水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚 1:2水泥砂浆找平层	m2	16.61			
6	020102002029	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间以外地面	m2	14.21			
7	020102002030	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位: 卫生间	m2	2.4			
8	020105003003	瓷砖踢脚线	1.基层处理:综合考虑 2.粘接方式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(配套专用胶黏剂)粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚瓷砖踢脚	m2	3.3			
墙面工程								
9	020201001168	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道	m2	67.58			
10	020201001169	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位: 内墙	m2	67.58			
11	BB150	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	67.58			
12	020507001147	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	67.58			
13	020507001148	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	67.58			
14	020204003018	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位: 卫生间	m2	17.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第609页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	外墙工程							
15	020507001149	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	52.21			
16	020201001170	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m2	42.76			
17	BB151	墙面粘贴网格布	1.规格、型号: 160g/m2 2.工程量计算规则: 按照铺设的面积计算	m2	42.76			
	顶棚工程							
18	020507001150	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	16.61			
	门窗及栏杆扶手工程							
19	020406002032	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	11.86			
20	020406003008	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m2	9.98			
21	BB152	门联窗	1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	4.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第610页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	BB153	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m2	3.57			
G21#-安装工程								
给排水系统								
1	030801004066	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	4.55			
2	030801004067	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	0.4			
3	030801004068	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	5.6			
4	030801005211	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	0.3			
5	030801005212	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内暗敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 6.含墙体剔槽及恢复	m	6.8			
6	030801005213	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内明敷 2.输送介质:给水 3.材质:PP-R 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接	m	1			
7	030803001183	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
8	030804003020	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆,包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	1			
9	030804012018	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲便器,包含脚踏阀、上下水五金附件等安装	套	1			
10	030804017053	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50	个	1			
11	CB780	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝棉,外包铝箔	m3	0.01			
12	CB781	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	0.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第611页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	CB782	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN32	个	1			
14	CB783	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN100	个	1			
15	CB784	灭火器	1.型号、规格: 2具MF/ABC3 (2A) 型手提式灭火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	1			
强电系统								
16	030204018196	配电箱	1.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 悬挂嵌入式 2.半周长或回路数: 非标, 6回路 3.类别: 照明配电箱 AL 4.包含浪涌保护器、外部接线等	台	1			
17	030204031127	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	5			
18	030204031128	小电器	1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V	个	2			
19	030204031129	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	3			
20	030209001023	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装	项	1			
21	030211002023	送配电装置系统	1.电压类别 (交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
22	030211008020	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
23	030212001352	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	0.5			
24	030212001353	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.含接线盒	m	42.2			
25	030212001354	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	4			
26	030212003165	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	51.1			
27	030212003166	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类 (导线、母线): 铜芯线	m	85.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第612页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030213004044	荧光灯	1.形式(组装、成套):双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 3.安装形式:吸顶安装	套	2			
29	030213001050	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯(LED)-1*18W 2.安装形式及高度:吸顶	套	1			
30	CB785	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
弱电系统								
31	030212001355	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	1			
32	030212001356	电气配管	1.材质:钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.综合考虑防腐	m	3			
33	031103024004	单口屏蔽八位模块式信息插座	1.名称:网络插座	个	1			
34	031103038006	电话出线口	1.名称:电话插座	个	1			
35	CB786	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN50	个	1			
G22门卫								
G22土建工程								
桩基础								
1	AB1362	截、凿桩头	1.工程量计算规则:按照桩根数计算 2.截面、高度:综合考虑 3.工作内容:截桩、外运、桩头砼凿除等 4.工程量计算规则:按照桩根数计算	根	8			
2	AB1363	灌注桩混凝土	1.混凝土强度等级:C30 2.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护 3.灌注桩长度:不小于2m	m3	1.13			
砌体及二次结构工程								
3	010402001067	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25	m3	0.09			
4	010402001068	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.部位:墙体长度小于等于300mm	m3	1.14			
5	010403005021	现浇过梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.15			
6	010410003021	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.工作内容:含预制构件制作、运输、安装、灌缝等	m3	0.14			
7	010403004037	圈梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、窗台压顶、止水台等	m3	0.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第613页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010414002021	预制小型构件、 预制砼块	1.混凝土强度等级:C20 2.内容:含预制构件制作、 运输、安装、灌缝等	m3	0.07			
9	010301001023	砖基础	1.砖品种、规格:M10实心砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆	m3	2.03			
10	010302006038	零星砌砖	1.砖品种、规格、强度等 级:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆 3.部位:蹲便台等	m3	0.06			
11	010304001083	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B05级自保温加气混凝土砌 块; 2.墙体厚度:300mm内; 3.砂浆强度等级:Ma5.0砌筑 砂浆; 4.砌筑高度:综合考虑; 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	8.01			
12	010304001084	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:100mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	0.94			
13	010304001085	直形砌块墙	1.砌块强度等级、干容重: B06加气混凝土砌块 2.墙体厚度:200mm内 3.砂浆强度等级:M5.0砌筑 砂浆 4.砌筑高度:综合考虑 5.内容:包括高台虎头砖、 腰线、门窗套、留洞、安 放木砖、铁件、墙体顶部 处理及底部砖砌体等零星 项目 6.其他:墙体的耐火极限必 须达到设计要求	m3	1.42			
14	010703003044	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5水泥砂浆内加 3%-5%防水剂 2.部位:室内地坪下约60mm 处	m2	5.23			
15	010703003045	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm1:2.5防水砂浆 2.部位:高低差埋土一侧	m2	4.53			
16	010703002034	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5mm厚高分子 合成防水涂料 2.防水遍数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.防水部位:高低差埋土侧 为室外	m2	2.12			
主体框架								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第614页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010401006198	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:基础梁	m3	0.33			
18	010401006199	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:桩承台、独立基础	m3	1.12			
19	010401005019	桩承台基础	1.混凝土强度等级:C30	m3	12.32			
20	010403001021	基础梁	1.混凝土强度等级:C30	m3	1.8			
21	010402001069	矩形柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	2.24			
22	010403002026	矩形梁	1.梁截面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、楼梯梁等	m3	3.36			
23	010405001024	有梁板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:有梁板、与板整浇的挑檐等	m3	2.43			
24	010405007013	挑檐板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.7			
25	010405006009	栏板	1.板厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.42			
26	010416001317	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 6 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.054			
27	010416001318	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.758			
28	010416001319	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.241			
29	010416001320	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.376			
30	010416001321	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.565			
31	010416001322	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.27			
32	010416001323	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.762			
33	010416001324	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.254			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第615页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010416001325	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, Φ 25 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.006			
35	010416002021	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑 2.连接形式:按图纸设计及 施工规范要求 3.带E钢筋综合考虑	t	0.018			
36	AB1364	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.钢筋种类、规格:综合考 虑 3.连接形式:综合考虑,满 足图纸设计及施工规范要 求	个	32			
37	AB1365	植筋	1.规格:综合考虑 2.包括:人工、机械、材料 等完成该项工作所需全部 费用(不含钢筋费用)	根	112			
其他工程								
38	010702001127	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材 2.防水遍数:3mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	37.68			
39	010702001128	卷材防水	1.卷材品种:SBS聚酯胎改性 沥青防水卷材(自带保护 层) 2.防水遍数:4mm厚一遍, 搭接及附加层等综合考虑 3.部位:不上人屋面	m2	37.68			
40	AB1366	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:30mm 厚C20细石混凝土找平层 (保护层) 2.部位:屋面	m2	25.13			
41	010803001073	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:70mm厚 挤塑聚苯板保温层(B1) 2.粘结方式:干铺 3.部位:屋面 4.综合考虑防火隔离带	m2	25.13			
42	AB1367	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm 厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	25.13			
43	010803001074	保温隔热屋面	1.材料种类:最薄处30厚轻 骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m2	25.13			
44	010702001129	卷材防水	1.卷材品种:0.6mm厚SBC聚 乙烯丙纶防水卷材 2.防水层数:一遍,搭接及 附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	37.68			
45	010703004013	温度缝	1.部位:外露现浇挑檐板 2.缝宽:20mm 3.其他:缝内填沥青麻丝	m	1			
46	010407002028	散水	1.部位:细石混凝土散水; 2.素土夯实,向外坡4% 3.150mm厚碎石灌M5水泥 砂浆; 4.60mm厚C15混凝土; 5.40mm厚C20细石混凝 土;	m2	17.466667			
47	010407002029	坡道	1.材料种类、厚度:150mm 厚C15混凝土	m2	4.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第616页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010101001021	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	23.4			
49	AB1368	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算 2.包含垃圾装车及外运 3.质量要求:满足甲方验收要求	m3	70.2			
50	010702004018	屋面排水管	1.排水管品种、规格:100mmUPVC落水管 2.含雨水斗、雨水口	m	9			
51	AB1369	屋面溢水口	1.溢水口品种、规格:直径100mm不锈钢溢水口	个	1			
52	AB1370	砂浆掺防水剂	1.材料品种及要求:砂浆掺加5%有机硅防水剂,满足JC474-2008要求 2.工程量计算规则:按照质量以kg计算 3.部位:外墙粉刷砂浆	kg	15.9			
53	010703001134	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水层数:一遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:地面	m2	21.32			
54	010401006200	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	1.12			
55	010703001135	卷材防水	1.卷材品种:SBC防水卷材(卷材厚度0.7mm,粘结料厚度1.3mm,芯材厚度0.5mm) 2.防水遍数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:卫生间等	m2	6.18			
56	AB1371	细石混凝土楼地面	1.材料种类、规格:最薄处20mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:地面	m2	2.4			
57	010401006201	垫层	1.混凝土强度等级:C15随打随抹 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:地面	m3	0.19			
58	010803005024	隔热楼地面	1.材料种类:LC5.0轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便台	m2	0.83			
59	010607001079	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 ϕ 1.2@20*20mm 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件 4.部位:所有外墙及内墙梁、柱与填充墙交接处	m2	28.11			
60	AB1372	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:25mm厚无机保温砂浆 3.部位:外墙	m2	46.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第617页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010803003036	保温隔热墙	1.材质及规格:50mm厚混凝土复合保温外模板(30mm厚挤塑聚苯板,外部为20mm厚不燃材料保护层) 2.工作内容:包含板缝处理等费用 3.部位:外承重梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	10.24			
62	AB1373	保温砂浆	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:30mm厚无机保温砂浆	m2	4.72			
G22装饰工程								
坡道								
1	020109001007	石材零星项目	1.材料种类、规格:20~25mm厚花岗岩,水泥浆擦缝 2.结合层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.其他:磨边、倒角等综合考虑 4.部位:坡道	m2	4.8			
雨棚底								
2	020301001015	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:雨篷等	m2	7.65			
3	020507001151	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m2	7.65			
4	BB155	顶棚粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m2 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	7.65			
楼地面工程								
5	020101001049	水泥砂浆楼地面 水泥砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆找平层	m2	16.61			
6	020102002031	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间以外地面	m2	14.21			
7	020102002032	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:10mm地砖,稀水泥擦缝 3.部位:卫生间	m2	2.4			
8	020105003004	瓷砖踢脚线	1.基层处理:综合考虑 2.粘接方式:4-5mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(配套专用胶黏剂)粘接层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚瓷砖踢脚	m2	3.3			
墙面工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第618页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020201001171	机械喷浆一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:机械喷浆(1:1水泥中粗砂浆)一道	m ²	67.58			
10	020201001172	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛+10mm厚1:3水泥砂浆抹平 3.部位:内墙	m ²	67.58			
11	BB156	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	67.58			
12	020507001152	墙柱面成品腻子	1.基层类型:抹灰面 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	67.58			
13	020507001153	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、刷喷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	67.58			
14	020204003019	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.贴结层厚度、砂浆配合比:3-4mm厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结,满足设计规范要求 3.面层材料种类、规格、颜色:5mm釉面瓷砖 4.部位:卫生间	m ²	17.31			
外墙工程								
15	020507001154	外墙涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,含腻子、底漆、面漆等,满足设计及质量规范要求	m ²	52.21			
16	020201001173	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:厚度≤5mm抗裂砂浆(抹面胶浆)	m ²	42.76			
17	BB157	墙面粘贴网格布	1.规格、型号:160g/m ² 2.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	42.76			
顶棚工程								
18	020507001155	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类:成品柔性腻子 3.刮腻子要求:分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	16.61			
门窗及栏杆扶手工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第619页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020406002033	金属平开内倒窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	11.86			
20	020406003009	金属固定窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	9.98			
21	BB158	门联窗	1.门的类型:平开门 2.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.工程量计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	4.59			
22	BB159	室内木门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:综合考虑 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计 7.部位:门卫	m ²	3.57			
G22#-安装工程								
给排水系统								
1	030801004069	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN50 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	4.55			
2	030801004070	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN75 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	0.4			
3	030801004071	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.规格:DN100 4.接口型式:柔性接口 5.满足防腐要求	m	5.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第620页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030801005214	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De20 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	0.3			
5	030801005215	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内暗敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接 6. 含墙体剔槽及恢复	m	6.8			
6	030801005216	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内明敷 2. 输送介质:给水 3. 材质:PP-R 4. 规格:De40 5. 连接方式:热熔连接	m	1			
7	030803001184	螺纹阀门	1.类型:双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
8	030804003021	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:成套台式洗脸盆, 包含水龙头、上下水管、 角阀等附件安装	组	1			
9	030804012019	大便器	1.组装方式:成套 2.类型、型号:脚踏阀式蹲 便器,包含脚踏阀、上下 水五金附件等安装	套	1			
10	030804017054	地漏	1.名称:钢制地漏 2.规格:φ50	个	1			
11	CB788	管道保温层	1.保温形式:采用玻璃丝 棉,外包铝箔	m3	0.01			
12	CB789	管道刷油	1.材质:防火漆二道	m2	0.42			
13	CB790	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN32	个	1			
14	CB791	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格:DN100	个	1			
15	CB792	灭火器	1.型号、规格:2具MF/ ABC3(2A)型手提式灭 火器 2.含灭火器箱或挂钩、托架	套	1			
强电系统								
16	030204018197	配电箱	1.安装方式(仅适用于成套 配电箱):悬挂嵌入式 2.半周长或回路数:非标, 6回路 3.类别:照明配电箱 AL 4.包含浪涌保护器、外部接 线等	台	1			
17	030204031130	小电器	1.名称:安全型五孔插座 2.型号、规格:10A 250V	个	5			
18	030204031131	小电器	1.名称:空调插座 2.型号、规格:16A 250V	个	2			
19	030204031132	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格:10A 250V	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第621页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030209001024	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 利用建筑物基础底梁上的上下两层主筋中的两根通长焊接形成的基础接地网 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 满足设计及技术规范要求 3.总等电位箱、局部等电位箱安装	项	1			
21	030211002024	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流): 交流 2.电压等级(V或kV): 1KV 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 综合考虑	系统	1			
22	030211008021	接地装置	1.类别: 独立接地装置调试	系统	1			
23	030212001357	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	0.5			
24	030212001358	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.含接线盒	m	42.2			
25	030212001359	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	4			
26	030212003167	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	51.1			
27	030212003168	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设或桥架敷设 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	85.6			
28	030213004045	荧光灯	1.形式(组装、成套): 双管荧光灯 2.型号、规格: 2*18W 3.安装形式: 吸顶安装	套	2			
29	030213001051	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘吸顶灯(LED)-1*18W 2.安装形式及高度: 吸顶	套	1			
30	CB793	套管	1.类别: 一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	1			
弱电系统								
31	030212001360	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	1			
32	030212001361	电气配管	1.材质: 钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.综合考虑防腐	m	3			
33	031103024005	单口屏蔽八位模块式信息插座	1.名称: 网络插座	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第622页 共622页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	031103038007	电话出线口	1.名称:电话插座	个	1			
35	CB794	套管	1.类别:一般穿墙套管 2.规格: DN50	个	1			
土方工程								
土方工程								
1	010101003002	挖土(石)方、装车、外运	1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等); 2.土壤类别:综合考虑; 3.挖土方式:综合考虑; 4.弃土运距:综合考虑; 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、装车、外运、弃土、覆盖等;	m3	34204.75			
2	010103001002	土(石)方回填	1.部位:基础基坑、房心回填; 2.开挖形式:综合考虑; 3.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求; 4.土源:施工方自行考虑; 5.运输距离:综合考虑; 6.工作内容:包括挖土、运土、取土场平整、倒运、回填等; 7.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求;	m3	89653.42			
3	010101002001	桩间土挖土(石)方、装车、外运	1.挖土部位:桩间土; 2.土壤类别:冻土、坚土等综合考虑; 3.挖土方式:综合考虑; 4.弃土运距:综合考虑; 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求;	m3	15020.72			
4	010101005001	挖淤泥、装车、外运	1.挖土部位:基础开挖(含电梯基坑、集水坑等) 2.土壤类别:淤泥、流沙 3.挖土方式:综合考虑 4.弃土运距:综合考虑 5.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、倒运、弃土、平整、覆盖等,满足施工要求	m3	37234.75			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
	G1#楼	
	G1#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G1#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G1#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G2#楼	
	G2#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G2#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G2#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G3#楼	
	G3#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G3#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G3#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G4#楼	
	G4#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
	G4#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G4#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G5#楼	
	G5#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G5#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G5#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G6#楼	
	G6#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G6#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G6#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G7#楼	
	G7#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G7#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G7#安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G8#楼	
	G8#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G8#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G8#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G9#楼	
	G9#楼-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G9#楼-装修	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G9#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#车库	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#平时安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#人防安装工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	室外配套项目	
	室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外景观工程-土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外给水-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外消火栓-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外喷淋-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外污水-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外雨水-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外照明-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外弱电-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外监控系统-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	出入口管理-安装	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	室外热力-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外电力-安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	桩基础工程	
	G1#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G4#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G5#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G6#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G7#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G8#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G9#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#车库	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G10土建工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	G11土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G12地下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G13土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G14土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G15土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G17土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G18土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G19土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G20土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G22土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G10厂房	
	G10土建工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	G10装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G10#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G11厂房	
	G11土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G11装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G11#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G12厂房	
	G12地下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G12地下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G12地上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G12地上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G12#-地上安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G12#-车库平时安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G12#-车库人防安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G13厂房	
	G13土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G13装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G13#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G14厂房	
	G14土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G14装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G14#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G15厂房	
	G15土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G15装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G15#-安装工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	G16辅助用房	
	G16土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G16装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G16#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G17辅助用房	
	G17土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G17装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G17#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G18辅助用房	
	G18土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G18装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G18#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G19门卫	
	G19土建工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共11页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	G19装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G19#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G20门卫	
	G20土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G20装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G20#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G21门卫	
	G21土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G21装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G21#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G22门卫	
	G22土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	G22装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共11页

