

威招审 SG202011037 号

威海市福泰中学一期建设项目

施工招标文件

威海瑞和工程咨询有限公司

二〇二〇年八月十三日



目 录

第一章 投标邀请书(代资格预审通过通知书).....	4
第二章 投标人须知.....	5
投标人须知前附表.....	5
1. 总则.....	11
1.1 项目概况.....	11
1.2 资金来源和落实情况.....	11
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	11
1.4 投标人资格要求.....	11
1.5 费用承担.....	14
1.6 保密.....	14
1.7 语言文字.....	14
1.8 计量单位.....	14
1.9 踏勘现场.....	14
1.10 投标预备会.....	14
1.11 分包.....	15
1.12 偏离.....	15
2. 招标文件.....	15
2.1 招标文件的组成.....	15
2.2 招标文件的澄清.....	15
2.3 招标文件的修改.....	16
3. 投标文件.....	16
3.1 投标文件的组成.....	16
3.2 投标报价.....	17
3.3 投标有效期.....	17
3.4 投标保证金.....	17
3.5 投标人资格审查资料.....	18
3.6 投标文件的编制.....	18
4. 投标.....	19
4.1 投标文件的密封和标记.....	19
4.2 投标文件的递交.....	19
4.3 投标文件的修改与撤回.....	19
5. 开标.....	19

5.1 开标时间和地点	19
5.2 开标程序	20
5.3 开标异议	20
6. 评标	21
6.1 评标委员会	21
6.2 评标原则	21
6.3 评标	22
7. 合同授予	22
7.1 定标方式	22
7.2 中标候选人公示	22
7.3 中标通知	22
7.4 履约担保	22
7.5 签订合同	22
8. 重新招标和不再招标	23
8.1 重新招标	23
8.2 不再招标	23
9. 纪律和监督	23
9.1 对招标人的纪律要求	23
9.2 对投标人的纪律要求	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	24
9.5 投诉	24
10. 需要补充的其他内容	24
11. 电子招标投标	24
附件一：开标记录表	25
附件二：问题澄清通知	26
附件三：问题的澄清	27
附件四：中标通知书	28
附表五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求	29
第三章 评标办法（综合评估法）	34
第四章 合同条款及格式	41
第一节 合同协议书	42
第二节 通用合同条款	45
第三节 专用合同条款	46

第五章	工程量清单	85
第六章	图 纸	104
第七章	技术标准和要求	105
第八章	投标文件格式	106
	投标函附录	107
	法定代表人身份证明	108
	授权委托书	109

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

威海市福泰中学一期建设项目 施工投标邀请书

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过威海市福泰中学一期建设项目施工资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海市福泰中学一期建设项目施工投标。

请你单位随时关注“威海市住房和城乡建设局”网站资格预审公告栏中本项目的“招标文件下载开始日期”和“招标文件下载截止日期”，在规定时间内通过CA数字证书下载电子 ztb 格式招标文件。

递交投标文件的截止时间和地点详见招标文件。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

招 标 人：威海市环翠区教育和体育局

招标代理机构：威海瑞和工程咨询有限公司

年 月 日

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：威海市环翠区教育和体育局 地址：威海市环翠区四方路 58 号 联系人：荣旭杰 联系电话：0631-5300787
1.1.3	招标代理机构	名称：威海瑞和工程咨询有限公司 地址：威海市高山街 28 号 联系人：鞠洪磊 联系电话：0631-5899619
1.1.5	项目名称	威海市福泰中学一期建设项目
1.1.6	建设地点	环翠区张村旅游度假区，沈阳路南、黄家皂路西
1.2.1	资金来源及比例	财政拨款 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	300 日历天（开工时间具体见开工令）
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资格条件、能力	<p>投标人资格条件：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、持有合法独立法人营业执照的企业。 2、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质。 3、具有安全生产许可证。 4、投标人、法定代表人及项目经理未被最高法院列入失信被执行人。 5、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。 6、投标人、法定代表人及项目经理近三年内无行贿犯罪行为记录。 7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。（不存在《威海市联合惩戒措施清单》的情形，《威海市联合惩戒措施清单》见后附） <p>项目负责人（项目经理）资格条件：</p>

		<p>1、具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格。</p> <p>2、具有安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、未担任其他在建、预中标或中标工程项目的项目经理。</p> <p>通过资格预审的投标人均可参加投标，投标人须在投标文件中附资格预审通过通知书。</p>
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间和方式	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程招投标监管信息系统平台发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间前 10 日</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。</p> <p>澄清发出时间距投标截止时间不足 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</p>
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	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的修改信息。</p> <p>修改招标文件的时间距投标截止时间不足 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</p>
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	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	招标控制价：216720000 元，投标报价高于相应招标控制价的，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	<p>要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函或保险保函</p> <p>投标保证金的金额：壹拾万元整（人民币）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行信息以投标人在系统“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；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。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、如采用银行保函形式，银行保函必须由投标单位的基本账户银行针对本工程开具，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式，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</p>

		<p>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，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证金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>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；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有服务机构营业执照。</p> <p>4、采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件份数：2份</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。形式为：按本章附件五，电子投标文件编制及报送要求，上传至威海市建设工程电子交易系统。</p>
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>分册装订，共分 2 册，分别为（具体见投标文件的组成）：</p> <p>第一册（资信标、商务标），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，指施工组织设计），封面由系统自动生成，两个普通装书钉装订，装订位置在装订线的平均</p>

		三分之一处，不得采用胶封。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，否则否决其投标。
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>招标人名称：威海市环翠区教育和体育局</p> <p>招标人地址：威海市环翠区四方路 58 号</p> <p><u>威海市福泰中学一期建设项目施工投标文件</u></p> <p>招标项目编号：威招审 SG202011037 号</p> <p>在 <u>2020 年 9 月 3 日 9:00</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的代理人签字</p>
4.2.1	投标截止时间	<u>2020 年 9 月 3 日 9:00</u>
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心第四开标厅 (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	<p>开标时间：<u>2020 年 9 月 3 日 9:00</u></p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心第四开标厅 (威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼)</p>
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
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>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐中标候选人数量： 3 人
7.2	中标候选人公示媒介	山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网及威海市住房和城乡建设局网站
7.5	履约担保	无
10	需要补充的其他内容	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>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、本工程所指类似工程或同类工程均指房屋建筑工程。</p> <p>6、在发放中标通知书前中标单位向招标代理单位提供山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记，并通过审核截图。</p> <p>7、扫黑除恶投诉电话：0631-5180256</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 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(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品（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统计上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社会保障领域严重失信主体；
- 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家政服务领域相关失信责任主体；
- ③⑥公共资源交易领域严重失信主体；
- ③⑦出入境检验检疫严重失信企业；
- ③⑧城市管理违法建设失信主体。

(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。

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

分包应符合法律、法规的规定和招标文件要求。

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) 投标邀请书（代资格预审通过通知书）；
- (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) 项目管理机构；
- (5) 企业信用与实力情况；
- (6) 项目经理信用情况；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料；
- (9) 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相应投标限价，最高投标限价要求在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 本工程评委费、招标代理费均由中标单位支付。

3.2.5 其他具体内容详见“第五章 工程量清单”。

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

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应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，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

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 投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按第八章“投标文件格式”的要求进行盖章。

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，否则否决其投标。

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，招标人不予受理。

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 项的要求签字和盖章。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及银行同期存款利息。

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威海市公共资源交易中心等相关部门监督下在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、中标候选人的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，不得擅自离职守，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、中标候选人的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自离职守，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), 招标人为_____, 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_____中标单位, 中标价
为_____, 工期为____天(日历日)内竣工并移交整个工程, 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, 与招标人积极配合, 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。

招标人(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

附表五：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、承诺书、报价表等；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、工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和

城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到威海市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

四、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）

一、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)	施工组织设计: <u>15</u> 分 投标报价: <u>75</u> 分 资信业绩部分: <u>10</u> 分
2.1.2	评标基准价计算方法	1、投标总报价评标基准价确定方法: 综合平均法 评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A: 投标价算术平均值。 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; 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; 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。 B: 招标控制价。 K: 下浮系数; K1 的取值范围为 95.8%、96.1%、96.4%、96.7%、97% (现场随机抽取); K2 的取值范围为 97%; Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$; Q1 的取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70% (现场随机抽取) 2、分部分项工程量清单单价评标基准价确定方法: 平均法 当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 5 时, 评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算

		<p>术平均值；</p> <p>当 $n \geq 5$ 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p> <p>3、措施项目评标基准价确定方法：</p> <p>平均法</p> <p>当 n（有效投标人个数，以下相同）< 5 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价金额的算术平均值；</p> <p>当 $n \geq 5$ 时，评标基准价=各投标报价中相应措施项目报价去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。</p>
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100% ×（投标人报价-评标基准价）/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，择优确定三名中标候选人，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) 资信业绩部分：见评标办法前附表；
- (2) 施工组织设计部分：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。

3.2.2 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”。

3.2.3 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。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 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。

3.3.4 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：

(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。

(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。

(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) 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。

(5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价，否决其投标。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

四、其他相关说明

4.1 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。

4.2 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，工程获奖、信用、荣誉得分按第二章“投标人须知”中附件五第三项要求填报，否则不得分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中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。

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，否决其投标并计不良行为记录，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

2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）

第一节 合同协议书

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元);

(4) 暂列金额:

人民币(大写)_____ (¥_____元);

2. 合同价格形式: 固定单价合同, 详见招标文件及清单编制说明。

五、项目经理

承包人项目经理: _____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书;
- (2) 投标函及其附录;
- (3) 专用合同条款及其附件;
- (4) 通用合同条款;
- (5) 技术标准和要求;
- (6) 图纸;
- (7) 已标价工程量清单或预算书;
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。

七、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。

八、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。

九、签订时间

本合同于 2020 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 威海市环翠区 签订。

十一、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。

十二、合同生效

本合同自 承发包双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 拾 份,均具有同等法律效力,发包人执 陆 份(含代建单位),承包人执 肆 份。

发包人: (公章)

代建单位: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

(签字)

组织机构代码: 11371002004361145M

组织机构代码: 913710025522244837

地 址: 威海市环翠区四方路 58 号

地 址: 威海市环翠区和平路 93 号

邮政编码: 264200

邮政编码: 264200

电 话: 0631-5223215

电 话: 0631-5239960

传 真: 0631-5223215

传 真: 0631-5239950

电子信箱: hcqjy.jadmin@wh.shandong.cn 电子信箱: hcqctgs@163.com

开户银行: 威海建设银行环翠分行 开户银行: 威海市商业银行环翠支行

账 号: 37001706101050007839 账 号: 817810001421001075

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

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： _____

第二节 合同通用条款

执行住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同(示范文本)》(GF-2017-0201)通用条款。

第三节 专用条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的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。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：执行通用条款。

1.1.3.9 永久占地包括：_____ / _____。

1.1.3.10 临时占地包括：修建临时施工道路、临时住房租用的土地。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共

和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》等及其它相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：本合同工程优先选用国家现行最新标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用最新现行行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。本合同工程适用的标准，规范由承包人自费解决。

1.4.2 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、规范的名称：____/____；

1.4.3 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，经监理工程师确认后执行。

1.5 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) 成交（中标）通知书

(3) 投标文件及其附件

(4) 本合同专用条款

(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，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：开工日期前 7 天向承包人提供图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量: 陆套;

发包人向承包人提供图纸的内容：**承包范围内的全部内容。**

1.6.4 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文件。

承包人提供的文件的期限为：根据发包人需要的合理期限内。

承包人提供的文件的数量为：**根据发包人需要。**

承包人提供的文件的形式为：**根据发包人需要。**

发包人审批承包人文件的期限：发包人于 1 周内审批完承包人提供的文件，
如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需至少具备 3 套图纸，供发包人、监理、承包人使用。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 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。

1.7.2 发包人接收文件的地点: ;

发包人指定的接收人为：_____。

代建人接收文件的地点: _____;

代建人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点: _____;

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点: _____;

监理人指定的接收人为:_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工现场封闭范围以内为场内交通，范围以外为场外交通。

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： / 。

1.10.4 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。

1.11 知识产权

1.11.1 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。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：承包人。

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。

1.11.4 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。

1.13 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： / 。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： / 。

2. 发包人

2.2 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权利义务，但涉及工程量变更、工程质量、工期及工程价款调整等，必须经发包人盖章确认。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

2.4.2 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：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。

2.5 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：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料，满足城建档案部门对竣工资料的要求。承包人负责工程竣工资料归档，包含各分包单位的竣工资料。

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 2 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担全部城建档案归档费用。

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移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面和电子文档。

(6) 承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。

3.2 项目负责人

3.2.1 项目负责人：

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：_____；
安全生产考核合格证书号：_____；
联系电话：_____；
电子信箱：_____；
通信地址：_____；

承包人对项目负责人的授权范围如下：全权代表，代表承包人行使一切与工程施工有关的权利和履行义务。

关于项目负责人每月在施工现场的时间要求：项目经理应常驻施工现场，每月在现场不得低于 26 天，项目经理确需离开施工现场时，应取得发包人代表的批准。项目负责人离岗 1 天按 1 万元/人支付违约金。每月在岗时间少于 26 天的，视为违约，由发包人向环翠区建设行政管理部门建议进行处罚。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目负责人缴纳社会保险证明的违约责任：由承包人负责。

项目负责人未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：_____/_____。

3.2.3 承包人擅自更换项目负责人的违约责任：承包人应按投标文件所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资历条件，按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员，承包人应按项目经理或技术负责人 50 万元/人、其他岗位人员 5 万元/人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量，未按招标文件要求配备的，承包人

必须按 1 万元/人·天的标准向发包方支付违约金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：由承包人向发包人支付 100 万元违约金，由此造成的工期延误，不予顺延。

3.3 承包人人员

3.3.1 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：承包人应在接到开工通知后 7 天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告。

3.3.3 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：由承包人向发包人支付 5 万元违约金/人次。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：向项目经理请假，报总监理工程师请假，2 天内由监理人批准，2 天以上监理人同意后报发包人批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：原管理人员如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 5 万元；如原管理人员客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的管理人员，承包人应承担违约金 10 万元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：____/____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：____/____。

主体结构、关键性工作的范围：____/____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：____/____。

其他关于分包的约定：____/____。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：____/____。

3.6 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：自承包人

进驻工地时间开始。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：本工程不提供履约担保。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的： / 。

4. 监理人

4.1 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) 进度款支付前形象进度的确认；

(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：/。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名： ；

职 务： ；

监理工程师执业资格证书号： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 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) _____/_____；

(2) _____/_____。

(3) _____/_____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：构成合同的任何合同文件中的相关约定或描述，均应理解为是对工程质量标准的定义，承包人应按照合同中约定的标准和方法组织施工或修补缺陷。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：提前 24 小时书面通知。

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。

关于延期最长不得超过：48小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 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《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。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，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护好事故现场。

(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，发包人有权扣除相应违约金。

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、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。

(6) 承包人应按主管部门要求在施工现场出入口设置洗车装备，保持出入施工现场的车辆不带土上路，否则由此造成的处罚、罚款等后果由承包人承担，并负责按主管部门要求对污染的路面进行清理。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

关于编制施工场地治安保卫计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：按政府相关部门的要求执行，达到市级安全文明工地标准要求。

6.1.6 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，按付款约定执行。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定：_____

超出安全文明施工创建目标的奖励：_____

其他奖惩约定：_____

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：_____/_____。

7.1.2 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：承包人应在图纸会审后5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 7 天内应予以确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 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 7 天内应予以确认或提出修改意见。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 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：开工前。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：无

7.5.2 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：

在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构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，承包人应一个工作日内制定发包人同意的措施，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，每发现一次处罚 1~5 万元，处罚款在工程款中扣除。

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千分之一的违约金。

如达不到约定质量标准，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。如不按时处理，处以 5% 罚款。因此给发包人造成相应损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延。承包人延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可以停止付款及终止合同，而无须承担责任。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：_____ / _____。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：_____ / _____。

7.7 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) 六级至七级的持续 2 天的大风；

(2) 日气温超过 38℃ 的高温及低于 -20℃ 的严寒大于 3 天；

(3) 日降雨量 100 毫米至 150 毫米的持续 3 天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大雪灾害。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：_____ / _____。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担：执行通用条款 8.4.1 条。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：发包人有提出更换主要材料的权力，除发包人供材以外的所有材料由承包人自行采购，但材料质量应符合设计要求、招标文件、合同执行期间新颁布的现行规范要求及通用条款规定。

承包人材料进场前应向监理工程师提供基本情况，并提交有检测资质的检测单位出具的合格材料试验报告供监理工程师检查检验，经监理工程师许可后方可进场，并报发包人核备。

合同金额 10 万元以上的大宗材料进场前须提供承包商的供货合同，并报监理、发包人核备。

进场材料必须符合监理工程师同意的技术标准，严禁以次充好。未经检验合格严禁进场。

承包人进场材料发生二批次质量抽检不合格，承包人必须终止供货合同，更换所有所涉材料、施工，自行承担一切费用，不计入工期延误，并视情节处以 1 万元— 5 万元违约金。

8.6 样品

8.6.1 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：按设计、规范及验收要求。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 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：费用由承包人承担。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：/。

施工现场需要配备的试验设备：/。

施工现场需要具备的其他试验条件：/。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：/。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：设计单位、发包人、承包人、监理单位、财政部门共同确认后方可发生变更，变更工程所发生的工程量由发包人、承包人、监理单位按实签证。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

详见工程量清单编制说明。

10.5 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：监理人应在收到承包人提交的合理化建议后 7 天内审查完毕并报送发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。

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

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： / 。

10.7 暂估价

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 / 种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：约定暂估价属于材料费的，材料由承包人采购的，材料的样品需通过发包人的确认并封存样品，材料价格由发包人、承包人、总监和财政部门等相关部门一同确认。约定暂估价属于施工费用的，清单中没有或没有相似的子目，按结算方式套用相关定额，施工费用可核定综合单价的由发包人、承包人、总监和财政部门等相关部门一同确认综合单价。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定： / 。

11. 价格调整

11.1 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：合同期内市场价格波动不调整合同价格。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：投标报价时人工、材料、机械台班单价与工程实施时的差异；施工管理不当带来的人工、机械的窝工，材料使用不当带来的材料浪费等；管理不善带来的管理费越支；经营不善使得经济效益下降等。

风险费用的计算方法：____/____。

风险范围以外合同价格的调整方法：____/____。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：____/____。

预付款支付期限：____/____。

预付款扣回的方式：____/____。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限及比例：____/____。

预付款担保的形式为：____/____。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：____/____。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：____/____。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：____/____。

12.3.5 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：____/____。

12.3.6 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：____/____。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：

随工程进度拨付工程进度款，施工过程中按已完成工程量的 50%的比例拨付工程款，工程竣工验收合格后付至工程总造价的 60%，提交竣工结算报告付至工程总造价的 70%，工程竣工审计完成后付至工程总造价的 97%。余款 3%为工程保修金，期间无质量问题，质保期满后无息付清。

如财政拨款迟延上述付款期限的，具体付款日期以财政拨付日期为准。不得以此停止施工、顺延工期，追究损失及违约责任。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：由承包人按已完成的工程量，套用已中标综合单价计算。

12.4.3 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：____/____。

12.4.4 进度款审核和支付

- (1) 监理人审查并报送发包人的期限：2天内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：____/____。

- (2) 发包人支付进度款的期限：____/____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：____/____。

12.4.6 支付分解表的编制

- 2、总价合同支付分解表的编制与审批：____/____。
- 3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：____/____。

12.5 农民工工资

12.5.2 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。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 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。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：执行通用条款第 13.2.2 条第 (1) ~ (5) 款。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法： / 。

13.2.5 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： / 。

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： / 。

13.3 工程试车

13.3.1 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。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定： / 。

13.6 竣工退场

13.6.1 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 28 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：承包人应在工程竣工验收合格后 90 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请。

竣工结算申请单应包括的内容：变更、签证及通用条款 14.1 条规定。

14.2 竣工结算审核

竣工验收合格后 90 日内，承包人向发包人提交完整的竣工结算报告，发包人签收后，上报区审计局，由区审计局负责组织竣工结算审核工作。承包人如在规定期限内未提供竣工结算报告，发包人将按照审计定案值下浮 10%作为结算依据。

发包人审批竣工付款申请单的期限： / 。

发包人完成竣工付款的期限： / 。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序： / 。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：一式四份。

承包人提交最终结清申请单的期限： / 。

14.4.2 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： / 。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：自工程实际竣工日期起计算 24 个月。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留质量保证金。

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。

15.3.1 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 (2)种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： 3% ；

(2) 3% 的工程款；

(3) 其他方式： / 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 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： / 。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为： 详见《工程质量保修书》，自工程竣工验收合格之日起算。

15.4.3 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： 详见《工程质量保修书》。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： / 。

16.1.2 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：
工期顺延。

(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： / 。

(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： / 。

(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： / 。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(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：工期顺延。

(7) 其他：____/____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满____天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：

(1) 工程质量达不到约定标准的，承包人应采取返工修理补救措施，使工程质量达到约定标准，并承担所支出的费用。

(2) 承包人未经发包人许可进行转包和违法分包的，承包人应向发包人支付签约合同价 3%的违约金。

(3) 承包人其他违约责任按照相关法律法规规范执行。

16.2.2 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：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千分之一。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，承包人承担造成的损失。。

16.2.3 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：____/____。

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：____/____。

17. 不可抗力

17.1 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：≥八级以上连续4小时的大风，200毫米以上的雨雪，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情及其他不可抗力范围内的条件。

17.4 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。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：施工过程中的一切保险均由承包人自行投保并承担费用。

18.3 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： / 。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： / 。

20. 争议解决

20.3 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： / 。

20.3.1 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： / 。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定： / 。

20.4 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 威海环翠区 人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 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。

21.2 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，损失由相关部门共同确认。

21.3 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。

21.4 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。

21.5 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。

21.6 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。施工单位要在开工前在施工现场做好工程建设的宣传工作。

21.7 制定防尘降噪措施，成立专项整治领导班子，层层落实责任，制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池，对驶出车辆进行冲洗，门口设置统一警示牌，严禁违规车辆出入。施工现场内的堆土要使用密目网双层覆盖，裸露地面要进行碾压并及时洒水，或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施，确保无扬尘；进行管线和道路施工，对回填的沟槽限时恢复，采取洒水、覆盖等措施，防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。

21.8 运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输，不脱线行驶；主动使用有封闭设施的运输车辆防止撒落、扬尘，保证运输途中道路和环境“零”污染。

21.9 乱倒土方处罚：清理乱倒造成的直接费用的2倍。

21.10 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。

21.11 承包人负责应负担的检测项目的检测费。

21.12 承包人必须与工人签订规范的劳动合同，必须按月发放工人工资，且

发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每季度末结清工人剩余应得的工资。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。承包人应保证所得工程进度款优先付清工人或劳务工人工资报酬，否则，发包方有权追究承包方相应违约责任，直至承包方整改完毕。如工人或劳务工人直接向发包方主张工资报酬，发包方凭承包方确认的工资款先行支付，并在工程进度款中双倍扣除。如承包方不予确认，而又不能在限定的时间内解决纠纷，发包方有权先行支付。

21.13 本工程招标文件中关于工程量清单编制说明、技术质量要求等约定均对本合同有效。

21.14 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。

21.15 工程进度款暂时不到位时，承包人不得以此为由拖延工程进度和工期。

21.16 发包人不承担施工过程中产生的保管等费用。

21.17 在各阶段付进度款之前，承包人应提供增值税发票，否则进度款期限延期，发包人不构成违约。

21.18 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防治扬尘的控制措施。

附件

协议书附件：

附件 1：承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2：发包人供应材料设备一览表

附件 3：工程质量保修书

附件 4：主要建设工程文件目录

附件 5：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6：承包人主要施工管理人员表

附件 7：分包人主要施工管理人员表

附件 8：履约担保格式

附件 9：支付担保格式

附件 10：暂估价一览表

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：威海市环翠区教育和体育局

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》，经协商一致就威海市福泰中学一期建设项目签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，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：

承包人施工的工程内容。

二、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5年；
3. 装修工程为2年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
5. 供热与供冷系统为2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2年；
7. 其他项目保修期限约定如下：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。

三、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，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、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。

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。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____。

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)：

承包人(公章)：

地 址：

地 址：

法定代表人(签字)：

法定代表人(签字)：

委托代理人(签字)：

委托代理人(签字)：

电 话：

电 话：

传 真：

传 真：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓名	职务	职称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

附件 8:

履约担保

_____（发包人名称）:

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与_____（承包人名称）（以下称“承包人”）于____年____月____日就_____（工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。

3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 9:

支付担保

_____ (承包人):

鉴于你方作为承包人已经与_____ (发包人名称)(以下称“发包人”)于____年____月____日签订了_____ (工程名称)《建设工程施工合同》(以下称“主合同”),应发包人的申请,我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保:

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的____%,数额最高不超过人民币元(大写:_____)。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为:连带责任保证。
2. 我方保证的期间为:自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的,经我方书面同意后,保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的,由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的,应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额,支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议,发包人拒绝向你方支付工程

款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起__个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第_____种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

_____年____月____日

10-2: 工程设备暂估价表

[illegible]

10-3: 专业工程暂估价表

[illegible]

第五章 工程量清单

工程量清单包括下列“工程量清单编制说明”、“工程设备汇总表”及附录中的工程量清单的内容。

注：如“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”在GCZJ报价中不能体现“品牌”信息，可将上述两个表格填加品牌后上传至“商务标—商务标附件”。

工程量清单编制说明

一、填表须知：

1、工程量清单及其计价格式中所有要求签字、盖章的地方，必须由规定的单位和人员签字、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所列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报、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它单价和合价中。

4、投标人在投标时必须按照招标人要求的统一格式提供投标报价表，金额（价格）均应以人民币表示。

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

二、工程概况：

1、本工程系威海市福泰中学建设工程；

2、工程范围及编制内容：本工程位于威海市张村旅游度假区，总建筑面积40439.86平方米，包含1#教学综合楼A总建筑面积4057.1平方米，建筑基底面积819.11平方米，建筑层数为地上5层，建筑高度为23.6米，主要功能为普通教室，一层层高为4.5米，二层层高为5.1米，三~五层层高为3.9米(局部五层为5.7米)；1#教学综合楼B总建筑面积4672.85平方米，建筑基底面积2143.38平方米，建筑层数为地上5层，建筑高度为23.6米，主要功能为普通教室，一层层高为4.5米，二层层高为5.1米，三~五层层高为3.9米(局部五层为5.7米)；2#教学综合楼A（室外连廊C段）总建筑面积3651.3平方米(其中室外连廊260.5平方米)，建筑基底面积1309.6平方米，建筑层数为地上5层，建筑高度为19.4米，主要功能为普通教室，一层层高为5.1米，二~四层层高为3.9米，五层层高为2.5米；2#教学综合楼B总建筑面积3168.4平方米，建筑基底面积788.6平方米，建筑层数为地上4层，建筑高度为17.2米，主要功能为普通教室，一层层高为5.1米，二~四层层高为3.9米；3#行政办公楼总建筑面积6948.7平方米，建筑基底面积2274.5平方米，建筑层数为地上5层，建筑高度为22.4米，建筑工程分区为一层主要功能为教室、展厅、器材室，二~四层主要功能为办公，五

层主要工程为会议室及配套服务用房，一楼层高为 4.5 米，二楼层高为 5.1 米，三、四楼层高为 4.5 米、4#实验楼总建筑面积 8220.5 平方米，建筑基底面积 3030.1 平方米，建筑层数为地上 4 层，建筑高度为 18.5 米，主要功能为实验教室，一楼层高为 4.5 米，二楼层高为 5.1 米，三、四楼层高为 4.2 米、5#创客中心（室外连廊 D 段）总建筑面积 1260.66 平方米（其中创客中心建筑面积 1075.81 平方米，室外连廊建筑面积 184.9 平方米）建筑基底面积 985.81 平方米，建筑层数为地上 2 层，建筑高度为 14.2 米，主要工程为学生活动室，一楼层高为 5.1 米，二楼层高为 8.7 米；6#艺术楼（室外连廊 B 段）总建筑面积 3156.5 平方米（其中 6#艺术楼建筑面积 2670.3 平方米，室外连廊 B 段（按 1/2 面积计：486.2 平方米）），建筑基底面积 2259 平方米（其中 6#艺术楼建筑基底面积 1437.2 平方米，室外连廊 B 段基底 821.8 平方米），建筑层数为地上 2 层，建筑高度为 13.3 米，主要功能为艺术教室，一楼层高为 5.1~6.0 米，二楼层高为 5.5 米；7#食堂（室外连廊 A 段）总建筑面积 5170.3 平方米（其中 7#食堂建筑面积 4982.8 平方米，室外连廊 A 段（1/2），建筑层数为地上 2 层，建筑高度为 10.9 米；东门卫总建筑面积 42.6 平方米，建筑基底面积：42.6 平方米，建筑层数为地上 1 层，建筑高度为 3.9 米，主要功能为门卫室；换热站总建筑面积 90.30 平方米，建筑基底面积 90.30 平方米，建筑层数为地上 1 层，建筑高度为 3.9 米以及室外工程；清单内容包含设计图纸范围内的土建、装饰、精装修、安装工程，以及个别楼的电梯安装工程。其中塑胶跑道、篮球场、足球场、活动家俱、讲台、黑板、白板、电子设备、成品柜子、窗帘、厨房设备、屏风、展台、成品台阶等（具体详见答疑）不在此次招标范围内；弱电系统（广播系统、网络、电话、监控系统）本次只考虑线管敷设、桥架安装。设备、网络面板、其它线缆不在本次招标范围内；具体详见工程量清单。

三、清单编制依据：

- 1、建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）；
- 2、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）；
- 3、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；
- 4、招标人提供的施工图纸；
- 5、与建设项目相关的标准设计图集、标准、规范、技术资料等。

四、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

五、报价要求：

1、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（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，应充分考虑因保证正常通行、场地狭窄、现场维护以及所有有关本工程现场以及其他专业交叉作业等因素所增加的费用视为在报价中已充分考虑，结算时不再调整，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

2、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、管理费、利润、检验试验费、采保费、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。

3、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，须按报表给定的费率足额计取；投标人在投标报价中，对上述费用不按规定计取的，按否决投标处理。

4、因招标人提出材料变更导致材料产生差价的，给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费及税金。

5、投标人在投标时，应考虑以下几点：

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) 施工现场所用的水电费应包含在投标报价中。所有临设费用、用电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，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。

3) 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，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

4) 措施项目报价：措施费（一）包干计取使用。措施费（二）为固定综合单价，结算时工程量按实调整，按给定的清单格式及工程量进行自主报价，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。

5) 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用, 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, 结算时不再增加此部分费用。

6) 对于本工程施工过程中可能发生的现场围护、安全通道、由于人工搬运等原因而产生的人工降效、以及由于场地狭小发生的二次搬运等费用, 投标方在投标报价时应结合本工程的地理位置及本工程的施工特点综合考虑, 综合到相应的投标报价中, 结算时不再增加与此项相关的其他费用。

7) 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, 结算时不再增加此部分费用。

8) 所有混凝土、砂浆的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑相应的施工方式, 实际施工中无论是否采用商砼、预拌砂浆、是否采用泵送, 结算时均不调整报价中的单价。

9) 抹灰子目报价应包括甩浆、刷界面剂、添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用。

10) 对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水的费用在措施费报价中综合考虑。

11) 各专业施工应相互配合, 由于交叉施工造成的一切费用, 应考虑在清单报价中, 结算时不做调整。

12) 砌块墙的报价中投标人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。

13) 基础钎探未单列清单子目, 投标单位应综合到相应的基础子目中, 结算时不增加此项费用。

14) 施工完毕后, 投标方要按建设方要求清理现场、保洁等费用, 均应包含在相应的报价中, 不论将来清理几遍, 均应在其综合单价中综合考虑, 结算不予增加此费用。

15) 施工单位应综合考虑施工中为保护墙、地面等而铺设的保护措施, 结算时不再增加此部分费用。

16) 投标单位在投标报价时应充分考虑人工搬运、二次倒运、成品保护等相关费用, 结算时不再增加与此项相关的其他费用。

17) 清单项目中的材料、成品、半成品的各种制作、运输、安装等的一切损耗，应包括在报价内。

18) 马凳用钢筋，结算时按照施工现场实际情况计算，马凳钢筋并入相应规格的钢筋工程量内。

6、本工程的暂列金、专业工程暂估价按相关规定计取规费、税金。

六、编制说明

1、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、添加剂费用。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，结算时与此有关费用不另外调整。

2、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标准要求，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。

3、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、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用，结算时不再增加其他费用。

4、所有门窗洞口尺寸成活后与清单描述浮动在宽度 100mm，高度 150mm 范围内，综合单价不调整。

5、天棚吊顶按水平投影面积计算，吊顶高度及龙骨种类不同所采用的各种吊杆，因设备、管道等安装部位增加的型钢龙骨均亦应考虑在报价中；所有龙骨间距投标方依据施工质量要求综合考虑，因龙骨间距变更导致的增加费用，结算时不得调整。因吊顶高度所增加的反向支撑、预留加固型钢等已单独列项；吊顶顶棚项目的投标报价中应综合考虑顶棚开检修口、开灯孔等及与其它专业正常施工中相互配合而增加的人工，辅助材料等费用，以后此部分不得以签证的形式单独增加费用。

6、各种阴角位置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各项清单单价中，不单独计价；伸缩缝、沉降缝、抗震缝的周边加胶等处理也不单独计价。

7、报价中应包含所有材料的正常损耗、块料（含石材）的磨边、倒角、切割（含大规格块料切割成小规格块料）、对缝及套割等的费用，结算不再增加此

类费用。在报价时综合考虑块料石材因规格、排砖等原因产生的损耗，结算时不再调整

8、各部位未单列清单项目的收口线条按图纸及常规做法考虑，报价含在各项清单内，不单独报价。

9、乳胶漆、涂料及油漆，均应按照图纸要求的成活遍数进行报价，结算时不再调整。

10、所有木作面及钢龙骨面等材料均需做防火防腐处理，一律按成活遍数计入工程造相应清单项中，现场施工必须达到合格质量要求，不论实际遍数调整与否，结算均不调整单价。

11、各种装饰面层工程量计算以有效的外露设计成活面积为准，因特殊造型所涉及到的材料损耗、切割费用、龙骨及隐蔽基层要综合考虑在装饰面层报价内，结算时不再调整单价。

12、块料面层（含瓷砖、石材）的粘接方式，施工单位在投标时应综合考虑，无论是胶粘还是砂浆粘贴，结算时不再调整；石膏板间刷白乳胶，包含在相应报价内，结算时不再增加此部分费用。

13、乳胶漆及防锈漆施工时，报价应考虑施工过程中必要的遮挡保护措施，结算时此部分费用不另增加。

14、石膏板嵌缝及各种阴角接缝处理均要含在投标单价中，石膏板刮腻子均包含丝钉点防锈漆、封腻子，清单中不再逐一说明，报价均应包含，结算时不予调整。

15、各种基层板变化时只调整清单子目中基层板的材料差价，人工费、机械费等其它费用不再调整。

16、配电箱（柜）包含焊压接线端子及基础槽钢制作安装、剔洞修补、螺栓及支架制安等费用，结算时不再增加此类费用。

17、所有灯具、开关、插座等小电器的清单项目均包含安装、接线、单体调试和材料费及抠眼打洞恢复费用等与之相关的所有工作内容。结算时无论何种情况均不调整。

18、所有设备安装均包括设备整体安装、设备支架制安、接线、单体调试、减震措施等与之相关的所有工作内容，清单中另有单独列项除外。

19、卫生洁具综合单价中综合考虑配件、附件等相关费用，结算时不再考虑

此部分费用。

20、桥架清单项中包含桥架三通、弯头、支架及其刷油防腐等与之有关的工作内容，桥架的防火封堵、穿变形缝时的补偿装置，伸缩节及阻火圈等报价时综合考虑在相应的清单中，结算时不再增加此部分费用。

21、电线、电缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向）。电线、电缆各处预留长度和电缆的波形余度均在综合单价中，电缆的中间头及终端头亦考虑在电缆敷设综合单价中，电缆敷设时不论采用何种连接方式，单价均不做调整。

22、清单单价应综合考虑各种管洞、桥架洞、箱体的预留及箱体的刷油防腐、管洞、桥架洞堵漏等工作内容。

23、管道（电气配管、给水暗配）剔槽、支架、防火涂料、接线盒、电缆头、无端子外部接线、基础槽钢等均包括在相应项目的综合单价中，结算时不增加此部分费用。

24、综合单价应综合不同安装高度费用，充分考虑管线器具的安装高度。

25、超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据相关规定以及结合图纸实际高度自主报价，综合在各子目中。

26、门窗型材按 60 系列。

七、投标单位在投标报价按照增值税一般计税模式进行报价。

八、产业化混凝土装配构件报价时，投标单位应注意：

1、产业化混凝土装配构件的报价中应包括为安装构件所设的临时性脚手架及临时平台。

2、产业化混凝土装配构件施工现场存放场地的建设费用及因存放产生的相关费用，综合报价到相应的清单子项中，结算时不增加与此有关的费用；

3、产业化混凝土装配构件在场内运输、存放、安装等过程中产生的合理损耗，综合报价到相应的清单子项中，结算时不增加与此有关的费用；

4、产业化混凝土装配构件报价应包含构件的现场保管费、卸车费及吊具费用，结算时不再调整。

九、工程主要材料和设备及相关配件的价格应在主要材料表和设备表中详细列明品牌、规格、型号单价。报价中所选用的品牌档次应不低于以下品牌中档以上：

主材品牌汇总说明

1. 钢材:日钢、张钢、石横、永锋、西王;
2. SBS 防水:东方雨虹、深圳卓宝、潍坊宏源;
3. SBC 防水:潍坊宏源、京九、唐山德生;
4. 乳胶漆:紫荆花、多乐士、立邦;
5. 腻子粉:美巢、紫荆花、拜尔;
6. 铝板:山东七色、山东吉祥、烟台亿嘉固;
7. 铝合金型材:松竹、山东华建、南山;
8. 玻璃原片:吴江南玻、上海耀皮、威海蓝星;
9. 型钢、管材:济钢、青钢、莱钢、鞍钢原厂产品;
10. 密封胶:杭州飞度、广州白云、山东永安;
11. 结构胶:杭州飞度、广州白云、山东永安;
12. 幕墙窗开启五金件:广东坚朗、青岛立兴、山东国强;
13. 地弹簧:广东坚朗、杨氏立兴、香港东成;
14. 平开五金件:广东坚朗、杨氏立兴、香港东成;
15. 不锈钢驳接抓件:广东坚朗、沈阳恒安、宁波东天;
16. 石膏板:拜尔、泰山、龙牌;
17. 轻钢龙骨:鸿星、拉法基、拜尔;
18. 细木工板:福泰、兔宝宝、莫干山;
19. 矿棉板:星牌、龙牌、阿姆斯壮;
20. 吸音板:星牌优时吉、容声、阿姆斯壮;
21. 塑胶地板:阿姆斯壮、洁福、德嘉、LG;
22. 墙地砖:宏宇、美陶、嘉俊;
23. 铝扣板:保丽龙、建龙、欧斯宝;
24. 木地板:贝亚克、圣象、大自然;
25. 室内门及防火门门锁:汇泰龙、名门、雅洁;
26. 室内门及防火门五金:汇泰龙、名门、雅洁;
27. 室内门及防火门闭门器:汇泰龙、名门、雅洁;
28. 镀锌钢管、衬塑钢管、螺旋焊接钢管:天津友发、河北东升、莱阳莱重;
29. 阀门:上海二阀、上海良工、上海海工;