序号	项目名称	金额（元）
	G22#-安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土方工程	
	土方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	G1#楼				
	G1#楼-土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G1#楼-装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G1#安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G2#楼				
	G2#楼-土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G2#楼-装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G2#安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G3#楼				
	G3#楼-土建				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G3#楼-装修					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G3#安装工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G4#楼					
G4#楼-土建					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G4#楼-装修					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G4#安装工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G5#楼					
G5#楼-土建					
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G5#楼-装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G5#楼-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G6#楼				
	G6#楼-土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G6#楼-装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G6#楼-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G7#楼				
	G7#楼-土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	G7#楼-装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G7#安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G8#楼				
	G8#楼-土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G8#楼-装修				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G8#安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G9#楼				
	G9#楼-土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G9#楼-装修				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G9#安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#车库				
	土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	装饰				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#平时安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1#人防安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外配套项目				
	室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	室外景观工程-土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外给水-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外消防栓-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外喷淋-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外污水-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外雨水-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外照明-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外弱电-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外监控系统-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	出入口管理-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外热力-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外电力-安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	桩基础工程				
	G1#楼				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G4#楼				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G5#楼					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G6#楼					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G7#楼					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G8#楼					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
G9#楼					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
1#车库					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	G10土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G11土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G12地下土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G13土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G14土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G15土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G17土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	G18土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G19土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G20土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G22土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G10厂房				
	G10土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G10装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G10#-安装工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G11厂房				
	G11土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G11装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G11#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G12厂房				
	G12地下土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G12地下装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G12地上土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	G12地上装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G12#-地上安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G12#-车库平时安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G12#-车库人防安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G13厂房				
	G13土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G13装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G13#-安装工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G14厂房				
	G14土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G14装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G14#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G15厂房				
	G15土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G15装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G15#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	G16辅助用房				
	G16土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G16装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G16#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G17辅助用房				
	G17土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G17装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G17#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G18辅助用房				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	G18土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G18装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G18#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G19门卫				
	G19土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G19装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G19#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G20门卫				
	G20土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G20装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G20#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G21门卫				
	G21土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G21装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共17页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	G21#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G22门卫				
	G22土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G22装饰工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	G22#-安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	土方工程				
	土方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	G1#楼							
	G1#楼-土建							
1	AB029	塔式起重机基础	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB030	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB031	砼桩承台脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	682.24			
4	AB032	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	15244.67			
5	AB033	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	6085.87			
6	AB034	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	2224.56			
7	AB035	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	9532.54			
8	AB036	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	9372.01			
9	AB037	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	16064.65			
10	AB038	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	292.12			
11	AB039	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	43.47			
12	AB040	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	466.72			
13	AB041	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	536.02			
14	AB042	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1432.15			
15	AB043	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3041.23			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	AB044	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	4939.82			
17	AB045	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	6268.69			
18	AB046	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	293.18			
19	AB047	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	19874.45			
20	AB048	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	460.24			
21	AB049	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	536.36			
22	AB050	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	1.76			
23	AB051	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	535.29			
24	AB052	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	15.62			
25	AB053	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	25.4			
26	AB054	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2.96			
27	AB055	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	40.11			
28	AB056	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.337			
29	AB057	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	5.36			
30	AB058	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	313.59			
31	AB059	后浇带直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3.714			
32	AB060	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	93.134			
33	AB061	后浇带基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	0.64			
34	AB062	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1944.74			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	AB063	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	19158.75			
36	AB064	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	6919.2			
G1#楼-装修								
1	BB008	装饰脚手架		m2	21067.033333			
G1#安装工程								
1	CB023	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB024	脚手架		项	1			
3	CB025	施工排水		项	0			
4	CB026	施工降水		项	0			
5	CB027	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB028	组装平台		项	0			
7	CB029	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB030	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB031	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB032	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB033	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB034	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB035	格架式抱杆费		项	0			
G2#楼								
G2#楼-土建								
1	AB087	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	5964.51			
2	AB088	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	2039.09			
3	AB089	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	1024.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB090	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	5085.47			
5	AB091	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	4683.47			
6	AB092	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	6416.07			
7	AB093	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1443.96			
8	AB094	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2205.63			
9	AB095	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3148.25			
10	AB096	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	96.3			
11	AB097	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	7703.55			
12	AB098	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	303.64			
13	AB099	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	280.22			
14	AB100	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.67			
15	AB101	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	257.63			
16	AB102	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	12.45			
17	AB103	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	0.21			
18	AB104	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	16.65			
19	AB105	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.12			
20	AB106	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	11.26			
21	AB107	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	118.07			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	AB108	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	42.67			
23	AB109	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	840.66			
24	AB110	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	8612.7			
25	AB111	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3006.25			
G2#楼-装修								
1	BB015	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	8360.38			
G2#安装工程								
1	CB055	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB056	脚手架		项	1			
3	CB057	施工排水		项	0			
4	CB058	施工降水		项	0			
5	CB059	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB060	组装平台		项	0			
7	CB061	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB062	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB063	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB064	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB065	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB066	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB067	格架式抱杆费		项	0			
G3#楼								
G3#楼-土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB134	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	7007.5			
2	AB135	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	2225.7			
3	AB136	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	1137.6			
4	AB137	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	5621.67			
5	AB138	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	4903.18			
6	AB139	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	8319.05			
7	AB140	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1591.72			
8	AB141	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2701.35			
9	AB142	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3109.42			
10	AB143	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	155.87			
11	AB144	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	10094.38			
12	AB145	预制板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.29			
13	AB146	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	297.56			
14	AB147	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	385.62			
15	AB148	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.84			
16	AB149	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	290.71			
17	AB150	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	12.41			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	AB151	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	0.26			
19	AB152	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	24.36			
20	AB153	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.16			
21	AB154	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	12.76			
22	AB155	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	118.51			
23	AB156	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	82.32			
24	AB157	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1269.58			
25	AB158	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	11000.87			
26	AB159	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3632.03			
G3#楼-装修								
1	BB022	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	9121.66			
G3#安装工程								
1	CB089	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB090	脚手架		项	1			
3	CB091	施工排水		项	0			
4	CB092	施工降水		项	0			
5	CB093	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB094	组装平台		项	0			
7	CB095	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB096	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB097	焦炉施工大棚费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	CB098	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB099	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB100	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB101	格架式抱杆费		项	0			
	G4#楼							
	G4#楼-土建							
1	AB188	塔式起重机基础	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB189	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB190	砼桩承台脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	636.67			
4	AB191	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	7121.6			
5	AB192	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	2521.86			
6	AB193	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	1137.6			
7	AB194	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	5260.14			
8	AB195	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	5278.8			
9	AB196	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	8460.15			
10	AB197	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	136.069			
11	AB198	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	11.08			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	AB199	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	466.72			
13	AB200	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	461.231			
14	AB201	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	614.75			
15	AB202	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1564.88			
16	AB203	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2862.63			
17	AB204	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3939.53			
18	AB205	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	183.13			
19	AB206	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	10294.7			
20	AB207	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	288.2			
21	AB208	圈梁、压顶、卫生间止水台、门檻模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	274.47			
22	AB209	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.74			
23	AB210	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	381.86			
24	AB211	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	16.5			
25	AB212	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	25.4			
26	AB213	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2.96			
27	AB214	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	22.65			
28	AB215	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.18			
29	AB216	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	5.61			
30	AB217	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	189			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	AB218	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	996.96			
32	AB219	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	9848.37			
33	AB220	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3613.85			
G4#楼-装修								
1	BB028	装饰脚手架		m2	9082.07			
G4#安装工程								
1	CB122	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB123	脚手架		项	1			
3	CB124	施工排水		项	0			
4	CB125	施工降水		项	0			
5	CB126	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB127	组装平台		项	0			
7	CB128	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB129	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB130	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB131	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB132	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB133	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB134	格架式抱杆费		项	0			
G5#楼								
G5#楼-土建								
1	AB247	塔式起重机基础	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB248	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB249	砼桩承台脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	1138.915			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB250	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	11796.48			
5	AB251	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	4414.37			
6	AB252	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	1677.6			
7	AB253	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	9247.98			
8	AB254	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	8671.95			
9	AB255	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	14433.16			
10	AB256	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	249.181			
11	AB257	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	16.74			
12	AB258	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	811.81			
13	AB259	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1354.1			
14	AB260	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1796.9			
15	AB261	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	4769.94			
16	AB262	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	6873.63			
17	AB263	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	313.67			
18	AB264	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	17258.81			
19	AB265	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	506.48			
20	AB266	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	503.25			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	AB267	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	1.64			
22	AB268	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	896.99			
23	AB269	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	36.66			
24	AB270	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	23.91			
25	AB271	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1.9			
26	AB272	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	87.15			
27	AB273	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.36			
28	AB274	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3.835			
29	AB275	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	235.84			
30	AB276	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	122.54			
31	AB277	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1896.48			
32	AB278	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	19623.11			
33	AB279	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	6531.73			
G5#楼-装修								
1	BB035	装饰脚手架		m2	15307.433333			
G5#安装工程								
1	CB157	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB158	脚手架		项	1			
3	CB159	施工排水		项	0			
4	CB160	施工降水		项	0			
5	CB161	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB162	组装平台		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB163	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB164	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB165	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB166	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB167	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB168	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB169	格架式抱杆费		项	0			
G6#楼								
G6#楼-土建								
1	AB307	塔式起重机基础	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB308	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB309	砼桩承台脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	600.01			
4	AB310	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	7607.28			
5	AB311	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	2571.8			
6	AB312	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	1275			
7	AB313	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	5940			
8	AB314	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	5485.2			
9	AB315	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	7625.22			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB316	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	117.07			
11	AB317	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	4.62			
12	AB318	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	469.17			
13	AB319	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	655.05			
14	AB320	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1389.2			
15	AB321	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3322.02			
16	AB322	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3513.78			
17	AB323	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	176.39			
18	AB324	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	9289.76			
19	AB325	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	374.422			
20	AB326	圈梁、压顶、卫生间止水台、门檻模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	337.52			
21	AB327	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.82			
22	AB328	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	669.52			
23	AB329	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	12.36			
24	AB330	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	0.21			
25	AB331	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3.45			
26	AB332	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	23.63			
27	AB333	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.26			
28	AB334	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2.305			
29	AB335	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	49.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	AB336	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1165.44			
31	AB337	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	8995.43			
32	AB338	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3283.397			
G6#楼-装修								
1	BB041	装饰脚手架		m2	10064.13333			
G6#安装工程								
1	CB193	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB194	脚手架		项	1			
3	CB195	施工排水		项	0			
4	CB196	施工降水		项	0			
5	CB197	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB198	组装平台		项	0			
7	CB199	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB200	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB201	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB202	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB203	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB204	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB205	格架式抱杆费		项	0			
G7#楼								
G7#楼-土建								
1	AB366	塔式起重机基础	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB367	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB368	砼桩承台脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	600.01			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB369	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	7589.26			
5	AB370	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	2544.92			
6	AB371	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	1275			
7	AB372	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	5940			
8	AB373	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	5453.7			
9	AB374	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	7579.18			
10	AB375	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	117.07			
11	AB376	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	4.62			
12	AB377	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	469.17			
13	AB378	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	655.05			
14	AB379	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1391.9			
15	AB380	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3322.02			
16	AB381	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3488.95			
17	AB382	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	176.39			
18	AB383	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	9215.98			
19	AB384	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	374.422			
20	AB385	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	337.52			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	AB386	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.82			
22	AB387	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	669.52			
23	AB388	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	12.36			
24	AB389	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1.9			
25	AB390	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	23.63			
26	AB391	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.26			
27	AB392	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2.305			
28	AB393	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	54.96			
29	AB394	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1165.44			
30	AB395	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	8995.43			
31	AB396	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3283.397			
G7#楼-装修								
1	BB047	装饰脚手架		m2	9941.8			
G7#安装工程								
1	CB226	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB227	脚手架		项	1			
3	CB228	施工排水		项	0			
4	CB229	施工降水		项	0			
5	CB230	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB231	组装平台		项	0			
7	CB232	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB233	压力容器和高压管道的检验费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	CB234	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB235	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB236	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB237	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB238	格架式抱杆费		项	0			
G8#楼								
G8#楼-土建								
1	AB423	塔式起重机基础	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB424	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB425	砼桩承台脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	1138.915			
4	AB426	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	12487.88			
5	AB427	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	4551.67			
6	AB428	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	1677.6			
7	AB429	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	9247.98			
8	AB430	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	8799.94			
9	AB431	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	14256.76			
10	AB432	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	249.181			
11	AB433	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	16.74			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	AB434	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	811.81			
13	AB435	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1354.1			
14	AB436	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1975.37			
15	AB437	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	5011.22			
16	AB438	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	7150.35			
17	AB439	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	323.79			
18	AB440	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	17051.7			
19	AB441	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	506.48			
20	AB442	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	503.25			
21	AB443	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	1.64			
22	AB444	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	896.99			
23	AB445	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	36.66			
24	AB446	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	23.91			
25	AB447	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1.9			
26	AB448	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	87.15			
27	AB449	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.36			
28	AB450	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3.835			
29	AB451	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	201.99			
30	AB452	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	122.54			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	AB453	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1898.16			
32	AB454	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	19623.11			
33	AB455	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	6531.73			
G8#楼-装修								
1	BB054	装饰脚手架		m2	15539.566667			
G8#安装工程								
1	CB261	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB262	脚手架		项	1			
3	CB263	施工排水		项	0			
4	CB264	施工降水		项	0			
5	CB265	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB266	组装平台		项	0			
7	CB267	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB268	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB269	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB270	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB271	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB272	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB273	格架式抱杆费		项	0			
G9#楼								
G9#楼-土建								
1	AB483	砼桩承台脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	636.67			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB484	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	6900.5			
3	AB485	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	2507.48			
4	AB486	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求;	m2	1137.6			
5	AB487	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求;	m2	4961.58			
6	AB488	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 4.架体基础及排水:综合考虑;	m2	4945.14			