30. 铜阀：埃美柯、上海冠龙、詹姆斯伯雷；
31. 电线、电缆：文登昆崙、阳谷鑫辉、阳谷超辉、远东；
32. 无缝钢管、镀锌钢板：鞍钢、包钢、邯钢；
33. 报警阀类、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等：上海金盾(海盾牌)、福建水力(水力牌)、福建天广(天广牌)；
34. 沟槽管件：潍坊亿佰通、潍坊德通、潍坊同心；
35. PPR、UPVC 管：中财、联塑、埃美柯；
36. 风口、风阀、消声器、静压箱等部件：格瑞德、金光、百建；
37. 保温材料：神州、华美、华阳，隆济时；
38. 灯具：飞利浦、三雄极光、TCL、雷士、欧普；
39. 开关、插座：TCL、西门子、德力西、公牛；
40. 排水柔性铸铁管：春天、新光、泫式；
41. 给水球墨铸铁管：新兴、圣戈班、新光光大；
42. JDG 管：威海华成、上海飞界、山东利达、河北鹏正；
43. 消火栓箱、消火栓：福建天广、颖龙、金盾；
44. 干粉灭火器：青岛楼山、福建天广、福建颖龙；
45. 虹吸雨水：吉博力、捷流、泰明；
46. 卫生器具：法恩莎、箭牌、TOTO；
47. 智能疏散系统：威海凯瑞、华盛安达、济南合力达；
48. 火灾漏电报警：安科瑞、凯瑞、合力达；
49. 消防产品：北大青鸟、利达华信、山鹰；
50. 不锈钢水箱：威海宜特、济南华普、济南张夏；
51. 水泵：双轮、博山、凯泉；
52. 稳压装置：威海宜特、济南张夏、济南华普；
53. 通风机：格瑞德、金光、百建；
54. 空调设备：海尔、海信、格力、美的；
55. 配电箱主要电气元件：正泰、德力西、西门子、人民电器；
56. 智能仪表：杭州绍越、无锡佳测、安科瑞；
57. HDPE 管：唯嘉、洁林、上海逸通；
58. PE 双平壁钢塑管(钢带增强)：聊城华通、淄博金洋达、山东金纬；

59. 辐射散热器：同云、恒邦、圣春；
60. 办公电梯：三菱、东芝、蒂森；
61. 货梯：法斯特、西尼、高斯达；
62. PVC 管：威海华纳、威海华佳、威海广通、威海联塑；
63. 太阳能：桑乐、皇明、力诺瑞特；
64. 金属软管：上海京生、泰州科华、佛山塑力；
65. CPVC 管：海阳正宇、威海联塑、天津津达；
66. 盘管开关：TCL、西门子、美尔特、鸿雁；
67. 应急疏散：敏华、劳士、格瑞特、雷士；
68. 热镀锌圆钢、热镀锌扁钢：唐山德鑫、河北任丘、天津兆志；
69. 角钢、槽钢：唐山德鑫、河北任丘、河北东升；
70. 镀锌桥架：威海宏达、威海鑫广、烟台建华；
71. 70 厚叠合板一体保温：隆济时；华龙；磊升；
72. U 型玻璃：福城、志强压岩；
73. 洁净天花板：可耐福、圣戈班杰科、优时吉博罗；
74. 陶瓷薄板：新中源、高一点、嘉俊；
75. 发电机采用玉柴、上柴、重庆康明斯

工程设备汇总表

序号	编号	名称规格	单位	数量
1		ADL4-5, Q=1.5L/S, H=30m, N=1.1KW, 气压罐型号: SQL800*0.6	套	1.00
2		Q=1.5L/S, H=38m, N=1.5KW, 气压罐型号: SQL800*0.6	套	3.00
3		火灾自动报警控制器(联动型) 500 点内	台	1.00
4		总线联动盘	台	1.00
5		多线联动盘	台	2.00
6		联动电源	台	1.00
7		功率放大器	台	3.00
8		CD 广播盘	台	2.00
9		消防电话主机	台	4.00
10		电气火灾监控主机	台	1.00
11		气体灭火控制器	台	1.00
12		电源监控器	台	1.00
13		双琴台控制柜	台	1.00
14		图形显示装置	套	1.00
15		水炮现场手动盘 TH-SDPL	台	4.00
16		UPS 应急电源 12KVA 60min	台	1.00
17		室外机 1 制冷量 22.4Kw, 制热量 25Kw, 配电功率 6.8Kw, 重量 224Kg	台	1.00
18		室外机 2 制冷量 45Kw, 制热量 50Kw, 配电功率 16.2Kw, 重量 315Kg	台	1.00
19		室外机 3 制冷量 78.5Kw, 制热量 87.5Kw, 配电功率 11.4+16.2Kw, 重量 624Kg	台	1.00
20		室外机 4 制冷量 85Kw, 制热量 95Kw, 配电功率 14.6+16.2Kw, 重量 627Kg	台	1.00
21		室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机 3 制冷量 9Kw, 制热量 10Kw, 配电功率 0.06Kw, 重量 26Kg	台	2.00
22		室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机 4 制冷量 10Kw, 制热量 11.2Kw, 配电功率 0.13Kw, 重量 26Kg	台	5.00
23		室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机 5 制冷量 11.2Kw, 制热量 13Kw, 配电功率 0.13Kw, 重量 26Kg	台	6.00
24		室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机 6 制冷量 16Kw, 制热量 18Kw, , 配电功率 0.13Kw, 重量 26Kg	台	4.00
25		室外机 1 制冷量 78.5kW, 制热量 87.5kW 外形尺寸 2160*750*1720mm, 配电功率 11.4+16.2kW, 重量 624kg	台	1.00
26		室外机 1 制冷量 78.5Kw, 制热量 87.5Kw, 配电功率 11.4+16.2Kw, 重量 624Kg	台	2.00
27		室外机 2 制冷量 90Kw, 制热量 100Kw, 配电功率 16.2+16.2Kw, 重量 630Kg	台	1.00

28		室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机 1 制冷量 11.2Kw, 制热量 13Kw, 配电功率 0.28Kw, 重量 45Kg	台	8.00
29		室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机 2 制冷量 16Kw, 制热量 18Kw, 配电功率 0.4Kw, 重量 54Kg	台	10.00
30		PF-R-1 斜流排风机 GXF-5.5-A 风量:7891m ³ /h, 全压:427Pa, 功率:1.5KW, 转速:1450r/min	台	1.00
31		排气扇 JVF-CP-180	台	6.00
32		PF-R-2 斜流排风机 GXF-4-A 风量:2472m ³ /h, 全压:220Pa, 功率:0.37KW, 转速:1450r/min	台	1.00
33		PF-R-3 离心风机 HTFC-I-18 风量:14960m ³ /h, 全压:591Pa, 功率:5.5KW, 转速:800r/min	台	1.00
34		PY-R-2 消防高温排烟风机 GYF-6.5-I 风量:19000m ³ /h, 全压:400Pa, 功率:4KW, 转速:1450r/min	台	1.00
35		排气扇 JVF-CP-300	台	4.00
36		水-水换热机组 总换热量:2750kw, 设备承压 1.6MP, 一次侧热媒供水温度: 60~70℃, 二次侧热媒供水温度: 50~60℃, 二次水循环泵 2 台, 单泵流量 280m ³ /h, 扬程 32m, 功率 37KW/3*380V	台	2.00
37		全自动水力驱动控制软化水处理装置 流量:4m ³ /h, P=0.6mp, 除水硬度≤0.03mmol/l 原水硬度≤8mmol/l, 进水水压≥0.25mp	台	1.00
38		热媒泵 流量:260m ³ /h, 功率:22kw, 扬程:20m, 功率:22kw/3*380v	台	2.00
39		热媒泵控制箱	台	1.00
40		PF-R-1 斜流排风机 GXF-5-A 风量:3514m ³ /h, 全压:278Pa, 功率:0.55KW, 转速:1450r/min	台	1.00
41		排气扇 JVF-CP-400	台	4.00
42		PY-R-1 消防高温排烟风机 GYF-11-I 风量:36000m ³ /h, 全压:500Pa, 功率:11KW, 转速:1450r/min	台	2.00
43		配电箱 AL-dm1 700*900*200	台	1.00
44		配电箱 AL-Xm 700*900*200	台	1.00
45		配电箱 AL-SW1 600*800*200	台	1.00
46		配电箱 AL-SW2 600*800*200	台	1.00
47		区域报警控制器 (200 点以内)	台	1.00
48		低压柜 (配电柜 B1) 1000*2200*600	台	1.00
49		数字智能巡检柜 TH-F-132/8 柜 800*2200*600	台	1.00
50		低压柜 (配电柜 B3) 800*2200*600	台	1.00
51		低压柜 (配电柜 B4) 800*2200*600	台	1.00
52		低压柜 (配电柜 B5) 800*2200*600	台	1.00
53		低压柜 (配电柜 B6) 800*2200*600	台	1.00
54		水箱自洁消毒器 WTS-2A, N=0.3KW	台	10.00

55	广播模块	个	15.00
56	短路隔离器	个	15.00
57	区域报警机	台	1.00
58	室外消火栓泵, XBD80/40-125 Q=40L/S H=70M N=45KW	台	2.00
59	自动喷水灭火泵, XBD120/30-125Q=30L/SH=100MN=75KW	台	2.00
60	室内消火栓泵 XBD70/15-80 Q=15L/S H=70M N=22KW	台	2.00
61	雨淋泵, XBD9/80-200Q=80L/SH=90MN=132KW	台	2.00
62	无负压给水设备, 机组参数: 3Q=72m/hH=15mH2, ON=4.4KW; 三台水泵: 单泵参数: CR32-1, Q=32m/hH=15mH2, ON=2.2KW	套	1.00
63	天花板管道式换气扇带止回阀 风量:500m3/h 全压:220Pa 功率 50w	台	18.00
64	卫生间排气扇 FV-32CH8C 风量 520m/h, 功率 58W	台	4.00
65	排气扇(自带止回阀) PQS-500, 风量: 500m3/h, 全压:200Pa, 功率: 45W	台	2.00
66	排气扇 BPT-500, 风量: 500m3/h, 全压:220Pa, 功率: 50W	台	21.00
67	排气扇 BPT-500 带止回阀, 风量: 500m3/h, 全压:220Pa, 功率: 50W	台	17.00
68	天花板管道式换气扇带止回阀 BPT-500, 风量:500m3/h 全压:220Pa 功率 50w	台	20.00
69	排气扇(自带止回阀) PQS-300, 风量: 300m3/h, 全压:110Pa, 功率: 100W	台	1.00
70	排气扇 JVF-CP-120, 风量: 120m3/h, N=21W	台	2.00
71	排气扇 BPT-500 带止回阀风量:500m3/h 全压:220Pa 功率 50w	台	17.00
72	排气扇 PQS-500, 风量: 500m3/h, 全压:220Pa	台	17.00
73	PY-1-01 消防高温排烟轴流风机 HTF-I-6 风量 16090m3/h, 风压 510pa, 功率 5.5kw, 转速 2900r/min	台	1.00
74	柜式离心风机 P-B1-01 HTFC(DT)-I-9 风量 3150m3/h, 全压 352Pa, 静压 277Pa, 转速 1250r/min, 电功率 0.55KW	台	1.00
75	柜式离心风机 P-B1-02 HTFC(DT)-I-10 风量 3980m3/h, 全压 406Pa, 静压 327Pa, 转速 1250r/min, 电功率 1.1KW	台	1.00
76	柜式离心风机(防爆风机) P-B1-03 HTFC(DT)-I-12 风量 5720m3/h, 全压 437Pa, 静压 354Pa, 转速 1000r/min, 电功率 1.1KW	台	1.00
77	消音型管道风机 P-B1-04 GDF2.5-4 风量 1000m3/h, 全压 300Pa, 转速 1380r/min, 电功率 0.25KW	台	1.00
78	室内机天花板内置薄型风管式-室内机 1 制冷量 3.2Kw, 制热量 3.6Kw, 配电功率 0.05Kw, 重量 20Kg	台	8.00

79		室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机 2 制冷量 6.3Kw, 制热量 7.5Kw, 配电功率 0.06Kw, 重量 22Kg	台	1.00
80		全热回收新风换气机 XHBQ-D20TD 热回收效率(冷/热)61/70, 风量 2000m ³ /h, 耗电量 2200W, 风压 重量 180kg 风压 190Pa	台	3.00
81		室内机 1 制冷量 10kW, 制热量 11.2kW, 外形尺寸 840*840*288mm, 风量 1380/1176/966m ³ /h, 配电功率 0.13kW, 重量 26kg	台	8.00
82		全热回收新风换气机 XHBQ-D25TD 热回收效率(冷/热)61/70, 风量 2500m ³ /h, 耗电量 2200W, 风压 重量 180kg 风压 190Pa	台	2.00
83		软化水箱 箱体尺寸:1.5*1.5*1.5	个	1.00
84		不锈钢组合水箱 7.5*6.5*1	台	1.00
85		声光报警器	个	57.00
86		输出模块	个	43.00
87		火灾显示盘	个	6.00
88		区域报警控制器 500 点以内	台	3.00
89		单输入模块	个	8.00
90		单输出模块	个	4.00
91		短路隔离器	个	4.00
92		区域报警控制器 200 点以内	台	2.00
93		输入模块	个	11.00
94		多线模块	只	12.00
95		单输入输出模块	个	97.00
96		继电器 220V	个	6.00
97		吸顶扬声器	个	108.00
98		液位式水位电气信号装置	套	6.00
99		室外消火栓稳压设备, XW(L)-II -1.5-30-ADL 立式隔膜式气压罐 SQL800X0.6 P S1 (稳压泵启泵压力)=0.27MPa, P S2 (稳压泵停泵压力)=0.32MPa, P0 气压罐充气压力)=0.24MPa, P(消防泵启泵压力)=0.18MPa 配用水泵型号为 ADL4-5, Q=1.5L/S, H=30m, N=1.1KW, 一用一备	台	1.00
100		系统补水定压装置, 1. 名称: 隔膜式定压罐 Φ1000, 2. 补水泵: 流量:7.5-15m ³ /h, 扬程:50m, 功率:5.5kw/3*380V, 50HZ	台	2.00
101		消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 3# 1-4FD1 750*560*280	台	4.00
102		成套配电箱 3# 1ALZ1 1000*1200*200	台	1.00
103		成套配电箱 3# 1ALEZ1 600*800*200	台	1.00
104		成套配电箱 3# APZ1 700*800*200	台	1.00
105		成套配电箱 3# AP-KT 700*900*200	台	1.00
106		成套配电箱 3# APE-XF 600*800*200	台	1.00
107		成套配电箱 3# 1ALE1 600*800*200	台	1.00
108		饮水配电箱 3# 1~5AP-YS 500*600*200	台	5.00
109		成套配电箱 3# 1AL1 600*800*200	台	1.00

110	成套配电箱 3# 1AL2 600*700*200	台	1.00
111	成套配电箱 3# AL-jS 394*210*100	台	4.00
112	成套配电箱 3# AL-jS1 466*210*100	台	1.00
113	成套配电箱 3# AL-wS 394*210*100	台	1.00
114	成套配电箱 3# 2AL1 700*800*200	台	1.00
115	成套配电箱 3# 2AL2 600*700*200	台	1.00
116	成套配电箱 3# 3AL1 700*900*200	台	1.00
117	成套配电箱 3# 4AL1 700*900*200	台	1.00
118	成套配电箱 3# 5AL1 600*800*200	台	1.00
119	成套配电箱 3# AL-XL 466*210*100	台	1.00
120	成套配电箱 3# AL-DJ 466*210*100	台	1.00
121	成套配电箱 3# AL-WYS 394*210*100	台	1.00
122	成套配电箱 3# AL-DAS 394*210*100	台	1.00
123	成套配电箱 3# AP-DT 700*800*200	台	1.00
124	直饮水开关箱 3# 300*400*120	台	5.00
125	消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 4# 750*560*280	台	4.00
126	成套总照明配电箱 ALZ1 800*1700*400	台	1.00
127	屋顶排风机配电箱 APE-PY 700*800*200	台	1.00
128	一层照明配电箱 1AL1 600*800*200	台	1.00
129	二层照明配电箱 2AL1 700*800*200	台	1.00
130	三层照明配电箱 3AL1 700*800*200	台	1.00
131	四层照明配电箱 4AL1 800*1000*200	台	1.00
132	教室配电箱 AL-js 394*210*100	台	5.00
133	成套配电箱 APE-JK 600*800*200	台	1.00
134	成套配电箱 APE-GB 600*800*200	台	1.00
135	公共照明配电箱 1AL-GG 700*800*200	台	1.00
136	公共照明配电箱 2AL-GG 700*800*200	台	1.00
137	公共照明配电箱 3AL-GG 700*800*200	台	1.00
138	公共照明配电箱 4AL-GG 700*800*200	台	1.00
139	二层化学药品室配电箱 AL-sy 466*210*100	台	1.00
140	二层化学实验室配电箱 AL-sy 466*210*100	台	4.00
141	二层生物实验室配电箱 AL-sy 390*430*120	台	5.00
142	二层学科教研室配电箱 AL-jy 390*430*120	台	1.00
143	二层培养室配电箱 AL-py 390*430*120	台	1.00
144	三层物理实验室配电箱 AL-sy 390*430*120	台	6.00
145	三层史地教室配电箱 AL-sy 390*430*120	台	2.00
146	三层培养室配电箱 AL-py 466*210*100	台	1.00
147	四层计算机实验室配电箱 AL-jsj 390*430*120	台	4.00
148	四层辅房配电箱 AL-ff 390*430*120	台	1.00

149	网络中心配电箱 AL-w1 466*210*100	台	1.00
150	成套配电箱 ALEZ1 800*1000*200	台	1.00
151	成套配电箱 1ALE1 600*700*200	台	1.00
152	消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 5# 750*560*280	台	1.00
153	5#成套配电箱 1ALZ1 600*700*200	台	1.00
154	5#成套配电箱 1APKT 700*900*300	台	1.00
155	5#成套配电箱 1AL1 600*700*200	台	1.00
156	5#成套配电箱 2AL1 400*500*120	台	1.00
157	5#成套配电箱 1ALE1 500*600*150	台	1.00
158	消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 6# 750*560*280	台	1.00
159	6#成套配电箱 1ALZ1 700*900*200	台	1.00
160	6#成套配电箱 AL1-1 600*700*200	台	1.00
161	6#成套配电箱 AL1-2 400*500*120	台	1.00
162	6#成套配电箱 AL1-3 400*500*120	台	1.00
163	6#成套配电箱 AL2-1 600*700*200	台	1.00
164	6#成套配电箱 AL2-2 500*600*150	台	1.00
165	6#成套配电箱 1ALE1 500*600*150	台	1.00
166	6#成套配电箱 APE-PY 700*800*200	台	1.00
167	电缆分支连接箱 400*500	台	3.00
168	直饮水开关箱 300*400*120	台	2.00
169	消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 7# 750*560*280	台	2.00
170	成套配电柜 7# GGD 01# 1000*2200*800	台	1.00
171	成套配电柜 7# GGD 02# 1000*2200*800	台	1.00
172	成套配电箱 7# AL-cf1 400*500*120	台	1.00
173	成套配电箱 7# AL-ct1 600*700*200	台	1.00
174	成套配电箱 7# AP-ms1 700*800*200	台	1.00
175	成套配电箱 7# AP-ms2 700*1600*350	台	1.00
176	成套配电箱 7# AP-fs 600*800*150	台	1.00
177	成套配电箱 7# AL-XXJ 500*700*150	台	1.00
178	成套配电箱 7# AL-sf1 600*800*150	台	1.00
179	成套配电箱 7# AL-BX 600*800*150	台	1.00
180	成套配电箱 7#AL-ZC 600*800*150	台	1.00
181	成套配电箱 7# 1AL1 600*800*150	台	1.00
182	成套配电箱 7# AL-XX 394*210*100	台	6.00
183	成套配电箱 7# AL-sf2 800*1000*200	台	1.00
184	成套配电箱 7# AL-ct2 600*700*150	台	1.00
185	成套配电箱 7# AL-ct3 600*700*150	台	1.00
186	成套配电箱 7# APEZ1 700*900*200	台	1.00
187	成套配电箱 7# AP-JR 900*1000*200	台	1.00
188	成套配电箱 7# 2AL1 700*800*200	台	1.00

189	成套配电箱 7# APE-PY 700*800*200	台	1.00
190	成套配电箱 7# 1ALE1 600*700*200	台	1.00
191	7#直饮水开关箱 300*400*120	台	2.00
192	板换控制柜	台	1.00
193	补水定压控制柜	台	1.00
194	变频控制柜	台	2.00
195	智能控制系统	台	1.00
196	换热站配电箱 ATHR 1000*1200*200	台	1.00
197	东门卫配电箱 AL-dm1 600*800*160	台	1.00
198	东门卫配电箱 AL-dm2 400*500*160	台	1.00
199	消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 2#A 1~4FD1 750*560*280	台	4.00
200	消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 1#A 1~5FD1 700*800*200	台	5.00
201	成套配电箱 900*1000*200 ALZ1	台	1.00
202	成套配电箱 600*800*200 ALEZ1	台	1.00
203	成套配电箱 500*600*200 1~5AP-YS	台	5.00
204	成套配电箱 600*700*200 1L1	台	1.00
205	成套配电箱 600*700*200 2~5AL1	台	4.00
206	成套配电箱 600*700*200 1ALE1	台	2.00
207	成套配电箱 394*210*100 AL-js	台	44.00
208	成套配电箱 394*210*100 AL-sl、jy	台	2.00
209	成套配电箱 700*800*200 1AL-GG	台	1.00
210	成套配电箱 700*800*200 2~5AL-GG	台	4.00
211	成套配电箱 1000*1200*200 ALZ1	台	1.00
212	成套配电箱 700*900*200 ALEZ1	台	1.00
213	成套配电箱 500*600*200 2~5AP-YS	台	5.00
214	成套配电箱 500*600*150 1、2AL1	台	2.00
215	成套配电箱 500*600*150 3~5AL1	台	3.00
216	成套配电箱 394*210*100 AL-jy	台	2.00
217	成套配电箱 700*800*200 1AL-GG~5AL-GG	台	5.00
218	成套配电箱 700*800*200 APE-RD	台	1.00
219	配电柜 GGD 01# 1000*2200*800	台	1.00
220	配电柜 GGD 02# 1000*2200*800	台	1.00
221	成套配电箱 1ALE-FD 500*600*200	台	1.00
222	成套配电箱 AP-sh 500*600*200	台	1.00
223	消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 2#B 1~4FD1 750*560*280	台	4.00
224	成套配电箱 ALZ1 500*600*200	台	2.00
225	成套配电箱 ALEZ1 500*600*200	台	2.00
226	成套配电箱 1AL1 600*800*160	台	2.00
227	成套配电箱 2~4AL1 600*800*160	台	6.00

228		成套配电箱 1~4AP-YS 400*500*180	台	8.00
229		成套配电箱 1AL-GG 500*600*200	台	2.00
230		成套配电箱 2~4AL-GG 500*600*200	台	6.00
231		成套配电箱 1ALE1 500*600*200	台	4.00
232		成套配电箱 AL-jy 300*400*120	台	2.00
233		成套配电箱 AL-js 300*400*120	台	43.00
234		消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 1#B 1~5FD1 700*800*200	台	5.00
235		水池自洁消毒器 WTS-2A N=0.3KW 02SS104	台	10.00
236		柴油发电机组 400KW	台	1.00
		合计:		

第六章 图 纸

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》，严格执行（威建通字[2014]22 号）《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。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，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

第八章 投标文件格式

一、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。

二、需在“资信标补充附件”处上传 word 或 pdf 格式的文档，包括但不限于以下内容：

- 1、资格预审通过通知书的彩色扫描件；
- 2、法定代表人身份证明及企业法定代表人身份证扫描件；
- 3、授权委托书（如有）；
- 4、投标保证金证明材料；

4.1 若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的，后附由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）、转账凭证等材料彩色扫描件。

4.2 若采用银行保函形式，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，有效期不少于 90 天，投标文件中附银行保函彩色扫描件。

4.3 如选择保险保函方式，具体要求见招标文件投标人须知 3.4.1，需附：
1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 由银行相关部门盖章的基本户开户证明（如开户许可证或银行开户申请表等）；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) 保险机构通过规定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。

- 5、其他投标人认为需要上传的材料。

三、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）。

四、为了便于投标报价的评审，请各投标单位将从计价软件中导出的“规费、税金项目清单与计价表”上传至商务标附件中。

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：_____，联系电话：_____）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

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	技术标 [15.00]		
1.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5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。
1.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.50	(1.5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。
1.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	(1.5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。
1.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5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。
1.5	环境、地下管网、地上设施保护,冬季、雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、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。
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用。
1.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5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)。
1.8	资源配备计划	1.50	(1.5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,满足施工需要。
1.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5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)。
1.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合配合等	1.50	(1.5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。
2	资信标 [10.00]		
2.1	企业工程获奖情况	2.00	上传word或pdf格式的文档。 企业近两年(2018.9.3—2020.9.2)工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程,以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准,最高得2分。 备注: (1) 同类工程见投标人须知前附表类似工程要求; (2) 附“威海市住房和城乡建设局”网站备案查询页面截图,以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准; (3) 工程名称如不能体现同类工程,应附获奖工程的中标通知书和协议书、工程接收证书(工程竣工验收证书)、已标价工程量清单的复印件。
2.2	企业信用及考核情况	5.00	上传word或pdf格式的文档。 1、企业近一年(2019.9.3—2020.9.2)未发生任何违纪、违规情况者得0分,有违法违规行为的,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。 备注:附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图,以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 2、企业2019年度,参加市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为AAA级(最高等级)的,加5分;信用等级评价为AA级(次高级别)的,加3分;信用等级评价为A级(第三级别)的,加1分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级的,以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 备注:附建设行政主管部门信用等级评价的文件或官网截图。
2.3	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员。 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致,得2分,否则否决其投标。
2.4	项目经理信用情况	1.00	上传word或pdf格式的文档。 项目经理近一年(2019.9.3—2020.9.2)未发生任何违纪、违规情况者得1分,有违法违规行为的,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。 备注:附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图,以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。

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	商务标 [75.00]		
3.1	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除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除2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.97。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</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>
3.2	措施费项目报价	1.00	<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除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0.1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.1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>
3.3	分部分项	14.00	<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除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 : 216720000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第1页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土建工程							
	±0.00以下土建							
1	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	m2	782.82			
2	010101003001	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	2035.04			
3	010101003002	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	567.89			
4	010101003003	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容: 300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m3	136.99			
5	010103001001	土（石）方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料: 满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m3	701.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第2页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010102002001	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m3	144.21			
7	AB001	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	1150			
8	AB002	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	92			
9	AB003	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	92			
10	AB004	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m3	7.36			
11	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:桩承台	m3	13.57			
12	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:基础梁	m3	11.57			
13	010401005001	桩承台基础	1.承台型式:独立式桩承台 2.混凝土强度等级:C30	m3	123.09			
14	010403001001	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	52.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第3页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010408001001	后浇带	1.部位:基础梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	0.72			
16	010402001001	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	5.07			
17	010402001002	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	1.2			
18	010607001001	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网 (20*20mm, 丝径 1.2mm) 2.位置: 砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m2	41.79			
19	010301001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	27.82			
20	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.775			
21	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.13			
22	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.017			
23	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.592			
24	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	10.058			
25	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.058			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第4页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	2.769			
27	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	2.528			
28	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	6.522			
29	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.505			
30	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	6.924			
31	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.273			
32	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.64			
33	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.65			
34	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.799			
35	AB005	植筋	1.规格: Φ12 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)	个	100			
36	AB006	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 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	68			
37	AB007	钢板止水带	1.规格: 300mm*3mm	m	2			
38	010803003001	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆 (5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙、外挑楼板 3.包含做鹰嘴滴水线	m ²	41.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第5页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010803004001	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位:柱、梁等	m2	41.79			
40	010401006003	垫层	1.C15混凝土垫层 2.部位:地面等 3.包含隔墙元宝基础	m3	0.46			
41	010703002001	涂膜防水	1.防水做法:1.0厚喷涂型橡胶防水涂层防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:地面、墙面	m2	770.72			
42	010703002002	涂膜防水	1.防水做法:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:地面、墙面	m2	89.33			
43	010802001001	隔离层	1.隔离层部位:地面 2.隔离层材料品种:0.4厚塑料膜浮铺	m2	734.29			
44	010803005001	保温隔热楼地面	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为35kg/m3) 2.铺贴方式:综合考虑 3.部位:一层卫生间	m2	52.9			
45	010803005002	保温隔热楼地面	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板保温层(密度为32~38kg/m3) 2.铺贴方式:综合考虑 3.部位:一层除卫生间外其他房间	m2	681.39			
46	010401006004	垫层	1.150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:地面等	m3	110.14			
47	010401006005	垫层	1.60厚C15混凝土垫层 3.部位:地面等	m3	44.06			
48	010407002001	散水、坡道	1.部位:散水 2.200~300厚种植土,植草皮(详见室外) 3.60厚C15混凝土 4.150厚毛石灌M5水泥砂浆 5.素土夯实,向外坡4%	m2	93.2			
	±0.00以上土建							
1	AB022	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	18857.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第6页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010402001003	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	193.11			
3	010403002001	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	295.65			
4	010405001001	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	250.08			
5	010405003001	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	122.24			
6	010412001001	平板	1.构件名称:预制桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装、叠合板预制、运输、吊装、脚手架支撑、以及底板就位前应设置的由横撑及横梁组成的临时支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014, 以及15G366-1的各项规定 6.工程量: 按照预制板的实际尺寸计算	m3	145.28			
7	010402001004	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	108.92			
8	010410003001	预制过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.45			
9	010403005001	现浇过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	0.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第7页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010408001002	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	2.84			
11	010408001003	后浇带	1.部位:板 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	3.93			
12	010407001001	其他构件	1.构件的名称:压顶 2.混凝土强度等级: C25商品混凝土 3.部位: 女儿墙等	m3	27.45			
13	010403004001	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25 3.含止水带、门槛、管道底根、窗台等	m3	16.68			
14	010403004002	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m3	2.5			
15	010403004003	其他构件	1.构件的名称: 门槛 2.混凝土强度等级: C15细石混凝土 3.部位: 设备管井	m3	0.27			
16	010407001002	其他构件	1.构件的名称: 挑檐 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	8.85			
17	010405006001	其他构件	1.构件的名称: 栏板 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	1.32			
18	010407001003	其他构件	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35收缩混凝土 3.部位:楼板预留洞封堵	m3	1			
19	010405008001	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第8页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010414002001	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m ³ 以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m ³	5.08			
21	010406001001	直形楼梯	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm 4.结构类型: 无斜梁	m ²	165.33			
22	010406001002	直形楼梯 (增减厚度)	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 10mm	m ²	531.58			
23	010407001004	其他构件	1.构件名称:水簸箕等 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.2			
24	010607001002	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网 (20*20mm, 丝径1.2mm) 2.位置: 砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m ²	6564.2			
25	010607001003	金属网	1.材料品种、规格: ϕ 4@250 冷拔低碳钢丝网 2.位置: 楼梯间、人流通道	m ²	2825.43			
26	010803004002	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位: 柱、梁等	m ²	861.76			
27	010803004003	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位: 柱、梁等	m ²	18.3			
28	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 300mm及以上 3.砂浆强度等级: M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格: A3.5的B05自保温砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m ³	411.17			
29	010304001002	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m ³	29.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第9页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010304001003	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 综合考虑 2.墙体厚度: 200mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	351.67			
31	010302006001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 台阶、蹲台、池槽、池槽腿等 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	0.78			
32	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型: 管道井包管砌砖 2.墙体厚度: 综合 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m3	11			
33	010302001002	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	9.25			
34	010302001003	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	32.5			
35	010401006006	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲便坑填充	m3	17.31			
36	010703004001	变形缝	1.变形缝部位: 楼地面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P3/1	m	11.78			
37	010703004002	变形缝	1.变形缝部位: 楼地面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P3/3	m	36.68			
38	010703004003	变形缝	1.变形缝部位: 墙面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P17/3	m	9.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第10页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010703004004	变形缝	1.变形缝部位: 9.6m与3#行政办公楼屋面交界处顶棚变形缝 2.材料种类: 含M6金属膨胀螺栓固定-40*3镀锌扁钢压条、1.5厚铝合金排水沟(坡度1%)等, 详见建施15-大样12	m	3.6			
40	010703004005	屋面变形缝	1.变形缝部位:9.6m与3#行政办公楼屋面交界处楼地面变形缝 2.材料种类: 含聚苯板条(内侧)、中埋式金属止水带、外贴式止水带、聚苯板条(外部)、聚乙烯泡沫塑料棒、2.4厚H0防水涂料层两道、10厚低标号砂浆隔离层、70厚C20细石砼保护层等, 详见建施15-大样12	m	3.6			
41	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.039			
42	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.03			
43	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	12.875			
44	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	13.64			
45	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	30.508			
46	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.442			
47	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	3.046			
48	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	3.466			
49	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	16.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第11页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	14.076			
51	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	45.74			
52	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.229			
53	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	18.818			
54	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	13.339			
55	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300,Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.788			
56	AB023	植筋	1.规格:,Φ6.5 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)	个	4606			
57	AB024	植筋	1.规格:,Φ8 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)	个	10			
58	AB025	植筋	1.规格:,Φ10 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)	个	709			
59	AB026	植筋	1.规格:,Φ12 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)	个	3404			
60	AB027	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ16 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	354			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第12页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	AB028	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ18 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	393			
62	AB029	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	498			
63	AB030	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 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	1515			
64	AB031	钢板止水带	1.规格:300mm*3mm	m	125			
65	010803001001	屋面找坡层	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:不上人屋面、上人屋面	m ²	948.12			
66	AB032	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m ²	948.12			
67	010803005003	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:80厚挤塑型聚苯板 2.部位:不上人屋面、上人屋面	m ²	948.12			
68	AB033	细石混凝土找平层	1.混凝土强度、面层厚度:30厚C20细石砼找平层 2.分割缝:6M*6M分格,缝宽20,密封胶嵌缝 3.部位:不上人屋面、上人屋面	m ²	948.12			
69	010703002003	涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面、不上人屋面、雨篷	m ²	1239.35			
70	010702001001	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 2.部位:不上人屋面、上人屋面	m ²	1234.75			
71	010802001002	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 3.部位:不上人屋面、上人屋面、雨篷	m ²	950.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第13页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	AB034	细石混凝土屋面	1.60厚C20细石混凝土内配Φ4@100双向钢筋网片(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝;钢筋网在分隔缝处断开)(钢筋详见钢筋清单子目) 2.部位:不上人屋面	m2	924.86			
73	AB035	屋面刚性层	1.50厚C20细石混凝土保护层压实赶光 2.部位:上人屋面	m2	23.26			
74	010803001002	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带(A级) 2.部位:屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	93.25			
75	AB036	不锈钢排气帽	1.φ75不锈钢成品排气帽 2.部位:屋面	个	23			
76	010702004001	屋面排气管	1.φ20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	261.68			
77	010803001003	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:30厚玻化微珠保温砂浆 2.部位:雨蓬	m2	2.5			
78	010803001004	屋面找坡层	1.最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找坡 2.部位:雨蓬	m2	2.5			
79	AB037	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:雨蓬	m2	2.5			
80	010803003002	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙、外挑楼板 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	2845.19			
81	010803003003	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	649.36			
82	010803003004	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位:采暖与非采暖墙	m2	61.35			
83	010606008001	钢梯	1.铁爬梯 2.详见图集:L13J8 P94 3.包含刷油费用	t	0.237			
84	AB038	逃生缓降器	1.逃生缓降器	个	8			
85	AB039	屋面检修孔盖板	1.参照图集:L13J5-1 A15-1	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第14页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	AB040	通风道出屋面	1.参照图集: L13J5-1 A17-1	个	1			
87	010703002004	涂膜防水	1.防水做法: 2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 地面、墙面	m2	353.52			
88	010703002005	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 卫生间管道根部	m2	1.2			
89	010803005004	保温隔热楼地面	1.30厚LC7.5轻骨料混凝土填充层并找坡 2.部位: 卫生间楼面	m2	211.96			
90	010803005005	保温隔热楼地面	1.70厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位: 教室楼面	m2	1434.84			
91	010803005006	保温隔热楼地面	1.60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位: 走廊楼面	m2	1038.44			
92	AB041	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.3			
±0.00以下装饰								
1	020101001001	水泥砂浆找平层	1.20厚M15预拌水泥砂浆找平 2.素水泥浆一道 3.部位: 地面	m2	734.29			
2	020101003001	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层, 内配 ϕ 6@200双向钢筋网(钢筋单独列项) 2.部位: 一层地面、二层卫生间等	m2	734.29			
3	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位: 热力小室、管道井及配电室等	m2	21.34			
4	020201001001	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	41.79			
5	020201001002	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位: 砖基础	m2	234.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第15页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料 (外墙真石漆) 3.包含压条分缝	m2	41.79			
7	020102002001	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖, 颜色综合考虑, 含地砖切割等加工费 3.位置: 卫生间	m2	50.32			
8	020102002002	块料楼地面	1.粘接层: 素水泥浆一道 2.结合层: 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层: 800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝, 含瓷砖切割等加工费	m2	371.58			
9	020102001001	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	196.42			
10	020102001002	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 楼梯间	m2	31.36			
11	020102001003	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	29.44			
12	020109001001	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆, 含石材切割、磨边等加工费 3.部位: 卫生间及走廊	m2	3.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第16页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020109001002	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m2	1.63			
14	020109001003	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	26.7			
±0.00以上装饰								
1	020102001004	石材楼地面	1.20厚花岗石板(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位:上人屋面	m2	23.26			
2	020101001003	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆找平 2.素水泥浆一道 3.部位:卫生间	m2	211.96			
3	020101001004	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位:管道井	m2	13.32			
4	020201001003	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:除卫生间、采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m2	3856.72			
5	BB001	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位:内墙	m2	3856.72			
6	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.部位:卫生间	m2	1248.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第17页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020201001005	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位: 墙裙及石材踢脚 (除采暖与非采暖房间间隔墙外)	m2	2175.83			
8	020201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m2	417.27			
9	020301001001	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.其余房间	m2	3248.28			
10	020201001007	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	3494.55			
11	020507001002	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料 (外墙真石漆) 3.包含压条分缝	m2	3494.55			
12	020206003001	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位: 楼梯滴水线	m2	6.05			
13	020107001001	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.高度: 1100mm, 栏杆做法详见L13J8-2,楼梯栏杆防滑措施做法详见L13J8-21页大样5 3.部位: 室内楼梯	m	100.89			
14	020107003001	塑料扶手	1.楼梯靠墙扶手 2.做法详见L13J18-62页B项塑料扶手	m	106.9			
15	020107001002	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢护窗栏杆 2.净高度1100mm, 详见图纸设计	m	27.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第18页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	020102002003	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖,颜色综合考虑,含地砖切割等加工费 3.位置:卫生间	m2	202.28			
17	020102002004	块料楼地面	1.粘接层:素水泥浆一道 2.结合层:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层:800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝,含瓷砖切割等加工费	m2	1428.8			
18	020102001005	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	785.68			
19	020102001006	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m2	59.04			
20	020102001007	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	117.76			
21	020106001001	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩,含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	166.49			
22	020109001004	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费	m2	12.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第19页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020109001005	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m2	6.52			
24	020109001006	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	106.8			
25	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:150mm高直线形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	10			
26	020105002002	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	14.99			
27	020105003001	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	269.47			
28	020204003001	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	785.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第20页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	020204003002	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	1650.53			
	土建							
1	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	2117.39			
2	AB061	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	23139.06			
3	010101003004	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	6645.97			
4	010101003005	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	1343.41			
5	010101003006	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m3	420.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第21页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010103001002	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m3	6967.35			
7	010102002002	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m3	442.62			
8	010103001003	土(石)方回填	1.回填材料要求:2:8灰土分层夯实 2.回填部位:砼墙周围0.8米范围内	m3	264.1			
9	AB062	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	2187.5			
10	AB063	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	175			
11	AB064	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	175			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第22页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010401006007	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 桩承台	m3	22.08			
13	010401006008	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 基础梁	m3	35.71			
14	010401006009	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 满堂基础	m3	16.55			
15	010401005002	桩承台基础	1.承台型式:独立式桩承台 2.混凝土强度等级:C30	m3	199.07			
16	010401003001	满堂基础	1.基础形式、材料种类: 无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级: C30混凝土 3.详见设计图纸	m3	19.2			
17	010401003002	满堂基础	1.基础形式、材料种类: 无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土, 抗渗等级P6, 满足设计要求 3.详见设计图纸	m3	79.97			
18	AB065	凿桩头	1.桩径及高度: 综合考虑 2.凿除方式: 自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m3	14			
19	010403001002	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	193.05			
20	010402001005	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	213.96			
21	010404001001	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30, 满足设计要求	m3	110.44			
22	010404001002	直形墙	1.墙体类型:混凝土墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30, 抗渗等级P6, 满足设计要求	m3	118.62			
23	010403002002	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	335.19			
24	010405001002	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	277.57			
25	010405003002	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	162.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第23页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010412001002	平板	1.构件名称:预制桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装、叠合板预制、运输、吊装、脚手架支撑、以及底板就位前应设置的由横撑及横梁组成的临时支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014, 以及15G366-1的各项规定 6.工程量: 按照预制板的实际尺寸计算	m3	158.59			
27	010402001006	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	142.86			
28	010410003002	预制过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.48			
29	010403005002	现浇过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	1.51			
30	010408001004	后浇带	1.部位:基础梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	1.9			
31	010408001005	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	5.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第24页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010408001006	后浇带	1.部位:板 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	5.95			
33	010408001007	后浇带	1.部位:直行墙 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.混凝土抗渗等级: P6 5.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 6.详见设计图纸	m3	1.16			
34	010407001005	其他构件	1.构件的名称: 压顶 2.混凝土强度等级: C25商品混凝土 3.部位: 女儿墙等	m3	24.62			
35	010403004004	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25 3.含止水带、门槛、管道底根、窗台等	m3	14.41			
36	010403004005	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m3	6.26			
37	010403004006	其他构件	1.构件的名称: 门槛 2.混凝土强度等级: C15细石混凝土 3.部位: 设备管井	m3	0.25			
38	010407001006	其他构件	1.构件的名称: 挑檐 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	6.77			
39	010405006002	其他构件	1.构件的名称: 栏板 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	4.42			
40	010407001007	其他构件	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35收缩混凝土 3.部位:楼板预留洞封堵	m3	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第25页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010414002002	其他构件	1.构件名称、规格:窗侧小型构件0.1m ³ 以内 2.混凝土强度等级:C25 3.含安装费用	m ³	5.27			
42	AB066	设备基础	1.砼标号:C30 2.部位:泵房	m ³	13.8			
43	010406001003	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.结构类型:无斜梁	m ²	175.13			
44	010406001004	直形楼梯(增减厚度)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:10mm	m ²	617.07			
45	010407001008	其他构件	1.构件名称:水簸箕等 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.2			
46	010607001004	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网(20*20mm,丝径1.2mm) 2.位置:砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m ²	6965.1			
47	010607001005	金属网	1.材料品种、规格:φ4@250冷拔低碳钢丝网 2.位置:楼梯间、人流通道	m ²	2874.49			
48	010803004004	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位:柱、梁等	m ²	950.75			
49	010803004005	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位:柱、梁等	m ²	18.3			
50	010301001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m ³	32.25			
51	010304001004	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:外墙 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砂浆强度等级:M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格:A3.5的B05自保温砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m ³	431.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第26页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	010304001005	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	21.98			
53	010304001006	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 综合考虑 2.墙体厚度: 200mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	416.46			
54	010302006002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 台阶、蹲台、池槽、池槽腿等 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	3.33			
55	010302001004	实心砖墙	1.墙体类型: 管道井包管砌砖 2.墙体厚度: 综合 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m3	11			
56	010302001005	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	9.15			
57	010302001006	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	32.65			
58	010302005001	实心砖柱	1.柱形式: 砖柱 2.柱截面: 200*200 3.砖材质: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	5.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第27页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	010401006010	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲便坑填充	m ³	14.1			
60	010703004006	变形缝	1.变形缝部位: 楼地面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P3/1	m	13.2			
61	010703004007	变形缝	1.变形缝部位: 墙面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P17/3	m	4.4			
62	010703004008	变形缝	1.变形缝部位: 9.6m与连廊D段交界处顶棚变形缝 2.材料种类: 含M6金属膨胀螺栓固定-40*3镀锌扁钢压条、1.5厚铝合金排水沟(坡度1%)等, 详见建施17-大样12	m	13.8			
63	010703004009	变形缝	1.变形缝部位: 9.6m与连廊D段交界处楼地面变形缝 2.材料种类: 含聚苯板条(内侧)、中埋式金属止水带、外贴式止水带、聚苯板条(外部)、聚乙烯泡沫塑料棒、2.4厚HO防水涂料层两道、10厚低标号砂浆隔离层、70厚C20细石砼保护层、内塞岩棉等, 详见建施17-大样12	m	3.6			
64	010703004010	变形缝	1.变形缝部位: 9.6m与连廊D段交界处楼地面变形缝 2.材料种类: 含镀锌钢板、止水带、抗震弹簧、内塞岩棉等, 详见建施17-大样13	m	10.2			
65	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300, Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.861			
66	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.418			
67	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.128			
68	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.769			
69	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	26.095			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第28页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	21.222			
71	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	53.387			
72	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	9.354			
73	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	23.263			
74	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	17.806			
75	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	54.17			
76	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	25.429			
77	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	55.666			
78	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.619			
79	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	32.061			
80	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	16.254			
81	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.435			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第29页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋,HPB300,Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.25			
83	AB067	植筋	1.规格:Φ6.5 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)	个	3918			
84	AB068	植筋	1.规格:Φ8 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)	个	30			
85	AB069	植筋	1.规格:Φ10 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)	个	1072			
86	AB070	植筋	1.规格:Φ12 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)	个	4744			
87	AB071	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ16 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	502			
88	AB072	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ18 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	520			
89	AB073	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	488			
90	AB074	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 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	2006			
91	AB075	钢板止水带	1.规格:300mm*3mm	m	309.7			
92	010803001005	屋面找坡层	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:不上人屋面、上人屋面	m ²	1858.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第30页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	AB076	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	m2	1858.72			
94	010803005007	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:80厚挤塑型聚苯板 2.部位: 不上人屋面、上人屋面	m2	1858.72			
95	AB077	细石混凝土找平层	1.混凝土强度、面层厚度:30厚C20细石砼找平层 2.分割缝:6M*6M分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝 3.部位: 不上人屋面、上人屋面	m2	1858.72			
96	010703002006	涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 上人屋面、不上人屋面	m2	2112.95			
97	010702001002	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 2.部位: 不上人屋面、上人屋面	m2	2112.95			
98	010802001003	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 3.部位: 不上人屋面、上人屋面	m2	1858.72			
99	AB078	细石混凝土屋面	1.60厚C20细石混凝土内配Φ4@100双向钢筋网片(6m*6m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分隔缝处断开)(钢筋详见钢筋清单子目) 2.部位: 不上人屋面	m2	836.63			
100	AB079	屋面刚性层	1.50厚C20细石混凝土保护层压实赶光 2.部位: 上人屋面	m2	1022.09			
101	010803001006	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带(A级) 2.部位: 屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	185.9			
102	AB080	不锈钢排气帽	1.φ75不锈钢成品排气帽 2.部位: 屋面	个	50			
103	010702004002	屋面排气管	1.φ20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	596.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第31页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	010803003005	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙、外挑楼板 3.包含做鹰嘴滴水线	m ²	2933.93			
105	010803003006	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m ²	676.96			
106	010803003007	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位:采暖与非采暖墙	m ²	217.13			
107	010606008002	钢梯	1.铁爬梯 2.详见图集:L13J8 P94 3.包含刷油费用	t	0.644			
108	AB081	逃生缓降器	1.逃生缓降器	个	4			
109	AB082	成品铁篦子	1.部位:水泵房排水明沟 2.宽度:300mm	m	30.71			
110	AB083	屋面检修孔盖板	1.参照图集:L13J5-1 A15	个	1			
111	AB084	通风道出屋面	1.参照图集:L13J5-1 A17-1	个	5			
112	010407002002	散水、坡道	1.部位:坡道 2.20-25厚毛面花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土 6.150厚毛石灌M5水泥砂浆 7.素土夯实,向外坡4%	m ²	12.28			
113	010407002003	散水、坡道	1.部位:散水 2.200~300厚种植土,植草皮(详见室外) 3.60厚C15混凝土 4.150厚毛石灌M5水泥砂浆 5.素土夯实,向外坡4%	m ²	43.06			
114	010407001009	其他构件	1.名称:台阶 2.材料种类:C15混凝土 3.部位:室外台阶	m ³	1.09			
115	010401006011	垫层	1.C15混凝土垫层 2.部位:地面等 3.包含隔墙元宝基础	m ³	0.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第32页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	010703002007	涂膜防水	1.防水做法: 1.0厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 地面、墙面	m2	2855.94			
117	010703002008	涂膜防水	1.防水做法: 2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 地面、墙面	m2	1336.45			
118	010703002009	涂膜防水	1.防水做法: 2.0厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 地面、墙面	m2	159.77			
119	010703002010	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 卫生间管道根部	m2	1.2			
120	010802001004	隔离层	1.隔离层部位:地面 2.隔离层材料品种:0.4厚塑料膜浮铺	m2	1651.17			
121	010803005008	保温隔热楼地面	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为35kg/m3) 2.铺贴方式: 综合考虑 3.部位: 生活水泵房、水泵房及消防水池、二层卫生间等	m2	352.28			
122	010401006012	垫层	1.150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 地面、一层室外走廊、二层卫生间、台阶等	m3	209.31			
123	010401006013	垫层	1.60厚C15混凝土垫层 2.部位: 地面、一层室外走廊、二层卫生间等	m3	81.14			
124	010803005009	保温隔热楼地面	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板保温层(密度为32~38kg/m3) 2.铺贴方式: 综合考虑 3.部位: 地面	m2	1298.89			
125	010803005010	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡 2.部位: 二层室外走廊	m2	143.87			
126	010802001005	隔离层	1.隔离层部位:楼地面 2.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 3.部位: 二层室外走廊等	m2	168.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第33页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	010803005011	保温隔热楼地面	1.30厚LC7.5轻骨料混凝土填充层并找坡 2.部位:卫生间楼面	m2	160.47			
128	010803005012	保温隔热楼地面	1.70厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位:教室、录播教室、观察室等楼面	m2	1082.97			
129	010803005013	保温隔热楼地面	1.60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位:走廊楼面	m2	969.13			
130	010803003008	保温隔热墙	1.材料品种、规格:30厚挤塑聚苯板保护层 2.部位:地下室外墙	m2	630.59			
131	010401006014	垫层	1.混凝土强度等级: C15混凝土 2.垫层厚度: 综合 3.部位: 水泵房排水明沟	m3	0.92			
132	AB085	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.312			
	装饰							
1	020102001008	石材楼地面	1.20厚花岗石板(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位:上人屋面、二层室外走廊等	m2	1026.6			
2	020108001001	石材台阶面	1.20~25厚毛面花岗石板(表面做防滑处理) 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m2	14.56			
3	020108001002	石材台阶平台面	1.20~25厚毛面花岗石板(表面做防滑处理) 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台	m2	3.6			
4	020106001002	石材楼梯面层	1.面层形式:20厚花岗石板,稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝,含石材切割、磨边、铣槽防滑等加工费 2.结合层材料种类:30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	30.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第34页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020105002003	石材踢脚线 (直线型)	1.8-10厚石材 (花岗岩板) 面层, 稀水泥浆擦缝, 含石材切割、磨边 2.4-5厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶 (或配套专用胶粘剂) 粘层层 3.6厚M20预拌水泥砂浆 4.7厚M15预拌水泥砂浆 5.2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	0.6			
6	020105002004	石材踢脚线 (异型踢脚线)	1.8-10厚石材 (花岗岩板) 面层, 稀水泥浆擦缝, 含石材切割、磨边 2.4-5厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶 (或配套专用胶粘剂) 粘层层 3.6厚M20预拌水泥砂浆 4.7厚M15预拌水泥砂浆 5.2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	14.4			
7	020101001005	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆找平 2.素水泥浆一道 3.部位: 生活水泵房、水泵房及消防水池等	m2	298.85			
8	020101003002	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层, 内配 ϕ 6@200双向钢筋网 (钢筋单独列项) 2.部位: 一层地面、二层卫生间等	m2	1651.17			
9	020101003003	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土, 表面撒1: 1水泥砂子随打随抹光 2.部位: 生活水泵房、水泵房及消防水池等	m2	298.85			
10	020101001006	水泥砂浆找平层	1.20厚M15预拌水泥砂浆找平 2.部位: 除生活水泵房、水泵房及消防水池其他地面、二层卫生间、室外走廊等	m2	1632.46			
11	020101001007	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位: 一层热力小室、配电间、管道井及二层管道井楼面	m2	228.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第35页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020102001009	石材楼地面	1.20厚花岗石板(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外走廊地面	m2	143.87			
13	020101001008	水泥砂浆找平层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位: 二层室外走廊	m2	143.87			
14	020101003004	细石混凝土楼地面	1.50厚C20细石混凝土保护层压实赶光 2.部位: 二层室外走廊	m2	143.87			
15	020101001009	水泥砂浆找平层	1.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆找平 2.素水泥浆一道 3.部位: 卫生间	m2	160.47			
16	020201001008	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 除卫生间、消防水池、水泵房、采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m2	4299.58			
17	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.部位: 卫生间	m2	951.74			
18	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 砼墙 2.20厚M20预拌水泥砂浆抹平压实抹光 3.1.0厚喷涂型橡胶防水涂层防潮层 (单独列项) 4.刷基层处理剂一道 5.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 7.部位: 消防水池、水泵房	m2	701.47			
19	BB002	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位: 内墙	m2	4320.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第36页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020201001011	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位:墙裙及石材踢脚 (除采暖与非采暖房间间隔墙外)	m2	2226.44			
21	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.7厚M15预拌水泥砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:不锈钢踢脚	m2	16.08			
22	020201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m2	588.49			
23	020202001001	柱面一般抹灰	1.柱体类型:砼独立柱 2.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.部位:独立柱	m2	21.12			
24	020201001014	墙面一般抹灰	1.20厚M20预拌水泥砂浆 2.刷基层处理剂一道 3.部位:地下室外墙	m2	630.59			
25	020201001015	墙面一般抹灰	1.20厚M20预拌水泥砂浆 2.部位:地下室外墙	m2	630.59			
26	020202001002	柱面一般抹灰	1.柱体类型:砖柱 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20厚M15水泥砂浆 3.部位:室外走廊栏杆间隔两米位置	m2	100.16			
27	020201001016	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位:砖基础	m2	317.68			
28	020206003002	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位:楼梯滴水线	m2	9.28			
29	020207001001	装饰板墙面	1.墙面贴50厚矿棉板 2.部位:一层水泵房、消防水池的墙面及顶棚	m2	287.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第37页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	020301001002	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.其余房间	m2	3662.84			
31	020201001017	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	3610.88			
32	020507001003	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料 (外墙真石漆) 3.包含压条分缝	m2	3610.88			
33	020101001010	水泥砂浆找平层	1.刷基层处理剂一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 3.部位: 水泵房排水明沟	m2	9.21			
34	020101003005	细石混凝土楼地面	1.50厚C20细石混凝土 2.部位: 水泵房排水明沟	m2	9.21			
35	020101003006	细石混凝土楼地面	1.120厚C25细石混凝土随打随抹, 内配 $\phi 8@200$ 双向钢筋网 (钢筋单独列项) 2.部位: 水泵房排水明沟	m2	9.21			
36	020101001011	水泥砂浆楼地面	1.素水泥浆一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆抹平压实抹光 3.部位: 水泵房排水明沟	m2	27.64			
37	020107001003	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢防护栏杆 2.高度1200mm, 详见图纸 3.部位: 上人屋面、室外连廊等	m	208.67			
38	020107001004	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.高度: 1100mm, 栏杆做法详见L13J8-2, 楼梯栏杆防攀滑措施做法详见L13J8-21页大样5 3.部位: 室外楼梯	m	22.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第38页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	020107001005	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.高度: 1100mm, 栏杆做法详见L13J8-2, 楼梯栏杆防攀滑措施做法详见L13J8-21页大样5 3.部位: 室内楼梯	m	154.65			
40	020107003002	塑料扶手	1.楼梯靠墙扶手 2.做法详见L13J18-62页B项塑料扶手	m	87.85			
41	020107001006	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢防护栏杆 2.高度: 1400mm, 详见图纸 3.部位: 屋面检修口四周	m	8.4			
42	020107001007	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢护窗栏杆 2.净高度1100mm, 详见图纸设计	m	43.76			
43	020102002005	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖, 颜色综合考虑, 含地砖切割等加工费 3.位置: 卫生间	m ²	202.03			
44	020102002006	块料楼地面	1.粘接层: 素水泥浆一道 2.结合层: 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层: 800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝, 含瓷砖切割等加工费	m ²	1562.94			
45	020102001010	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	935.35			
46	020102001011	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 楼梯间	m ²	43.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第39页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	020102001012	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	128.26			
48	020106001003	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩,含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	164.6			
49	020109001007	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费	m2	12.6			
50	020109001008	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m2	10.59			
51	020109001009	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	136.1			
52	020105002005	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:150mm高直线形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	5.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第40页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	020105002006	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚 芝麻白花岗岩 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	14.11			
54	020105003002	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	251.11			
55	020204003003	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	615.59			
56	020204003004	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	1506.77			
	土建							
1	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	m2	1483.11			
2	AB121	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	19373.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第41页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101003007	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	1057.58			
4	010101003008	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	968.23			
5	010101003009	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m3	106.62			
6	010103001004	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m3	1962.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第42页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010102002003	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m3	112.23			
8	010301001003	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	47.4			
9	AB122	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	1908			
10	AB123	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m3	12.72			
11	AB124	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	159			
12	AB125	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	159			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第43页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010304001007	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	294.42			
14	010304001008	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	14.78			
15	010304001009	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 120mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	11.34			
16	010304001010	空心砖墙、砌块墙	1.砖品种、规格、强度等级:A3.5 B05级自保温加气混凝土砌块 2.墙体类型: 外墙 3.厚度: 300mm 4.砂浆强度等级、配合比: M5.0专用水泥砂浆 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	405.61			
17	010304001011	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 400mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	16.62			
18	010302001007	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	4.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第44页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010302001008	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	61.79			
20	010302006003	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 台阶挡墙、蹲台、池槽、池槽腿 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.48			
21	010302001009	实心砖墙	1.墙体类型: 管道井包管砌砖 2.墙体厚度: 综合 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m3	8.41			
22	010401006015	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 桩承台	m3	19.82			
23	010401006016	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 基础梁	m3	19.31			
24	010401005003	桩承台基础	1.基础形式、材料种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	151.16			
25	010402001007	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	196.62			
26	010403001003	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	79.84			
27	010403002003	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	279.88			
28	010405003003	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	147.01			
29	010405001003	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	280.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第45页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010412001003	平板	1.构件名称:预制桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装、叠合板预制、运输、吊装、脚手架支撑、以及底板就位前应设置的由横撑及横梁组成的临时支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014, 以及15G366-1的各项规定 6.工程量: 按照预制板的实际尺寸计算	m3	106.35			
31	010405008002	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合 3.混凝土强度等级:C30	m3	4.07			
32	010407001010	其他构件	1.构件的名称:挑檐 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	20.54			
33	010402001008	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	45.96			
34	010403004007	圈梁、止水带、门槛	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25	m3	21.66			
35	010403004008	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m3	1.12			
36	010403005003	现浇过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	17.43			
37	010410003003	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	1.05			
38	010414002003	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m3	2.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第46页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	010407001011	其他构件	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35收缩混凝土 3.部位:楼板预留洞封堵	m3	1.05			
40	010406001005	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm	m2	203.5			
41	010406001006	直形楼梯 (增减厚度)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 10mm	m2	556.85			
42	010414002004	扶手、压顶	1.断面尺寸:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.06			
43	010408001008	后浇带	1.部位:基础梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	0.92			
44	010408001009	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	3.96			
45	010408001010	后浇带	1.部位:板 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	4.23			
46	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.733			