7	AB489	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	8372.44			
8	AB490	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	136.069			
9	AB491	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	11.08			
10	AB492	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	466.72			
11	AB493	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	461.231			
12	AB494	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	614.75			
13	AB495	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1564.88			
14	AB496	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2854.59			
15	AB497	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3909.51			
16	AB498	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	183.13			
17	AB499	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	9843.56			
18	AB500	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	288.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第22页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB501	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	274.47			
20	AB502	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.74			
21	AB503	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	381.86			
22	AB504	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	16.5			
23	AB505	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	25.4			
24	AB506	现浇砼小型构件模板	1.内容:包含现浇小型构件、水簸箕等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2.96			
25	AB507	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	22.65			
26	AB508	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.18			
27	AB509	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	5.61			
28	AB510	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	189			
29	AB511	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	996.96			
30	AB512	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	9843.56			
31	AB513	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3606.34			
G9#楼-装修								
1	BB060	装饰脚手架		m2	9082.07			
G9#安装工程								
1	CB294	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB295	脚手架		项	1			
3	CB296	施工排水		项	0			
4	CB297	施工降水		项	0			
5	CB298	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB299	组装平台		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第23页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB300	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB301	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB302	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB303	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB304	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB305	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB306	格架式抱杆费		项	0			
1#车库								
土建								
1	AB561	塔式起重机基础	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB562	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB563	桩承台、独基脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	1161.25			
4	AB564	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	2419.48			
5	AB565	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	1767.25			
6	AB566	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定; 2.搭设高度:综合考虑; 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定;	m2	1124.08			
7	AB567	外脚手架		m2	3468.74			
8	AB568	垂直运输机械		m2	4510.44			
9	AB569	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑; 2.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆;	m3	125.1			
10	AB570	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	255.56			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第24页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB571	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	76.85			
12	AB572	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	211.12			
13	AB573	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	537.35			
14	AB574	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	46.85			
15	AB575	集水坑模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	94.18			
16	AB576	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	48.74			
17	AB577	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	503.09			
18	AB578	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2030.59			
19	AB579	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	58.55			
20	AB580	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	4932.2			
21	AB581	预制板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	3.26			
22	AB582	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	171.27			
23	AB583	圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	25.87			
24	AB584	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.35			
25	AB585	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m3	0.22			
26	AB586	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3.97			
27	AB587	地沟模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	34.48			
28	AB588	现浇混凝土外墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.含集水坑壁等	m2	3585.15			
29	AB589	现浇混凝土内墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	3333.7			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第25页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	AB590	现浇混凝土电梯井壁模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	214.83			
31	AB591	后浇带墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	83.51			
32	AB592	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	278.39			
33	AB593	后浇带基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	29.25			
34	AB594	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	127.52			
35	AB595	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	4992.76			
36	AB596	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1231.81			
37	AB597	现浇混凝土墙模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1789.24			
装饰								
1	BB068	装饰工程脚手架		m2	5623.47			
1#平时安装工程								
1	CB335	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB336	脚手架		项	1			
3	CB337	施工排水		项	0			
4	CB338	施工降水		项	0			
5	CB339	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB340	组装平台		项	0			
7	CB341	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB342	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB343	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB344	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB345	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第26页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB346	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB347	格架式抱杆费		项	0			
1#人防安装工程								
1	CB384	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB385	脚手架		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第27页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	CB386	施工排水		项	0			
4	CB387	施工降水		项	0			
5	CB388	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB389	组装平台		项	0			
7	CB390	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB391	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB392	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB393	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB394	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB395	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB396	格架式抱杆费		项	0			
室外配套项目								
室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建								
1	AB641	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB642	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB643	构件吊装机械费		项	0			
4	AB644	塔式起重机基础		项	0			
5	AB645	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB646	外脚手架		m2	0			
7	AB647	里脚手架		m2	0			
8	AB648	满堂脚手架		m2	0			
9	AB649	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB650	依附斜道		座	0			
11	AB651	立挂式安全网		m2	0			
12	AB652	挑出式安全网		m2	0			
13	AB653	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB654	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB655	电梯井字架		座	0			
16	AB656	主体工程外脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第28页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB657	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB658	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB659	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB660	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB661	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB662	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB663	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB664	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB665	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB666	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB667	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB668	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB669	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB670	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB671	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB672	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB673	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB674	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB675	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB676	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB677	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB678	地、胎膜		m2	0			
39	AB679	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB680	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB681	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB682	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB683	集水井排水		项	0			
44	AB684	井点降水		项	0			
室外景观工程-土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第29页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB700	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB701	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB702	构件吊装机械费		项	0			
4	AB703	大型机械进出场		项	1			
5	AB704	外脚手架		m2	0			
6	AB705	里脚手架		m2	0			
7	AB706	满堂脚手架		m2	0			
8	AB707	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
9	AB708	依附斜道		座	0			
10	AB709	立挂式安全网		m2	0			
11	AB710	挑出式安全网		m2	0			
12	AB711	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
13	AB712	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
14	AB713	电梯井字架		座	0			
15	AB714	主体工程外脚手架		m2	0			
16	AB715	外装饰工程脚手架		m2	0			
17	AB716	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
18	AB717	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
19	AB718	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
20	AB719	构筑物垂直运输机械		座	0			
21	AB720	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
22	AB721	现浇混凝土基础模板		m2	0			
23	AB722	现浇混凝土柱模板		m2	0			
24	AB723	现浇混凝土梁模板		m2	0			
25	AB724	现浇混凝土墙模板		m2	0			
26	AB725	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
27	AB726	现浇混凝土板模板		m2	0			
28	AB727	框架轻板及后浇带		m2	0			
29	AB728	现浇混凝土其他模板		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第30页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	AB729	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
31	AB730	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
32	AB731	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
33	AB732	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
34	AB733	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
35	AB734	竹(胶)板模板制作		m2	0			
36	AB735	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
37	AB736	地、胎膜		m2	0			
38	AB737	构筑物混凝土模板		m3	0			
39	AB738	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
40	AB739	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
41	AB740	基底排水		m2基底面积	0			
42	AB741	集水井排水		项	0			
43	AB742	井点降水		项	0			
室外给水-安装								
1	CB397	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB398	脚手架		项	0			
3	CB399	施工排水		项	0			
4	CB400	施工降水		项	0			
5	CB401	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB402	组装平台		项	0			
7	CB403	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB404	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB405	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB406	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB407	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB408	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB409	格架式抱杆费		项	0			
室外消防栓-安装								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第31页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB410	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB411	脚手架		项	0			
3	CB412	施工排水		项	0			
4	CB413	施工降水		项	0			
5	CB414	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB415	组装平台		项	0			
7	CB416	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB417	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB418	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB419	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB420	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB421	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB422	格架式抱杆费		项	0			
室外喷淋-安装								
1	CB423	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB424	脚手架		项	0			
3	CB425	施工排水		项	0			
4	CB426	施工降水		项	0			
5	CB427	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB428	组装平台		项	0			
7	CB429	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB430	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB431	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB432	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB433	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB434	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB435	格架式抱杆费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第32页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	室外污水-安装							
1	CB436	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
2	CB437	脚手架		项	0			
3	CB438	施工排水		项	0			
4	CB439	施工降水		项	0			
5	CB440	地上、地下设 施，建筑物的临 时保护设施		项	0			
6	CB441	组装平台		项	0			
7	CB442	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费		项	0			
8	CB443	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
9	CB444	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB445	焦炉烘炉、热态 工程费		项	0			
11	CB446	管道安装后的充 气保护措施费		项	0			
12	CB447	隧道内施工的通 风、供气、供 电、照明及通讯 设施费		项	0			
13	CB448	格架式抱杆费		项	0			
	室外雨水-安装							
1	CB449	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
2	CB450	脚手架		项	0			
3	CB451	施工排水		项	0			
4	CB452	施工降水		项	0			
5	CB453	地上、地下设 施，建筑物的临 时保护设施		项	0			
6	CB454	组装平台		项	0			
7	CB455	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费		项	0			
8	CB456	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
9	CB457	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB458	焦炉烘炉、热态 工程费		项	0			
11	CB459	管道安装后的充 气保护措施费		项	0			
12	CB460	隧道内施工的通 风、供气、供 电、照明及通讯 设施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第33页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	CB461	格架式抱杆费		项	0			
室外照明-安装								
1	CB462	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
2	CB463	脚手架		项	0			
3	CB464	施工排水		项	0			
4	CB465	施工降水		项	0			
5	CB466	地上、地下设 施, 建筑物的临 时保护设施		项	0			
6	CB467	组装平台		项	0			
7	CB468	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费		项	0			
8	CB469	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
9	CB470	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB471	焦炉烘炉、热态 工程费		项	0			
11	CB472	管道安装后的充 气保护措施费		项	0			
12	CB473	隧道内施工的通 风、供气、供 电、照明及通讯 设施费		项	0			
13	CB474	格架式抱杆费		项	0			
室外弱电-安装								
1	CB475	大型机械设备进 出场及安拆		项	0			
2	CB476	脚手架		项	0			
3	CB477	施工排水		项	0			
4	CB478	施工降水		项	0			
5	CB479	地上、地下设 施, 建筑物的临 时保护设施		项	0			
6	CB480	组装平台		项	0			
7	CB481	设备、管道施工 安全、防冻和焊 接保护措施费		项	0			
8	CB482	压力容器和高压 管道的检验费		项	0			
9	CB483	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB484	焦炉烘炉、热态 工程费		项	0			
11	CB485	管道安装后的充 气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第34页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB486	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB487	格架式抱杆费		项	0			
室外监控系统-安装								
1	CB493	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB494	脚手架		项	0			
3	CB495	施工排水		项	0			
4	CB496	施工降水		项	0			
5	CB497	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB498	组装平台		项	0			
7	CB499	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB500	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB501	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB502	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB503	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB504	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB505	格架式抱杆费		项	0			
出入口管理-安装								
1	CB506	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB507	脚手架		项	0			
3	CB508	施工排水		项	0			
4	CB509	施工降水		项	0			
5	CB510	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB511	组装平台		项	0			
7	CB512	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB513	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB514	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB515	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第35页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB516	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB517	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB518	格架式抱杆费		项	0			
室外热力-安装								
1	CB531	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB532	脚手架		项	0			
3	CB533	施工排水		项	0			
4	CB534	施工降水		项	0			
5	CB535	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB536	组装平台		项	0			
7	CB537	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB538	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB539	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB540	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB541	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB542	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB543	格架式抱杆费		项	0			
室外电力-安装								
1	CB545	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB546	脚手架		项	0			
3	CB547	施工排水		项	0			
4	CB548	施工降水		项	0			
5	CB549	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB550	组装平台		项	0			
7	CB551	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB552	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB553	焦炉施工大棚费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第36页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	CB554	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB555	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB556	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB557	格架式抱杆费		项	0			
桩基础工程								
G1#楼								
1	AB744	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB745	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB746	构件吊装机械费		项	0			
4	AB747	人工挖孔桩井壁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	2117.52			
G4#楼								
1	AB748	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB749	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB750	构件吊装机械费		项	0			
4	AB751	现浇混凝土基础模板		m2	0			
5	AB752	现浇混凝土柱模板		m2	0			
6	AB753	现浇混凝土梁模板		m2	0			
7	AB754	现浇混凝土墙模板		m2	0			
8	AB755	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
9	AB756	现浇混凝土板模板		m2	0			
10	AB757	框架轻板及后浇带		m2	0			
11	AB758	现浇混凝土其他模板		项	0			
12	AB759	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
13	AB760	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
14	AB761	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
15	AB762	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
16	AB763	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第37页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	AB764	竹(胶)板模板制作		m2	0			
18	AB765	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
19	AB766	地、胎膜		m2	0			
20	AB767	构筑物混凝土模板		m3	0			
21	AB768	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
22	AB769	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
G5#楼								
1	AB770	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB771	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB772	构件吊装机械费		项	0			
G6#楼								
1	AB773	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB774	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB775	构件吊装机械费		项	0			
G7#楼								
1	AB776	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB777	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB778	构件吊装机械费		项	0			
G8#楼								
1	AB779	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB780	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB781	构件吊装机械费		项	0			
G9#楼								
1	AB782	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB783	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB784	构件吊装机械费		项	0			
1#车库								
1	AB786	泵送混凝土输送机械		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第38页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB787	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB788	构件吊装机械费		项	0			
4	AB789	人工挖孔桩井壁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑;	m2	1087.68			
	G10土建工程							
	G11土建工程							
	G12地下土建工程							
	G13土建工程							
	G14土建工程							
	G15土建工程							
	G17土建工程							
	G18土建工程							
	G19土建工程							
	G20土建工程							
	G22土建工程							
	G10厂房							
	G10土建工程							
1	AB816	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB817	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB818	构件吊装机械费		项	0			
4	AB819	塔式起重机基础(50米)	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
5	AB820	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
6	AB821	桩承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	312.31			
7	AB822	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5617.62			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第39页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	AB823	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3942.39			
9	AB824	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	3663.12			
10	AB825	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	3468.27			
11	AB826	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	2725.2			
12	AB827	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	5352.71			
13	AB828	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	154.38			
14	AB829	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	5.9			
15	AB830	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	276.8			
16	AB831	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	10.23			
17	AB832	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	581.39			
18	AB833	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1106.56			
19	AB834	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1870.84			
20	AB835	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2352.98			
21	AB836	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.9			
22	AB837	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3827.54			
23	AB838	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.53			
24	AB839	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	262.57			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第40页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB840	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	231.63			
26	AB841	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	98.86			
27	AB842	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.25			
28	AB843	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.6			
29	AB844	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	4.2			
30	AB845	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	22.91			
31	AB846	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2567.32			
32	AB847	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	809.64			
33	AB848	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4691.98			
G10装饰工程								
1	BB076	装饰脚手架		m2	6044.08			
G10#-安装工程								
1	CB578	脚手架		项	1			
G11厂房								
G11土建工程								
1	AB875	塔式起重机基础(50米)	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB876	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB877	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5510.33			
4	AB878	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2359.93			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第41页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB879	承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	423.72			
6	AB880	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4102.2			
7	AB881	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	3720.44			
8	AB882	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	961.64			
9	AB883	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	5400.55			
10	AB884	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	91.71			
11	AB885	砖模	1.砖品种、规格:综合考虑 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	5.83			
12	AB886	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	315.04			
13	AB887	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:集水坑内侧	m2	21.3			
14	AB888	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	498			
15	AB889	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	799.37			
16	AB890	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2080.83			
17	AB891	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2384.94			
18	AB892	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	354.39			
19	AB893	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3925.06			
20	AB894	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.07			
21	AB895	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	263.51			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第42页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	AB896	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	287.44			
23	AB897	现浇混凝土电梯井壁模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	28.2			
24	AB898	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.34			
25	AB899	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.23			
26	AB900	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.25			
27	AB901	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.59			
28	AB902	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2431.92			
29	AB903	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4802.07			
30	AB904	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	822.28			
G11装饰工程								
1	BB083	装饰脚手架		m2	6697.03			
G11#-安装工程								
1	CB602	脚手架		项	1			
G12厂房								
G12地下土建工程								
1	AB943	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	191.98			
2	AB944	砖模	1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	300.82			
3	AB945	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	474.93			
4	AB946	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:集水坑内侧	m2	96.04			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第43页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB947	现浇混凝土外墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2658.89			
6	AB948	现浇混凝土内墙模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1948.99			
7	AB949	现浇混凝土电梯井壁模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	138.32			
8	AB950	现浇混凝土梁模板	1.内容:矩形梁、楼梯梁等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3083.13			
9	AB951	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3187.6			
10	AB952	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	302.26			
11	AB953	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	322.82			
12	AB954	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.28			
13	AB955	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.67			
14	AB956	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.55			
15	AB957	现场预制盖板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	5.7			
16	AB958	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.08			
17	AB959	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	46.12			
18	AB960	后浇带筏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.13			
19	AB961	现浇混凝土梁板后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	50.24			
20	AB962	现浇混凝土墙后浇带模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	24.81			
21	AB963	截水沟、排水沟模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	53.64			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第44页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	AB964	现浇设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	29.72			
23	AB965	现浇混凝土抗水板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	94.22			
24	AB966	现浇混凝土直形墙模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	768.32			
25	AB967	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2987.26			
26	AB968	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	77.72			
27	AB969	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1592.54			
28	AB970	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	990.93			
29	AB971	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	594.94			
30	AB972	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1633.96			
31	AB973	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	569.15			
32	AB974	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	2235.49			
33	AB975	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1605.75			
34	AB976	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	4022.05			
G12地下装饰工程								
1	BB096	装饰脚手架		m2	4203.68			
G12地上土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第45页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB1003	塔式起重机基础	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
2	AB1004	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB1005	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	14492.32			
4	AB1006	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	7063.9			
5	AB1007	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1310.85			
6	AB1008	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	7659.35			
7	AB1009	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	8921.24			
8	AB1010	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	15975.78			
9	AB1011	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3090.26			
10	AB1012	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5491.27			
11	AB1013	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	7637.87			
12	AB1014	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	195.14			
13	AB1015	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	19648.04			
14	AB1016	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	30.13			
15	AB1017	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	544.26			
16	AB1018	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	684.16			
17	AB1019	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	172.16			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第46页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	AB1020	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.86			
19	AB1021	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	22.67			
20	AB1022	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	2.01			
21	AB1023	排水沟垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	11.34			
22	AB1024	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	95.09			
23	AB1025	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	19255.73			
24	AB1026	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1961.79			
25	AB1027	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	7216.8			
G12地上装饰工程								
1	BB104	装饰脚手架		m2	16818.35			
G12#-地上安装工程								
1	CB613	脚手架		项	1			
G12#-车库平时安装工程								
1	CB647	脚手架		项	1			
G12#-车库人防安装工程								
1	CB678	脚手架		项	1			
G13厂房								
G13土建工程								
1	AB1053	桩承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	365.94			
2	AB1054	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2424.51			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第47页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB1055	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1020.5			
4	AB1056	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	2340.6			
5	AB1057	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1935.58			
6	AB1058	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	559.65			
7	AB1059	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	2401.33			
8	AB1060	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	79.29			
9	AB1061	砖模	1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	0.7			
10	AB1062	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	245.74			