47	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋,HPB300 $\Phi 6.5$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	3.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第47页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋, $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.15			
49	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.78			
50	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.4			
51	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	34.739			
52	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	8.362			
53	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	50.212			
54	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.8			
55	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	10.769			
56	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	21.146			
57	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	22.485			
58	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	26.077			
59	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	27.653			
60	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第48页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	28.559			
62	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.089			
63	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.133			
64	AB126	植筋	1.规格: $\phi 6.5$ 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)	个	4120			
65	AB127	植筋	1.规格: $\phi 10$ 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)	个	336			
66	AB128	植筋	1.规格: $\phi 12$ 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)	个	1712			
67	AB129	钢筋连接	1.连接方式: 电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 16$ 3.连接形式: 综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	648			
68	AB130	钢筋连接	1.连接方式: 电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 18$ 3.连接形式: 综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	565			
69	AB131	钢筋连接	1.连接方式: 电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 20$ 3.连接形式: 综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	431			
70	AB132	钢筋连接	1.连接方式: 电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 22$ 3.连接形式: 综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	349			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第49页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	AB133	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 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	189			
72	AB134	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi \leq 25$ 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	1109			
73	AB135	钢板止水带	1.300mm*3mm	m	52.39			
74	AB136	膨胀止水条(胶)		m	58			
75	010607001006	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网 (20*20mm, 丝径 1.2mm) 2.位置: 砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m2	4636.23			
76	010607001007	金属网	1.材料品种、规格: ϕ 4@200 冷拔低碳钢丝网 2.位置: 楼梯间、人流通道	m2	592.46			
77	010407002004	散水、坡道	1.部位: 散水 2.20厚花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土 6.150厚毛石灌M5水泥砂浆 7.素土夯实,向外坡4%	m2	59.46			
78	010407002005	散水、坡道	1.部位: 散水 2.200~300厚种植土,植草皮 (详见室外景观) 3.60厚C15混凝土 4.150厚毛石灌M5水泥砂浆 5.素土夯实,向外坡4%	m2	46.83			
79	010803004006	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位: 柱、梁等	m2	922.52			
80	010803004007	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位: 柱、梁等	m2	27.04			
81	AB137	屋面找坡层	1.最薄处20mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位: 不上人屋面	m2	874.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第50页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	AB138	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:不上人屋面	m2	874.26			
83	010803001007	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:不上人屋面	m2	795.66			
84	AB139	细石混凝土找平层	1.混凝土强度、面层厚度:30厚C20细石砼找平层 2.分割缝:6M*6M分格,缝宽20,密封胶嵌缝 3.部位:不上人屋面	m2	874.26			
85	010803001008	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带(A级) 2.部位:屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	78.6			
86	010702002001	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:不上人屋面、雨棚	m2	1071.6			
87	010702001003	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 2.部位:不上人屋面	m2	1054.81			
88	010802001006	隔离层	1.隔离层部位:屋面、雨篷、二层室外连廊楼面 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道	m2	1365.64			
89	AB140	屋面刚性层	1.60厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@200双向配筋网(钢筋网单列项),6*6mm分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:不上人平屋面	m2	874.26			
90	010803001009	保温隔热屋面	1.30厚玻化微珠保温砂浆 2.部位:雨篷	m2	28.67			
91	AB141	屋面找坡层	1.最薄处30mm厚发泡砼找坡 2.部位:雨篷	m2	28.67			
92	AB142	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆抹平压光,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:雨篷	m2	52.16			
93	010703004011	变形缝	1.变形缝部位:5.1m与室外连廊交界处顶棚变形缝 2.材料种类:含M6金属膨胀螺栓固定-40*3镀锌扁钢压条、1.5厚铝合金排水沟(坡度1%)等,详见建施20-大样18	m	9.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第51页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	010703004012	变形缝	1.变形缝部位5.1m与室外连廊交界处楼地面变形缝 2.材料种类:含镀锌钢板、止水带、抗震弹簧、内塞岩棉等,详见建施20-大样18	m	9.05			
95	010606008003	钢梯	1.铁爬梯 2.刷两道防锈漆后刷漆 3.详见图集:L13J1涂204	t	2.5			
96	AB143	逃生缓降器	1.逃生缓降器	个	9			
97	010702004003	屋面排水管 (外排)	1.排水管品种、规格:DN100镀锌钢管 2.雨水斗品种:铸铁雨水斗 3.铸铁雨水口	m	113.5			
98	010702004004	屋面泄水管	1.DN50UPVC泄水管	个	5			
99	AB144	屋面排气管	1.φ20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	432			
100	AB145	不锈钢排气帽	1.φ75不锈钢成品排气帽 2.部位:屋面	个	12			
101	AB146	屋面检修孔盖板	1.参照图集:L13J5-1 A15-1	个	1			
102	AB147	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.67			
103	010401006017	垫层	1.60厚C15混凝土垫层 2.部位:地面 3.包含隔墙元宝基础	m3	0.29			
104	010401006018	垫层地面	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:一层地面、室外连廊	m3	198.52			
105	010401006019	垫层	1.材料种类:60厚C15混凝土垫层 2.素水泥浆一道 3.部位:一层走廊、门厅地面	m3	14.89			
106	010401006020	垫层	1.材料种类:100厚C15混凝土垫层,内配双层双向Φ8@200钢筋网片(钢筋网单列) 2.部位:一层卫生间地面、一层普通教室、年级研讨人地面、一层暖表间、配电间地面,室外连廊地面	m3	107.52			
107	010703002011	涂膜防水	1.防水做法:1.0厚喷涂橡胶防水涂层防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:一层卫生间地面	m2	71.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第52页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	010803005014	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(轻度为35kg/m ³) 2.部位:一层地面、消防水箱间楼面	m ²	802.09			
109	010802001007	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm塑料膜浮铺 2.部位:一层地面	m ²	685.67			
110	010703002012	涂膜防水	1.防水做法:2.4厚喷涂橡胶防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:一层除走廊、门厅地面以外的其他地面、二层及二层以上卫生间楼面及一至顶层卫生间墙面、二层室外连廊楼面、消防水箱间楼面、开敞阳台	m ²	2274.66			
111	010703002013	涂膜防水	1.防水做法:1.5厚聚氨酯防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:一层走廊、门厅地面及所有卫生间管道根部	m ²	248.91			
112	010401006021	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便坑填充	m ³	7.39			
113	010803005015	隔热楼地面	1.最薄处30厚LC7.5轻骨料混凝土找坡1% 2.部位:二层-顶层卫生间、盥洗室楼面	m ²	167.96			
114	010803005016	保温隔热楼地面	1.70厚LC5.0轻骨料混凝土填充层 2.部位:二层-顶层普通教室楼面	m ²	1081.77			
115	010803005017	保温隔热楼地面	1.60厚LC5.0轻骨料混凝土填充层 2.部位:二层-顶层室内走廊楼面	m ²	731.62			
116	010803005018	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:二层室外走廊	m ²	466.63			
117	010803001010	保温隔热屋面	1.20厚玻化微珠保温层 2.部位:开敞阳台	m ²	25.74			
118	010803003009	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙	m ²	2845.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第53页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	010803003010	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	255.39			
120	010803003011	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位:采暖与非采暖墙	m2	87.05			
	装饰							
1	020201001018	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位:砖基础	m2	54.94			
2	020201001019	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:除卫生间及与卫生间相连教室内墙,采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m2	4214.82			
3	020201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.6厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M20预拌聚合物防水砂浆层到顶 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.部位:与卫生间相邻教室内墙	m2	136.59			
4	020201001021	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:盥洗间、卫生间	m2	940.23			
5	020201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m2	190.97			
6	BB003	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位:内墙	m2	4351.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第54页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020102001013	石材楼地面	1.20厚花岗石板(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 一层连廊地面、二层室外连廊楼面	m2	1099.54			
8	020101003007	细石混凝土楼地面	1.50厚C20细石混凝土保护层压实赶光 2.部位: 二层室外走廊	m2	466.63			
9	020101001012	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 3.部位: 一层地面	m2	685.67			
10	020101001013	水泥砂浆保护层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位: 二层室外走廊楼面	m2	466.63			
11	020101003008	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层,内配 $\phi 6@200$ 双向钢筋网(钢筋单独列项) 2.部位: 一层地面、消防水箱间楼面	m2	802.09			
12	020101001014	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位: 管道井楼面、暖表间、配电室	m2	28.36			
13	020101001015	水泥砂浆找坡层	1.素水泥一道 2.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆 3.部位: 卫生间、盥洗室楼面	m2	167.96			
14	020101001016	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆 2.部位: 开敞阳台	m2	25.74			
15	020102002007	块料楼地面	1.8-10厚地砖(600x600)铺实拍平(表面做防滑处理),稀水泥浆擦缝 2.20厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位: 开敞阳台	m2	25.74			
16	020201001023	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位: 墙裙及石材踢脚(除采暖与非采暖房间间隔墙外)	m2	1185.32			
17	020206003003	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位: 楼梯滴水线	m2	3.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第55页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020201001024	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m ²	3100.79			
19	020507001004	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子、外墙 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料(外墙真石漆) 3.包含压条分缝	m ²	3100.79			
20	020301001003	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.部位: 普通教室、二层及以上走廊	m ²	2559.43			
21	020106001004	石材楼梯面层	1.面层形式:20mm厚芝麻白花岗岩(室外楼梯), 含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	44.65			
22	020105002007	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩(室外楼梯) 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置: 楼梯间	m ²	0.32			
23	020107001008	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8 2页, 扶手为扁钢栏杆 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.部位: 室内楼梯	m	79.44			
24	020107001009	金属扶手带栏杆、栏板	1.防护栏杆 2.净高度: 1200 3.部位: 二层室外连廊	m	154.76			
25	020107006001	塑料靠墙扶手	1.楼梯靠墙栏杆 2.做法详见L13J8 62页大样B	m	95.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第56页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	020107001010	金属扶手带栏杆、栏板	1.不锈钢窗栏杆 2.净高度900mm, 详见L13J8 64页大样3	m	8.4			
27	020107001011	金属扶手带栏杆、栏板	1.不锈钢窗栏杆 2.净高度1100mm, 详见L13J8 64页大样3	m	45.1			
28	020102002008	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖, 颜色综合考虑, 含地砖切割等加工费 3.位置: 卫生间	m ²	201.4			
29	020102002009	块料楼地面	1.粘接层: 素水泥浆一道 2.结合层: 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层: 800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝, 含瓷砖切割等加工费	m ²	1440.56			
30	020102001014	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	758.71			
31	020102001015	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 楼梯间	m ²	67.14			
32	020102001016	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	147.36			
33	020106001005	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩, 含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	150.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第57页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	020109001010	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费	m2	12.56			
35	020109001011	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m2	10.89			
36	020109001012	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	106.33			
37	020105002008	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:150mm高直线形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	12.98			
38	020105002009	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	8.88			
39	020105003003	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	240.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第58页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	020204003005	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	634.35			
41	020204003006	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	1381.46			
土建								
1	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	790.03			
2	AB181	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	13322.11			
3	010101003010	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	1063.58			
4	010101003011	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	513.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第59页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010101003012	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容: 300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m3	83.02			
6	010103001005	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料: 满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m3	943.3			
7	010102002004	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m3	87.39			
8	010301001004	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	47.4			
9	AB182	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	1102			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第60页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB183	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m3	6.08			
11	AB184	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	76			
12	AB185	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	76			
13	010304001012	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:200mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	299.68			
14	010304001013	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	13.95			
15	010304001014	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:120mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	11.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第61页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010304001015	空心砖墙、砌块墙	1.砖品种、规格、强度等级:A3.5 B05级自保温加气混凝土砌块 2.墙体类型: 外墙 3.厚度: 300mm 4.砂浆强度等级、配合比: M5.0专用水泥砂浆 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	344.17			
17	010302001010	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	4.2			
18	010302001011	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	64.82			
19	010302006004	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 台阶挡墙、蹲台、池槽、池槽腿 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.48			
20	010302001012	实心砖墙	1.墙体类型: 管道井包管砌砖 2.墙体厚度: 综合 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m3	8.41			
21	010401006022	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 桩承台	m3	7.37			
22	010401006023	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 基础梁	m3	14.74			
23	010401005004	桩承台基础	1.基础形式、材料种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	81.05			
24	010403001004	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	54.49			
25	010402001009	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	155.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第62页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010403002004	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	221.02			
27	010405003004	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	136.74			
28	010412001004	平板	1.构件名称:预制桁架式钢筋混凝土叠合板 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 60mm, 详见15G366-1图集 4.工作内容: 包括桁架式钢筋制作安装、叠合板预制、运输、吊装、脚手架支撑、以及底板就位前应设置的由横撑及横梁组成的临时支撑、预埋接线盒等工作内容, 及与后浇混凝土叠合层之间的结合面应做成凹凸深度不小于4mm的人工粗糙面 5.要求: 制作、堆放、运输及安装应符合《混凝土结构工程施工规范》GB50666-2011《装配式混凝土结构技术规程》JGJ1-2014, 以及15G366-1的各项规定 6.工程量: 按照预制板的实际尺寸计算	m3	102.08			
29	010405001004	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	214.13			
30	010405008003	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合 3.混凝土强度等级:C30	m3	4.34			
31	010407001012	其他构件	1.构件的名称:挑檐 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	27.93			
32	010402001010	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	40.22			
33	010403004009	圈梁、止水带、门槛	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25	m3	21.26			
34	010403004010	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m3	1.01			
35	010403005004	现浇过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	17.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第63页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010410003004	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	1.05			
37	010407001013	其他构件	1.构件的名称: 栏板 2.混凝土强度等级: C30	m3	0.19			
38	010414002005	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m3	2.07			
39	010407001014	其他构件	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35收缩混凝土 3.部位:楼板预留洞封堵	m3	1.02			
40	010406001007	直形楼梯	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm	m2	126.02			
41	010406001008	直形楼梯 (增减厚度)	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 10mm	m2	462.96			
42	010414002006	扶手、压顶	1.断面尺寸:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.68			
43	010408001011	后浇带	1.部位:基础梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	0.61			
44	010408001012	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	2.46			
45	010408001013	后浇带	1.部位:板 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	4.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第64页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.835			
47	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300 $\Phi 6.5$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.75			
48	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋, $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.556			
49	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.59			
50	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.11			
51	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	23.041			
52	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.781			
53	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	40.371			
54	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.427			
55	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.498			
56	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	11.41			
57	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	14.845			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第65页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	20.788			
59	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	28.083			
60	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.826			
61	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	20.548			
62	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.074			
63	010416001084	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.089			
64	AB186	植筋	1.规格: $\phi 6.5$ 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)	个	3808			
65	AB187	植筋	1.规格: $\phi 10$ 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)	个	336			
66	AB188	植筋	1.规格: $\phi 12$ 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)	个	1456			
67	AB189	钢筋连接	1.连接方式: 电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 16$ 3.连接形式: 综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	402			
68	AB190	钢筋连接	1.连接方式: 电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 18$ 3.连接形式: 综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	402			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第66页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	AB191	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	422			
70	AB192	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 22$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	239			
71	AB193	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 25$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	215			
72	AB194	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi \geq 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	795			
73	AB195	钢板止水带	1.300mm*3mm	m	43.04			
74	010607001008	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网(20*20mm,丝径1.2mm) 2.位置:砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m ²	4343.39			
75	010607001009	金属网	1.材料品种、规格: $\phi 4@200$ 冷拔低碳钢丝网 2.位置:楼梯间、人流通道	m ²	494.46			
76	010407002006	散水、坡道	1.部位:散水 2.200~300厚种植土,植草皮(详见室外景观) 3.60厚C15混凝土 4.150厚毛石灌M5水泥砂浆 5.素土夯实,向外坡4%	m ²	111.84			
77	010803004008	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位:柱、梁等	m ²	654.09			
78	010803004009	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位:柱、梁等	m ²	11.87			
79	AB196	屋面找坡层	1.最薄处20mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位:不上人屋面	m ²	875.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第67页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	AB197	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:不上人屋面	m2	875.11			
81	010803001011	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:不上人屋面	m2	796.51			
82	AB198	细石混凝土找平层	1.混凝土强度、面层厚度:30厚C20细石砼找平层 2.分割缝:6M*6M分格,缝宽20,密封胶嵌缝 3.部位:不上人屋面	m2	875.11			
83	010803001012	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带(A级) 2.部位:屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	78.6			
84	010702002002	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:不上人屋面、雨棚	m2	1044.69			
85	010702001004	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 2.部位:不上人屋面	m2	989.29			
86	010802001008	隔离层	1.隔离层部位:屋面、雨篷 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道	m2	934.81			
87	AB199	屋面刚性层	1.60厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@200双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:不上人平屋面	m2	875.11			
88	010803001013	保温隔热屋面	1.30厚玻化微珠保温砂浆 2.部位:雨篷	m2	29.85			
89	AB200	屋面找坡层	1.最薄处30mm厚发泡砼找坡 2.部位:雨篷	m2	29.85			
90	AB201	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆抹平压光,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:雨篷	m2	55.4			
91	010703004013	变形缝	1.变形缝部位:5.1m与室外连廊交界处顶棚变形缝 2.材料种类:含M6金属膨胀螺栓固定-40*3镀锌扁钢压条、1.5厚铝合金排水沟(坡度1%)等,详见建施20-大样18	m	3.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第68页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	010703004014	变形缝	1.变形缝部位:5.1m与连廊A段交界处楼地面变形缝 2.材料种类:含聚苯板条(内侧)、中埋式金属止水带、外贴式止水带、聚苯板条(外部)、聚乙烯泡沫塑料棒、2.4厚HIO防水涂料层两道、10厚低标号砂浆隔离层、70厚C20细石砼保护层、内塞岩棉等,详见建施19-屋面变形缝二	m	3.7			
93	010606008004	钢梯	1.铁爬梯 2.刷两道防锈漆后刷漆 3.详见图集:L13J1涂204	t	1.32			
94	AB202	逃生缓降器	1.逃生缓降器	个	6			
95	010702004005	屋面排水管 (外排)	1.排水管品种、规格:DN100镀锌钢管 2.雨水斗品种:铸铁雨水斗 3.铸铁雨水口	m	68			
96	010702004006	屋面泄水管	1.DN50UPVC泄水管	个	3			
97	AB203	不锈钢排气帽	1.φ75不锈钢成品排气帽 2.部位:屋面	个	12			
98	010702004007	屋面排气管	1.φ20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	432			
99	AB204	屋面检修孔盖板	1.参照图集:L13J5-1 A15-1	个	1			
100	AB205	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.67			
101	010401006024	垫层地面	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:一层地面	m3	111.03			
102	010401006025	垫层	1.60厚C15混凝土垫层 2.部位:地面 3.包含隔墙元宝基础	m3	0.29			
103	010401006026	垫层	1.材料种类:60厚C15混凝土垫层 2.素水泥浆一道 3.部位:一层走廊、门厅地面	m3	17.22			
104	010401006027	垫层	1.材料种类:100厚C15混凝土垫层,内配双层双向Φ8@200钢筋网片(钢筋网单列) 2.部位:一层卫生间地面、一层普通教室、年级研讨人地面、一层暖表间、配电间地面	m3	45.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第69页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	010703002014	涂膜防水	1.防水做法: 1.0厚喷涂橡胶防水涂层防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:一层卫生间地面	m2	78.11			
106	010803005019	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(轻度为35kg/m3) 2.部位: 一层地面	m2	740.22			
107	010802001009	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm塑料膜浮铺 2.部位:一层地面	m2	740.22			
108	010703002015	涂膜防水	1.防水做法: 2.4厚喷涂橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:一层除走廊、门厅地面以外的其他地面、二层及以上卫生间楼面和一至顶层卫生间墙面、开敞阳台	m2	1689.39			
109	010703002016	涂膜防水	1.防水做法: 1.5厚聚氨酯防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:一层走廊、门厅地面、卫生间管道根部	m2	295.74			
110	010401006028	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲便坑填充	m3	7.39			
111	010803005020	隔热楼地面	1.30厚LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡 2.部位: 二层-顶层卫生间、盥洗室楼面	m2	167.96			
112	010803005021	保温隔热楼地面	1.70厚LC5.0轻骨料混凝土填充层 2.部位: 二层-顶层普通教室楼面	m2	1081.68			
113	010803005022	保温隔热楼地面	1.60厚LC5.0轻骨料混凝土填充层 2.部位: 二层-顶层室内走廊楼面	m2	733.68			
114	010803001014	保温隔热屋面	1.20厚玻化微珠保温层 2.部位: 开敞阳台	m2	25.74			
115	010803003012	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙	m2	2675.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第70页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	010803003013	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆 (5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	255.39			
117	010803003014	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位: 采暖与非采暖墙	m2	83.04			
	装饰							
1	020201001025	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位: 砖基础	m2	54.94			
2	020201001026	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 除卫生间及与卫生间相连教室内墙、采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m2	3891.58			
3	020201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.6厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M20预拌聚合物防水砂浆层到顶 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5. 部位: 与卫生间相邻教室内墙	m2	136.59			
4	020201001028	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 盥洗间、卫生间	m2	940.23			
5	020201001029	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m2	202.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第71页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	BB004	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位: 内墙	m2	4028.17			
7	020101001017	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 3.部位: 一层地面	m2	740.22			
8	020101003009	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层, 内配 ϕ 6@200双向钢筋网 (钢筋单独列项) 2.部位: 一层地面	m2	740.22			
9	020101001018	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位: 管道井楼面、暖表间、配电室	m2	26.93			
10	020101001019	水泥砂浆找坡层	1.素水泥一道 2.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆 3.部位: 卫生间、盥洗室楼面	m2	167.96			
11	020101001020	水泥砂浆找坡层	1.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆 2.部位: 开敞阳台	m2	25.74			
12	020102002010	块料楼地面	1.8-10厚地砖(600x600)铺实拍平(表面做防滑处理),稀水泥浆擦缝 2.20厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位: 开敞阳台	m2	25.74			
13	020201001030	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位: 墙裙及石材踢脚 (除采暖与非采暖房间间隔墙外)	m2	1185.32			
14	020206003004	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位: 楼梯滴水线	m2	3.71			
15	020301001004	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.部位: 普通教室、二层及以上走廊	m2	2559.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第72页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	020201001031	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m ²	2930.63			
17	020507001005	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子、外墙 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料 (外墙真石漆) 3.包含压条分缝	m ²	2930.63			
18	020107001012	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8 2页, 扶手为扁钢栏杆 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.部位: 室内楼梯	m	57.32			
19	020107006002	塑料靠墙扶手	1.楼梯靠墙栏杆 2.做法详见L13J8 62页大样B	m	70.6			
20	020107001013	金属扶手带栏杆、栏板	1.不锈钢窗栏杆 2.净高度900mm, 详见L13J8 64页大样3	m	8.4			
21	020107001014	金属扶手带栏杆、栏板	1.不锈钢窗栏杆 2.净高度1100mm, 详见L13J8 64页大样3	m	24.6			
22	020102002011	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖, 颜色综合考虑, 含地砖切割等加工费 3.位置: 卫生间	m ²	201.4			
23	020102002012	块料楼地面	1.粘接层: 素水泥浆一道 2.结合层: 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层: 800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝, 含瓷砖切割等加工费	m ²	1440.56			
24	020102001017	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	709.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第73页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020102001018	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m ²	67.14			
26	020102001019	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	147.36			
27	020106001006	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩,含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	129.59			
28	020109001013	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费	m ²	12.56			
29	020109001014	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m ²	10.59			
30	020109001015	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m ²	98.96			
31	020105002010	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:150mm高直线形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m ²	12.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第74页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	020105002011	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	8.88			
33	020105003004	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	233.86			
34	020204003007	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	634.35			
35	020204003008	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	1381.46			
	0.00以下土建							
1	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	m2	2261.31			
2	010101003013	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	2944.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第75页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101003014	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	1137.32			
4	010101003015	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m3	214.86			
5	010103001006	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m3	4028.15			
6	010102002005	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m3	226.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第76页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB239	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	2364			
8	AB240	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	197			
9	AB241	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	197			
10	AB242	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m ³	15.76			
11	010401006029	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:桩承台、电梯基坑	m ³	30.59			
12	010401006030	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:基础梁、条形基础	m ³	33.59			
13	010401001001	带形基础	1.基础形式、材料种类:无梁式混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m ³	11.05			
14	010401005005	桩承台基础	1.承台型式:独立式桩承台 2.混凝土强度等级:C30 抗渗等级P6	m ³	265.73			
15	010403001005	基础梁	1.混凝土强度等级:C30商品混凝土 2.抗渗等级:P6	m ³	141.05			
16	010401004001	设备基础	1.基础形式、材料种类:电梯基坑设备基础 2.混凝土强度等级:C30 抗渗等级P6	m ³	1.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第77页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010402001011	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	8.91			
18	010402001012	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	1.14			
19	010404001003	直形墙	1.混凝土强度等级: C30 2.混凝土抗渗等级: P6 2.墙体类型、材料种类: 电梯砼墙壁	m3	3.56			
20	010408001014	后浇带	1.部位:基础梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土, 抗渗等级P6 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	0.88			
21	010301001005	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	41.77			
22	010703004015	变形缝	1.变形缝部位: 外墙变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P25/2	m	2.4			
23	010703004016	变形缝	1.变形缝部位: 楼地面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P4/1	m	61.8			
24	010416001085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.23			
25	010416001086	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	18.784			
26	010416001087	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.11			
27	010416001088	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.067			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第78页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	14.348			
29	010416001090	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.296			
30	010416001091	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.848			
31	010416001092	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	3.011			
32	010416001093	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	5.464			
33	010416001094	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	30.264			
34	010416001095	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	16.588			
35	010416001096	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.904			
36	010416001097	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.07			
37	010416001098	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.836			
38	010416001099	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.12			
39	AB243	植筋	1.规格: Φ 6.5 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)	个	204			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第79页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	AB244	植筋	1.规格: $\phi 12$ 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)	个	208			
41	AB245	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi \geq 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	760			
42	010401006031	垫层	1.150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:一层地面、台阶垫层等	m ³	320.83			
43	010401006032	垫层	1.C15混凝土垫层 2.部位:地面 3.包含隔墙元宝基础	m ³	213.28			
44	010407002007	散水、坡道	1.部位:散水 2.20厚M20预拌水泥砂浆,压实赶光 3.素水泥浆一道 4.60厚C15混凝土 5.150厚毛石灌M5水泥砂浆 6.素土夯实,向外坡4%	m ²	106.02			
45	010407002008	散水、坡道	1.部位:散水 2.200~300厚种植土,植草皮(详见室外) 3.60厚C15混凝土 4.150厚毛石灌M5水泥砂浆 5.素土夯实,向外坡4%	m ²	78.66			
46	010407002009	散水、坡道	1.部位:散水 2.20厚花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土 6.150厚毛石灌M5水泥砂浆 7.素土夯实,向外坡4%	m ²	10.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第80页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010407002010	散水、坡道	1.部位: 坡道 2.20~25厚毛面花岗石板 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5.60厚C15混凝土 6.150厚碎石灌M5水泥砂浆 7.素土夯实	m2	106.2			
48	010407001015	其他构件	1.名称:台阶 2.材料种类:C15混凝土 3.部位: 室外台阶	m3	0.44			
49	010802001010	隔离层	1.隔离层部位:一层地面 2.隔离层材料品种:0.4厚塑料膜浮铺	m2	2123.67			
50	010703002017	涂膜防水	1.防水做法: 1.0厚喷涂型橡胶防水涂层防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:一层地面	m2	191.93			
51	010703002018	涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 地面、墙面	m2	2364.78			
52	010703002019	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 卫生间管道根部	m2	1.2			
53	010803005023	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为35kg/m3) 2.铺贴方式: 综合考虑 3.部位: 一层卫生间、消防控制室、值班室、卫生保健等地面	m2	156.67			
54	010803005024	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为32-38kg/m3) 2.铺贴方式: 综合考虑 3.部位: 一层走廊、门厅、教室、器材室、德育展厅、热力小室等地面	m2	1967			
55	010803003015	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆 2.部位: 外墙	m2	94.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第81页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010607001010	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网(20*20mm,丝径1.2mm) 2.位置:砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m2	122.12			
57	010803004010	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位:柱、梁等	m2	7.2			
58	AB246	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.128			
59	010417002001	预埋铁件	1.规格:综合 2.铁件尺寸:综合	t	0.02			
60	010703002020	涂膜防水	1.防水做法:1.2+1.2厚HO防水涂层 2.防水做法:刷基层处理剂一道 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.防水部位:电梯基坑地面、墙面	m2	25.48			
61	010802001011	隔离层	1.隔离层部位:地面 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层 3.部位:电梯基坑	m2	6.76			
62	010103001007	土(石)方回填	1.回填材料要求:2:8灰土分层夯实 2.回填部位:电梯井墙周围0.8米范围内	m3	7.68			
63	010803003016	保温隔热墙	1.保温隔热方式:50厚挤塑聚苯板保护层 2.部位:电梯基坑侧墙	m2	18.72			
64	010302001013	实心砖墙	1.墙体类型:防水保护墙 2.墙体厚度:240厚 3.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.部位:电梯井墙	m3	4.49			
	0.00以上土建							
1	AB266	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	51985.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第82页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010302001014	实心砖墙	1.墙体类型: 楼梯间砖围护墙 2.墙体厚度: 综合 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	11.68			
3	010304001016	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砂浆强度等级: M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格: A3.5的B05自保温砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	378.37			
4	010304001017	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 500mm 3.砂浆强度等级: M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格: A3.5的B05自保温砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	20.32			
5	010304001018	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	11.52			
6	010304001019	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 综合考虑 2.墙体厚度: 200mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	600.61			
7	010302001015	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙、天沟处 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	14.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第83页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010302001016	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	28.3			
9	010302001017	实心砖墙	1.墙体类型: 天沟处 2.墙体厚度: 100mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	5.59			
10	010302001018	实心砖墙	1.墙体类型: 管道井包管砌砖 2.墙体厚度: 综合 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m3	8.96			
11	010302006005	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 蹲台 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	2.4			
12	010402001013	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	342.38			
13	010402001014	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	59.22			
14	010403002005	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	464.49			
15	010405001005	有梁板	1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	1015.51			
16	010405003005	平板	1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	46.37			
17	010405009001	其他板	1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土 3.部位: 会议室板	m3	22.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第84页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010410003005	预制过梁	1.混凝土强度等级: C25混凝土 2.断面: 综合考虑 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	3.82			
19	010403005005	现浇过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	0.31			
20	010403004011	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25 3.含墙体圈梁、止水带、门槛、管道底根、女儿墙压顶及窗台压顶等	m3	35.36			
21	010403004012	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m3	5.86			
22	010405008004	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合 3.混凝土强度等级:C30	m3	6.49			
23	010407001016	其他构件	1.构件的名称: 压顶 2.混凝土强度等级: C25商品混凝土 3.部位: 天沟处等	m3	3.71			
24	010414002007	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m3	5.87			
25	010406001009	直形楼梯	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm 4.结构类型: 无斜梁	m2	311.87			
26	010406001010	直形楼梯 (增减厚度)	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 10mm	m2	1789.7			
27	010408001015	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	5.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第85页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010408001016	后浇带	1.部位:板 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	9.09			
29	010407001017	其他构件	1.构件的名称:挑檐 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	9.59			
30	010407001018	其他构件	1.构件名称:水簸箕等 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.06			
31	010407001019	其他构件	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35收缩混凝土 3.部位:楼板预留洞封堵	m3	0.21			
32	010407001020	其他构件	1.名称:台阶 2.材料种类:C15混凝土 3.部位:会议室台阶	m3	9.83			
33	010412008001	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:屋面雨水沟顶预制盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.含安装费用	m3	3.66			
34	010606008005	钢梯	1.铁爬梯 2.详见图集:L13J8 P94 3.包含刷油费用	t	0.064			
35	010416001100	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300,Φ4 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	6.237			
36	010416001101	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.723			
37	010416001102	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	81.272			
38	010416001103	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	8.592			
39	010416001104	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	63.437			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第86页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010416001105	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.248			
41	010416001106	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	7.679			
42	010416001107	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	14.906			
43	010416001108	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	32.927			
44	010416001109	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	51.414			
45	010416001110	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	68.197			
46	010416001111	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.391			
47	010416001112	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	47.033			
48	010416001113	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	11.197			
49	010416001114	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.777			
50	010416001115	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.449			
51	AB267	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: Φ20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第87页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	AB268	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: ϕ 22 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	972			
53	AB269	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 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	1814			
54	AB270	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi \geq 20$ 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	1860			
55	AB271	植筋	1.规格: ϕ 6.5 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)	个	5308			
56	AB272	植筋	1.规格: ϕ 10 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)	个	417			
57	AB273	植筋	1.规格: ϕ 12 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)	个	1032			
58	010607001011	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网 (20*20mm, 丝径 1.2mm) 2.位置:砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m2	4409.4			
59	010607001012	金属网	1.材料品种、规格: ϕ 4@250 冷拔低碳钢丝网 2.位置:楼梯间、人流通道	m2	3204.77			
60	010803004011	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位:室外柱、梁、外挑楼板	m2	802.53			
61	010803004012	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位:室外柱、梁等	m2	39.9			
62	010703002021	涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:卫生间、杂物间、茶水间楼面、墙面	m2	610.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第88页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010703002022	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 卫生间管道根部	m2	4.8			
64	010803005025	保温隔热楼地面	1.30厚LC7.5轻骨料混凝土填充层找坡 2.部位: 卫生间、杂物间、茶水间	m2	454.63			
65	010803005026	保温隔热楼地面	1.70厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位: 除有水房间、强弱电间、楼梯间、走廊以外房间楼面	m2	3839.47			
66	010803005027	保温隔热楼地面	1.60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位: 室内走廊楼面	m2	1921.31			
67	010803003017	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆 (5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙、外挑楼板 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	3590.12			
68	010803003018	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆 (5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	331.83			
69	010803005028	保温隔热楼地面	1.最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找坡 2.部位: 雨篷	m2	221.09			
70	010803005029	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土找坡 2.部位: 不上人屋面、上人屋面、排水天沟	m2	2315.82			
71	AB274	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位: 上人屋面、不上人屋面	m2	2278.32			
72	010803001015	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位: 上人屋面、不上人屋面、排水天沟	m2	2034.58			
73	010803001016	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带 (A级) 2.部位: 屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	281.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第89页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	AB275	细石混凝土楼地面	1.30厚C20混凝土找平层 (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝) 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	2278.32			
75	010702002003	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面、不上人屋面、雨棚、开敞阳台、排水天沟	m2	2939.73			
76	010702001005	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 3.部位:上人屋面、不上人屋面、三层北入口雨棚	m2	2695.37			
77	010802001012	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 3.部位:上人屋面、不上人屋面、雨篷	m2	2499.41			
78	AB276	细石混凝土屋面	1.60厚C20细石混凝土内配 ϕ 4@100双向钢筋网片(钢筋网单独列项)(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开) 2.部位:不上人屋面	m2	995.81			
79	AB277	屋面刚性层	1.50厚C20细石混凝土保护层压实赶光 2.部位:上人屋面	m2	1282.51			
80	AB278	细石混凝土屋面	1.40厚C20细石混凝土内配 ϕ 4@100双向钢筋网片(钢筋网单独列项)(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开) 2.部位:三层北入口雨棚	m2	180.42			
81	010803001017	保温隔热屋面	1.30厚玻化微珠保温层 2.部位:雨篷	m2	40.67			
82	AB279	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆抹平压光,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:雨篷	m2	40.67			
83	010703004017	变形缝	1.变形缝部位:外墙变形缝 2.材料种类:详见L13J14 P25/2	m	61.5			
84	010703004018	变形缝	1.变形缝部位:内墙面变形缝 2.材料种类:详见L13J14 P17/1	m	110			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第90页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010703004019	变形缝	1.变形缝部位:楼地面变形缝 2.材料种类:详见L13J14 P4/1	m	36.8			
86	010703004020	变形缝	1.变形缝部位:平屋面变形缝 2.材料种类:详见图纸	m	43.37			
87	010703004021	变形缝	1.变形缝部位:顶棚变形缝 2.材料种类:详见L13J14 P17/1	m	98.6			
88	AB280	不锈钢排气帽	1.φ75不锈钢成品排气帽 2.部位:屋面	个	53			
89	010702004008	屋面排气管	1.φ20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	700.1			
90	AB281	逃生缓降器	1.逃生缓降器	套	6			
91	010702004009	屋面泄水管	1.DN50PVC泄水管	个	2			