11	AB1063	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	409.5			
12	AB1064	现浇混凝土电梯井壁模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.76			
13	AB1065	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	292.97			
14	AB1066	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	504.7			
15	AB1067	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	679.31			
16	AB1068	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1069.65			
17	AB1069	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	106.34			
18	AB1070	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2933.44			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第48页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB1071	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.75			
20	AB1072	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	63.57			
21	AB1073	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	91.89			
22	AB1074	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.2			
23	AB1075	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.87			
24	AB1076	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.56			
25	AB1077	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.14			
26	AB1078	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3014.86			
27	AB1079	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	254.74			
28	AB1080	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	978.61			
G13装饰工程								
1	BB112	装饰脚手架		m2	3516.41			
G13#-安装工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第49页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB698	脚手架		项	1			
	G14厂房							
	G14土建工程							
1	AB1106	桩承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	365.94			
2	AB1107	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2424.51			
3	AB1108	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1020.5			
4	AB1109	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	2340.6			
5	AB1110	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1935.58			
6	AB1111	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	559.65			
7	AB1112	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	2401.33			
8	AB1113	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	79.29			
9	AB1114	砖模	1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	0.7			
10	AB1115	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	245.74			
11	AB1116	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	409.5			
12	AB1117	现浇混凝土电梯井壁模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.76			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第50页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB1118	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	292.97			
14	AB1119	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	504.7			
15	AB1120	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	679.31			
16	AB1121	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1069.65			
17	AB1122	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	106.34			
18	AB1123	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2933.44			
19	AB1124	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.75			
20	AB1125	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	63.57			
21	AB1126	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	91.89			
22	AB1127	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.2			
23	AB1128	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.87			
24	AB1129	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.56			
25	AB1130	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.14			
26	AB1131	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3014.86			
27	AB1132	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	254.74			
28	AB1133	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	978.61			
G14装饰工程								
1	BB120	装饰脚手架		m2	3516.41			
G14#-安装工程								
1	CB718	脚手架		项	1			
G15厂房								
G15土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第51页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	AB1159	桩承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	365.94			
2	AB1160	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2424.51			
3	AB1161	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1020.5			
4	AB1162	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	2340.6			
5	AB1163	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1935.58			
6	AB1164	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	559.65			
7	AB1165	垂直运输机械(含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	2401.33			
8	AB1166	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	79.29			
9	AB1167	砖模	1.砖品种、规格:MU5砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	0.7			
10	AB1168	现浇混凝土桩承台基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	245.74			
11	AB1169	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	409.5			
12	AB1170	现浇混凝土电梯井壁模板	1.内容:自行考虑螺栓,端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.76			
13	AB1171	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	292.97			
14	AB1172	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	504.7			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第52页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB1173	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	679.31			
16	AB1174	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1069.65			
17	AB1175	现浇平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	106.34			
18	AB1176	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2933.44			
19	AB1177	雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.75			
20	AB1178	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	63.57			
21	AB1179	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	91.89			
22	AB1180	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.2			
23	AB1181	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.87			
24	AB1182	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.56			
25	AB1183	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.14			
26	AB1184	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3014.86			
27	AB1185	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	254.74			
28	AB1186	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	978.61			
G15装饰工程								
1	BB128	装饰脚手架		m2	3516.41			
G15#-安装工程								
1	CB738	脚手架		项	1			
G16辅助用房								
G16土建工程								
1	AB1198	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	411.6			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第53页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB1199	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	85.34			
3	AB1200	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	689.04			
4	AB1201	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	415.8			
5	AB1202	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	25.6			
6	AB1203	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	39.92			
7	AB1204	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	187.14			
8	AB1205	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	51.83			
9	AB1206	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	120.05			
10	AB1207	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.73			
11	AB1208	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	291.51			
12	AB1209	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	58.89			
13	AB1210	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.83			
14	AB1211	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.12			
15	AB1212	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	11.6			
16	AB1213	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	288.87			
17	AB1214	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	122			
18	AB1215	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	302.51			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第54页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB1216	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	351.36			
G16装饰工程								
1	BB131	装饰脚手架		m2	801.82			
G16#-安装工程								
1	CB749	脚手架		项	1			
G17辅助用房								
G17土建工程								
1	AB1230	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	188.16			
2	AB1231	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	463.68			
3	AB1232	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	233.28			
4	AB1233	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	167.31			
5	AB1234	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	19.4			
6	AB1235	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	152.96			
7	AB1236	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.73			
8	AB1237	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	16.8			
9	AB1238	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	125.81			
10	AB1239	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	36.24			
11	AB1240	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.6			
12	AB1241	垂直运输机械 (含预制构件、装饰材料等的吊装费)		m2	194.91			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第55页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	G17装饰工程							
1	BB134	装饰脚手架		m2	154.65			
	G17#-安装工程							
1	CB756	脚手架		项	1			
	G18辅助用房							
	G18土建工程							
1	AB1254	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	107.52			
2	AB1255	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	342.72			
3	AB1256	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	203.52			
4	AB1257	垂直运输机械（含预制构件、装饰材料等的吊装费）		m2	98.67			
5	AB1258	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.72			
6	AB1259	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	13.86			
7	AB1260	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	55.02			
8	AB1261	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.698			
9	AB1262	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	38.4			
10	AB1263	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	93.802			
11	AB1264	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	49.44			
12	AB1265	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.72			
13	AB1266	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	6.048			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第56页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB1267	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.2			
G18装饰工程								
1	BB136	装饰脚手架		m2	102.91			
G18#-安装工程								
1	CB763	脚手架		项	1			
G19门卫								
G19土建工程								
1	AB1280	桩承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	49.28			
2	AB1281	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	72.8			
3	AB1282	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	63			
4	AB1283	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	174.72			
5	AB1284	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	124.32			
6	AB1285	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.08			
7	AB1286	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	32.39			
8	AB1287	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.16			
9	AB1288	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.39			
10	AB1289	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.68			
11	AB1290	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	43.232			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第57页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	AB1291	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	27.333			
13	AB1292	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.4			
14	AB1293	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.07			
15	AB1294	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.81			
16	AB1295	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.088			
17	AB1296	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.12			
18	AB1297	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.36			
19	AB1298	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.776			
20	AB1299	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	40			
G19装饰工程								
1	BB142	装饰脚手架		m2	67.58			
G19#-安装工程								
1	CB771	脚手架		项	1			
G20门卫								
G20土建工程								
1	AB1312	桩承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	49.28			
2	AB1313	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	72.8			
3	AB1314	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	63			
4	AB1315	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	174.72			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第58页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	AB1316	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	124.32			
6	AB1317	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.08			
7	AB1318	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	32.39			
8	AB1319	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.16			
9	AB1320	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.39			
10	AB1321	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.68			
11	AB1322	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	43.232			
12	AB1323	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	27.333			
13	AB1324	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.4			
14	AB1325	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.07			
15	AB1326	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.81			
16	AB1327	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.088			
17	AB1328	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.12			
18	AB1329	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.36			
19	AB1330	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.776			
20	AB1331	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	40			
G20装饰工程								
1	BB148	装饰脚手架		m2	67.58			
G20#-安装工程								
1	CB779	脚手架		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第59页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	G21门卫							
	G21土建工程							
1	AB1342	桩承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	49.28			
2	AB1343	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	72.8			
3	AB1344	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	63			
4	AB1345	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	174.72			
5	AB1346	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	124.32			
6	AB1347	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.08			
7	AB1348	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	32.39			
8	AB1349	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.16			
9	AB1350	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.39			
10	AB1351	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.68			
11	AB1352	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	43.232			
12	AB1353	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	27.333			
13	AB1354	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.4			
14	AB1355	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.07			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第60页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB1356	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.81			
16	AB1357	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.088			
17	AB1358	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.12			
18	AB1359	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.36			
19	AB1360	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.776			
20	AB1361	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	40			
G21装饰工程								
1	BB154	装饰脚手架		m2	67.58			
G21#-安装工程								
1	CB787	脚手架		项	1			
G22门卫								
G22土建工程								
1	AB1374	桩承台基础脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	49.28			
2	AB1375	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	72.8			
3	AB1376	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	63			
4	AB1377	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	174.72			
5	AB1378	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	124.32			
6	AB1379	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.08			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第61页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB1380	现浇混凝土桩承台模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	32.39			
8	AB1381	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.16			
9	AB1382	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.39			
10	AB1383	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.68			
11	AB1384	现浇混凝土矩形梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	43.232			
12	AB1385	现浇有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	27.333			
13	AB1386	圈梁、压顶、卫生间止水台、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.4			
14	AB1387	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.07			
15	AB1388	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.81			
16	AB1389	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.088			
17	AB1390	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.12			
18	AB1391	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.36			
19	AB1392	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.776			
20	AB1393	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	40			
G22装饰工程								
1	BB160	装饰脚手架		m2	67.58			
G22#-安装工程								
1	CB795	脚手架		项	1			
土方工程								
土方工程								
1	AB1394	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1395	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1396	构件吊装机械费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第62页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB1397	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1398	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1399	外脚手架		m2	0			
7	AB1400	里脚手架		m2	0			
8	AB1401	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1402	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1403	依附斜道		座	0			
11	AB1404	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1405	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1406	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1407	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1408	电梯井字架		座	0			
16	AB1409	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1410	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1411	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1412	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1413	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1414	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1415	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1416	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1417	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1418	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1419	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1420	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1421	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1422	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1423	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1424	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第63页 共63页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	AB1425	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1426	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1427	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1428	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1429	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1430	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1431	地、胎膜		m2	0			
39	AB1432	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1433	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1434	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1435	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1436	集水井排水		项	0			
44	AB1437	井点降水		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	G1#楼			
	G1#楼-土建			
1	暂列金额	项	700000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		700000.00	
	G1#楼-装修			
1	暂列金额	项	320000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		320000.00	
	G1#安装工程			
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	320000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		380000.00	
	G2#楼			
	G2#楼-土建			
1	暂列金额	项	260000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		260000.00	
	G2#楼-装修			
1	暂列金额	项	140000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		140000.00	
	G2#安装工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	28000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	130000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		158000.00	
	G3#楼			
	G3#楼-土建			
1	暂列金额	项	320000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		320000.00	
	G3#楼-装修			
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		160000.00	
	G3#安装工程			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	170000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		200000.00	
	G4#楼			
	G4#楼-土建			
1	暂列金额	项	340000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		340000.00	
	G4#楼-装修			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	170000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		170000.00	
G4#安装工程				
1	暂列金额	项	27000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	170000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		197000.00	
G5#楼				
G5#楼-土建				
1	暂列金额	项	700000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		700000.00	
G5#楼-装修				
1	暂列金额	项	270000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		270000.00	
G5#安装工程				
1	暂列金额	项	53000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	290000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		343000.00	
G6#楼				
G6#楼-土建				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	340000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		340000.00	
G6#楼-装修				
1	暂列金额	项	170000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		170000.00	
G6#安装工程				
1	暂列金额	项	35000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	150000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		185000.00	
G7#楼				
G7#楼-土建				
1	暂列金额	项	340000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		340000.00	
G7#楼-装修				
1	暂列金额	项	170000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		170000.00	
G7#安装工程				
1	暂列金额	项	33000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	150000.00	详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		183000.00	
G8#楼				
G8#楼-土建				
1	暂列金额	项	700000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		700000.00	
G8#楼-装修				
1	暂列金额	项	270000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		270000.00	
G8#安装工程				
1	暂列金额	项	56000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	290000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		346000.00	
G9#楼				
G9#楼-土建				
1	暂列金额	项	340000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		340000.00	
G9#楼-装修				
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		160000.00	
G9#安装工程				
1	暂列金额	项	28000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	170000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		198000.00	
1#车库				
土建				
1	暂列金额	项	660000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		660000.00	
装饰				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		60000.00	
1#平时安装工程				
1	暂列金额	项	63000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	320000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		383000.00	
1#人防安装工程				
1	暂列金额	项	27000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		27000.00	
	室外配套项目			
	室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建			
1	暂列金额	项	280000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		280000.00	
	室外景观工程-土建			
1	暂列金额	项	370000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		370000.00	
	室外给水-安装			
1	暂列金额	项	31000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		31000.00	
	室外消防栓-安装			
1	暂列金额	项	36000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		36000.00	
	室外喷淋-安装			
1	暂列金额	项	19000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		19000.00	
	室外污水-安装			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	12000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		12000.00	
室外雨水-安装				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		30000.00	
室外照明-安装				
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		15000.00	
室外弱电-安装				
1	暂列金额	项	23000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		23000.00	
室外监控系统-安装				
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		15000.00	
出入口管理-安装				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4		1000.00	
	室外热力-安装			
1	暂列金额	项	42000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		42000.00	
	室外电力-安装			
1	暂列金额	项	28000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		28000.00	
	桩基础工程			
	G1#楼			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		30000.00	
	G4#楼			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
	G5#楼			
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		40000.00	
	G6#楼			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
G7#楼				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
G8#楼				
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		40000.00	
G9#楼				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
1#车库				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		50000.00	
G10土建工程				
1	暂列金额	项	13000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		13000.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
G11土建工程				
1	暂列金额	项	13000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		13000.00	
G12地下土建工程				
1	暂列金额	项	55000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		55000.00	
G13土建工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
G14土建工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
G15土建工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
G17土建工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1000.00	
G18土建工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1000.00	
G19土建工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1000.00	
G20土建工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1000.00	
G22土建工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1000.00	
G10厂房				
G10土建工程				
1	暂列金额	项	240000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		240000.00	
G10装饰工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	110000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		110000.00	
G10#-安装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	110000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		130000.00	
G11厂房				
G11土建工程				
1	暂列金额	项	240000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		240000.00	
G11装饰工程				
1	暂列金额	项	110000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		110000.00	
G11#-安装工程				
1	暂列金额	项	26000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	110000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		136000.00	
G12厂房				
G12地下土建工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	620000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		620000.00	
G12地下装饰工程				
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		40000.00	
G12地上土建工程				
1	暂列金额	项	650000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		650000.00	
G12地上装饰工程				
1	暂列金额	项	270000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		270000.00	
G12#-地上安装工程				
1	暂列金额	项	56000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	320000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		376000.00	
G12#-车库平时安装工程				
1	暂列金额	项	58000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	280000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		338000.00	
G12#-车库人防安装工程				
1	暂列金额	项	12000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		12000.00	
G13厂房				
G13土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		110000.00	
G13装饰工程				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		50000.00	
G13#-安装工程				
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	50000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		65000.00	
G14厂房				
G14土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		110000.00	
G14装饰工程				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		50000.00	
G14#-安装工程				
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	50000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		65000.00	
G15厂房				
G15土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		110000.00	
G15装饰工程				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		50000.00	
G15#-安装工程				
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	50000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		65000.00	
G16辅助用房				
G16土建工程				
1	暂列金额	项	24000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		24000.00	
G16装饰工程				
1	暂列金额	项	8000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		8000.00	
G16#-安装工程				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	7000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		12000.00	
G17辅助用房				
G17土建工程				
1	暂列金额	项	22000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		22000.00	
G17装饰工程				
1	暂列金额	项	7000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		7000.00	
G17#-安装工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	4000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		6000.00	
G18辅助用房				
G18土建工程				
1	暂列金额	项	14000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		14000.00	
G18装饰工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		2000.00	
G18#-安装工程				
1	暂列金额	项	1000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	2000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		3000.00	
G19门卫				
G19土建工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		2000.00	
G19装饰工程				
1	暂列金额	项	1500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1500.00	
G19#-安装工程				
1	暂列金额	项	500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		500.00	
G20门卫				
G20土建工程				
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		2000.00	
G20装饰工程				
1	暂列金额	项	1500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4		1500.00	
	G20#-安装工程			
1	暂列金额	项	500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		500.00	
	G21门卫			
	G21土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		2000.00	
	G21装饰工程			
1	暂列金额	项	1500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1500.00	
	G21#-安装工程			
1	暂列金额	项	500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		500.00	
	G22门卫			
	G22土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		2000.00	
	G22装饰工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共21页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	1500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		1500.00	
	G22#-安装工程			
1	暂列金额	项	500.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		500.00	
	土方工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项	100000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		100000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	G1#楼			
	G1#楼-土建			
1	暂列金额	项	700000.00	
	合计		700000.00	
	G1#楼-装修			
1	暂列金额	项	320000.00	
	合计		320000.00	
	G1#安装工程			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	G2#楼			
	G2#楼-土建			
1	暂列金额	项	260000.00	
	合计		260000.00	
	G2#楼-装修			
1	暂列金额	项	140000.00	
	合计		140000.00	
	G2#安装工程			
1	暂列金额	项	28000.00	
	合计		28000.00	
	G3#楼			
	G3#楼-土建			
1	暂列金额	项	320000.00	
	合计		320000.00	
	G3#楼-装修			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	G3#安装工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	G4#楼			
	G4#楼-土建			
1	暂列金额	项	340000.00	
	合计		340000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	G4#楼-装修			
1	暂列金额	项	170000.00	
	合计		170000.00	
	G4#安装工程			
1	暂列金额	项	27000.00	
	合计		27000.00	
	G5#楼			
	G5#楼-土建			
1	暂列金额	项	700000.00	
	合计		700000.00	
	G5#楼-装修			
1	暂列金额	项	270000.00	
	合计		270000.00	
	G5#安装工程			
1	暂列金额	项	53000.00	
	合计		53000.00	
	G6#楼			
	G6#楼-土建			
1	暂列金额	项	340000.00	
	合计		340000.00	
	G6#楼-装修			
1	暂列金额	项	170000.00	
	合计		170000.00	
	G6#安装工程			
1	暂列金额	项	35000.00	
	合计		35000.00	
	G7#楼			
	G7#楼-土建			
1	暂列金额	项	340000.00	
	合计		340000.00	
	G7#楼-装修			
1	暂列金额	项	170000.00	
	合计		170000.00	
	G7#安装工程			