92	010702004010	屋面泄水管	1.DN100PVC泄水管	个	8			
93	AB282	雨水篦子	1.天沟处雨水篦子 2.高度:100mm 3.材质:铁质	m ²	7.5			
94	AB283	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.523			
95	010702004011	屋面排水管(外排)	1.排水管品种、规格:DN100镀锌钢管 2.雨水斗品种:铸铁雨水斗 3.铸铁雨水口	m	4.6			
96	010401006033	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便坑填充	m ³	7.66			
97	010803001018	保温隔热屋面	1.20厚玻化微珠保温层 2.部位:开敞阳台	m ²	34.16			
98	010401004002	设备基础	1.基础形式、材料种类:室外机组设备基础 2.混凝土强度等级:C30	m ³	2.55			
99	AB284	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆保护层 2.部位:排水天沟	m ²	37.5			
100	010803003019	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位:采暖与非采暖墙	m ²	1905.37			
101	010603001001	钢骨架	1.钢骨架种类、规格:钢骨架150X150的方钢管,厚度4mm 2.包含锚筋及连接件	t	9.296			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第91页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	0.00以下装饰							
1	020108001003	石材台阶面	1.20~50厚石质板材(花岗岩)表面做防滑处理,水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层	m2	3.83			
2	020102001020	石材楼地面	1.20~50厚石质板材(花岗岩)表面做防滑处理,水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位：室外台阶平台	m2	13.34			
3	020101001021	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 3.部位：一层地面	m2	2123.67			
4	020101003010	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层，内配φ6@200双向钢筋网（钢筋单独列项） 2.部位：一层地面	m2	2123.67			
5	020101001022	水泥砂浆楼地面	1.20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位：一层热力小室、配电间、报警阀室地面	m2	30.35			
6	020201001032	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位：砖基础	m2	407.54			
7	020201001033	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	94.58			
8	020507001006	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位：刷弹性底涂，柔性耐水腻子、外墙 2.涂料种类、刷喷要求：外墙弹性涂料（外墙真石漆）	m2	94.58			
9	020101001023	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 3.部位：电梯基坑底板	m2	6.76			
10	020101003011	细石混凝土保护层	1.混凝土强度、面层厚度:50厚C20细石砼保护层 2.部位:电梯基坑底板	m2	6.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第92页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.50厚挤塑聚苯板保护层 (单独列项) 2.20厚M20预拌水泥砂浆 3.刷基层处理剂一道, 1.2+1.2厚HO防水涂层(单 独列项) 4.20厚M20预拌水泥砂浆 5.部位:电梯井侧墙	m2	18.72			
12	020102002013	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合 比:20mm厚M15预拌干硬性 水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜 色:600*600防滑地砖,颜色 综合考虑,含地砖切割等 加工费 3.位置:卫生间	m2	56.51			
13	020102002014	块料楼地面	1.粘接层:素水泥浆一道 2.结合层:20mm厚M15预 拌干硬性水泥砂浆 3.面层:800*800米白色全 瓷砖 4.专用填缝剂擦缝,含瓷砖 切割等加工费	m2	861.36			
14	020102001021	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:25mm厚600*600芝麻白 花岗岩,含石材切割等加 工费 2.结合层材料种类:素水泥 浆一道,20mm厚M15预拌 干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m2	9.2			
15	020102001022	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:20mm厚800*800芝麻白 花岗岩,含石材切割等加 工费 2.结合层材料种类:素水泥 浆一道,20mm厚M15预拌 干硬性水泥砂浆	m2	1036.3			
16	020102001023	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:20mm厚800*800深麻灰 花岗岩,含石材切割等加 工费 2.结合层材料种类:素水泥 浆一道,20mm厚M15预拌 干硬性水泥砂浆	m2	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第93页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020109001016	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m2	12.54			
18	020109001017	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	79.04			
0.00以上装饰								
1	020101001024	水泥砂浆楼地面	1.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆 2.素水泥浆一道 3.部位:卫生间楼面、阳台楼面	m2	488.79			
2	020101001025	水泥砂浆楼地面	1.20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位:强弱电间地面	m2	38.96			
3	020101001026	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆抹平压光 3.部位:心理咨询室楼面	m2	210.28			
4	020101001027	水泥砂浆找平层	1.20厚M20预拌水泥砂浆抹平压光 3.部位:排水天沟顶面	m2	93.75			
5	020101001028	水泥砂浆找平层	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 3.部位:排水天沟顶面	m2	93.75			
6	020102001024	石材楼地面	1.20厚花岗石板800*800(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位:上人屋面	m2	1282.51			
7	020102002015	块料楼地面	1.8-10厚地砖(600x600)铺实拍平(表面做防滑处理),稀水泥浆擦缝 2.20厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位:开敞阳台	m2	34.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第94页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020201001035	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m2	384.43			
9	020201001036	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:卫生间	m2	1207.99			
10	020201001037	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位:墙裙及石材踢脚 (除采暖与非采暖房间隔墙外)	m2	717.43			
11	020201001038	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:除卫生间、采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m2	5986.67			
12	020201001039	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:排水天沟内侧	m2	112.5			
13	020202001003	柱面一般抹灰	1.柱体类型:砼独立柱 2.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.部位:独立柱	m2	145.32			
14	BB005	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位:内墙	m2	7557.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第95页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020301001005	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.部位: 强弱电间、教室、设备用房、四层杂物间、器材室、档案室、文印室	m ²	1226.67			
16	020201001040	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m ²	3921.95			
17	020507001007	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子、外墙 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料(外墙真石漆) 3.包含压条分缝 4.部位: 外墙、排水天沟顶部	m ²	4015.7			
18	020507001008	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.涂料种类、刷喷要求: 弹性涂料(真石漆) 3.包含楼梯踏步底面及侧面清理干净 3.部位: 室外楼梯踏步板底及侧面	m ²	186.02			
19	020107001015	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8 2页, 扶手为扁钢栏杆 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.部位: 室内楼梯栏杆、会议室楼梯栏杆	m	128.84			
20	020107003003	塑料扶手	1.楼梯靠墙扶手 2.做法详见L13J18 62页B项塑料扶手	m	75.85			
21	020107001016	金属扶手带栏杆、栏板	1.护窗栏杆 2.净高度1100mm	m	41.7			
22	020107001017	金属扶手带栏杆、栏板	1.护窗栏杆 2.净高度900mm	m	88.65			
23	020107001018	金属扶手带栏杆、栏板	1.临空、屋面防护栏杆 2.净高度: 1200	m	227.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第96页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020206003005	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位: 楼梯滴水线	m2	7.28			
25	020207001002	装饰板墙面	1.墙面贴50厚矿棉板 2.部位: 电梯井墙隔声	m2	122.25			
26	020102002016	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖, 颜色综合考虑, 含地砖切割等加工费 3.位置: 卫生间	m2	230.98			
27	020102002017	块料楼地面	1.粘接层: 素水泥浆一道 2.结合层: 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层: 800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝, 含瓷砖切割等加工费	m2	1802.25			
28	020102001025	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 楼梯间	m2	76.58			
29	020102001026	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	1041.52			
30	020106001007	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩, 含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	279.11			
31	020109001018	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆, 含石材切割、磨边等加工费 3.位置: 卫生间地台边带	m2	10.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第97页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	020109001019	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m2	22.18			
33	020109001020	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	113.11			
34	020105002012	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:150mm高直线形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	16.32			
35	020105002013	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	15.33			
36	020105003005	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	261.5			
37	020204003009	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	847.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第98页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	020204003010	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m ²	1048.62			
	土建							
1	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	3194.58			
2	AB308	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m ³	34453.92			
3	010101003016	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m ³	4559.69			
4	010101003017	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m ³	285.27			
5	010101003018	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m ³	254.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第99页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010103001008	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m3	5839.17			
7	010102002006	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m3	268.42			
8	AB309	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	2952			
9	010103001009	土(石)方回填	1.回填材料要求:2:8灰土分层夯实 2.回填部位:砼墙周围0.8米范围内	m3	272.72			
10	AB310	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	246			
11	AB311	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	246			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第100页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	AB312	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m3	19.68			
13	010401006034	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:桩承台	m3	29.76			
14	010401006035	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:基础梁	m3	38.91			
15	010401006036	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:满堂基础	m3	31.95			
16	010401005006	桩承台基础	1.承台型式:独立式桩承台 2.混凝土强度等级:C30	m3	154.58			
17	010401003003	满堂基础	1.基础形式、材料种类:无梁式满堂基础 2.混凝土强度等级:C30混凝土 3.详见设计图纸	m3	208.45			
18	010402001015	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30商品混凝土 2.柱种类、断面:综合考虑	m3	469.78			
19	010403001006	基础梁	1.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	123.27			
20	010404001004	直形墙	1.混凝土强度等级:C30(掺UEA12%掺抗裂纤维0.9kg/m) 2.混凝土抗渗等级:P6 2.墙体类型、材料种类:挡土墙	m3	148.31			
21	010403002006	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30商品混凝土 2.断面:综合考虑	m3	821.57			
22	010405001006	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	1058.23			
23	010402001016	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25商品混凝土 2.柱种类、断面:构造柱	m3	96.52			
24	AB313	钢板止水带	1.300mm*3mm	m	208.9			
25	AB314	膨胀止水条(胶)		m	123.3			
26	010405003006	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	221.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第101页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010410003006	预制过梁	1.混凝土强度等级: C25混凝土 2.断面: 综合考虑 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	7.88			
28	010403005006	现浇过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	1.37			
29	010408001017	后浇带	1.部位:基础梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	0.61			
30	010408001018	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	5.4			
31	010408001019	后浇带	1.部位:板 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	8.1			
32	010408001020	后浇带	1.部位:直行墙 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土(掺UEA12%掺抗裂纤维0.9kg/m) 4.混凝土抗渗等级: P6 5.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 6.详见设计图纸	m3	0.82			
33	010407001021	其他构件	1.构件的名称: 压顶 2.混凝土强度等级: C25商品混凝土 3.部位: 女儿墙等	m3	11.53			
34	010403004013	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25 3.含止水带、门槛、管道底根、窗台等	m3	30.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第102页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010403004014	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m3	1.35			
36	010414002008	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m3	10.92			
37	010406001011	直形楼梯	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm 4.结构类型: 无斜梁	m2	382.54			
38	010406001012	直形楼梯 (增减厚度)	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 10mm	m2	1920.92			
39	010607001013	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网 (20*20mm, 丝径1.2mm) 2.位置: 砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m2	6835.5			
40	010607001014	金属网	1.材料品种、规格: φ 4@250冷拔低碳钢丝网 2.位置: 楼梯间、人流通道	m2	3701.13			
41	010803004013	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位: 柱、梁等	m2	817.93			
42	010803004014	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位: 柱、梁等	m2	41.28			
43	010301001006	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	41.16			
44	010304001020	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 300mm及以上 3.砂浆强度等级: M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格: A3.5的B05自保温砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	385.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第103页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010304001021	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	3.41			
46	010304001022	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 综合考虑 2.墙体厚度: 200mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	1141.06			
47	010302006006	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 台阶挡墙、蹲台、池槽、池槽腿、屋面水沟砌体 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	7.11			
48	010302001019	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	6.34			
49	010703004022	变形缝	1.变形缝部位: 外墙变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P25/1	m	33.4			
50	010302001020	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	53.06			
51	010703004023	变形缝	1.变形缝部位: 楼地面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P4/1	m	131.6			
52	010703004024	变形缝	1.变形缝部位: 楼地面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P4/2	m	3.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第104页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010703004025	变形缝	1.变形缝部位: 内墙面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P4/2	m	90.6			
54	010703004026	变形缝	1.变形缝部位: 平屋面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P26/3	m	5.6			
55	010703004027	变形缝	1.变形缝部位: 平屋面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P26/2	m	35.3			
56	010703004028	变形缝	1.变形缝部位: 顶棚变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P17/1	m	22.5			
57	010416001116	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.709			
58	010416001117	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.135			
59	010416001118	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	21.959			
60	010416001119	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.056			
61	010416001120	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	62.337			
62	010416001121	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	13.204			
63	010416001122	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	94.949			
64	010416001123	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	14.583			
65	010416001124	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	7.565			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第105页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010416001125	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	20.348			
67	010416001126	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	64.793			
68	010416001127	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	52.898			
69	010416001128	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	115.472			
70	010416001129	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	12.63			
71	010416001130	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	49.18			
72	010416001131	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	9.56			
73	010416001132	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.883			
74	010416001133	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ14及以上 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.019			
75	010416001134	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	13.266			
76	AB315	植筋	1.规格: Φ 6.5 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)	个	6548			
77	AB316	植筋	1.规格: Φ 10 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)	个	477			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第106页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	AB317	植筋	1.规格: ϕ 12 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)	个	2712			
79	AB318	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: ϕ 16 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第107页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	AB319	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 18$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	132			
81	AB320	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	884			
82	AB321	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi \geq 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	2604			
83	AB322	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面、三层室外走廊、花岗石保温平屋面、二层内庭院	m2	6275.69			
84	010803001019	保温隔热屋面	1.30厚(最薄处)发泡混凝土 2.部位:上人屋面、不上人屋面、花岗石保温平屋面	m2	2756.75			
85	010803001020	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:上人屋面、不上人屋面、花岗石保温平屋面、三层室外走廊	m2	3257.93			
86	AB323	细石混凝土楼地面	1.30厚C20混凝土找平层(6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝) 2.部位:上人屋面、不上人屋面、三层室外走廊、花岗石保温平屋面	m2	3518.94			
87	010702002004	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面、不上人屋面、花岗石保温平屋面、三层室外走廊、地下室外墙	m2	4379.49			
88	010702001006	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 3.部位:上人屋面、不上人屋面、花岗石保温平屋面、三层室外走廊	m2	3649.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第108页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	010802001013	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 3.部位:上人屋面、不上人屋面、雨篷、三层室外走廊	m2	3574.1			
90	AB324	细石混凝土屋面	1.60厚C20细石混凝土内配 ϕ 4@100双向钢筋网片(钢筋网单独列项)(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开) 2.部位:不上人屋面	m2	2230.94			
91	AB325	屋面刚性层	1.50厚C20细石混凝土保护层压实赶光 2.部位:花岗岩保温屋面、三层室外走廊	m2	1288			
92	010803001021	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带(A级) 2.部位:屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	261.01			
93	AB326	不锈钢排气帽	1. ϕ 75不锈钢成品排气帽 2.部位:屋面	个	62			
94	010702004012	屋面排气管	1. ϕ 20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	814.38			
95	010803003020	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位:采暖与非采暖墙	m2	3701.13			
96	AB327	逃生缓降器	1.逃生缓降器	个	3			
97	010803003021	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙、外挑楼板 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	4873.84			
98	010803003022	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	287.19			
99	010407001022	其他构件	1.构件的名称:挑檐 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	3.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第109页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	010606008006	钢梯	1.铁爬梯 2.详见图集: L13J8 P94 3.包含刷油费用	t	0.114			
101	010803001022	保温隔热屋面	1.30厚玻化微珠保温层 2.部位: 雨篷	m2	3.63			
102	AB328	屋面找坡层	1.最薄处30mm厚发泡砼找坡 2.部位: 雨篷	m2	3.63			
103	AB329	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆抹平压光,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位: 雨篷	m2	3.63			
104	AB330	屋面检修孔盖板	1.参照图集: L13J5-1 A15-1	个	1			
105	010407002011	散水、坡道	1.部位: 坡道 2.20-25厚毛面花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土 6.150厚毛石灌M5水泥砂浆 7.素土夯实,向外坡4%	m2	13.72			
106	010407002012	散水、坡道	1.部位: 散水 2.200~300厚种植土,植草皮(详见室外) 3.60厚C15混凝土 4.150厚毛石灌M5水泥砂浆 5.素土夯实,向外坡4%	m2	113.95			
107	010401006037	垫层	1.150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 地面等	m3	192.17			
108	010401006038	垫层	1.C15混凝土垫层 2.部位: 地面等 3.包含隔墙元宝基础	m3	128.12			
109	010703002023	涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 地面、墙面	m2	5546.07			
110	010803005030	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为35kg/m3) 2.铺贴方式: 综合考虑 3.部位: 一层卫生间地面	m2	64.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第110页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	010802001014	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯膜一层 2.部位:一层地面等	m2	1281.16			
112	010803005031	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为32-38kg/m3) 2.铺贴方式:综合考虑 3.部位:一层走廊、门厅、杂物间、配电间、一层西侧走廊等地面	m2	1216.64			
113	010803005032	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位:三层室外走廊	m2	817.35			
114	010401006039	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便坑填充	m3	12.86			
115	010803005033	保温隔热楼地面	1.最薄处30厚LC7.5轻骨料混凝土找坡 2.部位:卫生间	m2	199.78			
116	010803005034	保温隔热楼地面	1.70厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位:学科教研室、休息室、培养室、史地教室、杂物间	m2	747.11			
117	010803005035	保温隔热楼地面	1.50厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位:所有实验室及其准备室、辅房、网络中心、资料室	m2	2421.65			
118	010803005036	保温隔热楼地面	1.60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位:室内走廊	m2	1628.87			
119	010803002001	保温隔热天棚	1.保温隔热形式:胶粘剂(全面积黏贴、锚栓结合) 2.材料品种、规格:100厚岩棉板	m2	2461.43			
120	010803003023	保温隔热墙	1.50厚挤塑聚苯板 2.部位:地下室外墙	m2	629.56			
121	010302001021	实心砖墙	1.墙体类型:管道井包管砌砖 2.墙体厚度:综合 3.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	7.19			
122	010405006003	其他构件	1.构件的名称:栏板 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	0.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第111页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	010407001023	其他构件	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35收缩混凝土 3.部位:楼板预留洞封堵	m3	1.2			
124	010407001024	其他构件	1.构件名称:水簸箕等 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.2			
125	AB331	通风道出屋面	1.参照图集: L13J5-1 A17	个	1			
126	010405008005	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.94			
127	AB332	成品铁篦子	1.部位: 内庭院屋面 2.宽度: 400	m	1			
128	AB333	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.128			
129	AB334	设备基础	1.砼标号: C30 2.部位: 屋面净化机组、水箱基础	m3	2.92			
130	010703002024	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 卫生间管道根部	m2	15.25			
装饰								
1	020101001029	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 3.部位: 一层地面	m2	1281.16			
2	020102001027	石材楼地面	1.20厚花岗石板800*800(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 三层室外走廊、花岗石保温平屋面	m2	1343.16			
3	020108001004	石材台阶面	1.20~50厚石质板材(花岗石)表面做防滑处理,水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层	m2	7.14			
4	020102001028	石材楼地面	1.20~50厚石质板材(花岗石)表面做防滑处理,水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.部位: 室外台阶平台	m2	1.02			
5	020403003001	防火卷帘门	1.特技耐火卷帘,须有停滞功能,耐火极限≥3.0小时	m2	92.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第112页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020101003012	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层,内配 ϕ 6@200双向钢筋网(钢筋单独列项) 2.部位:一层地面	m ²	1281.16			
7	020101001030	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆抹平压光 3.部位:一层杂物间、配电间、排烟机房、强弱电间楼地面、所有实验室及其准备室、辅房	m ²	2536.16			
8	020101001031	水泥砂浆楼地面	1.20厚M20预拌干硬性水泥砂浆找平 2.素水泥浆一道 3.部位:计算机实验室及辅房、网络中心、资料室楼地面	m ²	644.86			
9	020101001032	水泥砂浆楼地面	1.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆 2.素水泥浆一道 3.部位:卫生间楼面	m ²	199.78			
10	020101003013	细石混凝土楼地面	1.20厚C20细石混凝土随打随抹平 2.水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:所有实验室及其准备室、辅房	m ²	2421.65			
11	020201001041	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m ²	103.47			
12	020201001042	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:除卫生间外所有房间、采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m ²	4076.36			
13	BB006	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m ² 2.部位:内墙	m ²	6166.9			
14	020201001043	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位:墙裙及石材踢脚(除采暖与非采暖房间隔墙外)	m ²	2372.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第113页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020201001044	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 卫生间	m2	720.29			
16	020202001004	柱面一般抹灰	1.柱体类型: 砼独立柱 2.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.部位: 独立柱	m2	83.12			
17	020301001006	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.其余房间	m2	333.15			
18	020301001007	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.3~5厚柔性聚合物水泥抹灰砂浆分层抹平 3.部位: 一层美术室	m2	666.29			
19	020201001045	墙面一般抹灰	1.20厚M20预拌水泥砂浆 2.刷基层处理剂一道 3.部位: 地下室外墙	m2	847.28			
20	020201001046	墙面一般抹灰	1.20厚M20预拌水泥砂浆 2.部位: 地下室外墙	m2	847.28			
21	020201001047	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	4863.62			
22	020507001009	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料(外墙真石漆) 3.包含压条分缝	m2	4863.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第114页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020107001019	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8 2页, 扶手为扁钢栏杆 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.部位: 室内楼梯	m	115.49			
24	020107001020	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8 2页, 扶手为扁钢栏杆 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.部位: 3#4#台阶	m	96.86			
25	020107003004	塑料扶手	1.楼梯靠墙扶手 2.做法详见L13J18 62页B项塑料扶手	m	121.56			
26	020107001021	金属扶手带栏杆、栏板	1.护窗栏杆 2.净高度1100mm	m	28.8			
27	020107001022	金属扶手带栏杆、栏板	1.护窗栏杆 2.净高度900mm	m	12.55			
28	020107001023	金属扶手带栏杆、栏板	1.防护栏杆 2.净高度: 900	m	44.04			
29	020107001024	金属扶手带栏杆、栏板	1.防护栏杆 2.净高度: 1200	m	127.94			
30	020201001048	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位: 砖基础	m ²	351.46			
31	020206003006	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位: 楼梯滴水线	m ²	6.93			
32	020406001001	铝合金百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:满足设计及规范要求	m ²	5.4			
33	020106001008	石材楼梯面层	1.面层形式:20-50厚石质板材(花岗岩)踏步(表面做防滑处理)水泥浆擦缝,含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	127.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第115页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	020105002014	石材踢脚线 (直线型)	1.8-10厚石材 (花岗岩板) 面层, 稀水泥浆擦缝, 含石材切割、磨边 2.4-5厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶 (或配套专用胶粘剂) 粘层层 3.6厚M20预拌水泥砂浆 4.7厚M15预拌水泥砂浆 5.2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	8.9			
35	020105002015	石材踢脚线 (异型踢脚线)	1.8-10厚石材 (花岗岩板) 面层, 稀水泥浆擦缝, 含石材切割、磨边 2.4-5厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶 (或配套专用胶粘剂) 粘层层 3.6厚M20预拌水泥砂浆 4.7厚M15预拌水泥砂浆 5.2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	9.6			
36	020102002018	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖, 颜色综合考虑, 含地砖切割等加工费 3.位置: 卫生间	m2	260.45			
37	020102002019	块料楼地面	1.粘接层: 素水泥浆一道 2.结合层: 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层: 800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝, 含瓷砖切割等加工费	m2	832.72			
38	020102002020	块料楼地面	1.粘接层: 素水泥浆一道 2.结合层: 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层: 800*800米白色耐酸地砖 4.专用填缝剂擦缝, 含瓷砖切割等加工费	m2	624.03			
39	020102001029	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 楼梯间	m2	217.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第116页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	020102001030	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	327.36			
41	020102001031	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	1343.72			
42	020102001032	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	13			
43	020102001033	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	81.12			
44	020106001009	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩,含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	221.41			
45	020109001021	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云杂拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:卫生间地台边带	m2	12.71			
46	020109001022	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m2	33.63			
47	020109001023	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	20.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第117页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	020109001024	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	144.76			
49	020105002016	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:150mm高直线形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	24.08			
50	020105002017	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	11.6			
51	020105003006	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	557.17			
52	020204003011	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	729.78			
53	020204003012	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	3426.33			
	土建							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第118页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	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	m ²	555.93			
2	AB372	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m ³	10246.8			
3	010101003019	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m ³	805.28			
4	010101003020	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.、土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m ³	763.86			
5	010101003021	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m ³	82.58			
6	010103001010	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m ³	773.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第119页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010102002007	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m3	86.93			
8	010301001007	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	21.79			
9	AB373	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	1032			
10	AB374	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m3	6.88			
11	AB375	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	86			
12	AB376	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第120页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010304001023	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	145.23			
14	010304001024	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	0.53			
15	010304001025	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 400mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块B06级 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	16.62			
16	010304001026	空心砖墙、砌块墙	1.砖品种、规格、强度等级:A3.5 B05级自保温加气混凝土砌块 2.墙体类型: 外墙 3.厚度: 300mm 4.砂浆强度等级、配合比: M5.0专用水泥砂浆 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	75.87			
17	010302001022	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	22.01			
18	010302006007	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 蹲台、池槽、池槽腿 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	1.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第121页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010302001023	实心砖墙	1.墙体类型: 管道井包管砌砖 2.墙体厚度: 综合 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m ³	7.07			
20	010401006040	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 桩承台	m ³	11.15			
21	010401006041	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 基础梁	m ³	18.59			
22	010401005007	桩承台基础	1.基础形式、材料种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.抗渗等级: P6	m ³	88.57			
23	010401004003	设备基础	1.基础形式、材料种类: 室外机组设备基础 2.混凝土强度等级:C30	m ³	2.43			
24	010403001007	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.抗渗等级: P6	m ³	66.71			
25	010402001017	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m ³	126			
26	010403003001	异形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m ³	3.82			
27	010403002007	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m ³	116.54			
28	010405001007	有梁板	1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m ³	194.78			
29	010407001025	其他构件	1.构件的名称: 挑檐 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m ³	4.58			
30	010402001018	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m ³	26.42			
31	010403004015	圈梁、止水带、门槛	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25	m ³	25.45			
32	010403004016	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m ³	1.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第122页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010403004017	管道井门槛	1.混凝土种类: 细石混凝土 2.混凝土强度等级: C15	m3	0.09			
34	010407001026	其他构件	1.构件的名称: 栏板 2.混凝土强度等级: C30	m3	0.17			
35	010414002009	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m3	1.28			
36	010407001027	其他构件	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35收缩混凝土 3.部位:楼板预留洞封堵	m3	0.3			
37	010406001013	直形楼梯	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm	m2	73.93			
38	010406001014	直形楼梯 (增减厚度)	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 10mm	m2	369.65			
39	010414002010	扶手、压顶	1.断面尺寸:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.44			
40	010416001135	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.039			
41	010416001136	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300 $\Phi 6.5$ 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.01			
42	010416001137	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋, $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.256			
43	010416001138	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.95			
44	010416001139	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6.5$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.29			
45	010416001140	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	22.494			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第123页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	010416001141	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	17.241			
47	010416001142	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	29.804			
48	010416001143	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.859			
49	010416001144	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	11.509			
50	010416001145	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.26			
51	010416001146	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	13.43			
52	010416001147	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	15.495			
53	010416001148	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	17.607			
54	010416001149	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.06			
55	010416001150	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	22.517			
56	010416001151	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.604			
57	010416001152	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.873			
58	AB377	植筋	1.规格: $\phi 6.5$ 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)	个	712			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第124页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	AB378	植筋	1.规格: $\phi 10$ 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)	个	112			
60	AB379	植筋	1.规格: $\phi 12$ 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)	个	820			
61	AB380	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 16$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	104			
62	AB381	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 18$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	240			
63	AB382	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	328			
64	AB383	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 22$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	256			
65	AB384	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 25$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	160			
66	AB385	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi \geq 20$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	578			
67	010607001015	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网(20*20mm,丝径1.2mm) 2.位置:砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m ²	790.68			
68	010607001016	金属网	1.材料品种、规格: $\phi 4@250$ 冷拔低碳钢丝网 2.位置:楼梯间、人流通道	m ²	382.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第125页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010407002013	散水、坡道	1.部位: 散水 2.20厚M20预拌水泥砂浆,压实赶光 3.素水泥浆一道 4.60厚C15混凝土 5.150厚毛石灌M5水泥砂浆 6.素土夯实,向外坡4%	m2	106.39			
70	010803004015	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位: 柱、梁等	m2	363.12			
71	AB386	屋面找坡层	1.最薄处20mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位: 不上人屋面	m2	543.09			
72	AB387	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位: 不上人屋面	m2	543.09			
73	010803001023	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位: 不上人屋面	m2	492.49			
74	AB388	细石混凝土找平层	1.混凝土强度、面层厚度:30厚C20细石砼找平层 2.分割缝:6M*6M分格,缝宽20,密封胶嵌缝 3.部位: 不上人屋面	m2	543.09			
75	010803001024	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带(A级) 2.部位: 屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	50.6			
76	010702002005	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 不上人屋面、雨棚	m2	697.12			
77	010702001007	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 2.部位: 不上人屋面	m2	639.69			
78	010802001015	隔离层	1.隔离层部位:屋面、二层室外走廊楼面、雨篷 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一道	m2	910.37			
79	AB389	屋面刚性层	1.60厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@200双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位: 不上人平屋面	m2	543.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第126页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	010606008007	钢梯	1.铁爬梯 2.刷两道防锈漆后刷漆 3.详见图集: L13J1涂204	t	3.1			
81	010702004013	屋面排水管 (外排)	1.排水管品种、规格: DN100镀锌钢管 2.雨水斗品种:铸铁雨水斗 3.铸铁雨水口	m	72.2			
82	AB390	不锈钢成品排气孔	1.Φ75不锈钢成品排气孔 2.详见L13J5-1第A21通气管	个	14			
83	010702004014	屋面排气管	1.φ20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	178.8			
84	AB391	屋面检修孔盖板	1.参照图集: L13J5-1 A15-1	个	1			
85	AB392	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.52			
86	010401006042	垫层地面	1.材料种类:150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位:一层地面、一层室外走廊	m ³	129.6			
87	010401006043	垫层	1.材料种类:60厚C15混凝土垫层 2.部位:一层地面、一层室外走廊	m ³	51.84			
88	010703002025	涂膜防水	1.防水做法:1.0厚喷涂橡胶防水涂层防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:一层地面	m ²	520.19			
89	010803005037	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板 (轻度为32-38kg/m ³) 2.部位:一层地面	m ²	520.19			
90	010803005038	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:40厚挤塑聚苯板保温层 (轻度为32-38kg/m ³) 2.部位:一、二层创客活动中心	m ²	834.7			
91	010802001016	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4mm塑料膜浮铺 2.部位:一层地面	m ²	520.19			
92	010703002026	涂膜防水	1.防水做法:2.4厚喷涂橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:卫生间地面和卫生间墙面、雨篷	m ²	120.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第127页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	010703002027	涂膜防水	1.防水做法: 1.5厚聚氨酯防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:所有卫生间管道根部	m2	0.58			
94	010703002028	涂膜防水	1.防水做法: 2厚喷涂橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.防水部位:二层室外走廊楼面	m2	347.14			
95	010401006044	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲便坑填充	m3	0.36			
96	010803005039	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡 2.部位: 二层室外走廊	m2	318.24			
97	010803005040	保温隔热楼地面	1.最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土1%找坡 2.部位: 雨篷	m2	48.4			
98	010803005041	保温隔热楼地面	1.最薄处100厚LC5.0轻骨料混凝土1%找坡 2.部位: 二层室外走廊屋面檐沟	m2	13.53			
99	010803003024	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙	m2	1731.71			
100	010803003025	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙挑檐节点、外墙窗口、挑板底面等 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	325.42			
101	010803001025	保温隔热屋面	1.30厚玻化微珠保温层 2.部位: 雨篷	m2	48.4			
102	AB393	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆抹平压光,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位: 雨篷	m2	48.4			
103	010803003026	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位: 采暖与非采暖墙	m2	168.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第128页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	010606012001	零星钢构件	1.钢材品种:Q235B 2.涂装:构件表面需除锈、防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求。 3.工作内容:含制作、安装、表面涂装等。 4.部位:预埋铁件。	t	2.978			
105	AB394	防火涂料	1.部位:有防火要求的钢构件 2.耐火极限:钢架1.5h 3.其他:详见图纸 4.工程量为构件投影面积	m2	972			
106	020207001003	铝单板方柱	1.厚度:2.5mm厚,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂 3.龙骨:龙骨另计 4.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面积展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗等包含在综合单价中	m2	1160			
107	010604001001	钢梁	1.钢材品种:Q235B,镀锌矩形管350*200*8 2.工作内容:含制作、场内运输、拼装、吊装、安装等 3.部位:采光顶	t	6.2			
108	010604001002	钢梁	1.钢材品种:Q235B,镀锌矩形管120*80*4 2.工作内容:含制作、场内运输、拼装、吊装、安装等 3.部位:采光顶	t	1.36			
109	010603001002	钢骨架	1.钢骨架种类、规格:钢骨架150X150的方钢管,厚度4mm 2.包含锚筋及连接件	t	31			
	装饰							
1	020201001049	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位:砖基础	m2	186.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第129页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020201001050	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:除卫生间、采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m2	1665.62			
3	020201001051	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:盥洗间、卫生间	m2	202.97			
4	020201001052	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m2	217.79			
5	BB007	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位:内墙	m2	1665.62			
6	020102001034	石材楼地面	1.20厚花岗石板(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 3.部位:一层室外走廊地面、二层室外走廊楼面	m2	662.69			
7	020101003014	细石混凝土楼地面	1.50厚C20细石混凝土保护层压实赶光 2.部位:二层室外走廊	m2	318.88			
8	020101001033	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 3.部位:一层地面	m2	520.19			
9	020101001034	水泥砂浆保护层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:二层室外走廊楼面、一、二层创客活动中心楼面	m2	1167.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第130页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020101003015	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层,内配 ϕ 6@200双向钢筋网(钢筋单独列项) 2.部位:一层地面	m ²	520.19			
11	020101001035	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位:一层热力小室、配电室、管道井楼面、报警阀室地面	m ²	39.32			
12	020101001036	水泥砂浆找平层	1.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 2.部位:二层创客活动中心楼面	m ²	429.41			
13	020201001053	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位:墙裙及石材踢脚(除采暖与非采暖房间隔墙外)	m ²	255.35			
14	020206003007	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位:楼梯滴水线	m ²	2.35			
15	020201001054	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m ²	2057.13			
16	020507001010	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:刷弹性底涂,柔性耐水腻子 2.涂料种类、刷喷要求:弹性涂料(真石漆) 3.包含楼梯踏步底面及侧面清理干净 3.部位:室外楼梯踏步板底及侧面	m ²	2057.13			
17	020301001008	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.部位:普通教室、二层及以上走廊	m ²	116.1			
18	020106001010	石材楼梯面层	1.面层形式:20mm厚芝麻白花岗岩(室外楼梯),含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m ²	44.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第131页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020105002018	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 (室外楼梯) 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶 (或配套专用胶粘剂) 粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置: 楼梯间	m2	0.32			
20	020107001025	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8 2页, 扶手为扁钢栏杆 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.部位: 室内楼梯	m	61.6			
21	020107006003	塑料靠墙扶手	1.楼梯靠墙栏杆 2.做法详见L13J8 62页大样B	m	11.3			
22	020107001026	金属扶手带栏杆、栏板	1.防护栏杆 2.净高度: 1200 3.部位: 二层室外连廊	m	68.65			
23	020107001027	金属扶手带栏杆、栏板	1.不锈钢窗栏杆 2.净高度1100mm, 详见L13J8 第2页	m	37.9			
24	020102002021	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖, 颜色综合考虑, 含地砖切割等加工费 3.位置: 卫生间	m2	24.72			
25	020109001025	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆, 含石材切割、磨边等加工费 3.位置: 卫生间地台边带	m2	0.55			
26	020109001026	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆, 含石材切割、磨边等加工费 3.位置: 门口石	m2	5.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第132页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020106001011	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花5岩,含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	31.68			
28	020204003013	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	119.34			
土建								
1	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	2238.18			
2	AB425	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	19111.9			
3	010101003022	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	300.09			
4	010101003023	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	807.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第133页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010101003024	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m ³	58.3			
6	010103001011	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m ³	2738.2			
7	010102002008	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m ³	61.37			
8	AB426	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	1872			
9	AB427	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	156			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第134页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB428	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容: 桩头周边基层处理; 桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料; 桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆; 桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	156			
11	AB429	凿桩头	1.桩径及高度: 综合考虑 2.凿除方式: 自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m3	12.48			
12	010401006045	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 桩承台	m3	22.76			
13	010401006046	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 基础梁	m3	37.73			
14	010401005008	桩承台基础	1.承台型式:独立式桩承台 2.混凝土强度等级:C30 抗渗等级P6	m3	144.77			
15	010403001008	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.抗渗等级: P6	m3	153.53			
16	010301001008	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3 砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	23.48			
17	010304001027	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砂浆强度等级: M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格:A3.5的B05自保温砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	201.65			
18	010304001028	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 综合考虑 2.墙体厚度: 200mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	479.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第135页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010302001024	实心砖墙	1.墙体类型: 天沟处 2.墙体厚度: 100mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	0.6			
20	010302001025	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙、天沟处 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	12.49			