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	33000.00	
	合计		33000.00	
	G8#楼			
	G8#楼-土建			
1	暂列金额	项	700000.00	
	合计		700000.00	
	G8#楼-装修			
1	暂列金额	项	270000.00	
	合计		270000.00	
	G8#安装工程			
1	暂列金额	项	56000.00	
	合计		56000.00	
	G9#楼			
	G9#楼-土建			
1	暂列金额	项	340000.00	
	合计		340000.00	
	G9#楼-装修			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	G9#安装工程			
1	暂列金额	项	28000.00	
	合计		28000.00	
	1#车库			
	土建			
1	暂列金额	项	660000.00	
	合计		660000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	1#平时安装工程			
1	暂列金额	项	63000.00	
	合计		63000.00	
	1#人防安装工程			
1	暂列金额	项	27000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		27000.00	
	室外配套项目			
	室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建			
1	暂列金额	项	280000.00	
	合计		280000.00	
	室外景观工程-土建			
1	暂列金额	项	370000.00	
	合计		370000.00	
	室外给水-安装			
1	暂列金额	项	31000.00	
	合计		31000.00	
	室外消火栓-安装			
1	暂列金额	项	36000.00	
	合计		36000.00	
	室外喷淋-安装			
1	暂列金额	项	19000.00	
	合计		19000.00	
	室外污水-安装			
1	暂列金额	项	12000.00	
	合计		12000.00	
	室外雨水-安装			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	室外照明-安装			
1	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	
	室外弱电-安装			
1	暂列金额	项	23000.00	
	合计		23000.00	
	室外监控系统-安装			
1	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	
	出入口管理-安装			
1	暂列金额	项	1000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		1000.00	
	室外热力-安装			
1	暂列金额	项	42000.00	
	合计		42000.00	
	室外电力-安装			
1	暂列金额	项	28000.00	
	合计		28000.00	
	桩基础工程			
	G1#楼			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	G4#楼			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	G5#楼			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	G6#楼			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	G7#楼			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	G8#楼			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	G9#楼			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	1#车库			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	G10土建工程			
1	暂列金额	项	13000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		13000.00	
	G11土建工程			
1	暂列金额	项	13000.00	
	合计		13000.00	
	G12地下土建工程			
1	暂列金额	项	55000.00	
	合计		55000.00	
	G13土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	G14土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	G15土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	G17土建工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	G18土建工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	G19土建工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	G20土建工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	G22土建工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	G10厂房			
	G10土建工程			
1	暂列金额	项	240000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		240000.00	
	G10装饰工程			
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
	G10#-安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	G11厂房			
	G11土建工程			
1	暂列金额	项	240000.00	
	合计		240000.00	
	G11装饰工程			
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
	G11#-安装工程			
1	暂列金额	项	26000.00	
	合计		26000.00	
	G12厂房			
	G12地下土建工程			
1	暂列金额	项	620000.00	
	合计		620000.00	
	G12地下装饰工程			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	G12地上土建工程			
1	暂列金额	项	650000.00	
	合计		650000.00	
	G12地上装饰工程			
1	暂列金额	项	270000.00	
	合计		270000.00	
	G12#-地上安装工程			
1	暂列金额	项	56000.00	
	合计		56000.00	
	G12#-车库平时安装工程			