21	010302001026	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙、天沟处 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	34.63			
22	010302001027	实心砖墙	1.墙体类型: 管道井包管砌砖 2.墙体厚度: 综合 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M5.0水泥砂浆	m3	2.18			
23	010302006008	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 蹲台 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	0.4			
24	010402001019	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	233.52			
25	010402001020	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	90.78			
26	010403002008	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	230			
27	010405001008	有梁板	1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	486.27			
28	010405003007	平板	1.板厚: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	14.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第136页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010404001005	直形墙	1.混凝土强度等级: C30 (掺UEA12%掺抗裂纤维 0.9kg/m) 2.混凝土抗渗等级: P6 2.墙体类型、材料种类: 挡土墙	m3	43.57			
30	AB430	钢板止水带	1.300mm*3mm	m	8			
31	010410003007	预制过梁	1.混凝土强度等级: C25混凝土 2.断面: 综合考虑 3.工作内容: 含制作、运输、安装等	m3	1.1			
32	010403005007	现浇过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	1.89			
33	010403004018	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25 3.含墙体圈梁、止水带、门槛、管道底根、女儿墙压顶及窗台压顶等	m3	35.16			
34	010403004019	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m3	3.83			
35	010407001028	其他构件	1.构件的名称: 压顶 2.混凝土强度等级: C25商品混凝土 3.部位: 天沟处等	m3	0.59			
36	010405008006	雨篷、阳台板	1.名称: 雨篷 2.板厚: 综合 3.混凝土强度等级: C30	m3	0.19			
37	010414002011	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m3	2.39			
38	010406001015	直形楼梯	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm 4.结构类型: 无斜梁	m2	113.91			
39	010406001016	直形楼梯 (增减厚度)	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 10mm	m2	845.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第137页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010408001021	后浇带	1.部位:基础梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土,抗渗等级P6 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	0.83			
41	010408001022	后浇带	1.部位:直行墙 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土(掺UEA12%掺抗裂纤维0.9kg/m),抗渗等级P6 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	0.6			
42	010407001029	其他构件	1.构件的名称:挑檐 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	38.14			
43	010407001030	其他构件	1.构件名称:水簸箕等 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.04			
44	010407001031	其他构件	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C35收缩混凝土 3.部位:楼板预留洞封堵	m3	0.61			
45	010407001032	其他构件	1.名称:台阶 2.材料种类:60厚C15混凝土 3.部位:台阶等	m3	2.01			
46	010412008002	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:屋面雨水沟顶预制盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.含安装费用	m3	1.71			
47	010401004004	设备基础	1.基础形式、材料种类:风机基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.36			
48	010606008008	钢梯	1.铁爬梯 2.详见图集:L13J8 P94	t	0.02			
49	010416001153	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300,Φ4 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.764			
50	010416001154	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.217			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第138页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010416001155	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.72			
52	010416001156	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.434			
53	010416001157	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	50.34			
54	010416001158	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.73			
55	010416001159	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	41.858			
56	010416001160	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.539			
57	010416001161	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	3.874			
58	010416001162	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	10.369			
59	010416001163	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	40.116			
60	010416001164	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	34.391			
61	010416001165	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	40.213			
62	010416001166	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.507			
63	010416001167	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	29.699			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第139页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010416001168	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.08			
65	010416001169	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.841			
66	010416001170	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300 Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.817			
67	AB431	植筋	1.规格: Φ6.5 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)	个	2968			
68	AB432	植筋	1.规格: Φ10 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)	个	204			
69	AB433	植筋	1.规格: Φ12 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)	个	2264			
70	AB434	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: Φ16 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	24			
71	AB435	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: Φ18 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	160			
72	AB436	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: Φ20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	512			
73	AB437	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: Φ≥20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	2235			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第140页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	010607001017	金属网	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网 (20*20mm, 丝径1.2mm) 2.位置: 砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m2	2758.52			
75	010607001018	金属网	1.材料品种、规格: ϕ 4@250 冷拔低碳钢丝网 2.位置: 楼梯间、人流通道	m2	2231.03			
76	010407002014	散水、坡道	1.部位: 散水 2.20厚M20预拌水泥砂浆,压实赶光 3.素水泥浆一道 4.60厚C15混凝土 5.150厚毛石灌M5水泥砂浆 6.素土夯实,向外坡4%	m2	28.3			
77	010407002015	散水、坡道	1.部位: 散水 2.200~300厚种植土,植草皮 (详见室外) 3.60厚C15混凝土 4.150厚毛石灌M5水泥砂浆 5.素土夯实,向外坡4%	m2	57.42			
78	010407002016	散水、坡道	1.部位: 散水 2.20厚花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土 6.150厚毛石灌M5水泥砂浆 7.素土夯实,向外坡4%	m2	10.81			
79	010407002017	散水、坡道	1.部位: 坡道 2.20~25厚毛面花岗石板 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土 6.150厚碎石灌M5水泥砂浆 7.素土夯实	m2	15.36			
80	010803004016	保温柱、梁	1.100厚现浇复合保温板(80厚挤塑板 (B1级) +20厚轻质混凝土) 2.部位: 柱、梁等	m2	231.51			
81	010803004017	保温柱、梁	1.50厚现浇复合保温板 2.部位: 室外柱、梁等	m2	5.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第141页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	010401006047	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位: 卫生间蹲便坑填充	m3	5.17			
83	010401006048	垫层	1.150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 一层地面、台阶等	m3	309.66			
84	010401006049	垫层	1.100厚C15混凝土垫层(内配双层双向Φ8@200钢筋网片)(钢筋网单独列项) 2.部位: 一层地面 3.包含隔墙元宝基础	m3	206.44			
85	010803005042	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为35kg/m3) 2.铺贴方式: 综合考虑 3.部位: 一层卫生间地面	m2	52.58			
86	010803005043	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯板(密度为32-38kg/m3) 2.铺贴方式: 综合考虑 3.部位: 一层地面(除一层卫生间、一层室外连廊等外)	m2	1275.12			
87	010803005044	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位: 二层室外走廊	m2	690.27			
88	010803005045	保温隔热楼地面	1.30厚LC7.5轻骨料混凝土填充层及找坡 2.部位: 二层卫生间	m2	47.26			
89	010803005046	保温隔热楼地面	1.70厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位: 二层器乐排练室、音乐教室、器乐训练、器材室	m2	740.65			
90	010803005047	保温隔热楼地面	1.60厚LC7.5轻骨料混凝土填充层 2.部位: 二层室内走廊、门厅、休息室等	m2	293.56			
91	010802001017	隔离层	1.隔离层材料品种:0.4厚塑料膜浮铺 2.部位: 一层地面(除一层舞蹈教室、一层室外走廊外)	m2	973.28			
92	010703002029	涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 一层地面(除室外走廊)及卫生间墙面, 二层室外走廊楼面、卫生间楼面及卫生间墙面	m2	2381.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第142页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	010703002030	涂膜防水	1.涂膜品种:1.0厚喷涂型橡胶防水涂层防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:一层卫生间地面;合唱教室、器乐排练室、音乐教室、器乐训练、舞蹈教室墙面	m2	1436.14			
94	010803003027	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙、外挑楼板 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	2535.16			
95	010803003028	保温隔热墙	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	263.08			
96	010803003029	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位:采暖与非采暖墙	m2	2769.08			
97	AB438	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1639.91			
98	010803001026	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:上人屋面、不上人屋面、排水天沟	m2	1374.67			
99	010803001027	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带(A级) 2.部位:屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	154.98			
100	AB439	细石混凝土楼地面	1.30厚C20细石混凝土找平层(6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝) 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1521.4			
101	010702002006	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面、不上人屋面、雨篷、排水天沟	m2	1749.36			
102	010702001008	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	1730.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第143页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	010802001018	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 2.部位:上人屋面、不上人屋面、雨篷、二层室外走廊楼面	m ²	2332.06			
104	AB440	细石混凝土屋面	1.60厚C20细石混凝土内配Φ4@100双向钢筋网片(钢筋网单独列项)(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开) 2.部位:不上人屋面	m ²	1446.24			
105	AB441	屋面刚性层	1.40厚C20细石混凝土内配Φ4@100双向钢筋网片(钢筋网单独列项)(4m*4m分格,缝宽20,硅酮耐候胶嵌缝,钢筋网在分格缝处断开) 2.部位:上人屋面	m ²	193.67			
106	010803001028	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位:上人屋面、不上人屋面、排水天沟	m ²	1660.81			
107	AB442	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆保护层 2.部位:排水天沟	m ²	20.9			
108	AB443	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆抹平压光,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位:雨篷上	m ²	2.14			
109	010803001029	保温隔热楼地面	1.最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找坡 2.部位:雨篷上	m ²	2.14			
110	010803001030	保温隔热屋面	1.30厚玻化微珠保温层 2.部位:雨篷上	m ²	2.14			
111	010803002002	保温隔热天棚	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂)(压入耐碱玻纤网格布分两遍抹制) 2.包含做鹰嘴滴水线 3.部位:雨棚底	m ²	1.1			
112	010703004029	变形缝	1.变形缝部位:外墙变形缝 2.材料种类:详见L10JT6 P50/1	m	10			
113	010703004030	变形缝	1.变形缝部位:内墙面变形缝 2.材料种类:详见L13J14 P17/1	m	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第144页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	010703004031	变形缝	1.变形缝部位: 楼地面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P2/1	m	3			
115	010703004032	变形缝	1.变形缝部位: 楼地面变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P2/3	m	9.3			
116	010703004033	变形缝	1.变形缝部位: 屋面变形缝一 2.材料种类: 含镀锌钢板、止水带、抗震弹簧、内塞岩棉等, 详见建施16-大样11	m	15.32			
117	010703004034	变形缝	1.变形缝部位: 屋面变形缝二 2.材料种类: 含镀锌钢板、止水带、抗震弹簧、内塞岩棉等, 详见建施16-大样12	m	18.9			
118	010703004035	变形缝	1.变形缝部位: 屋面变形缝三 2.材料种类: 含聚苯板条(内侧)、中埋式金属止水带、外贴式止水带、聚苯板条(外部)、聚乙烯泡沫塑料棒、2.4厚HO防水涂料层两道、10厚低标号砂浆隔离层、70厚C20细石砼保护层、内塞岩棉等, 详见建施16-大样13	m	9.9			
119	010703004036	变形缝	1.变形缝部位: 屋面变形缝 2.材料种类: 含M6金属膨胀螺栓固定、40*3镀锌扁钢压条、1.5厚铝合金排水沟(坡度1%)等, 详见建施16-大样11、12、13	m	44.12			
120	AB444	屋面检修孔盖板	1.参照图集: L13J5-1 A15-1	个	2			
121	AB445	通风道出屋面	1.参照图集: L13J5-1 1/A17	个	2			
122	AB446	排气道	1.做法: 详见L11J105 P6-7 2.部位: 卫生间	m	21			
123	AB447	不锈钢排气帽	1. ϕ 75不锈钢成品排气帽, 屋面面积每36m ² 设置一个 2.部位: 屋面	个	45			
124	010702004015	屋面排气管	1. ϕ 20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	419.15			
125	AB448	雨水篦子	1.天沟处雨水篦子 2.高度: 100mm 3.材质: 铁质	m ²	3.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第145页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	AB449	逃生缓降器	1.逃生缓降器	个	2			
127	010417002002	预埋铁件	1.规格:综合 2.铁件尺寸:综合	t	0.01			
128	AB450	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.236			
	装饰							
1	020101001037	水泥砂浆找平层	1.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 2.部位: 塑胶地板楼地面	m2	1247.78			
2	020101001038	水泥砂浆找平层	1.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 2.素水泥浆一道 3.部位: 一层地面(除一层室外走廊外)	m2	1313.49			
3	020101003016	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层,内配双向 ϕ 6@200钢筋网(钢筋单独列项) 2.部位: 一层地面(除一层舞蹈教室、室外走廊外)	m2	959.07			
4	020101003017	细石混凝土楼地面	1.40厚C25细石混凝土随打随抹平,上撒M5预拌水泥砂浆压实赶光,配筋:双向 Φ 4@150(钢筋单独列项) 2.部位: 一层舞蹈教室	m2	354.42			
5	020101001039	水泥砂浆楼地面	1.20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位: 一层管道井、热力小室、舞蹈排练室,二层管道井	m2	389.37			
6	020101001040	水泥砂浆楼地面	1.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆找坡层抹平 2.素水泥浆一道 3.部位: 二层卫生间楼面	m2	47.26			
7	020101003018	细石混凝土楼地面	1.50厚C20细石混凝土保护层压实赶光 2.部位: 二层室外走廊	m2	690.22			
8	020101001041	水泥砂浆找平层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位: 二层室外走廊	m2	690.22			
9	020101001042	水泥砂浆找平层	1.20厚M20预拌水泥砂浆抹平压光 3.部位: 排水天沟顶面	m2	34.2			
10	020101001043	水泥砂浆找平层	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 3.部位: 排水天沟顶面	m2	34.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第146页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020102001035	石材楼地面	1.20厚花岗石板800*800(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位:上人屋面,一、二层室外连廊	m2	1620.6			
12	020108001005	石材台阶面	1.20~50厚石质板材(花岗石)踏步及踢脚板(表面做防滑处理),水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:台阶	m2	12.75			
13	020102001036	石材楼地面	1.20~50厚石质板材(花岗石)踏步及踢脚板(表面做防滑处理),水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶平台	m2	9.47			
14	020201001055	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位:砖基础	m2	437.87			
15	020201001056	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m2	85.23			
16	020201001057	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位:卫生间	m2	593.81			
17	020201001058	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位:墙裙及石材踢脚(除采暖与非采暖房间间隔墙外)	m2	379.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第147页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020201001059	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 除卫生间、墙裙及石材踢脚、采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m2	2708.53			
19	020201001060	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 排水天沟内侧	m2	38			
20	020202001005	柱面一般抹灰	1.柱体类型: 砼独立柱 2.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.部位: 独立柱	m2	14.8			
21	020201001061	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	2822.12			
22	BB008	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位: 内墙	m2	6476.94			
23	020301001009	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.部位: 门厅、室内走廊、舞蹈排练厅、舞蹈辅房、楼梯间、器材室、风机房、热力小室、更衣室等	m2	1693.57			
24	020507001011	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料(外墙真石漆) 3.包含压条分缝 4.部位: 外墙、雨棚底、排水天沟顶部等	m2	2798.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第148页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020507001012	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:刷弹性底涂,柔性耐水腻子 2.涂料种类、刷喷要求:弹性涂料(真石漆) 3.包含楼梯踏步底面及侧面清理干净 3.部位:室外楼梯踏步板底及侧面	m2	60.01			
26	020203001001	零星项目一般抹灰	1.抹灰材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆 2.位置:台阶、屋顶排水沟口等零星抹灰	m2	1			
27	020107001028	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8第2页,扶手为木质扶手 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.高度:900mm 5.部位:室内楼梯	m	51.38			
28	020107001029	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8第2页,扶手为木质扶手 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.高度:1100mm 5.部位:室内楼梯水平段	m	6.82			
29	020107003005	塑料扶手	1.楼梯靠墙扶手 2.做法详见L13J18 62页B项塑料扶手	m	71.6			
30	020107001030	金属扶手带栏杆、栏板	1.室外台阶、坡道栏杆 2.详见L13J12 23页大样1	m	27.3			
31	020107001031	金属扶手带栏杆、栏板	1.护窗栏杆 2.净高度900mm,详见L13J8 15页大样2	m	33.18			
32	020107001032	金属扶手带栏杆、栏板	1.防护栏杆 2.净高度1200mm 3.部位:室外走廊	m	165.63			
33	020206003008	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位:楼梯滴水线	m2	3.08			
34	020102001037	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800芝麻白花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	485.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第149页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020102001038	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位:楼梯间	m2	137.69			
36	020102002022	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖,颜色综合考虑,含地砖切割等加工费 3.位置:卫生间	m2	140.12			
37	020102002023	块料楼地面	1.粘接层:素水泥浆一道 2.结合层:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层:800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝,含瓷砖切割等加工费	m2	70.12			
38	020105002019	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:150mm高直线形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	19.36			
39	020105002020	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	7.98			
40	020105003007	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	90.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第150页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	020105003008	块料踢脚线	1.面层材料种类: 瓷砖异形踢脚, 高度综合考虑 2.粘接方式: 3-4厚1: 1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂) 粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	0.41			
42	020106001012	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩, 含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	99.16			
43	020108001006	石材台阶面	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩, 含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	12.3			
44	020109001027	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆, 含石材切割、磨边等加工费 3.位置: 卫生间地台边带	m2	3.36			
45	020109001028	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆, 含石材切割、磨边等加工费 3.位置: 门口石	m2	16.99			
46	020109001029	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置: 地面串边	m2	91.26			
47	020204003014	块料墙砖	1.墙体类型: 砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1: 1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂) 粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖, 白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	521.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第151页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	020204003015	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	176.17			
49	020204003016	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷仿古砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	445.2			
土建								
1	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	m2	2502.29			
2	AB485	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	29419.45			
3	010101003025	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	5692.48			
4	010101003026	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	1859.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第152页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010101003027	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m ³	397.48			
6	010103001012	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m ³	3320.67			
7	010102002009	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m ³	418.39			
8	010103001013	土(石)方回填	1.回填材料要求:2:8灰土分层夯实 2.回填部位:砼墙周围0.8米范围内	m ³	17.9			
9	AB486	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	1932			
10	AB487	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m ³	12.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第153页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB488	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	161			
12	AB489	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	161			
13	010301001009	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	71.34			
14	010302001028	实心砖墙	1.墙体类型:防水保护墙 2.墙体厚度:240厚 3.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 5.部位:电梯井墙	m3	4.36			
15	010304001029	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:100mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	19.92			
16	010304001030	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙 2.墙体厚度:150mm 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格:加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	1.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第154页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010304001031	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 综合考虑 2.墙体厚度: 200mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	498.47			
18	010304001032	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砂浆强度等级: M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格: A3.5的B05自保温砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	277.84			
19	010304001033	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 600mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆 M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块 5.防火等级达到设计及规范要求	m3	19.96			
20	010302001029	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	10.85			
21	010302001030	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	37.15			
22	010302005002	实心砖柱	1.柱形式: 砖柱 2.柱截面: 200*200 3.砖材质: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	1.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第155页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010302006009	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 台阶挡墙、蹲台、池槽、池槽腿 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖 240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	5.51			
24	010401006050	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 桩承台	m3	19.75			
25	010401006051	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 基础梁	m3	48.66			
26	010401006052	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 电梯基坑底板	m3	2.7			
27	010401005009	桩承台基础	1.承台型式:独立式桩承台 2.混凝土强度等级:C30	m3	155.76			
28	010402001021	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	273.08			
29	010402001022	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	135.53			
30	010403001009	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	217.7			
31	010403002009	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	362.12			
32	010403005008	现浇过梁	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	3.38			
33	010410003008	预制过梁	1.混凝土强度等级: C25混凝土 2.断面: 综合考虑 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	3.24			
34	010405008007	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.93			
35	010404001006	电梯井壁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30, P6掺抗裂纤维0.9kg/m 3.部位: 电梯井	m3	5.24			
36	010405001009	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	713.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第156页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010405003008	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	13.34			
38	010407001033	其他构件	1.构件的名称:挑檐 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	13.25			
39	010407001034	其他构件	1.构件的名称:压顶 2.混凝土强度等级: C25商品混凝土 3.部位:女儿墙等	m3	8.29			
40	010403004020	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25 3.含止水带、门槛、管道底根等	m3	35.96			
41	010403004021	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25细石砼 3.栏杆底台	m3	1.09			
42	010406001017	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm 4.结构类型:无斜梁	m2	80.58			
43	010406001018	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 100mm 4.结构类型:有斜梁	m2	47.2			
44	010406001019	直形楼梯(增减厚度)	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度: 10mm	m2	845.34			
45	010408001023	后浇带	1.部位:梁 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	3.42			
46	010408001024	后浇带	1.部位:板 2.断面:综合考虑 3.混凝土强度等级:C35微膨胀混凝土 4.工程内容:包括交接面处的钢丝网等 5.详见设计图纸	m3	1.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第157页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010414002012	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m3	3.34			
48	010407001035	其他构件	1.构件名称:水簸箕、屋面太阳能底座等 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.24			
49	AB490	通风道出屋面	1.参照图集: L13J5-1 A17	个	3			
50	010401004005	设备基础	1.砼标号: C25 2.部位: 屋面净化机组、水箱基础	m3	2.66			
51	010401004006	设备基础	1.基础形式、材料种类:电梯基坑设备基础 2.混凝土强度等级:C30混凝土, 抗渗等级P6, 掺抗裂纤维0.9kg/m3, 满足设计要求 3.详见设计图纸	m3	6.04			
52	010306002001	排水沟	1.墙体厚度:240厚 2.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	7.75			
53	010416001171	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.043			
54	010416001172	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.022			
55	010416001173	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	21.091			
56	010416001174	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.603			
57	010416001175	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	56.191			
58	010416001176	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	23.758			
59	010416001177	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	48.149			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第158页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	010416001178	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	7.871			
61	010416001179	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	6.904			
62	010416001180	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	12.683			
63	010416001181	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	20.279			
64	010416001182	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	52.522			
65	010416001183	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	59.915			
66	010416001184	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.79			
67	010416001185	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	37.624			
68	010416001186	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.68			
69	010416001187	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	14.405			
70	010416001188	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	4.568			
71	AB491	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: Φ20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第159页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	AB492	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 22$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	530			
73	AB493	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 25$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	24			
74	AB494	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: ≤ 20 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	623			
75	AB495	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi 22$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	932			
76	AB496	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi \geq 25$ 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	1669			
77	AB497	植筋	1.规格: $\phi 6.5$ 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)	个	4050			
78	AB498	植筋	1.规格: $\phi 8$ 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)	个	8			
79	AB499	植筋	1.规格: $\phi 10$ 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)	个	1194			
80	AB500	植筋	1.规格: $\phi 12$ 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)	个	5036			
81	010607001019	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网 (20*20mm, 丝径 1.2mm) 2.位置:砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m2	6511.49			
82	010607001020	金属网	1.材料品种、规格: $\phi 4@200$ 冷拔低碳钢丝网 2.位置:楼梯间、人流通道	m2	981.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第160页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	010803004018	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位:柱、梁等	m2	545.43			
84	010803004019	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位:柱、梁等	m2	11.2			
85	AB501	屋面找坡层	1.最薄处20mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	2719.04			
86	AB502	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	2719.04			
87	010803001031	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	2550.86			
88	010803001032	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带(A级) 2.部位:屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	168.18			
89	AB503	细石混凝土找平层	1.混凝土强度、面层厚度:30厚C20细石砼找平层 2.分割缝:6M*6M分格,缝宽20,密封胶嵌缝 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	2719.04			
90	010702002007	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:上人屋面、不上人屋面、雨篷	m2	2876.49			
91	010702001009	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 3.部位:上人屋面、不上人屋面	m2	2865.9			
92	010802001019	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 3.部位:上人屋面、不上人屋面、雨篷	m2	2726.84			
93	AB504	细石混凝土屋面	1.60厚C20细石混凝土内配@4@100双向钢筋网片(钢筋网单独列项)(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开) 2.部位:不上人屋面	m2	2522.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第161页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	AB505	屋面刚性层	1.50厚C20细石混凝土保护层 层压实赶光 2.部位: 上人屋面	m ²	196.62			
95	AB506	不锈钢排气帽	1. ϕ 75不锈钢成品排气帽 2.部位: 屋面	个	72			
96	010702004016	屋面排气管	1. ϕ 20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	845.4			
97	010803001033	保温隔热屋面	1.30厚玻化微珠保温层 2.部位: 雨篷	m ²	7.8			
98	AB507	屋面找坡层	1.最薄处30mm厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位: 雨篷	m ²	7.8			
99	AB508	屋面刚性层	1.20厚M15水泥砂浆抹平压光,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝 2.部位: 雨篷	m ²	7.8			
100	010703004037	楼(地)面变形缝	1.变形缝做法: 详见图集L13J4 3/2,1/2 2.变形缝部位:地面 3.缝宽度:综合考虑	m	91.3			
101	010703004038	墙面变形缝	1.变形缝做法: 详见L10JT26图集P50/1 2.变形缝部位:外墙 3.缝宽度:综合考虑	m	28.1			
102	010703004039	墙面变形缝	1.变形缝做法: 详见L13J14图集 P17/1 2.变形缝部位:内墙面 3.缝宽度:综合考虑	m	96.75			
103	010703004040	变形缝	1.变形缝部位: 平屋面变形缝一 2.材料种类: 详见图纸	m	10.2			
104	010703004041	变形缝	1.变形缝部位: 平屋面变形缝二 2.材料种类: 详见图纸	m	12			
105	010703004042	变形缝	1.变形缝部位: 顶棚变形缝 2.材料种类: 详见L13J14 P17/1	m	91.3			
106	010606008009	钢梯	1.铁爬梯 2.详见图集: L13J8 P94 3.包含刷油费用	t	0.2			
107	010417002003	预埋铁件	1.规格:综合 2.铁件尺寸:综合	t	0.12			
108	AB509	逃生缓降器	1.逃生缓降器	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第162页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	010407002018	散水、坡道	1.部位: 散水 2.20厚花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土 6.150厚毛石灌M5水泥砂浆 7.素土夯实,向外坡4%	m2	167.62			
110	010407001036	其他构件	1.名称:台阶 2.材料种类:C15混凝土 3.部位: 室外台阶、屋面检修口处台阶等	m3	22.44			
111	010401006053	垫层	1.60厚C15混凝土垫层 2.部位: 台阶平台、电梯基坑底板等	m3	11.46			
112	010401006054	垫层	1.150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 台阶、台阶平台、地面、一层室外走廊等	m3	425.73			
113	010401006055	垫层	1.100厚C15混凝土垫层,内配双向 $\phi 6@200$ 钢筋网片(钢筋单独列项) 2.部位: 一层地面、一层室外走廊等	m3	268.87			
114	010703002031	涂膜防水	1.防水做法: 1.2+1.2厚HO防水涂层 2.防水做法:刷基层处理剂一道 3.工作内容:含防水搭接及附加层等 4.防水部位:电梯基坑地面、墙面	m2	40			
115	010802001020	隔离层	1.隔离层部位:地面 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层 3.部位: 厨房排水明沟、电梯基坑、二层室外走廊等	m2	416.32			
116	010803003030	保温隔热墙	1.保温隔热形式:点粘 2.材料品种、规格:50厚挤塑板保护层 3.部位:电梯井侧墙	m2	18.18			
117	010803003031	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙、外挑楼板 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	2747.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第163页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	010803003032	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆(5%有机硅防水剂) 2.部位:外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m ²	155.13			
119	010803003033	保温隔热墙	1.保温隔热部位:20厚无机保温砂浆 2.部位:采暖与非采暖墙	m ²	2359.19			
120	010401006056	垫层	1.混凝土强度等级:C15混凝土 2.垫层厚度:综合 3.部位:厨房排水明沟	m ³	3.88			
121	AB510	排气道	1.做法:详见L10J105 P6-7 2.部位:卫生间	m	42			
122	010703002032	涂膜防水	1.防水做法:1.0厚喷涂型橡胶防水涂层防潮层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等	m ²	733			
123	010703002033	涂膜防水	1.防水做法:1.5厚HO防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等	m ²	46.67			
124	010703002034	涂膜防水	1.防水做法:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:地面、墙面	m ²	3482.51			
125	010803005048	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为35kg/m ³) 2.铺贴方式:综合考虑 3.部位:一层所有房间地面	m ²	2372.76			
126	010802001021	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯膜一层 3.部位:一层地面等	m ²	2372.76			
127	010803005049	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位:二层室外走廊	m ²	362.91			
128	010803005050	保温隔热楼地面	1.最薄处30厚LC5.0轻骨料混凝土找坡1% 2.部位:二层开敞阳台、盥洗间、淋浴间、卫生间楼面等	m ²	246.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第164页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	010803005051	保温隔热楼地面	1.70厚LC5.0轻骨料混凝土填充层 2.部位:除二层室内走廊、二层除盥洗间、淋浴间、卫生间、楼梯间外其他房间	m2	1784.25			
130	010302001031	实心砖墙	1.墙体类型:管道井包管砌砖 2.墙体厚度:综合 3.砖品种、规格:蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	9.58			
131	010401006057	垫层	1.轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲便坑填充	m3	5.32			
132	AB511	滑动支座	1.楼梯处钢板滑动支座	t	0.347			
	装饰							
1	020201001062	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位:砖基础	m2	686.97			
2	020101001044	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 3.部位:电梯基坑底板	m2	21.82			
3	020101003019	细石混凝土保护层	1.混凝土强度、面层厚度:50厚C20细石砼保护层 2.部位:电梯基坑底板	m2	21.82			
4	020201001063	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.50厚挤塑聚苯板保护层(单独列项) 2.20厚M20预拌水泥砂浆 3.刷基层处理剂一道,1.2+1.2厚HO防水涂层(单独列项) 4.20厚M20预拌水泥砂浆 5.部位:电梯井侧墙	m2	18.18			
5	020201001064	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.随砌随抹 3.20厚M20预拌水泥砂浆 4.部位:通风竖井	m2	88.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第165页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020101001045	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 3.部位: 厨房排水明沟	m2	31.59			
7	020101003020	细石混凝土楼地面	1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位: 厨房排水明沟	m2	31.59			
8	020101003021	细石混凝土楼地面	1.150厚C25细石混凝土随打随抹, 内配 ϕ 8@200双向钢筋网(钢筋单独列项) 2.部位: 厨房排水明沟	m2	31.59			
9	020101001046	水泥砂浆楼地面	1.素水泥浆一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆抹平压实抹光 3.部位: 厨房排水明沟	m2	46.67			
10	020203001002	零星项目一般抹灰	1.抹灰材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆 2.位置: 台阶、屋顶排水沟口等零星抹灰	m2	87.38			
11	020206003009	块料零星项目	1.面层材料种类、规格、铺贴方式:综合 2.部位: 楼梯滴水线	m2	3.87			
12	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.20厚1:2水泥砂浆 2.部位: 屋面检修出入口	m2	0.74			
13	020108001007	石材台阶面	1.20~25厚毛面花岗石板, 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	66.48			
14	020108001008	石材台阶平台面	1.20~25厚毛面花岗石板, 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶平台	m2	85.87			
15	020102001039	石材楼地面	1.20厚花岗石板(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 上人屋面	m2	196.62			
16	020108001009	石材台阶面	1.20~25厚毛面花岗石板(表面做防滑处理) 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	66.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第166页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020108001010	石材台阶平台面	1.20~25厚毛面花岗石板 (表面做防滑处理) 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶平台	m2	85.87			
18	020102001040	石材楼地面	1.20厚花岗石板(粗面),稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 上人屋面、二层室外走廊等	m2	196.62			
19	020101001047	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 3.部位: 二层室外走廊等	m2	363.02			
20	020102001041	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩板(粗面) 2.结合层材料种类: 30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3、部位: 一层室外走廊	m2	323.88			
21	020102001042	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚花岗岩板(粗面) 2.结合层材料种类: 25厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3、部位: 二层室外走廊	m2	362.91			
22	020101001048	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 3.部位: 一层地面等	m2	2372.76			
23	020101003022	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层, 内配 $\phi 6@200$ 双向钢筋网(钢筋单独列项) 2.部位: 一层地面	m2	2372.76			
24	020101001049	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比: 20厚M20水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆一道 3.部位: 管道井楼地面等	m2	5.88			
25	020101001050	水泥砂浆找坡层	1.素水泥一道 2.最薄处20厚M15预拌水泥砂浆 3.部位: 二层开敞阳台、盥洗间、淋浴间、卫生间楼面等	m2	246.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第167页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	020201001065	墙面一般抹灰	1.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 除卫生间外所有房间、采暖与非采暖房间隔墙外所有房间	m2	2889.87			
27	020201001066	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 厨房各房间、盥洗间、淋浴间、卫生间	m2	3337.3			
28	020201001067	墙面一般抹灰	1.7厚M15预拌水泥砂浆 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.部位: 墙裙及石材踢脚	m2	458.96			
29	BB009	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位: 内墙	m2	5249.03			
30	020202001006	柱面一般抹灰	1.柱体类型: 砼独立柱 2.10厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 3.7厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 4.2厚配套专用界面砂浆批刮 5.部位: 独立柱	m2	376.65			
31	020202001007	柱面一般抹灰	1.柱体类型: 砖柱 2.抹灰材料种类、配合比、厚度: 20厚M15水泥砂浆 3.部位: 室外走廊栏杆间隔两米位置	m2	28.8			
32	020301001010	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 4.其余房间	m2	701.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第168页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020201001068	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	2747.73			
34	020507001013	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子、外墙 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料(外墙真石漆) 3.包含压条分缝	m2	2747.73			
35	020207001004	装饰板墙面	1.墙面贴50厚矿棉板 2.部位: 主要设备用房外侧等	m2	85.68			
36	020107001033	金属扶手带栏杆、栏板	1.扁钢栏杆 2.栏杆做法详见L13J8 24页大样1,扶手为扁钢栏杆 3.栏杆扶手防攀滑做法详见L13J8 21页大样5 4.部位: 室内楼梯	m	67.43			
37	020107003006	塑料扶手	1.楼梯靠墙扶手 2.做法详见L13J18 62页B项塑料扶手	m	58.71			
38	020107001034	金属扶手带栏杆、栏板	1.室外台阶、坡道栏杆 2.详见L13J12 22页大样7	m	6			
39	020107001035	金属扶手带栏杆、栏板	1.护窗栏杆 2.净高度1100mm, 详见L13J8 15页大样2	m	32.5			
40	020107001036	金属扶手带栏杆、栏板	1.室外栏杆 2.部位: 二层室外走廊	m	58.39			
41	020102001043	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:25mm厚600*600芝麻白花岗岩, 含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.部位: 楼梯间	m2	113.46			
42	020106001013	石材楼梯面层	1.面层形式:25mm厚芝麻白花岗岩, 含石材切割、磨边、开槽等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道, 30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆	m2	80.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第169页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	020102002024	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖,颜色综合考虑,含地砖切割等加工费 3.位置:卫生间	m2	973.56			
44	020102002025	块料楼地面	1.粘接层:素水泥浆一道 2.结合层:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层:800*800米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝,含瓷砖切割等加工费	m2	668.48			
45	020105002021	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:150mm高直线形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	15.55			
46	020105002022	石材踢脚线	1.面层材料种类:8-10mm厚芝麻白花岗岩 2.形式:异形 3.粘接方式:4-5mm厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.含理石切割、倒角磨边等加工费 5.位置:楼梯间	m2	8.52			
47	020102002026	块料楼地面	1.粘接层:素水泥浆一道 2.结合层:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层:900*900米白色全瓷砖 4.专用填缝剂擦缝,含瓷砖切割等加工费	m2	2624.5			
48	020105003009	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	172.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第170页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	020109001030	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚云朵拉灰理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:卫生间地台边带	m2	5.09			
50	020109001031	石材零星项目	1.面层材料种类、规格:20mm厚中国黑理石 2.结合层材料种类:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆,含石材切割、磨边等加工费 3.位置:门口石	m2	26.08			
51	020109001032	石材零星项目	1.面层形式、材料种类、规格:20mm厚800*800深麻灰花岗岩,含石材切割等加工费 2.结合层材料种类:素水泥浆一道,20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.位置:地面串边	m2	95.22			
52	020204003017	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	2325.78			
53	020204003018	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.600*1200全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	1231.59			
	土建工程							
1	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	m2	90.28			
2	AB544	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	352.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第171页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010101003028	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	112.15			
4	010101003029	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.、土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	45.12			
5	010101003030	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m3	8.26			
6	010103001014	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m3	222.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第172页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010102002010	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖机械:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.部位:综合考虑 5.工程量为定额计算规则 6.含破碎、挖渣、装车、运输、弃置、边坡修整、基底清理、机械进出场等	m ³	8.71			
8	AB545	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	144			
9	AB546	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	12			
10	AB547	凿桩头	1.截面、高度综合考虑 2.桩径综合考虑 3.截桩外运	m ³	0.96			
11	AB548	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	12			
12	010301001010	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型:条形基础 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m ³	3.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第173页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010304001034	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砂浆强度等级: M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格: A3.5的B05自保温砌块	m3	19.06			
14	010302001032	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m3	2.32			
15	010401006058	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 桩承台	m3	1.37			
16	010401006059	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型: 基础梁	m3	1.65			
17	010401005010	桩承台基础	1.承台型式:独立式桩承台 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土, 抗渗等级P6	m3	9.12			
18	010402001023	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30商品混凝土 2.柱种类、断面:综合考虑 3.柱高:综合考虑	m3	3.26			
19	010403001010	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.抗渗等级: P6	m3	6.65			
20	010404001007	直形墙	1.混凝土强度等级: C30抗渗P6 (掺UEA12%掺抗裂纤维0.9kg/m) 2.墙体类型、材料种类: 直形墙 3.墙体厚度: 300mm内	m3	16.06			
21	010403002010	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	4.33			
22	010405001010	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	11.36			
23	010405008008	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.32			
24	010405006004	其他构件	1.构件的名称: 栏板 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	1.7			
25	010407001037	其他构件	1.构件的名称: 挑檐 2.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	0.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第174页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010414002013	其他构件	1.构件名称、规格:窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级:C25 3.含安装费用	m3	0.08			
27	010402001024	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25商品混凝土 2.柱种类:构造柱 3.规格:综合考虑	m3	1.46			
28	010403004022	圈梁	1.截面尺寸:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品混凝土 3.综合圈梁、压顶、砼止水台、砼门槛等	m3	1.4			
29	010410003009	过梁	1.混凝土强度等级:C25商品混凝土 2.断面:综合各种断面	m3	0.1			
30	010407001038	其他构件	1.构件的名称:台阶 2.混凝土强度等级:C15商品混凝土	m3	0.5			
31	010401006060	垫层	1.部位:地面、台阶平台处 2.混凝土强度等级:C15商品混凝土 3.包含隔墙元宝基础	m3	8.12			
32	010401006061	垫层	1.150厚碎石灌M5水泥砂浆 2.素土夯实 3.部位:地面、台阶	m3	12.74			
33	010416001189	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300,Φ4 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.158			
34	010416001190	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.178			
35	010416001191	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HPB300,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.633			
36	010416001192	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.62			
37	010416001193	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.584			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第175页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	010416001194	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.48			
39	010416001195	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.815			
40	010416001196	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.233			
41	010416001197	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.751			
42	010416001198	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ22 3.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.182			
43	010416001199	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400,Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.374			
44	010416001200	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.018			
45	010416001201	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.683			
46	010416001202	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.308			
47	010416001203	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 砌体加固筋,HPB300Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.05			
48	AB549	钢筋连接	1.连接方式:套筒接头 2.钢筋种类、规格: $\phi \leq 25$ 3.连接形式:综合考虑, 满足图纸设计及施工规范要求	个	20			
49	AB550	植筋	1.规格: $\phi 6.5$ 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)	个	112			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第176页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	AB551	植筋	1.规格: ϕ 10 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)	个	12			
51	AB552	植筋	1.规格: ϕ 12 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)	个	8			
52	AB553	止水钢板	1.构件规格、材质: 300*3 钢板 2.部位: 剪力墙	m	11.3			
53	010607001021	金属网	1.材料品种、规格:镀锌钢丝网 (20*20mm, 丝径 1.2mm) 2.位置: 砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m ²	237.92			
54	010803003034	保温隔热墙	1.保温隔热方式:50厚挤塑聚苯板保护层 2.部位:埋土侧墙	m ²	64.98			
55	010803004020	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位: 柱、梁等	m ²	25.6			
56	010803004021	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位: 柱、梁等	m ²	2.33			
57	010803005052	隔热楼地面	1.50厚挤塑聚苯板保温层(密度为32~38kg/m ³)	m ²	80.12			
58	010802001022	隔离层	1.隔离层部位:地面 2.隔离层材料品种:0.4厚塑料膜浮铺	m ²	80.12			
59	010703002035	涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:地面、埋土外墙	m ²	156.52			
60	AB554	落水管	1.材质及管径: DN100镀锌钢管 2.包含雨水斗及落水口	m	7.8			
61	AB555	不锈钢排气帽	1. ϕ 75不锈钢成品排气帽 2.部位: 屋面	个	2			
62	010702004017	屋面排气管	1. ϕ 20PVC管 2.通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	25.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第177页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	010407002019	散水、坡道	1.名称:散水 2.20厚花岗石板铺面,水泥砂浆擦缝 3.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土 6.300厚天然级配砂石夯实 7.素土夯实,向外坡4%	m2	19.36			