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	58000.00	
	合计		58000.00	
G12#-车库人防安装工程				
1	暂列金额	项	12000.00	
	合计		12000.00	
G13厂房				
G13土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
G13装饰工程				
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
G13#-安装工程				
1	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	
G14厂房				
G14土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
G14装饰工程				
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
G14#-安装工程				
1	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	
G15厂房				
G15土建工程				
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
G15装饰工程				
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
G15#-安装工程				
1	暂列金额	项	15000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		15000.00	
	G16辅助用房			
	G16土建工程			
1	暂列金额	项	24000.00	
	合计		24000.00	
	G16装饰工程			
1	暂列金额	项	8000.00	
	合计		8000.00	
	G16#-安装工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	G17辅助用房			
	G17土建工程			
1	暂列金额	项	22000.00	
	合计		22000.00	
	G17装饰工程			
1	暂列金额	项	7000.00	
	合计		7000.00	
	G17#-安装工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	G18辅助用房			
	G18土建工程			
1	暂列金额	项	14000.00	
	合计		14000.00	
	G18装饰工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	G18#-安装工程			
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
	G19门卫			
	G19土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		2000.00	
	G19装饰工程			
1	暂列金额	项	1500.00	
	合计		1500.00	
	G19#-安装工程			
1	暂列金额	项	500.00	
	合计		500.00	
	G20门卫			
	G20土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	G20装饰工程			
1	暂列金额	项	1500.00	
	合计		1500.00	
	G20#-安装工程			
1	暂列金额	项	500.00	
	合计		500.00	
	G21门卫			
	G21土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	G21装饰工程			
1	暂列金额	项	1500.00	
	合计		1500.00	
	G21#-安装工程			
1	暂列金额	项	500.00	
	合计		500.00	
	G22门卫			
	G22土建工程			
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
	G22装饰工程			
1	暂列金额	项	1500.00	
	合计		1500.00	

暂列金额明细表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共11页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	G22#-安装工程			
1	暂列金额	项	500.00	
	合计		500.00	
	土方工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	

材料暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	G1#楼					
	G1#楼-土建					
	G1#楼-装修					
	G1#安装工程					
	G2#楼					
	G2#楼-土建					
	G2#楼-装修					
	G2#安装工程					
	G3#楼					
	G3#楼-土建					
	G3#楼-装修					
	G3#安装工程					
	G4#楼					
	G4#楼-土建					
	G4#楼-装修					
	G4#安装工程					
	G5#楼					
	G5#楼-土建					
	G5#楼-装修					
	G5#安装工程					
	G6#楼					
	G6#楼-土建					
	G6#楼-装修					
	G6#安装工程					
	G7#楼					
	G7#楼-土建					
	G7#楼-装修					
	G7#安装工程					
	G8#楼					
	G8#楼-土建					
	G8#楼-装修					
	G8#安装工程					
	G9#楼					
	G9#楼-土建					

材料暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		G9#楼-装修				
		G9#安装工程				
		1#车库				
		土建				
		装饰				
		1#平时安装工程				
		1#人防安装工程				
		室外配套项目				
		室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建				
		室外景观工程-土建				
		室外给水-安装				
		室外消火栓-安装				
		室外喷淋-安装				
		室外污水-安装				
		室外雨水-安装				
		室外照明-安装				
		室外弱电-安装				
		室外监控系统-安装				
		出入口管理-安装				
		室外热力-安装				
		室外电力-安装				
		桩基础工程				
		G1#楼				
		G4#楼				
		G5#楼				
		G6#楼				
		G7#楼				
		G8#楼				
		G9#楼				
		1#车库				
		G10土建工程				
		G11土建工程				
		G12地下土建工程				
		G13土建工程				

材料暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		G14土建工程				
		G15土建工程				
		G17土建工程				
		G18土建工程				
		G19土建工程				
		G20土建工程				
		G22土建工程				
		G10厂房				
		G10土建工程				
		G10装饰工程				
		G10#-安装工程				
		G11厂房				
		G11土建工程				
		G11装饰工程				
		G11#-安装工程				
		G12厂房				
		G12地下土建工程				
		G12地下装饰工程				
		G12地上土建工程				
		G12地上装饰工程				
		G12#-地上安装工程				
		G12#-车库平时安装工程				
		G12#-车库人防安装工程				
		G13厂房				
		G13土建工程				
		G13装饰工程				
		G13#-安装工程				
		G14厂房				
		G14土建工程				
		G14装饰工程				
		G14#-安装工程				
		G15厂房				
		G15土建工程				
		G15装饰工程				

材料暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		G15#-安装工程				
		G16辅助用房				
		G16土建工程				
		G16装饰工程				
		G16#-安装工程				
		G17辅助用房				
		G17土建工程				
		G17装饰工程				
		G17#-安装工程				
		G18辅助用房				
		G18土建工程				
		G18装饰工程				
		G18#-安装工程				
		G19门卫				
		G19土建工程				
		G19装饰工程				
		G19#-安装工程				
		G20门卫				
		G20土建工程				
		G20装饰工程				
		G20#-安装工程				
		G21门卫				
		G21土建工程				
		G21装饰工程				
		G21#-安装工程				
		G22门卫				
		G22土建工程				
		G22装饰工程				
		G22#-安装工程				
		土方工程				
		土方工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	G1#楼					
	G1#楼-土建					
	G1#楼-装修					
	G1#安装工程					
	G2#楼					
	G2#楼-土建					
	G2#楼-装修					
	G2#安装工程					
	G3#楼					
	G3#楼-土建					
	G3#楼-装修					
	G3#安装工程					
	G4#楼					
	G4#楼-土建					
	G4#楼-装修					
	G4#安装工程					
	G5#楼					
	G5#楼-土建					
	G5#楼-装修					
	G5#安装工程					
	G6#楼					
	G6#楼-土建					
	G6#楼-装修					
	G6#安装工程					
	G7#楼					
	G7#楼-土建					
	G7#楼-装修					
	G7#安装工程					
	G8#楼					
	G8#楼-土建					
	G8#楼-装修					
	G8#安装工程					
	G9#楼					
	G9#楼-土建					

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		G9#楼-装修				
		G9#安装工程				
		1#车库				
		土建				
		装饰				
		1#平时安装工程				
		1#人防安装工程				
		室外配套项目				
		室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建				
		室外景观工程-土建				
		室外给水-安装				
		室外消火栓-安装				
		室外喷淋-安装				
		室外污水-安装				
		室外雨水-安装				
		室外照明-安装				
		室外弱电-安装				
		室外监控系统-安装				
		出入口管理-安装				
		室外热力-安装				
		室外电力-安装				
		桩基础工程				
		G1#楼				
		G4#楼				
		G5#楼				
		G6#楼				
		G7#楼				
		G8#楼				
		G9#楼				
		1#车库				
		G10土建工程				
		G11土建工程				
		G12地下土建工程				
		G13土建工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		G14土建工程				
		G15土建工程				
		G17土建工程				
		G18土建工程				
		G19土建工程				
		G20土建工程				
		G22土建工程				
		G10厂房				
		G10土建工程				
		G10装饰工程				
		G10#-安装工程				
		G11厂房				
		G11土建工程				
		G11装饰工程				
		G11#-安装工程				
		G12厂房				
		G12地下土建工程				
		G12地下装饰工程				
		G12地上土建工程				
		G12地上装饰工程				
		G12#-地上安装工程				
		G12#-车库平时安装工程				
		G12#-车库人防安装工程				
		G13厂房				
		G13土建工程				
		G13装饰工程				
		G13#-安装工程				
		G14厂房				
		G14土建工程				
		G14装饰工程				
		G14#-安装工程				
		G15厂房				
		G15土建工程				
		G15装饰工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共4页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		G15#-安装工程				
		G16辅助用房				
		G16土建工程				
		G16装饰工程				
		G16#-安装工程				
		G17辅助用房				
		G17土建工程				
		G17装饰工程				
		G17#-安装工程				
		G18辅助用房				
		G18土建工程				
		G18装饰工程				
		G18#-安装工程				
		G19门卫				
		G19土建工程				
		G19装饰工程				
		G19#-安装工程				
		G20门卫				
		G20土建工程				
		G20装饰工程				
		G20#-安装工程				
		G21门卫				
		G21土建工程				
		G21装饰工程				
		G21#-安装工程				
		G22门卫				
		G22土建工程				
		G22装饰工程				
		G22#-安装工程				
		土方工程				
		土方工程				