64	010803005053	保温隔热楼地面	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土找坡2% 2.部位: 屋面	m2	79.9			
65	AB556	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	79.9			
66	010803001034	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位: 屋面	m2	61.67			
67	010803001035	保温隔热屋面	1.80厚岩棉防火隔离带 (A级) 2.部位: 屋顶与外墙的交界处、屋顶开口部位四周 3.详见图纸设计	m2	18.23			
68	AB557	细石混凝土楼地面	1.30厚C20混凝土找平层 (6mX6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝) 2.部位: 屋面	m2	79.9			
69	010702002008	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位: 不上人屋面、雨棚	m2	105.37			
70	010702001010	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 3.部位: 屋面	m2	101.77			
71	010802001023	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 3.部位: 屋面、雨棚	m2	82.78			
72	AB558	细石混凝土屋面	1.60厚C20细石混凝土内配 ϕ 4@100双向钢筋网片(钢筋网单独列项) (6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开) 2.部位: 屋面	m2	79.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第178页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	010803003035	保温隔热墙	1.保温隔热部位:25厚无机保温砂浆 (5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	205.36			
74	010803003036	保温隔热墙	1.保温隔热部位:30厚无机保温砂浆 (5%有机硅防水剂) 2.部位: 外墙挑檐节点、外墙窗口等 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	2.28			
75	010803001036	保温隔热屋面	1.30厚玻化微珠保温层 2.部位: 雨篷	m2	2.88			
76	AB559	屋面刚性层	1.25厚M20预拌水泥砂浆找坡抹平压光,1mX1m分格密封胶嵌缝 2.部位: 雨篷	m2	2.88			
77	010401004007	设备基础	1.基础形式、材料种类:室内设备基础 2.混凝土强度等级:C30	m3	4.5			
装饰工程								
1	020101001051	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 3.部位: 地面、雨棚顶	m2	82.99			
2	020101001052	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道, 20mm厚M20水泥砂浆抹平压光 2.部位:地面	m2	80.12			
3	020101003023	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:40厚C20细石混凝土,内配双向Φ6@200钢筋网片 (钢筋单列) 2.部位:地面	m2	80.12			
4	020105001001	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、高度、砂浆配合比:7厚1: 3水泥砂浆,6厚1: 2水泥砂浆抹平 2.含2厚配套专用界面砂浆批刮	m2	5.33			
5	020201001069	墙面一般抹灰	1.20厚的M7.5水泥砂浆 2.部位: 砖基础	m2	23.47			
6	020201001070	墙面一般抹灰	1.20厚M20预拌水泥砂浆 2.刷基层处理剂一道 3.部位: 埋土外墙	m2	64.98			
7	020201001071	墙面一般抹灰	1.20厚M20预拌水泥砂浆 2.部位: 埋土外墙	m2	64.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第179页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020201001072	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 内墙	m2	124.67			
9	BB010	网格布	1.墙面玻纤网格布160g/m2 2.部位: 内墙	m2	124.67			
10	020301001011	天棚抹灰	1.现浇钢筋混凝土板底面清理干净 2.5厚M10预拌水泥石灰砂浆打底 3.3厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平	m2	108.83			
11	020201001073	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	207.64			
12	020507001014	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子、外墙 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料(外墙真石漆) 3.包含压条分缝	m2	207.64			
13	020108001011	石材台阶面	1.20~50厚石质板材(花岗石)踏步及踢脚板(表面做防滑处理), 水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道	m2	3			
14	020102001044	石材楼地面	1.20~50厚石质板材(花岗石)踏步及踢脚板(表面做防滑处理), 水泥浆擦缝 2.30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 台阶平台	m2	1.8			
15	020107001037	金属扶手带栏杆、栏板	1.室外绿化找坡防护栏杆 2.净高度: 1200	m	11.5			
土建								
1	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	42.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第180页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB582	竣工清理	1.工作内容:竣工清理 2.按照定额规则计算工程量	m3	127.8			
3	010101003031	挖桩间土方	1.土壤类别:综合考虑 2.土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:机械挖土 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、排水沟、集水坑等的挖土,场内堆土、倒土、场外运土、挖掘机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	11			
4	010101003032	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑 4.工作内容:300mm厚内人工挖填土、修整、堆放及场内运送、装车、外运、弃置 5.包含桩间挖土	m3	0.55			
5	010103001015	土(石)方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填后场地平整 2.回填材料:满足设计及规范要求 3.运距:综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实,符合质量验收要求 5.部位:基础等 6.工程量按实计算	m3	12.77			
6	AB583	预制钢筋混凝土桩	1.地层情况:综合考虑,详见施工图纸 2.送桩深度、桩长:综合考虑 3.桩截面:400*400 4.沉桩方法:综合考虑 5.接桩方式:综合考虑 6.混凝土强度等级:C60 7.桩端极限承载力标准值为6000KPa,单桩承载力特征值为950KN。 8.包含桩机就位、沉桩、接桩、送桩	m	240			
7	AB584	方桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第181页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	AB585	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边桩顶刷水泥基渗透结晶型防水涂料;桩头周边及桩顶表面抹5-10mm聚合物防水砂浆;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	16			
9	010401006062	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:桩承台	m3	2.08			
10	010401006063	垫层	1.混凝土强度等级:C15商砼 2.基础类型:基础梁	m3	0.45			
11	010401005011	桩承台基础	1.承台型式:独立式桩承台 2.混凝土强度等级:C30	m3	12.29			
12	AB586	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运	m3	1.28			
13	010403001011	基础梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土	m3	1			
14	010402001025	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.柱种类、断面: 综合考虑	m3	4.42			
15	010403002011	矩形梁	1.混凝土强度等级: C30商品混凝土 2.断面: 综合考虑	m3	3.06			
16	010405001011	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	1.87			
17	010405003009	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30商品混凝土	m3	2.16			
18	010402001026	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25商品混凝土 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	1.8			
19	010410003010	过梁	1.混凝土强度等级: C25混凝土 2.断面: 综合考虑 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.05			
20	010407001039	其他构件	1.构件的名称: 压顶 2.混凝土强度等级: C25商品混凝土 3.部位: 女儿墙及窗台等	m3	1.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第182页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010403004023	圈梁	1.混凝土种类: 商品混凝土 2.混凝土强度等级: C25 3.含止水带、门槛、管道底根、栏杆底台等	m3	0.39			
22	010414002014	其他构件	1.构件名称、规格: 窗侧小型构件0.1m3以内 2.混凝土强度等级: C25 3.含安装费用	m3	0.05			
23	010407001040	其他构件	1.构件名称: 台阶 2.混凝土强度等级: C15	m3	0.05			
24	010607001022	金属网	1.材料品种、规格: 镀锌钢丝网 (20*20mm, 丝径1.2mm) 2.位置: 砌体与砼梁柱交接处、墙体剔槽处、外墙等	m2	195.05			
25	010301001011	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级: MU20蒸压灰砂砖 2.基础类型: 条形基础 3.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 4.含水平防潮层	m3	4.52			
26	010803004022	保温柱、梁	1.100厚叠合板(80厚单面钢丝网架B1级挤塑聚苯板与其外侧20厚轻质混凝土叠合而成的保温板) 2.部位: 柱、梁等	m2	23.52			
27	010803004023	保温柱、梁	1.50厚叠合板 2.部位: 柱、梁等	m2	41.28			
28	010304001035	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 内墙 2.墙体厚度: 100mm 3.砂浆强度等级: 水泥砂浆M5.0 4.砖、砌块品种、规格: 加气混凝土砌块	m3	1.48			
29	010302006010	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 台阶挡墙、蹲台、池槽、池槽腿、包管 2.砖品种、规格、强度等级: 蒸压灰砂砖240×115×53 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	0.36			
30	010304001036	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型: 外墙 2.墙体厚度: 300mm 3.砂浆强度等级: M5.0专用水泥砂浆 4.砌块品种、规格: A3.5的B05自保温砌块	m3	15.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第183页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010302001033	实心砖墙	1.墙体类型: 女儿墙 2.墙体厚度: 200mm 3.砖品种、规格: 蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆	m ³	4.9			
32	010416001204	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300, Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.089			
33	010416001205	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.162			
34	010416001206	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.453			
35	010416001207	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.121			
36	010416001208	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.526			
37	010416001209	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.234			
38	010416001210	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.809			
39	010416001211	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.737			
40	010416001212	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.173			
41	010416001213	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.115			
42	010416001214	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.675			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第184页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010416001215	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.259			
44	010416001216	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:砌体加固筋,HPB300Φ6.5 2.连接形式:按图纸设计及施工规范要求 3.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.289			
45	AB587	植筋	1.规格:Φ6.5 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)	个	192			
46	AB588	植筋	1.规格:Φ10 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)	个	64			
47	AB589	屋面刚性层	1.20厚M20预拌水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	45.24			
48	AB590	钢筋连接	1.连接方式:电渣压力焊接头 2.钢筋种类、规格:Φ16 3.连接形式:综合考虑,满足图纸设计及施工规范要求	个	64			
49	010803001037	保温隔热屋面	1.80厚挤塑聚苯板保温层 2.部位:屋面	m2	45.24			
50	010702002009	屋面涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:屋面	m2	56.88			
51	AB591	屋面找坡层	1.最薄处20厚LC5.0轻骨料混凝土2%找坡 2.部位:屋面	m2	45.24			
52	AB592	细石混凝土屋面	1.30厚C20细石混凝土找平层(6m*6m分格,缝宽20,密封胶嵌缝) 2.部位:屋面	m2	45.24			
53	010702001011	屋面卷材防水	1.4.0厚SBS改性沥青防水卷材一道 3.部位:屋面	m2	56.88			
54	010802001024	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一道 3.部位:屋面	m2	45.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第185页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	010702004018	屋面排气管	1. ϕ 20PVC管 2. 通气管出屋面做法详见图集L13J5-1第A21	m	19			
56	AB593	细石混凝土屋面	1. 60厚C20细石混凝土内配 ϕ 4@100双向钢筋网片(钢筋网单独列项)(6m*6m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分隔缝处断开) 2. 部位: 屋面	m ²	45.24			
57	AB594	不锈钢排气帽	1. ϕ 75不锈钢成品排气帽 2. 部位: 屋面	个	2			
58	010803003037	保温隔热墙	1. 保温隔热部位: 25厚无机保温砂浆 (5%有机硅防水剂) 2. 部位: 外墙	m ²	154.17			
59	010803003038	保温隔热墙	1. 保温隔热部位: 30厚无机保温砂浆 (5%有机硅防水剂) 2. 部位: 外墙挑檐节点、外墙窗口等	m ²	7.56			
60	010702004019	屋面排水管	1. 排水管品种、规格: DN100镀锌钢管 2. 雨水斗品种: 87型雨水斗 详见图集L13J5-1PE2-9	m	13.2			
61	010407002020	散水、坡道	1. 部位: 散水 2. 20厚花岗石板铺面, 水泥浆擦缝 3. 30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4. 素水泥浆一道 5. 60厚C15混凝土 6. 300厚天然级配石夯实 7. 素土夯实, 向外坡4%	m ²	10.7			
62	010407001041	其他构件	1. 构件的名称: 挑檐 2. 混凝土强度等级: C30商品混凝土	m ³	1.06			
63	010606008010	钢梯	1. 铁爬梯 2. 详见图集: L13J8 P94	t	0.111			
64	010401006064	垫层	1. 150厚碎石灌M5水泥砂浆 2. 部位: 一层地面等	m ³	4.62			
65	010401006065	垫层	1. C15混凝土垫层 2. 部位: 地面 3. 包含隔墙元宝基础	m ³	3.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第186页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	010703002036	涂膜防水	1.涂膜品种:2.4厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:地面、墙面	m2	51.65			
67	010703002037	涂膜防水	1.涂膜品种:1.5厚喷涂型橡胶防水涂层 2.工作内容:含防水搭接及附加层等 3.部位:地面	m2	26.48			
68	010803005054	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为35kg/m3) 2.铺贴方式:综合考虑 3.部位:一层卫生间地面	m2	4.88			
69	010803005055	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:50厚挤塑聚苯乙烯泡沫塑料板(密度为32-38kg/m3) 2.铺贴方式:综合考虑 3.部位:一层地面	m2	25.94			
70	010802001025	隔离层	1.隔离层部位:地面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯膜一层 3.部位:一层地面等	m2	30.82			
装饰								
1	020101001053	水泥砂浆找平层	1.素水泥一道 2.20厚M15预拌水泥砂浆找平层 3.部位:一层地面	m2	30.82			
2	020101003024	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层,内配 ϕ 6@200双向钢筋网(钢筋单独列项) 2.部位:一层地面	m2	30.82			
3	020108002001	块料台阶面	1.材料种类、规格:20-50厚石质板材 2.做法:20-50厚石质板材(花岗岩)踏步及踢脚板(表面做防滑处理),水泥浆擦缝;30厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层;素水泥浆一道	m2	0.72			
4	020201001074	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平(压入耐碱玻纤网格布一道) 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位:门卫室内墙	m2	70.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第187页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020201001075	墙面一般抹灰	1.6厚M5(1:0.5:2.5)预拌水泥石灰砂浆抹平 2.7厚M10(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.部位: 卫生间内墙	m2	43.27			
6	020203001003	零星项目一般抹灰	1.抹灰材料种类、配合比、厚度:20厚1: 3水泥砂浆 2.位置: 台阶、屋顶排水沟口等零星抹灰	m2	0.09			
7	020201001076	墙面一般抹灰	1.5厚抗裂砂浆面层压入耐碱玻纤网格布 2.外墙 3.包含做鹰嘴滴水线	m2	161.73			
8	020507001015	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 刷弹性底涂, 柔性耐水腻子、外墙 2.涂料种类、刷喷要求: 外墙弹性涂料 (外墙真石漆)	m2	161.73			
精装工程								
1#教学综合楼A±0.00以上								
1	020207001005	装饰板墙面	1.基层: 9mm厚阻燃板 2.面层: 10mm厚软木板 3.40*30mm木框收边 4.详见图纸设计	m2	302.78			
2	020209001001	轻钢龙骨石膏板包柱子	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.基层、面层: 双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、面板嵌缝	m2	17.02			
3	020302001001	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位: 卫生间	m2	260.9			
4	020302002001	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨, 主龙骨中距900-1000, T型龙骨中距503或603, 横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板, 边角条等综合考虑	m2	52.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第188页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020302001002	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶(带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,上返边为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层,面层嵌缝处理 4.详见图纸 5.工程量按水平投影面积计算	m ²	241.32			
6	020302002002	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类:专用轻钢龙骨,间距综合考虑 3.基、面层材料种类:50*150*1.0mm烤漆铝方通吊顶,颜色综合考虑,净间距200mm 4.详见图纸	m ²	299.46			
7	020507001016	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底,腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m ²	3241.43			
8	020507001017	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m ²	3080.62			
9	020507001018	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:黑色乳胶漆达到成活标准 3.铝方通吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按水平投影面积计算	m ²	299.46			
10	020401005001	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃、不锈钢底槛)及玻璃上亮 2.洞口尺寸:(900-1000)*2600mm 3.工作内容:含门扇(内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件,不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第189页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020401005002	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1000*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	50			
12	020401006001	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	9.45			
13	020401006002	丙级木质烤漆防火门	1.门的类型:丙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	17.01			
14	BB017	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位: 防火门	套	3			
15	020407002001	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m2	138.1			
16	020408001001	窗帘盒	1.形式、材料种类:暗式窗帘盒, 龙骨形式综合考虑, 18mm厚阻燃板基层, 9.5mm厚石膏板面层, 嵌缝 2.按展开面积计算, 顶棚靠近窗处侧面封边并入此项计算 3.详见图纸设计	m2	47.15			
17	020603001001	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰理石 2.基层形式: 型钢骨架 3.按理石展开面积计算, 含开孔、磨边等加工费用	m2	50.35			
18	020603009001	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm, 含车边、镜钉等	m2	52.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第190页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020209001002	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸、靠墙转角(无蹲位)等处隔断考虑到蹲位单价中,不另计算 4.部位:普通大便及无障碍卫生间蹲位综合考虑	蹲位	75			
20	020209001003	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	20			
21	BB018	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢,安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	0.262			
22	BB019	无障碍扶手-洗手盆	1.材质:抗菌尼龙,不锈钢内管	套	1			
23	BB020	无障碍扶手-座便	1.材质:抗菌尼龙,不锈钢内管	套	1			
24	020409003001	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费	m ²	71.15			
25	BB021	铝合金检修口	1.材质:铝合金 2.规格及部位综合考虑	套	10			
26	020604001001	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm,详见图纸 3.部位:顶棚及墙面护角条	m	2500.72			
27	020402001001	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃:6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	10.8			
28	020406005001	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗,平开内倒窗,局部防火窗 2.玻璃:6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	31.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第191页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	020406005002	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗(平开内倒窗) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗(开启装置单独列项)	m2	38.28			
30	020406005003	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金乙级固定防火窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	13.8			
31	020406005004	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	205.29			
32	020406005005	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗(开启装置单独列项)	m2	762.3			
33	020406005006	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗(局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗(开启装置单独列项)	m2	18.45			
34	020406002001	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	17.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第192页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	020406002002	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	376.79			
36	BB022	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	404			
37	BB023	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	249			
1#教学综合楼B								
1	020207001006	装饰板墙面	1.基层: 9mm厚阻燃板 2.面层: 10mm厚软木板 3.40*30mm木框收边 4.详见图纸设计	m2	239.7			
2	020209001004	轻钢龙骨石膏板包柱子	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.基层、面层: 双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、面板嵌缝	m2	17.2			
3	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位: 卫生间	m2	208.67			
4	020302002003	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨, 主龙骨中距900-1000, T型龙骨中距503或603, 横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板, 边角条等综合考虑	m2	254.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第193页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶(带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,上返边为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层,面层嵌缝处理 4.详见图纸 5.工程量按水平投影面积计算	m2	252.6			
6	020302002004	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类:专用轻钢龙骨,间距综合考虑 3.基、面层材料种类:50*150*1.0mm烤漆铝方通吊顶,颜色综合考虑,净间距200mm 4.详见图纸	m2	277.58			
7	020507001019	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底,腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	3253.66			
8	020507001020	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	2963.37			
9	020507001021	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:黑色乳胶漆达到成活标准 3.铝方通吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按水平投影面积计算	m2	277.58			
10	020401005003	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃、不锈钢门槛)及玻璃上亮 2.洞口尺寸:(900-1000)*2600mm 3.工作内容:含门扇(内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件,不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第194页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020401005004	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1000*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	44			
12	020401005005	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1200*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	2			
13	020401005006	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1500*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	2			
14	020401006003	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	47.37			
15	020401006004	乙级木质烤漆防火门	1.门的类型:乙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	7.8			
16	020401006005	丙级木质烤漆防火门	1.门的类型:丙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	16.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第195页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	BB026	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位: 防火门	套	14			
18	020407002002	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m2	152.52			
19	020408001002	窗帘盒	1.形式、材料种类:暗式窗帘盒, 龙骨形式综合考虑, 18mm厚阻燃板基层, 9.5mm厚石膏板面层, 嵌缝 2.按展开面积计算, 顶棚靠近窗处侧面封边并入此项计算 3.详见图纸设计	m2	40.18			
20	020603001002	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰理石 2.基层形式: 型钢骨架 3.按理石展开面积计算, 含开孔、磨边等加工费用	m2	39.33			
21	020603009002	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm, 含车边、镜钉等	m2	46.84			
22	020209001005	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸, 靠墙转角(无蹲位)等处隔断考虑到蹲位单价中, 不另计算 4.部位: 普通大便及无障碍卫生间蹲位综合考虑	蹲位	60			
23	020209001006	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	16			
24	BB027	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢, 安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	0.261			
25	BB028	无障碍扶手-洗手盆	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
26	BB029	无障碍扶手-座便	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
27	020409003002	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费	m2	63.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第196页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	BB030	铝合金检修口	1.材质: 铝合金 2.规格及部位综合考虑	套	8			
29	020604001002	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm, 详见图纸 3.部位: 顶棚及墙面护角条	m	1945.87			
30	020207001007	装饰板墙面	1.基层种类: 9mm厚阻燃板 2.面层种类:15mm穿孔木质吸音板, 横竖向拼缝 3.部位: 一层录播教室	m ²	113.17			
31	020207001008	装饰板墙面	1.基层种类: 9mm厚阻燃板 2.面层种类:15mm穿孔吸音复合板 3.部位: 一层录播教室	m ²	48.25			
32	020604001003	金属装饰线	1.材料种类:基层板、1.0mm厚不锈钢压条 2.线形式、规格:详见图纸 3.部位: 一层录播教室穿孔木质吸音板与穿孔吸音复合板间	m	34.8			
33	020402007001	防盗门	1.门的类型:钢质防盗门(带上亮) 2.洞口: 1500*2600 3.其他:含五金配件 4.部位: 弱电机房	樘	1			
34	020103001001	塑胶地板	1.面层材料种类、规格:2.2mm厚蓝灰色塑胶地板 2.基层材料种类:5mm厚水泥基自流平 3.粘结方式:满涂配套专用胶 4.部位: 一层录播教室、观察室	m ²	280.14			
35	020105007001	金属踢脚线 不锈钢踢脚	1.基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚黑色304不锈钢板, 返边宽度自行考虑	m ²	12.96			
36	020209001007	隔断	1.隔断形式、材料种类:观察窗 2.黑色不锈钢窗套规格详见图纸, 10mm钢化清玻璃, 磨边综合考虑	m ²	37.23			
37	020402001002	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	23.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第197页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	020406005007	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗,平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	38.38			
39	020406005008	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金固定防火窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	10.62			
40	020406005009	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	125.91			
41	020406005010	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	522.77			
42	020406005011	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	107.55			
43	020406002003	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	17.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第198页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	020406002004	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	330.24			
45	020302007001	采光天棚	1.龙骨材料种类、规格:骨架采用140*90*5方管及120*80*5方管, 锚板采用12厚Q235钢, 锚筋与锚板采用E43型焊条, 详见图纸设计 2.面层材料种类、规格:地板安全玻璃, 单片厚度为10mm, 胶片厚度为1.9mm 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	66			
46	BB031	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	357			
47	020406001002	铝合金百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:满足设计及规范要求 3.部位:风井出屋面	m2	13.05			
48	BB032	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	221			
2#综合教学楼A								
1	020207001009	装饰板墙面	1.基层: 9mm厚阻燃板 2.面层: 10mm厚软木板 3.40*30mm木框收边 4.详见图纸设计	m2	242.14			
2	020209001008	轻钢龙骨石膏板包柱子	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.基层、面层: 双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、面板嵌缝	m2	11.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第199页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位:卫生间	m2	208			
4	020302001006	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶(带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,上返边为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层,面层嵌缝处理 4.详见图纸 5.工程量按水平投影面积计算	m2	219.86			
5	020302002005	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨,主龙骨中距900-1000,T型龙骨中距503或603,横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板,边角条等综合考虑	m2	53.32			
6	020302002006	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类:专用轻钢龙骨,间距综合考虑 3.基、面层材料种类:50*150*1.0mm烤漆铝方通吊顶,颜色综合考虑,净间距200mm 4.详见图纸	m2	291.74			
7	020507001022	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底,腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	2404.88			
8	020507001023	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	2441.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第200页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020507001024	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:黑色乳胶漆达到成活标准 3.铝方通吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按水平投影面积计算	m2	291.74			
10	020401005007	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃、不锈钢底槛)及玻璃上亮 2.洞口尺寸:(900-1000)*2600mm 3.工作内容:含门扇(内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件,不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	9			
11	020401005008	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸:1000*2600mm 3.工作内容:含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件,不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	40			
12	020401006006	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	5.1			
13	020401006007	丙级木质烤漆防火门	1.门的类型:丙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	18			
14	BB035	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位:防火门	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第201页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020407002003	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m2	111.03			
16	020408001003	窗帘盒	1.形式、材料种类:暗式窗帘盒, 龙骨形式综合考虑, 18mm厚阻燃板基层, 9.5mm厚石膏板面层, 嵌缝 2.按展开面积计算, 顶棚靠近窗处侧面封边并入此项计算 3.详见图纸设计	m2	45.52			
17	020603001003	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰理石 2.基层形式: 型钢骨架 3.按理石展开面积计算, 含开孔、磨边等加工费用	m2	37.09			
18	020603009003	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm, 含车边、镜钉等	m2	40.99			
19	020209001009	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸, 靠墙转角(无蹲位)等处隔断考虑到蹲位单价中, 不另计算 4.部位: 普通大便及无障碍卫生间蹲位综合考虑	蹲位	60			
20	020209001010	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	16			
21	BB036	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢, 安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	0.263			
22	BB037	无障碍扶手-洗手盆	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
23	BB038	无障碍扶手-座便	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
24	020409003003	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费	m2	52.5			
25	BB039	铝合金检修口	1.材质: 铝合金 2.规格及部位综合考虑	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第202页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	020604001004	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm, 详见图纸 3.部位: 顶棚及墙面护角条	m	2018			
27	020302007002	采光天棚	1.龙骨材料种类、规格:骨架采用140*90*5方管及120*80*5方管, 锚板采用12厚Q235钢, 锚筋与锚板采用E43型焊条, 详见图纸设计 2.面层材料种类、规格:地板安全玻璃, 单片厚度为10mm, 胶片厚度为1.9mm 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	68.88			
28	020402001003	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	18.48			
29	020406005012	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	66.29			
30	020406005013	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗(开启装置单独列项)	m ²	39.6			
31	020406002005	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	264.38			
32	020406002006	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗(开启装置单独列项)	m ²	502			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第203页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020406002007	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗(带防雨百叶) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	41.76			
34	020406002008	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金下悬窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.开启扇装置单独列项	m2	6.3			
35	020406002009	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金固定窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	22.05			
36	020406002010	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金固定窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗(开启装置单独列项)	m2	15.75			
37	020406001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	46.33			
38	BB040	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	284			
39	BB041	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	249			
2#综合教学楼B								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第204页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020207001010	装饰板墙面	1.基层: 9mm厚阻燃板 2.面层: 10mm厚软木板 3.40*30mm木框收边 4.详见图纸设计	m2	242.14			
2	020209001011	轻钢龙骨石膏板包柱子	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.基层、面层: 双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、面板嵌缝	m2	11.96			
3	020302001007	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位: 卫生间	m2	208			
4	020302001008	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶(带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 上返边为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层, 面层嵌缝处理 4.详见图纸 5.工程量按水平投影面积计算	m2	219.86			
5	020302002007	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨, 主龙骨中距900-1000, T型龙骨中距503或603, 横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板, 边角条等综合考虑	m2	53.32			
6	020302002008	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类: 专用轻钢龙骨, 间距综合考虑 3.基、面层材料种类:50*150*1.0mm烤漆铝方通吊顶, 颜色综合考虑, 净间距200mm 4.详见图纸	m2	291.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第205页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020507001025	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底,腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m ²	2217.95			
8	020507001026	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m ²	2194.82			
9	020507001027	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:黑色乳胶漆达到成活标准 3.铝方通吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按水平投影面积计算	m ²	291.74			
10	020401005009	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃、不锈钢底槛)及玻璃上亮 2.洞口尺寸:(900-1000)*2600mm 3.工作内容:含门扇(内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件,不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	9			
11	020401005010	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸:1000*2600mm 3.工作内容:含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件,不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	40			
12	020401006008	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m ²	3.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第206页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020401006009	丙级木质烤漆防火门	1.门的类型:丙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	18			
14	BB046	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位: 防火门	套	1			
15	020407002004	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m2	109.88			
16	020408001004	窗帘盒	1.形式、材料种类:暗式窗帘盒, 龙骨形式综合考虑, 18mm厚阻燃板基层, 9.5mm厚石膏板面层, 嵌缝 2.按展开面积计算, 顶棚靠近窗处侧面封边并入此项计算 3.详见图纸设计	m2	45.52			
17	020603001004	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰理石 2.基层形式: 型钢骨架 3.按理石展开面积计算, 含开孔、磨边等加工费用	m2	37.09			
18	020603009004	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm, 含车边、镜钉等	m2	40.99			
19	020209001012	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸, 靠墙转角(无蹲位)等处隔断考虑到蹲位单价中, 不另计算 4.部位: 普通大便及无障碍卫生间蹲位综合考虑	蹲位	60			
20	020209001013	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	16			
21	BB047	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢, 安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	0.263			
22	BB048	无障碍扶手-洗手盆	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
23	BB049	无障碍扶手-座便	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第207页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	020409003004	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费	m2	47.22			
25	BB050	铝合金检修口	1.材质: 铝合金 2.规格及部位综合考虑	套	8			
26	020604001005	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm, 详见图纸 3.部位: 顶棚及墙面护角条	m	1980.8			
27	020402001004	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	18.48			
28	020406005014	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	58.19			
29	020406005015	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	39.6			
30	020406002011	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	272.36			
31	020406002012	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	506.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第208页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	020406002013	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (带防雨百叶) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	37.35			
33	020406002014	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金下悬窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.开启扇装置单独列项	m2	6.3			
34	020406002015	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金固定窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	22.05			
35	020406002016	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金固定窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	15.75			
36	020406001004	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	46.11			
37	BB051	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	284			
38	BB052	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	240			
3#行政办公楼±0.00以上								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第209页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB057	舞台	1.材质: 80*80*3热镀锌方管 2.基层: 双层成品阻燃板 3.面层: 实木复合地板 4.详见图纸 5.工程量按水平投影面积计算, 舞台侧面综合考虑 6.位置: 五层会议厅	m2	50.9			
2	020103001002	塑胶地板	1.面层材料种类、规格:2.2mm厚蓝灰色塑胶地板 2.基层材料种类:5mm厚水泥基自流平 3.粘结方式:满涂配套专用胶 4.部位: 五层会议厅	m2	396.11			
3	020103001003	塑胶地板	1.面层材料种类、规格:2.2mm厚仿木纹塑胶地板 2.基层材料种类:5mm厚水泥基自流平 3.粘结方式:满涂配套专用胶 4.部位: 二层团体室、心理咨询室、沙盘区、宣泄室	m2	208.13			
4	020105007002	金属踢脚线 不锈钢踢脚	1.基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚黑色304不锈钢板, 返边宽度自行考虑	m2	30.18			
5	020105006001	木质踢脚线	1.材料种类:实木复合 2.规格: 厚15mm, 高100mm	m	98.22			
6	020204003019	干挂块料墙面	1.骨架类型:8#热镀锌槽钢、50*50*5热镀锌角铁, 不锈钢挂件 2.面层材料种类、规格:1200*600浅灰色瓷砖, 包含切割、磨边等加工费 3.位置: 门厅墙面, 详见图纸 4.工程量按正立面投影面积计算	m2	282.85			
7	020205003001	干挂块料柱面	1.骨架类型:8#热镀锌槽钢、50*50*5热镀锌角铁, 不锈钢挂件 2.面层材料种类、规格:1200*600浅灰色瓷砖, 包含切割、磨边等加工费 3.位置: 门厅墙面, 详见图纸	m2	177.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第210页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020207001011	装饰板墙面	1.基层: 9mm厚阻燃板 2.面层: 10mm厚软木板 3.40*30mm木框收边 4.详见图纸设计	m2	81.78			
9	020207001012	装饰板墙面	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层类型、材料种类:防火布软包 (内藏玻璃丝吸音棉) 3.部位: 宣泄室墙面	m2	50.14			
10	020207001013	装饰板墙面	1.龙骨种类:龙骨及连接件等综合考虑 2.面层种类:墙面50*100*1.0mm木纹方通, 净间距100mm 3.位置: 一层门厅墙面	m2	72.79			
11	020207001014	装饰板墙面	1.型钢骨架: 做法同干挂墙面骨架, 详见图纸 2.基层: 18mm厚阻燃板 3.工程量按正立面投影面积计算 4.部位: 一层门厅及五层会议室液晶拼接处墙面	m2	19.58			
12	020207001015	装饰板墙面	1.龙骨种类:30*30mm木龙骨, 间距400*400, 防火涂料成活 2.基层种类: 18mm厚阻燃板 3.面层种类:3mm胡桃木色实木饰面板, 打2mm黑胶缝 4.部位: 三层党建室、四、五层会议室等墙柱面	m2	170.43			
13	020207001016	装饰板墙面	1.龙骨种类:30*30mm木龙骨, 间距400*400, 防火涂料成活 2.基层种类: 18mm厚阻燃板 3.面层种类:15mm枫木色木质吸音板,面打2mm黑胶缝 4.部位: 三层党建室墙面	m2	17.36			
14	020207001017	装饰板墙面	1.龙骨种类:30*30mm木龙骨, 间距400*400, 防火涂料成活 2.面层种类:双层9.5mm石膏板, 板间刷白乳胶 3.部位: 三层党建室墙面	m2	13.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第211页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020207001018	装饰板墙面	1.龙骨种类:30*30mm木龙骨, 间距400*400, 防火涂料成活 2.基层种类: 18mm厚阻燃板 3.面层种类:15mm胡桃木色穿孔木质吸音板, 面打2mm黑胶缝 4.部位: 五层会议厅墙面	m2	46.56			
16	020207001019	装饰板墙面	1.基层种类:18mm厚阻燃板 2.面层种类:8mm白色烤漆玻璃 3.位置: 四层会议室	m2	18.68			
17	020207001020	装饰板墙面	1.基层种类:18mm厚阻燃板 2.面层种类:米白色硬包 3.位置: 四、五层会议室	m2	90.24			
18	020209001014	隔断	1.隔断形式、材料种类:挡风玻璃隔断 2.60*100*3mm铝合金框(黑色), 6mm+0.7PVB+6mm烤漆夹胶玻璃 3.部位: 五层茶水间	m2	8.64			
19	020209001015	石膏板隔墙	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨、内填隔音岩棉 2.基层、面层: 双面单层18mm阻燃板, 双面单层9.5mm石膏板、面板嵌缝 3.工程量按石膏板外漏面积计算, 龙骨、保温、基层顶棚内隐藏部位综合考虑	m2	50.02			
20	020209001016	隔墙	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨、内填隔音岩棉 2.基层、面层: 单面18mm阻燃板+9.5mm石膏板、面板嵌缝; 另一面软包单独列项 3.工程量按石膏板外漏面积计算, 龙骨、保温、基层顶棚内隐藏部位综合考虑 4.部位: 二层宣泄室	m2	35.58			
21	020209001017	轻钢龙骨石膏板包柱子	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.基层、面层: 双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、面板嵌缝	m2	63.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第212页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020302001009	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位:卫生间	m2	271.29			
23	020302002009	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨,主龙骨中距900-1000,T型龙骨中距503或603,横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板,边角条等综合考虑	m2	777.16			
24	020302001010	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶(带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,上返边为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层,面层嵌缝处理 4.详见图纸 5.工程量按水平投影面积计算	m2	942.02			
25	020302001011	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,面层嵌缝处理	m2	57.09			
26	020302001012	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶、含20mm凹缝,局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层,面层嵌缝处理,详见图纸 4.位置:一层门厅顶棚 5.工程量按水平投影面积计算	m2	268.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第213页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020302001013	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶(带灯槽),不含发光源 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,局部灯槽为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层,面层嵌缝处理,详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位:一层挡风门斗顶棚	m ²	49.76			
28	020302001014	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层,面层嵌缝处理,详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位:二层团体室、心理咨询室、沙盘区	m ²	198.16			
29	020302001015	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层,面层嵌缝处理,详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位:宣泄区	m ²	15.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第214页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	020302001016	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板及透光膜, 石膏板面层嵌缝处理, 不含发光源, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位: 一层挑空顶棚	m2	230.22			
31	020302001017	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 20mm凹槽, 局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层, 面层嵌缝处理, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位: 三层党建室	m2	112.58			
32	020302001018	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层, 面层嵌缝处理, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位: 三层小会议	m2	45.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第215页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	020302001019	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板及透光膜, 石膏板面层嵌缝处理, 不含发光源, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位: 四层会议室	m2	90			
34	020302001020	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板, 石膏板面层嵌缝处理, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位: 五层团体室	m2	176.3			
35	020302001021	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶(带党徽造型) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层, 面层嵌缝处理, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位: 三层思政室	m2	91.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第216页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	020302001022	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板、透光膜及穿孔吸音石膏板,石膏板面层嵌缝处理,不含发光源,详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位:五层会议室	m2	408.56			
37	020302002010	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类:专用轻钢龙骨,间距综合考虑 3.基、面层材料种类:50*150*1.0mm烤漆铝方通吊顶,颜色综合考虑,净间距200mm 4.详见图纸	m2	1486.64			
38	020507001028	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底,腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	4516.85			
39	020507001029	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	4067.27			
40	020507001030	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、彩色乳胶漆达到成活标准	m2	25.16			
41	020507001031	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:黑色乳胶漆达到成活标准 3.铝方通吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按水平投影面积计算	m2	1486.64			
42	020507001032	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:穿孔石膏板顶棚 2.涂料种类、刷喷要求:白色乳胶漆达到成活标准 3.工程量按水平投影面积计算	m2	199.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第217页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	020509002001	织锦缎裱糊	1.基层类型:墙固打底, 三遍腻子 2.面层材料类型、裱糊要求:壁布	m ²	303.78			
44	020401005011	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门 (内嵌玻璃、不锈钢底槛) 及玻璃上亮 2.洞口尺寸: (900-1000) *2600mm 3.工作内容: 含门扇 (内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	10			
45	020401005012	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门 (内嵌玻璃) 及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1000*2600mm 3.工作内容: 含门扇 (内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	42			
46	020401005013	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门 (内嵌玻璃) 及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1500*2600mm 3.工作内容: 含门扇 (内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	12			
47	020401005014	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门 (内嵌玻璃) 及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1800*2600mm 3.工作内容: 含门扇 (内嵌玻璃)、1.0mm厚304不锈钢门套 (内含18mm阻燃板基层)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件 4.详见图纸设计	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第218页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
48	020401006010	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	39.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第219页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	020401006011	乙级木质烤漆防火门	1.门的类型:乙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m ²	17.01			
50	BB058	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位: 防火门	套	18			
51	020402007002	防盗门	1.门的类型:钢质防盗门(带上亮) 2.洞口: 1000*2600 3.其他:含五金配件 4.部位: 四层财务室	樘	1			
52	020407002005	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m ²	274.01			
53	020408001005	窗帘盒	1.形式、材料种类:暗式窗帘盒, 龙骨形式综合考虑, 18mm厚阻燃板基层, 9.5mm厚石膏板面层, 嵌缝 2.按展开面积计算, 顶棚靠近窗处侧面封边并入此项计算 3.详见图纸设计	m ²	237.97			
54	020603001005	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰理石 2.基层形式: 型钢骨架 3.按理石展开面积计算, 含开孔、磨边等加工费用	m ²	40.98			
55	020603009005	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm, 含车边、镜钉等	m ²	49.28			
56	020209001018	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸, 靠墙转角(无蹲位)等处隔断考虑到蹲位单价中, 不另计算 4.部位: 普通大便及无障碍卫生间蹲位综合考虑	蹲位	44			
57	020209001019	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第220页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	BB059	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢, 安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	0.272			
59	BB060	无障碍扶手-洗手盆	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	2			
60	BB061	无障碍扶手-座便	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	2			
61	020409003005	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费	m2	104.5			
62	020409003006	石材窗台板	1.台板材料种类:20mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费 4.回廊栏杆底座	m2	12.51			
63	BB062	铝合金检修口	1.材质: 铝合金 2.规格及部位综合考虑	套	81			
64	020604002001	木质装饰线	1.材料种类:胡桃木色实木套线 2.线形式、规格:100mm 3.部位: 三楼党建室	m	12			
65	020604001006	金属装饰线	1.材料种类:不锈钢收口条 2.线形式、规格:详见图纸 3.部位: 五层会议厅踏步及舞台收口条	m	231.2			
66	020604001007	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm, 详见图纸 3.部位: 顶棚及墙面护角条	m	5289.43			
67	020402001005	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	10.8			
68	020406005016	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒门联窗 (局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	146.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第221页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	020406005017	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	268.38			
70	020406005018	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开门联窗, 局部乙级防火窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	12.96			
71	020406005019	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	555.9			
72	020406005020	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗外开启扇需做加固措施 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	13.44			
73	020406005021	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (局部固定乙级防火窗及局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	18.63			
74	020406005022	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	271.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第222页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	020406005023	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金下悬窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	0.9			
76	020406001005	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	16.2			
77	020406005024	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	83.04			
78	020406001006	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	49.4			
79	020406005025	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	463.17			
80	020406005026	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗外开启扇需加固措施 (局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗 (开启装置单独列项)	m2	19.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第223页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	020406005027	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗(局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗(开启装置单独列项)	m2	33.79			
82	020406003001	金属固定窗	1.隔热断桥铝合金固定窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	10.08			
83	020406003002	金属固定窗	1.隔热断桥铝合金固定乙级防火窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	3.15			
84	020406003003	金属固定窗带下悬	1.隔热断桥铝合金固定窗(局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗(开启装置单独列项)	m2	6.72			
85	BB063	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	335			
86	020207001021	铝单板方柱	1.厚度:2.5mm厚,颜色满足设计要求 2.表面处理:氟碳喷涂 3.龙骨:龙骨另计 4.工程量计算规则:按实际完成的铝单板外露面展开面积计算,缝宽不扣除,面层材料的折边及损耗等包含在综合单价中	m2	495.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第224页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	BB064	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	210			
4#实验楼								
1	020104003001	防静电地板	1.面层材料种类、规格:600*600陶瓷全钢防静电地板, 支架+地板180mm	m2	387.15			
2	020103001004	塑胶地板	1.面层材料种类、规格:2.2mm厚医用蓝灰色塑胶地板 2.基层材料种类:5mm厚水泥基层自流平 3.粘结方式:满涂配套专用胶	m2	2794.47			
3	020105007003	金属踢脚线 不锈钢踢脚	1.基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚黑色304不锈钢板, 返边宽度自行考虑	m2	21.66			