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	G1#楼			
	G1#楼-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G1#楼-装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G1#安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		320000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		320000.00	
	G2#楼			
	G2#楼-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G2#楼-装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G2#安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		130000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		130000.00	
	G3#楼			
	G3#楼-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G3#楼-装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	G3#安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		170000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		170000.00	
	G4#楼			
	G4#楼-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G4#楼-装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G4#安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		170000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		170000.00	
	G5#楼			
	G5#楼-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G5#楼-装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G5#安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		290000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		290000.00	
	G6#楼			
	G6#楼-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G6#楼-装修				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G6#安装工程				
1	抗震支架专业工程暂估价		150000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		150000.00	
G7#楼				
G7#楼-土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G7#楼-装修				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G7#安装工程				
1	抗震支架专业工程暂估价		150000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		150000.00	
G8#楼				
G8#楼-土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G8#楼-装修				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G8#安装工程				
1	抗震支架专业工程暂估价		290000.00	

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		290000.00	
	G9#楼			
	G9#楼-土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G9#楼-装修			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G9#安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		170000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		170000.00	
	1#车库			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#平时安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		320000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		320000.00	
	1#人防安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外配套项目			
	室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
室外景观工程-土建				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
室外给水-安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
室外消防栓-安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
室外喷淋-安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
室外污水-安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
室外雨水-安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
室外照明-安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
室外弱电-安装				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	室外监控系统-安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	出入口管理-安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外热力-安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外电力-安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	桩基础工程			
	G1#楼			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G4#楼			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G5#楼			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G6#楼			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	G7#楼			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G8#楼			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G9#楼			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#车库			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G10土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G11土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G12地下土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G13土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G14土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G15土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G17土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G18土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G19土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G20土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G22土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G10厂房			
	G10土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G10装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	G10#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		110000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		110000.00	
	G11厂房			
	G11土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G11装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G11#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		110000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		110000.00	
	G12厂房			
	G12地下土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G12地下装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G12地上土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G12地上装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	G12#-地上安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		320000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		320000.00	
	G12#-车库平时安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		280000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		280000.00	
	G12#-车库人防安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G13厂房			
	G13土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G13装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G13#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		50000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		50000.00	
	G14厂房			
	G14土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G14装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	G14#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		50000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		50000.00	
	G15厂房			
	G15土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G15装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G15#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		50000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		50000.00	
	G16辅助用房			
	G16土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G16装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G16#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价		7000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		7000.00	
	G17辅助用房			
	G17土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G17装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G17#-安装工程				
1	抗震支架专业工程暂估价		4000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		4000.00	
G18辅助用房				
G18土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G18装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G18#-安装工程				
1	抗震支架专业工程暂估价		2000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		2000.00	
G19门卫				
G19土建工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G19装饰工程				
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
G19#-安装工程				
1	抗震支架专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G20门卫			
	G20土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G20装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G20#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G21门卫			
	G21土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G21装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G21#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G22门卫			
	G22土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G22装饰工程			

专业工程暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共14页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	G22#-安装工程			
1	抗震支架专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土方工程			
	土方工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	G1#楼					
	G1#楼-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G1#楼-装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G1#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G2#楼					
	G2#楼-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G2#楼-装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G2#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G3#楼					
	G3#楼-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G3#楼-装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G3#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G4#楼					
	G4#楼-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
G4#楼-装修						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G4#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G5#楼						
G5#楼-土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G5#楼-装修						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G5#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G6#楼						
G6#楼-土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G6#楼-装修						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G6#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G7#楼						
G7#楼-土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G7#楼-装修						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G7#安装工程						

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G8#楼					
	G8#楼-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G8#楼-装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G8#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G9#楼					
	G9#楼-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G9#楼-装修					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G9#安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#车库					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#平时安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#人防安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	室外配套项目					
	室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外景观工程-土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外给水-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外消火栓-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外喷淋-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外污水-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外雨水-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外照明-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外弱电-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外监控系统-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	出入口管理-安装					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	室外热力-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外电力-安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	桩基础工程					
	G1#楼					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G4#楼					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G5#楼					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G6#楼					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G7#楼					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G8#楼					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G9#楼					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#车库					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G10土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	G11土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G12地下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G13土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G14土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G15土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G17土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G18土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G19土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G20土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G22土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G10厂房					
	G10土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	G10装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G10#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G11厂房					
	G11土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G11装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G11#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G12厂房					
	G12地下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G12地下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G12地上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G12地上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G12#-地上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G12#-车库平时安装工程					

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G12#-车库人防安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G13厂房						
G13土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G13装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G13#-安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G14厂房						
G14土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G14装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G14#-安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G15厂房						
G15土建工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G15装饰工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
G15#-安装工程						
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	G16辅助用房					
	G16土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G16装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G16#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G17辅助用房					
	G17土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G17装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G17#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G18辅助用房					
	G18土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G18装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G18#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G19门卫					
	G19土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	G19装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G19#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G20门卫					
	G20土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G20装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G20#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G21门卫					
	G21土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G21装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G21#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G22门卫					
	G22土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	G22装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共11页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额（元）	备注
	G22#-安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土方工程					
	土方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G1#楼				
	G1#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G1#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G1#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G2#楼				
	G2#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G2#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G2#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G3#楼				
	G3#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G3#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G3#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G4#楼				
	G4#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G4#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G4#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G5#楼				
	G5#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G5#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G5#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G6#楼				
	G6#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G6#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G6#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G7#楼				
	G7#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G7#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G7#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G8#楼				
	G8#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G8#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G8#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G9#楼				
	G9#楼-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G9#楼-装修				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G9#安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1#车库				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	1#平时安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1#人防安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外配套项目				
	室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外景观工程-土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	室外给水-安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外消火栓-安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外喷淋-安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外污水-安装				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外雨水-安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外照明-安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外弱电-安装				
一	人工				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
室外监控系统-安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
出入口管理-安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
室外热力-安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
室外电力-安装					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
桩基础工程					
G1#楼					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G4#楼				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G5#楼				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G6#楼				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
G7#楼					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
G8#楼					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
G9#楼					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
1#车库					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
G10土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
G11土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G12地下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G13土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G14土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G15土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G17土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G18土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	G19土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G20土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G22土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第22页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	G10厂房				
	G10土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G10装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G10#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第23页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	G11厂房				
	G11土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G11装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G11#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第24页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	G12厂房				
	G12地下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G12地下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G12地上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第25页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	G12地上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G12#-地上安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G12#-车库平时安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第26页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G12#-车库人防安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G13厂房				
	G13土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G13装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第27页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G13#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G14厂房				
	G14土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G14装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第28页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G14#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G15厂房				
	G15土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G15装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第29页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G15#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G16辅助用房				
	G16土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G16装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第30页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	G16#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G17辅助用房				
	G17土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	G17装饰工程				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第31页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G17#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G18辅助用房				
	G18土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G18装饰工程				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第32页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G18#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G19门卫				
	G19土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G19装饰工程				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第33页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G19#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G20门卫				
	G20土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G20装饰工程				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第34页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G20#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G21门卫				
	G21土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G21装饰工程				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第35页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G21#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G22门卫				
	G22土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G22装饰工程				

计日工表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第36页 共36页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	G22#-安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土方工程				
	土方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	G1#楼			
	G1#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	G1#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G1#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G2#楼			
	G2#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	G2#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G2#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G3#楼			
	G3#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	G3#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G3#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G4#楼			
	G4#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	G4#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G4#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G5#楼			
	G5#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	G5#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G5#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G6#楼			
	G6#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	G6#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G6#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G7#楼			
	G7#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	G7#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G7#安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
	合计			
	G8#楼			
	G8#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	G8#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G8#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G9#楼			
	G9#楼-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	G9#楼-装修			
1	总承包服务费			
	合计			
	G9#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#车库			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#平时安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#人防安装工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	室外配套项目			
	室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外景观工程-土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外给水-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外消火栓-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外喷淋-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外污水-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外雨水-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外照明-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外弱电-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外监控系统-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	出入口管理-安装			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	室外热力-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外电力-安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	桩基础工程			
	G1#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	G4#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	G5#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	G6#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	G7#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	G8#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	G9#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#车库			
1	总承包服务费			
	合计			
	G10土建工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	G11土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G12地下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G13土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G14土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G15土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G17土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G18土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G19土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G20土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G22土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G10厂房			
	G10土建工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	G10装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G10#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G11厂房			
	G11土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G11装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G11#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G12厂房			
	G12地下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G12地下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G12地上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G12地上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G12#-地上安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G12#-车库平时安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
	合计			
	G12#-车库人防安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G13厂房			
	G13土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G13装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G13#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G14厂房			
	G14土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G14装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G14#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G15厂房			
	G15土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G15装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G15#-安装工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	G16辅助用房			
	G16土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G16装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G16#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G17辅助用房			
	G17土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G17装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G17#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G18辅助用房			
	G18土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G18装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G18#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G19门卫			
	G19土建工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	G19装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G19#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G20门卫			
	G20土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G20装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G20#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G21门卫			
	G21土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G21装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G21#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G22门卫			
	G22土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	G22装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	G22#-安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土方工程			
	土方工程			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第1页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	G1#楼			
	G1#楼-土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G1#楼-装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G1#安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第2页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G2#楼			
	G2#楼-土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G2#楼-装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G2#安装工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第3页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G3#楼				
G3#楼-土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G3#楼-装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第4页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G3#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G4#楼				
G4#楼-土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G4#楼-装修				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第5页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G4#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G5#楼				
G5#楼-土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第6页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G5#楼-装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G5#安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G6#楼			
	G6#楼-土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第7页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G6#楼-装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G6#安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第8页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G7#楼			
	G7#楼-土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G7#楼-装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G7#安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第9页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G8#楼				
G8#楼-土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G8#楼-装修				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第10页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	G8#安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G9#楼			
	G9#楼-土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G9#楼-装修			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第11页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G9#安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#车库			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第12页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#平时安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	1#人防安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第13页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外配套项目				
室外雨水、给排水、电气、喷淋、供热、弱电等-土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外景观工程-土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外给水-安装				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第14页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外消火栓-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外喷淋-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第15页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外污水-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外雨水-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第16页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外照明-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外弱电-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外监控系统-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第17页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	出入口管理-安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外热力-安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第18页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外电力-安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
桩基础工程				
G1#楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G4#楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第19页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G5#楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G6#楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第20页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
G7#楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G8#楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G9#楼				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第21页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
1#车库				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G10土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G11土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第22页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G12地下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G13土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第23页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
G14土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G15土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G17土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第24页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G18土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G19土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G20土建工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第25页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G22土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G10厂房				
G10土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第26页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G10装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G10#-安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G11厂房				
G11土建工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第27页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G11装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G11#-安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第28页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G12厂房				
G12地下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G12地下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G12地上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第29页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G12地上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G12#.地上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第30页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	G12#-车库平时安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G12#-车库人防安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第31页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G13厂房				
G13土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G13装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G13#-安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第32页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G14厂房				
G14土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G14装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第33页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
G14#-安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G15厂房				
G15土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G15装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第34页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G15#-安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G16辅助用房				
G16土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第35页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	G16装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G16#-安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G17辅助用房			
	G17土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第36页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G17装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G17#-安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G18辅助用房			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第37页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
G18土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G18装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G18#-安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第38页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G19门卫			
	G19土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G19装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G19#-安装工程			
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第39页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G20门卫				
G20土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G20装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第40页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G20#-安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G21门卫			
	G21土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G21装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第41页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G21#-安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	G22门卫			
	G22土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第42页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G22装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
G22#-安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
土方工程				
土方工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 高新医疗器械产业化及基础设施配套项目

第43页 共43页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			