4	020207001022	装饰板墙面	1.基层: 9mm厚阻燃板 2.面层: 10mm厚软木板 3.40*30mm木框收边 4.详见图纸设计	m2	68.6			
5	020207001023	装饰板墙面	1.龙骨种类:30*30mm木龙骨, 间距400*400, 防火涂料成活 2.基层种类: 18mm厚阻燃板 3.面层种类:3mm胡桃木色实木饰面板, 打2mm黑胶缝 4.部位: 二层学科教研室	m2	70.2			
6	020207001024	装饰板墙面	1.龙骨种类:75轻钢龙骨 2.面层种类:双层9.5mm石膏板 (预留20mm凹缝), 板间刷白乳胶, 5mm亚克力 3.不包含灯源 4.工程量按正立面投影面积计算 5.部位: 四层创客中心01立面	m2	27.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第225页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020207001025	装饰板墙面	1.基层种类: 9mm厚阻燃板 2.面层种类:10mm厚磁吸板, 8mm厚茶镜, 1.0mm厚不锈钢压条 3.工程量按正立面投影面积计算 4.部位: 四层创客中心02立面	m2	15.66			
8	020207001026	装饰板墙面	1.基层种类: 9mm厚阻燃板 2.面层种类:15mm穿孔木质吸音板, 横竖向拼缝 3.部位: 四层数字传媒	m2	67.8			
9	020207001027	装饰板墙面	1.基层种类: 9mm厚阻燃板 2.面层种类:15mm穿孔吸音复合板 3.部位: 四层数字传媒	m2	36			
10	020207001028	装饰板墙面	1.基层种类:18mm厚阻燃板 2.面层种类:8mm白色烤漆玻璃 3.位置: 二层学科教研室	m2	77.76			
11	020207001029	装饰板墙面	1.基层种类:局部18mm厚阻燃板 2.面层种类:18mm白色烤漆板 3.不包括地图模型 4.做法详见图纸 5.工程量按正立面投影面积计算 6.部位: 三层史地教室07立面	m2	17.28			
12	020209001020	轻钢龙骨石膏板包管道	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.基层、面层: 双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、面板嵌缝	m2	9.75			
13	020302001023	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位: 卫生间	m2	263.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第226页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020302001024	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:600*600*1mm铝扣集成板 (颜色综合考虑) 4.含铝合金收口条	m2	1495.37			
15	020302002011	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨,主龙骨中距900-1000,T型龙骨中距503或603,横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板,边角条等综合考虑	m2	947.81			
16	020302001025	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 (带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,上返边为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层 (高度综合考虑),面层嵌缝处理,详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位:铝方通四周、矿棉板四周、铝扣板四周	m2	765.52			
17	020302001026	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板及透光膜,石膏板面层嵌缝处理,不含发光源,详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位:二层学科教研室	m2	325.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第227页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	020302001027	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板, 石膏板面层嵌缝处理, 详见图纸 4.不含穹型顶 5.工程量按水平投影面积计算 6.部位: 三层史地教室	m2	175.31			
19	020302002012	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类: 专用轻钢龙骨, 间距综合考虑 3.基、面层材料种类:50*150*1.0mm烤漆铝方通吊顶, 颜色综合考虑, 净间距200mm 4.详见图纸	m2	1289.75			
20	020302002013	铁网吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类: 专用轻钢龙骨, 间距综合考虑 3.基、面层材料种类:黑色烤漆铁网、25mm黑色烤漆方钢框 4.做法详见图纸 5.位置: 四层创客中心	m2	86.4			
21	020606003001	拉膜灯箱	1.箱体形式、规格:条形, 240*240 2.龙骨:膨胀螺栓固定 ϕ 8镀锌吊筋, 间距综合考虑 3.基层:18mm厚阻燃板基层 4.内侧面层: 石膏板9.5、刷乳胶漆成活 5.外侧面层:4mm厚18丝乳白色铝塑板、透光膜, 做法详见图纸 6.综合考虑异形制作, 不含发光源 7.清单工程量为灯箱水平投影面积 8.位置: 四层创客中心	m2	35.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第228页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020507001033	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底,腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	7882.26			
23	020507001034	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	2909.76			
24	020507001035	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、彩色乳胶漆达到成活标准	m2	2148.72			
25	020507001036	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:黑色乳胶漆达到成活标准 3.铝方通吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按水平投影面积计算	m2	1670.05			
26	020507001037	顶棚彩绘	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、喷涂蓝天白云达到成活标准	m2	188.74			
27	020509002002	织锦缎裱糊	1.基层类型:墙固打底,三遍腻子 2.面层材料类型、裱糊要求:壁布(仿水泥)	m2	27.59			
28	020401005015	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃、不锈钢底槛)及玻璃上亮 2.洞口尺寸:(900-1000)*2600mm 3.工作内容:含门扇(内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件,不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第229页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	020401005016	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1000*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	83			
30	020401005017	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1500*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	3			
31	020401006012	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	29.4			
32	BB070	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位: 防火门	套	18			
33	020402007003	防火防盗门	1.门的类型:钢质防火防盗门(带上亮) 2.洞口: 1000*2600 3.其他:含五金配件	樘	5			
34	020402007004	防火防盗门	1.门的类型:钢质防火防盗门(带上亮) 2.洞口: 1500*2600 3.其他:含五金配件	樘	14			
35	020407002006	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m2	294.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第230页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	020408001006	窗帘盒	1.形式、材料种类:暗式窗帘盒,龙骨形式综合考虑,18mm厚阻燃板基层,9.5mm厚石膏板面层,嵌缝 2.按展开面积计算,顶棚靠近窗处侧面封边并入此项计算 3.详见图纸设计	m2	225.29			
37	020603001006	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰理石 2.基层形式:型钢骨架 3.按理石展开面积计算,含开孔、磨边等加工费用	m2	54.2			
38	020603009006	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm,含车边、镜钉等	m2	59.58			
39	020209001021	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸,靠墙转角(无蹲位)等处隔断考虑到蹲位单价中,不另计算 4.部位:普通大便及无障碍卫生间蹲位综合考虑	蹲位	69			
40	020209001022	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	24			
41	BB071	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢,安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	0.274			
42	BB072	无障碍扶手-洗手盆	1.材质:抗菌尼龙,不锈钢内管	套	2			
43	BB073	无障碍扶手-座便	1.材质:抗菌尼龙,不锈钢内管	套	2			
44	020409003007	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费	m2	101.74			
45	BB074	铝合金检修口	1.材质:铝合金 2.规格及部位综合考虑	套	46			
46	020604001008	金属装饰线	1.材料种类:基层板、1.0mm厚不锈钢压条 2.线形式、规格:详见图纸 3.部位:穿孔木质吸音板与穿孔吸音复合板间	m	34.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第231页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	020604001009	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm, 详见图纸 3.部位: 顶棚及墙面护角条	m	2779.48			
48	020604001010	金属装饰线	1.材料种类、规格:成品43L铝合金白色挂画线	m	67.7			
49	020208001001	梁面装饰	1.粘贴基层种类:18mm阻燃板基层 2.面层类型、材料规格:9.5mm石膏板面层, 石膏板面层嵌缝处理	m ²	53.55			
50	020107001038	麻绳网围栏	1.栏杆高度: 3000mm高 2.栏杆材质: 40*40mm黑色方管框 (包括预埋件)、纵向间距1000mm, 麻绳网 3.部位: 四层创客中心	m	11			
51	020107002001	木扶手围栏	1.栏杆高度: 1000mm高 2.栏杆材质: 40*80木扶手, 黑色方管框 (包括预埋件) 3.做法详见图纸 4.部位: 四层创客中心模拟调飞区	m	6.04			
52	020601008001	置物架	1.柜的形式、规格:1800*800*300 2.骨架、围板、隔板、面板材料种类:18mm阻燃板基层、18mm白色烤漆板 3.做法详见图纸 4.工程量按正立面投影面积计算 5.部位: 三层史地教室07立面	m ²	5.76			
53	020402001006	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	45.27			
54	020402001007	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m ²	10.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第232页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	020406005028	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	11.88			
56	020406005029	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗, 局部为平开内导窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	60.9			
57	020406005030	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	757.76			
58	020406005031	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (局部设消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	12.6			
59	020406005032	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	548.04			
60	020406005033	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (局部固定乙级防火窗) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	12.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第233页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	020406005034	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (局部设置消防救援窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	149.48			
62	020406002017	金属(塑钢、断桥)窗	1.甲级防火窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:综合考虑	m2	17.82			
63	020406002018	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	118.48			
64	BB075	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	336			
65	020406005035	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金乙级固定防火窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	25.2			
66	BB076	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	154			
5#创客中心								
1	020103001005	塑胶地板	1.面层材料种类、规格:2.2mm厚浅灰色塑胶地板 2.基层材料种类:5mm厚水泥基自流平 3.粘结方式:满涂配套专用胶	m2	829.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第234页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
2	BB102	7步台阶	1.骨架材质：80*80*3热镀锌方管 2.基层：台阶平面双层成品18mm阻燃板，台阶侧边单层成品18mm阻燃板 3.面层：15mm实木复合地板 4.详见图纸 5.工程量按水平投影面积计算 6.位置：二层中庭	m2	40.5			
3	BB103	天然PVC橡胶盲道砖	1.规格尺寸及材质：300mm*300mm天然PVC橡胶盲道砖 2.粘贴方式：胶粘	m2	1.08			
4	020105007004	金属踢脚线 不锈钢踢脚	1.基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚黑色304不锈钢板，返边宽度自行考虑	m2	56.02			
5	020207001030	装饰板墙面	1.粘贴基层种类:18mm阻燃板 2.面层类型、材料种类:MCM北美布纹石600*1200mm，错拼	m2	221.37			
6	020207001031	装饰板墙面	1.龙骨种类:30*30mm木龙骨，间距400*400，防火涂料成活 2.基层种类：18mm厚阻燃板 3.面层种类:3mm浅胡桃亚光饰面板，打胶缝综合考虑	m2	245.41			
7	020207001032	装饰板墙面	1.龙骨种类:龙骨及连接件等综合考虑 2.面层种类:墙面40mm*80mm*1.0mm木纹饰面铝方通，净间距100mm 3.位置：一、二层形象墙处	m2	50.28			
8	020207001033	装饰板墙面	1.龙骨种类:30*30mm木龙骨，间距综合考虑，防火涂料成活 2.面层种类:双层9.5mm石膏板，板间刷白乳胶 3.部位：二层饰面板上部石膏板收口处	m2	8.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第235页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020302002014	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类:专用轻钢龙骨,间距综合考虑 3.基、面层材料种类:50*150*1.0mm烤漆铝方通吊顶,颜色综合考虑,净间距200mm 4.详见图纸	m2	385.01			
10	020302001028	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶(带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,上返边为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层(200mm~300mm高),面层嵌缝处理,详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算	m2	407.64			
11	020302001029	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨,8吊筋,间距800-1000mm,主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶,面层嵌缝处理	m2	36.16			
12	020302001030	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位:卫生间	m2	23.72			
13	020302002015	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨,主龙骨中距900-1000,T型龙骨中距503或603,横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板,边角条等综合考虑	m2	27.54			
14	020408001007	顶棚靠近窗处侧边封边	1.形式、材料种类:龙骨形式综合考虑,18mm厚阻燃板基层,9.5mm厚石膏板面层,嵌缝 2.详见图纸设计	m2	11.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第236页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020208001002	采光顶棚侧边包封	1.龙骨种类:50系列轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.面层类型、材料规格:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 面层嵌缝处理	m2	61.56			
16	BB104	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢, 安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	0.255			
17	020507001038	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:黑色乳胶漆达到成活标准 3.铝方通吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按水平投影面积计算	m2	385.01			
18	020507001039	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	666.82			
19	020507001040	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底, 腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	952.87			
20	020401005018	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门 (内嵌玻璃、不锈钢底槛) 及玻璃上亮 2.洞口尺寸: (900-1000) *2600mm 3.工作内容: 含门扇 (内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	3			
21	020401005019	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门 (内嵌玻璃) 及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1000*2600mm 3.工作内容: 含门扇 (内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计 5.部位: 一层办公室	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第237页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020401006013	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	8.82			
23	BB105	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位: 防火门	套	3			
24	020407002007	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m2	20.27			
25	020601006001	书架	1.柜的形式、规格:1800mm*3600mm*450mm*2个 2.围板、隔板: 40mm厚生态板 (浅胡桃木) 3.背板种类:18mm生态板 (浅胡桃木) 4.含封边条等 5.具体做法详见图纸 6.工程量按正立面投影面积计算 7.位置: 一层形象墙处	m2	12.96			
26	020601006002	书柜	1.规格: 高3400mm, 宽240mm 2.围板、隔板: 40mm厚生态板 (浅胡桃木) 3.背板种类:18mm生态板 (浅胡桃木) 4.含封边条等 5.具体做法详见图纸 6.工程量按正立面投影面积计算 7.部位: 二层柱子处	m2	22.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第238页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	020601006003	书架	1.柜的形式、规格:6340mm*3400mm*450mm*4个 2.围板、隔板: 40mm厚生生态板 (浅胡桃木) 3.背板种类:18mm生态板 (浅胡桃木) 4.含封边条等 5.具体做法详见图纸 6.工程量按正立面投影面积计算 7.位置: 二层台阶两侧	m2	86.22			
28	020209001023	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸,靠墙转角 (无蹲位) 等处隔断考虑到蹲位单价中, 不另计算	蹲位	3			
29	020209001024	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	3			
30	020603001007	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰大理石 2.基层形式: 型钢骨架 3.按理石展开面积计算, 含开孔、磨边等加工费用	m2	3.97			
31	020603009007	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm, 含车边、镜钉等	m2	4.06			
32	BB106	无障碍扶手-洗手盆	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
33	BB107	无障碍立式扶手-座便	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
34	BB108	无障碍靠墙扶手-座便	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
35	020409003008	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费 4.窗台板及二层玻璃幕下底座台面	m2	25.61			
36	020604001011	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm, 详见图纸 3.部位: 顶棚及墙面护角条	m	965.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第239页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020604001012	金属装饰线	1.材料种类:1.0mm黑色不锈钢收口条 2.线形式、规格:40mm+30mm 3.部位: 软瓷墙面收口条	m	25.2			
38	020604001013	金属装饰线	1.材料种类:不锈钢收口条 2.线形式、规格:详见图纸 3.部位: 7步台阶收口条	m	63			
39	020406005036	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	26.88			
40	020406005037	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	247.23			
41	020406002019	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m ²	498.63			
42	BB109	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	68			
43	010801004001	固定扇采光窗	1.玻璃钢种类:6+12Ar+6Low-e 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:综合考虑 4.部位: 屋顶 5.电动开启消防联动排烟装饰单独列项	m ²	77			
44	BB110	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	12			
6#艺术楼								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第240页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020103001006	塑胶地板	1.面层材料种类、规格:2.2mm厚蓝灰色塑胶地板 2.基层材料种类:5mm厚水泥基自流平 3.粘结方式:满涂配套专用胶	m2	1182.2			
2	020105003010	块料踢脚线	1.面层材料种类:仿古瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.龙骨、基层综合考虑,做法详见图纸 3.含瓷砖切割、磨边等加工费 4.部位:门厅干挂墙面	m2	1.58			
3	020105003011	块料踢脚线	1.面层材料种类:仿古瓷砖异形踢脚,高度综合考虑 2.龙骨、基层综合考虑,做法详见图纸 3.含瓷砖切割、磨边等加工费 4.部位:门厅干挂墙面	m2	0.41			
4	020104002001	竹木地板	1.基层形式:专用减震胶垫,40*60mm木龙骨(防火、防腐处理)@400,双层9mm阻燃板 2.面层形式:专业运动实木地板22mm	m2	354.74			
5	020105007005	金属踢脚线 不锈钢踢脚	1.基层材料种类、规格:12mm厚阻燃板 2.面层材料品种、规格、颜色:1.0mm厚黑色304不锈钢板,返边宽度自行考虑 3.部位:木质吸音板墙面	m2	71.49			
6	020204003020	干挂块料墙面	1.骨架类型:8#热镀锌槽钢、50*50*5热镀锌角铁,不锈钢挂件 2.面层材料种类、规格:1200*600灰色仿古砖,包含切割、磨边等加工费 3.位置:门厅墙面,详见图纸	m2	30.96			
7	020207001034	装饰板墙面	1.基层种类:9mm厚阻燃板 2.面层种类:15mm穿孔木质吸音板,横竖向拼缝	m2	1213.49			
8	020207001035	装饰板墙面	1.基层种类:9mm厚阻燃板 2.面层种类:15mm穿孔吸音复合板	m2	781.78			
9	020207001036	装饰板墙面	1.基层种类:双层9mm厚阻燃板 2.面层种类:6mm银镜,1*1mm刨边 3.位置:舞蹈教室	m2	65.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第241页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020207001037	装饰板墙面	1.龙骨: 30*30木龙骨骨架, 防火涂料成活 2.粘贴基层种类: 18mm厚阻燃板基层 3.面层类型、材料种类: 4mm厚18丝黑色铝塑板 4.部位: 一层门厅	m2	3.95			
11	020207001038	装饰板墙面	1.四周面层类型、材料种类: 胡桃木柜体板20mm厚, 成品20mpvc压条 2.绿植: 常青藤 3.部位: 一层门厅 4.清单工程量为柜体板外围正立面投影面积	m2	3.35			
12	020209001025	轻钢龙骨石膏板包柱子	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.基层、面层: 双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、面板嵌缝	m2	5			
13	020209001026	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸、靠墙转角(无蹲位)等处隔断考虑到蹲位单价中, 不另计算 4.部位: 普通大便及无障碍卫生间蹲位综合考虑	蹲位	18			
14	020209001027	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	4			
15	020302001031	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位: 卫生间	m2	141.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第242页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	020302001032	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶 (带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻 钢龙骨, 8吊筋, 间距 800-1000mm, 主龙骨间距 800-1000mm,副龙骨间距 400mm 3.基、面层材料种类:双层 9.5mm厚石膏板、板间刷白 乳胶, 上返边为18mm阻燃 板、9.5mm厚石膏板面层 (高度综合考虑), 面层 嵌缝处理, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计 算 5.部位: 走廊烤漆铁网四 周、矿棉板四周、铝方通 四周	m2	353.25			
17	020302001033	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50系列轻 钢龙骨, 8吊筋, 间距 800-1000mm, 主龙骨间距 800-1000mm,副龙骨间距 400mm 3.基、面层材料种类:双层 9.5mm厚石膏板、板间刷白 乳胶, 面层嵌缝处理	m2	18.42			
18	020302002016	铁网吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类:专用轻钢 龙骨, 间距综合考虑 3.基、面层材料种类:黑色 烤漆铁网、40mm黑色烤漆 方钢框 4.详见图纸 5.位置: 四层创客中心	m2	446.09			
19	020302002017	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配 套龙骨, 主龙骨中距 900-1000, T型龙骨中距503 或603, 横撑中距503或 603; 3.面层材料种类:600*600矿 棉板, 边角条等综合考虑	m2	721.7			
20	020302002018	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类:专用轻钢 龙骨, 间距综合考虑 3.基、面层材料种 类:50*150*1.0mm烤漆铝方 通吊顶, 颜色综合考虑, 净间距200mm 4.详见图纸	m2	139.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第243页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020401005020	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃、不锈钢底槛)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: (900-1000)*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	5			
22	020401005021	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1000*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	18			
23	020401005022	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1200*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	11			
24	020401005023	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1500*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	5			
25	020401006014	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	5.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第244页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	020401006015	乙级木质烤漆防火门	1.门的类型:乙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	5.04			
27	020401006016	丙级木质烤漆防火门	1.门的类型:丙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	9			
28	020407002008	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m2	117.12			
29	020408001008	窗帘盒	1.形式、材料种类:暗式窗帘盒, 龙骨形式综合考虑, 18mm厚阻燃板基层, 9.5mm厚石膏板面层, 嵌缝 2.按展开面积计算, 顶棚靠近窗处侧面封边并入此项计算 3.详见图纸设计	m2	75.36			
30	020409003009	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费	m2	24.26			
31	020507001041	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底, 腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	2147.81			
32	020507001042	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	719.56			
33	020507001043	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、彩色乳胶漆达到成活标准	m2	566.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第245页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	020507001044	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:深色乳胶漆达到成活标准 3.吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按铁网吊顶、铝方通吊顶水平投影面积计算	m2	585.93			
35	020603001008	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵灰大理石 2.基层形式:型钢骨架 3.按理石展开面积计算,含开孔、磨边等加工费用	m2	15.26			
36	020603009008	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm,含车边、镜钉等	m2	18.62			
37	020604001014	金属装饰线	1.材料种类:基层板、1.0mm厚不锈钢压条 2.线形式、规格:详见图纸 3.部位:穿孔木质吸音板与穿孔吸音复合板间	m	497.6			
38	020604001015	金属装饰线	1.材料种类:1.0mm不锈钢收口条 2.线形式、规格:详见图纸 3.部位:活动地台收口条	m	62.6			
39	020604001016	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm,详见图纸 3.部位:顶棚及墙面护角条	m	1483.14			
40	020604001017	金属装饰线	1.材料种类、规格:成品43L铝合金白色挂画线	m	304.64			
41	020604004001	石膏装饰线	1.线条形式、规格: H100石膏板线条 2.部位: 舞蹈教室	m	98			
42	020606003002	拉膜灯箱	1.箱体形式、规格:条形, 300*300 2.龙骨:膨胀螺栓固定 ϕ 8镀锌吊筋, 间距综合考虑 3.基层:18mm厚阻燃板基层 4.内侧面层:石膏板9.5、刷乳胶漆成活 5.外侧面层:4mm厚18丝乳白色铝塑板、透光膜,做法详见图纸 6.综合考虑异形制作, 不含发光源 7.清单工程量为灯箱水平投影面积	m2	48.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第246页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	BB113	活动地台	1.材质: 80*80*5热镀锌方管 2.基层: 双层成品阻燃板 18mm 3.面层: 实木复合地板 4.详见图纸 5.工程量按水平投影面积计算, 舞台侧面综合考虑 6.异形综合考虑	m2	53.98			
44	BB114	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位: 防火门	套	8			
45	BB115	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢, 安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	0.312			
46	BB116	无障碍扶手-洗手盆	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
47	BB117	无障碍扶手-座便	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	1			
48	BB118	铝合金检修口	1.材质: 铝合金 2.规格及部位综合考虑	套	9			
49	020402001008	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	10.98			
50	020406002020	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	13.5			
51	020406002021	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	4.05			
52	020406005038	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	200.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第247页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	020406005039	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	106.68			
54	020406005040	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金平开内倒窗 (局部带消防窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	10.5			
55	020406005041	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	22.54			
56	020406005042	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 (局部带消防窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	76.56			
57	020406005043	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金门联窗 (局部带消防窗口) 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	148.12			
58	BB119	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	114			
59	BB120	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	41			
7#食堂								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第248页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020209001028	轻钢龙骨石膏板包柱子	1.隔断形式、材料种类:75轻钢龙骨, 间距综合考虑 2.基层、面层: 双层9.5mm石膏板、板间刷白乳胶、面板嵌缝	m2	5			
2	020209001029	隔断	1.材质:18mm厚抗倍特板隔断 2.含304不锈钢五金配件,质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.规格:详见图纸, 靠墙转角(无蹲位)等处隔断考虑到蹲位单价中, 不另计算 4.部位: 普通大便及无障碍卫生间蹲位综合考虑	蹲位	21			
3	020302001034	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板吊顶(带上返边) 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 上返边为18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层, 面层嵌缝处理, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算	m2	101.01			
4	020209001030	卫生间小便隔断	1.18mm抗倍特板小便隔断 2.304不锈钢配件	个	13			
5	020302001035	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位: 卫生间	m2	220.11			
6	020302001036	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板造型顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm,副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 局部增加18mm阻燃板、9.5mm厚石膏板面层, 面层嵌缝处理, 详见图纸 4.工程量按水平投影面积计算 5.部位: 走廊	m2	21.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第249页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020302001037	天棚吊顶	1.吊顶形式:石膏板平顶 2.龙骨材料种类:50系列轻钢龙骨, 8吊筋, 间距800-1000mm, 主龙骨间距800-1000mm, 副龙骨间距400mm 3.基、面层材料种类:双层9.5mm厚石膏板、板间刷白乳胶, 面层嵌缝处理	m2	64.16			
8	020302001038	天棚吊顶	1.吊顶形式: 平顶 2.龙骨材料种类: 配套金属龙骨 3.基、面层材料种类: 条形铝扣板	m2	601.18			
9	020302002019	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨, 主龙骨中距900-1000, T型龙骨中距503或603, 横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板, 边角条等综合考虑	m2	538.66			
10	020302002020	铝方通吊顶	1.吊顶形式:一级吊顶 2.龙骨材料种类: 专用轻钢龙骨, 间距综合考虑 3.基、面层材料种类:50*150*1.0mm烤漆铝方通吊顶, 颜色综合考虑, 净间距200mm 4.详见图纸	m2	2544.79			
11	020401005024	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃、不锈钢底槛)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: (900-1000)*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、门下1.0mm厚304黑色不锈钢封板、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见设计图纸	樘	20			
12	020401005025	浅胡桃实木复合单开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合单开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1000*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第250页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020401005026	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门(内嵌玻璃)及玻璃上亮 2.洞口尺寸: 1500*2600mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、8mm厚玻璃上亮、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	2			
14	020401005027	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门(内嵌玻璃) 2.洞口尺寸: 1500*2100mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	11			
15	020401005028	浅胡桃实木复合双开门	1.门的类型:浅胡桃实木复合双开门(内嵌玻璃)洞口1000*2100 2.洞口尺寸: 1000*2100mm 3.工作内容: 含门扇(内嵌玻璃)、碰珠式暗锁、304不锈钢30*20方管长把手、阴角护条、合页等所有适配的五金配件, 不锈钢门套另计 4.详见图纸设计	樘	3			
16	020401006017	甲级木质烤漆防火门	1.门的类型:甲级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	11.97			
17	020407002009	金属门窗套	1.基层: 18mm厚阻燃板 2.面层: 1.0mm厚304黑色不锈钢板 3.不锈钢弯边等加工费综合考虑 4.工程量按面层展开面积计算	m2	140.9			
18	020401006018	乙级木质烤漆防火门	1.门的类型:乙级木质烤漆防火门 2.含合页、门锁等五金件 3.不锈钢门套单列项 4.工程量按洞口面积计算	m2	30.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第251页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020408001009	窗帘盒	1.形式、材料种类:暗式窗帘盒, 龙骨形式综合考虑, 18mm厚阻燃板基层, 9.5mm厚石膏板面层, 嵌缝 2.按展开面积计算, 顶棚靠近窗处侧面封边并入此项计算 3.详见图纸设计	m2	54.84			
20	020409003010	石材窗台板	1.台板材料种类:18mm厚芝麻白花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:胶粘 3.含磨边等加工费	m2	26.09			
21	020409003011	售餐台石材台板	1.台板材料种类:20mm厚深麻灰花岗岩 2.面层材料的铺贴方式:综合考虑 3.含磨边等加工费	m2	23.4			
22	020507001045	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:墙面 2.涂料种类、刷喷要求:墙固打底, 腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	1808.66			
23	020507001046	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:腻子、白色乳胶漆达到成活标准	m2	524.74			
24	020507001047	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:天棚 2.涂料种类、刷喷要求:灰色乳胶漆达到成活标准 3.铝方通吊顶内顶面及管线等喷涂综合考虑 4.工程量按铝方通水平投影面积计算	m2	2544.79			
25	020603001009	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚云朵拉灰大理石 2.基层形式:型钢骨架 3.按理石展开面积计算, 含开孔、磨边等加工费用	m2	31.2			
26	020603009009	镜面玻璃	1.镜面形式:卫生间防水镜5mm, 含车边、镜钉等	m2	32.25			
27	BB123	顶棚反向支撑型钢	1.4#镀锌角钢, 安装方式综合考虑 2.详见图纸	吨	6.413			
28	020604001018	金属装饰线	1.材料种类:铝合金护角条 2.线形式、规格:30+30mm, 详见图纸 3.部位: 顶棚及墙面护角条	m	1836			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第252页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	BB124	闭门器	1.规格及材质等综合考虑 2.部位: 防火门	套	26			
30	BB125	无障碍扶手-洗手盆	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	2			
31	BB126	无障碍扶手-座便	1.材质: 抗菌尼龙, 不锈钢内管	套	2			
32	020606003003	拉膜灯箱	1.箱体形式、规格:条形, 300*300 2.龙骨:膨胀螺栓固定 ϕ 8镀锌吊筋, 间距综合考虑 3.基层:18mm厚阻燃板基层 4.内侧面层: 石膏板9.5、刷乳胶漆成活 5.外侧面层:4mm厚18丝乳白色铝塑板、透光膜, 做法详见图纸 6.综合考虑异形制作, 不含发光源 7.清单工程量为灯箱水平投影面积	m2	115.41			
33	BB127	铝合金检修口	1.材质: 铝合金 2.规格及部位综合考虑	套	18			
34	020606001001	餐厅亚克力餐牌	1.箱体形式、规格:成品定制肯德基快餐灯箱, 异形 150*500mm 2.基层材料种类、规格:18mm厚阻燃板基层 3.面层材料种类、规格:8mm进口透光亚克力, 内夹广告灯箱片写真、成品包边, 做法详见图纸 4.清单工程量为餐牌正立面投影面积	m2	22.06			
35	020209001031	隔断 (售餐台)	1.隔断形式、材料种类:成品铝合金黑色边框+8mm钢化玻璃 2.做法详见图纸	m2	80			
36	BB128	排水沟盖板	1.材质、规格: 成品不锈钢盖板300mm 2.部位: 厨房	m	35.9			
37	020402001009	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	6.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第253页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	020406002022	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金玻璃平开窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	1.56			
39	020406005044	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金玻璃外门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	175.54			
40	020406001007	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金玻璃推拉窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	15.25			
41	020406005045	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金玻璃平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	256.32			
42	020406005046	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金玻璃外门联窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	50.88			
43	020406005047	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金玻璃平开内倒窗 2.玻璃: 6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑 5.顶部设置手动开启装置自然排烟窗, 开启装置单独列项	m2	223.59			
44	BB129	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	212			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第254页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	BB130	排烟窗电动开启装置	1.窗开启角度70度及以上 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	套	96			
换热站								
1	020507001048	刷喷涂料	1.表面刮腻子、刷涂料成活 2.部位:内墙面	m2	124.67			
2	020507001049	刷喷涂料	1.腻子、灰色乳胶漆成活 2.部位:内墙踢脚线部分	m2	5.33			
3	020507001050	刷喷涂料	1.表面刷(喷)涂料 2.部位:顶棚面	m2	108.83			
4	020402001010	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃:6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	5.76			
5	020406001008	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金推拉窗 2.玻璃:6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	11.04			
6	020406008001	金属纱窗	1.外窗开启扇处防蚊虫金刚纱窗	樘	4			
东门卫								
1	020102002027	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:600*600防滑地砖,颜色综合考虑,含地砖切割等加工费 3.位置:首层地面	m2	30.86			
2	020105003012	块料踢脚线	1.面层材料种类:瓷砖踢脚,高度综合考虑 2.粘接方式:3-4厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 3.含瓷砖切割、磨边等加工费	m2	5			
3	020507001051	刷喷涂料	1.表面刮腻子、刷涂料 2.部位:内墙面	m2	70.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第255页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020204003021	块料墙砖	1.墙体类型:砌块墙面、砼墙面等综合考虑 2.素水泥浆一道 3.3-4厚1:1预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘结层 4.300*600浅灰色全瓷砖,白水泥擦缝或填缝剂填缝	m2	43.27			
5	020302002021	天棚吊顶	1.吊顶形式:矿棉板吊顶 2.龙骨材料种类:铝合金配套龙骨,主龙骨中距900-1000,T型龙骨中距503或603,横撑中距503或603; 3.面层材料种类:600*600矿棉板,边角条等综合考虑	m2	25.98			
6	020302001039	天棚吊顶	1.吊顶形式:铝扣板集成吊顶 2.龙骨材料种类:铝扣板专用龙骨 3.基、面层材料种类:300*600*6铝扣集成板 4.含铝合金收口条 5.部位:卫生间	m2	4.88			
7	020401004001	胶合板门	1.门的类型:平开成品免漆单开木门(含门套、门锁、把手、合页、开门器等所有适配的五金配件) 2.参考图集:L13J4-1 3.选用型号:详见图纸M1 4.五金及门锁:采用优质五金件,符合设计要求 5.门洞尺寸:1.0*2.1m 6.下部设有效开口面积大于0.02平方米的固定百叶或不小于30mm的缝隙	樘	2			
8	020402001011	金属平开门	1.隔热断桥铝合金平开门 2.玻璃:6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	4.68			
9	020406002023	金属(塑钢、断桥)窗	1.隔热断桥铝合金双中空玻璃推拉窗 2.玻璃:6+12Ar+6Low-e 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.规格:综合考虑	m2	23.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第256页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	BB133	纱窗	1.带防蚊虫金刚纱窗 2.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 3.详见图纸设计	个	6			
室外工程								
土石方工程								
1	010101002001	挖运土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括边坡等的挖土、堆土、倒土、运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	14186.01			
2	010102002011	石方开挖	1.岩石类别:综合考虑 2.开挖深度:详见图纸 3.开挖方式:综合考虑 4.运距:综合考虑 5.工作内容:包括边坡、沟槽等的石方破碎、爆破或凿除石方、清碴、装车、运输、卸车、平整等 6.工程量:按实挖天然密实体积计算	m3	17931.65			
3	010103001016	土(石)方回填	1.填方材料品种:满足设计及规范要求 2.分层填筑,每层厚度为30-60cm 3.夯实方式:综合考虑,密实度满足设计要求 4.工作内容:取土,分层夯实碾压、平整等 5.运距:综合考虑 6.工程量:按回填后的密实体积计算 7.部位:场区等	m3	9182.94			
4	010103001017	外借土回填	1.工作内容:买土、运土、卸土、回填、碾压夯实等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足设计及规范要求 4.工程量:按回填后的密实体积计算	m3	32556.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第257页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等							
	铺装、硬化、墙体、沥青道路							
1	AB614	地基处理	1.处理方式：碾压或夯实， 压实系数不小于0.93（环刀 取样） 2.部位：广场、基础等	m2	17921.68			
2	010401006066	垫层	1.材料种类：级配砂石 2.厚度：综合考虑 3.部位：广场、道路	m3	2157.55			
3	010401006067	垫层	1.厚度：30mm砂滤层 2.部位：透水砼路面	m3	47.93			
4	010401006068	垫层	1.材料种类：碎石 2.工作内容：铺筑、碾压密 实 3.部位：嵌草砖车位	m3	282.85			
5	010401006069	垫层	1.材料种类：级配砂石 2.形状：条形 3.部位：景墙	m3	13.91			
6	010401006070	垫层	1.混凝土强度等级：C15混 凝土 2.部位：广场、道路	m3	1132.23			
7	010401006071	垫层	1.混凝土强度等级：C20 2.部位：嵌草砖停车位	m3	169.61			
8	010401006072	垫层	1.混凝土强度等级：C20 2.基础类型：条形 4.部位：墙基础	m3	9.81			
9	010401006073	垫层	1.混凝土强度等级：C15混 凝土 2.基础类型：条形 3.部位：景墙基础	m3	6.82			
10	010301001012	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU10机制 烧结砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂 浆 4.部位：绿化池	m3	26.99			
11	010302001034	实心砖墙	1.部位:绿化池 2.墙体厚度 :370mm 3.砖品种、规格 :MU蒸压 粉煤灰砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆	m3	20.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第258页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010302001035	实心砖墙	1.部位:绿化池 2.墙体厚度:240mm 3.砖品种、规格:MU10机制烧结砖 4.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	5.83			
13	010305003001	石墙	1.墙体厚度:400mm 2.石料种类:芝麻白花岗岩料石,边长200-400mm 3.砌筑方式:垒砌 4.部位:思想休闲空间	m ³	26.93			
14	010305001001	石基础	1.基础形式:条形 2.石料种类:芝麻白花岗岩料石,边长200-400mm 3.砌筑方式:垒砌 4.部位:思想休闲空间	m ³	13.37			
15	010401002001	独立基础	1.混凝土强度等级:C20 2.部位:座椅	m ³	1.35			
16	AB615	安砌缘石	1.材料、规格:150*300*1000mm山东白麻花岗岩 2.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆	m	645.92			
17	AB616	安砌缘石	1.材料、规格:600*100*250mm高预制砼立道牙 2.结合层:20mm厚1:3水泥砂浆	m	1350			
18	010401006074	砼靠背	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:立缘石	m ³	30.07			
19	AB617	胀缝	1.缝宽:10-15mm 2.做法:下部填缝板填充,上部聚氯乙烯胶泥填充 3.具体做法详见03J102-1第44页	m	638			
20	AB618	缩缝	1.顶部宽3-8mm,聚氯乙烯胶泥填充 2.具体做法详见03J102-1第44页	m	966			
21	AB619	滤水包	1.材质:Φ150卵石外包土工布两层 2.部位:挡土墙泄水管后	个	12			
22	AB620	泄水管	1.材质:DN30PVC塑料管 2.部位:挡土墙	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第259页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	AB621	水泥稳定碎石	1.水泥品种、含量: 32.5MPa, 含量≤5% 2.碎石含量:30% 3.厚度:150mm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m2	4101.55			
24	AB622	水泥稳定碎石	1.水泥品种、含量: 32.5MPa, 含量≤6% 2.碎石含量:70% 3.厚度:150mm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等	m2	3752.69			
25	AB623	透层	1.沥青品种:乳化沥青 2.沥青用量:1kg/m2 4.运距: 综合考虑 5.工作内容:乳化沥青加工、运输、洒布等	m2	3427.68			
26	AB624	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:中粒式 (AC-20) 3.厚度:50mm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺等	m2	3427.68			
27	AB625	沥青混凝土	1.沥青品种: 石油沥青 2.粒式: 细粒式, AC-13 3.厚度: 30mm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺等	m2	3427.68			
升旗台								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第260页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB626	地基处理	1.处理方式:素土夯实,压实系数不小于0.93(环刀取样)	m2	63.56			
29	010401006075	垫层	1.混凝土强度等级:C15	m3	3.12			
30	010401002002	独立基础	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:旗台	m3	1.28			
31	010416001217	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.016			
32	010416001218	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.014			
33	010416001219	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.032			
34	010407001042	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m3	0.96			
35	010301001013	砖基础	1.砖品种:MU10机制烧结砖 2.砂浆强度:M7.5水泥砂浆	m3	2.99			
36	010302001036	实心砖墙	1.墙体厚度:370mm 2.砖品种:MU10机制烧结砖 3.砂浆强度:M7.5水泥砂浆	m3	10.01			
37	010403004024	圈梁	1.断面:矩形 2.混凝土强度等级:C20细石砼 3.工作内容:模板安、拆,砼浇筑、振捣、养护等	m3	3.92			
台阶、坡道								
38	AB627	地基处理	1.处理方式:素土夯实,压实系数不小于0.93(环刀取样)	m2	601.5			
39	010401006076	垫层	1.材料种类:级配砂石 2.厚度:综合考虑	m3	98.92			
40	010407001043	混凝土台阶	1.混凝土强度等级:C15	m3	66.17			
41	010407002021	坡道	1.混凝土强度等级:C15	m3	12.25			
景亭								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第261页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	AB628	地基处理	1.处理方式:素土夯实,压实系数不小于0.93(环刀取样)	m2	8.91			
43	010401006077	垫层	1.材料种类:碎石 2.部位:独立基础	m3	0.89			
44	010401006078	垫层	1.混凝土强度等级:C20细石砼 2.部位:独立基础	m3	0.73			
45	010407001044	其他构件	1.木柱安装灌浆混凝土 2.砼强度等级:C20细石混凝土	m3	0.24			
46	010401002003	独立基础	1.混凝土强度等级:C25	m3	1.88			
47	010503001001	木柱	1.柱断面:圆形 2.材质:芬兰木 3.防腐做法:双酚环氧树脂漆2遍,面漆2遍 4.工作内容:制作、防腐、运输、安装等 5.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	0.89			
48	010503001002	木柱	1.柱断面:矩形 2.材质:芬兰木 3.防腐做法:双酚环氧树脂漆2遍,面漆2遍 4.工作内容:制作、防腐、运输、安装等 5.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	0.04			
49	010503002001	木梁	1.梁断面(直径或周长):矩形 2.材质:芬兰木 3.防腐做法:双酚环氧树脂漆2遍,面漆2遍 4.工作内容:制作、防腐、运输、安装等 5.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	1.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第262页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010503002002	木梁	1.梁断面 (直径或周长): 圆形 2.材质:芬兰木 3.防腐做法: 双酚环氧树脂漆2遍, 面漆2遍 4.工作内容: 制作、防腐、运输、安装等 5.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	0.58			
51	010503004001	其他木构件	1.名称:屋面板 2.材质:芬兰木 3.防腐做法: 双酚环氧树脂漆2遍, 面漆2遍 4.工作内容: 制作、防腐、运输、安装等 5.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	1.34			
52	010503004002	其他木构件	1.名称:栏杆 2.材质:芬兰木 3.防腐做法: 双酚环氧树脂漆2遍, 面漆2遍 4.工作内容: 制作、防腐、运输、安装等 5.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	0.28			
53	010503004003	其他木构件	1.名称:地面木板 2.材质:芬兰木 3.防腐做法: 双酚环氧树脂漆2遍, 面漆2遍 4.工作内容: 制作、防腐、运输、安装等 5.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	0.88			
54	010503004004	其他木构件	1.名称:坐凳 2.材质:芬兰木 3.防腐做法: 双酚环氧树脂漆2遍, 面漆2遍 4.工作内容: 制作、防腐、运输、安装等 5.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	0.15			
55	010503003001	木台阶	1.材质:芬兰木 2.防腐做法: 双酚环氧树脂漆2遍, 面漆2遍 3.工作内容: 制作、防腐、运输、安装等 4.含预埋铁件、螺栓等全部构件	m3	0.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第263页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	泄洪沟							
56	010103001018	填方	1.回填材料要求:中粗砂 2.回填质量要求:满足设计及规范要求 3.部位：涵背	m3	3588			
57	010401006079	垫层	1.种类:级配碎石垫层 2.厚度:综合考虑 3.做法:摊铺级配碎石垫层 4.摊铺方式：综合考虑 5.详见图纸设计	m3	328.5			
58	010401006080	垫层	1.混凝土强度等级:C20	m3	213			
59	010407001045	箱涵底板	1.混凝土强度等级:C30	m3	621			
60	010407001046	箱涵侧壁	1.混凝土强度等级:C30	m3	540			
61	010407001047	箱涵顶板	1.混凝土强度等级:C30	m3	621			
62	010407001048	检查井侧壁	1.混凝土强度等级:C30	m3	11.78			
63	010416001220	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格： HRB400,Φ8 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	0.711			
64	010416001221	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格： HRB400,Φ12 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	89.524			
65	010416001222	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格： HRB400,Φ14 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	86.583			
66	010416001223	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格： HRB400,Φ16 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	22.997			
67	010416001224	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格： HRB400,Φ20 2.工作内容：钢筋制作、绑扎、安装	t	1.024			
68	AB629	钢爬梯	1.钢材品种、规格： HRB400 φ 16 2.工作内容：钢筋制作、安装	t	0.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第264页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	AB630	球墨铸铁井盖 (带井座)	1.构件名称:球墨铸铁井盖 Φ 700 2.工作内容: 购买、运输、 安装等	套	5			
70	AB631	钢边橡胶止水带	1.规格、型号: GS型 (CR) -380*8mm 2.部位: 施工缝	m	1827.6			
71	AB632	氯丁橡胶止水带	1.规格、型号: 400*8mm (651型) 2.部位: 变形缝	m	990			
72	010703004043	沉降缝	1.缝宽:20mm 2.做法:沥青砂浆封口, 缝 内填塞乙烯泡沫塑料 3.具体详见设计图纸	m	990			
73	AB633	沥青防水	1.防水材料及遍数:两层热 沥青防水 2.部位: 侧墙及顶板	m ²	3630			
围墙、挡土墙								
74	010401006081	垫层	1.材料种类: C20混凝土 2.部位: 条形基础	m ³	60			
75	010305004001	石基础	1.石料种类: MU40毛石 2.墙体厚度: 综合 3.砂浆强度等级: M7.5	m ³	203.5			
76	010305004002	石挡土墙	1.石料种类: MU40毛石 2.墙体厚度: 综合 3.砂浆强度等级: M7.5 4.含石材勾缝	m ³	848.42			
77	010301001014	砖基础	1.砖品种、规格:MU15蒸压 灰砂砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆	m ³	103.68			
78	010302001037	实心砖墙	1.墙体厚度: 370mm 2.砖品种、规格:MU15蒸压 灰砂砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥 砂浆	m ³	202.27			
79	010403004025	圈梁	1.断面:矩形 2.混凝土强度等级:C25	m ³	111.55			
80	010416001225	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HPB300箍筋,Φ 6 2.工作内容: 钢筋制作、绑 扎、安装	t	2.077			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第265页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	010416001226	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	6.345			
82	010416001227	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.551			
83	010302005003	实心砖柱	1.柱形式:矩形 2.柱截面(周长):360mm*480mm 3.砖品种、规格:MU15蒸压灰砂砖 4.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	77.55			
84	010407001049	压顶	1.混凝土强度等级:C25	m3	33.41			
85	010606009001	围墙栏杆	1.栏杆形式:高1.68m,具体做法详见图纸 2.材质、规格:黑色铁艺栏杆 3.工作内容:制作、防腐、运输、安装等	m	980			
86	010606009002	防护栏杆	1.栏杆形式:详见图纸 2.材质、规格:1.2m高,具体做法详见图纸 3.工作内容:制作、防腐、运输、安装等	m	185.5			
87	AB634	挡墙排水管	1.材料规格:Φ100PVC管 2.具体做法:详见图纸	m	1248.95			
88	AB635	反滤包	1.基层材料:250mm厚粘土夯实 2.内层:300mm厚平均粒径20mm砾石 3.中间层:150mm厚平均粒径1-4mm砂砾 4.外层:350g/m2土工布 5.做法及尺寸:详见图纸	处	892			
装饰								
铺装、硬化、墙体、栏杆								
1	020101003025	彩色透水混凝土地面	1.材料:彩色透水混凝土,双丙聚氨酯密封处理 2.30mm厚粒径6mmC25彩色强固透水混凝土+90mm厚10mm粒径C25透水混凝土 3.工作内容:模板安、拆,砼浇筑、振捣、养护等	m2	1597.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第266页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020101003026	彩色透水混凝土地面, 音符图案	1.材料: 彩色透水混凝土, 双丙聚氨酯密封处理 2.30mm厚粒径6mmC25彩色强固透水混凝土+90mm厚10mm粒径C25透水混凝土 3.工作内容: 模板安、拆, 砼浇筑、振捣、养护等	m2	2.5			
3	020102001045	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*400*60mm山东灰麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	2774.77			
4	020102001046	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*600*60mm山东灰麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	328.06			
5	020102001047	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:100*200*60mm山东灰麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	4.54			
6	020102001048	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*400*60mm山东灰麻花岗岩, 光面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	70.8			
7	020102001049	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*400*60mm山东灰麻花岗岩, 拉毛面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	8.96			
8	020102001050	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*600*60mm山东白麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	308.88			
9	020102001051	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*400*60mm山东白麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	215.96			
10	020102001052	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:200*400*60mm山东白麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	102.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第267页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020102001053	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:200*400*60mm石岛红花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	20.04			
12	020102001054	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*400*60mm石岛红花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	53.17			
13	020102001055	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:200*400*60mm黄金麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	31.68			
14	020102001056	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:300*600*60mm黄金麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	7.74			
15	020102001057	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:250*250*30mm黄金麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	20.25			
16	020102001058	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*400*60mm黄金麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	214.4			
17	020102001059	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:500*1000*60mm黄金麻花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	282.1			
18	020102001060	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:100*100*60mm小料石 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	69.6			
19	020102001061	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*400*60mm乳山青花花岗岩, 光面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	17.8			
20	020102001062	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:200*400*60mm乳山青花花岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	12.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第268页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020102001063	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*200*30mm乳山青花 岗岩, 光面 2.结合层材料种类:25厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上 撒素水泥	m2	6.68			
22	020102001064	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:250*250*30mm乳山青花 岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:25厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上 撒素水泥	m2	4.75			
23	020102001065	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:150*300*60mm珍珠花 岗岩, 火烧面 2.结合层材料种类:30厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上 撒素水泥	m2	24.8			
24	020102001066	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30mm厚黄金麻碎拼, 暖 黄色Φ5-8洗米石嵌缝 2.结合层材料种类:25厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上 撒素水泥	m2	34.64			
25	020102001067	汀步	1.面层形式、材料种类、规格:600*400*50mm黄金麻 岗岩, 小荔枝面 2.结合层材料种类:30mm厚 中粗砂	m2	1.2			
26	020102001068	汀步	1.面层形式、材料种类、规格:1200*600*60mm青石 板, 表面需做防滑处理 2.结合层材料种类:30mm厚 中粗砂	m2	5.76			
27	020102001069	汀步	1.面层形式、材料种类、规格:900*450*30mm芝麻灰 岗岩, 烧毛面 2.结合层材料种类:30mm厚 中粗砂	m2	6.48			
28	020102001070	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:黑色卵石散铺, 块径 Φ30-50mm 2.结合层材料种类:先铺 30mm厚M7.5水泥砂浆, 再 铺20mm厚水泥浆 3.做法: 待水泥浆稍凝, 降 卵石插入素浆中, 详见图 纸 4.部位: 曲水流觞	m2	25.2			
29	020102002028	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:100*200*60mm灰色透 水 砖 2.结合层材料种类:25mm厚 1: 3干硬性水泥砂浆, 上 撒素水泥 3.铺贴方式详见图纸	m2	3617.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第269页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	020102002029	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:100*200*60mm橙色透水砖 2.结合层材料种类:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆,上撒素水泥 3.铺贴方式详见图纸	m2	589.85			
31	020102002030	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:100*200*60mm红色透水砖 2.结合层材料种类:25mm厚1:3干硬性水泥砂浆,上撒素水泥 3.铺贴方式详见图纸	m2	109.39			
32	020102002031	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:400*400*80mm彩色嵌草砖 2.结合层材料种类:30mm厚1:2.5水泥砂浆 3.工作内容:干砂扫缝,砖缝内填黄土掺草籽 4.部位:嵌草停车位	m2	1658.8			
33	020103001007	塑胶面层	1.面层材料种类、规格:13mm全塑型SPU自结纹塑胶面层 2.颜色综合考虑 3.用PVC板与相邻地面隔离,详见设计图纸	m2	37.25			
34	020109001033	压顶	1.面层材料种类、规格:200*600*50mm济南青花岗岩,光面 2.抹灰及结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆 3.部位:方形绿化池	m2	13.44			
35	020109001034	压顶	1.面层材料种类、规格:100mm厚山东黄金麻花岗岩 2.抹灰及结合层材料种类:20mmM7.5聚合物水泥砂浆(掺建筑胶) 3.部位:方形绿化池	m2	8.97			
36	020109001035	压顶	1.面层材料种类、规格:100mm厚济南青火烧板,R=50mm,具体做法详见图纸 2.抹灰及结合层材料种类:20mm1:3水泥砂浆 3.部位:绿化池	m2	14.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第270页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	020109001036	压顶	1.面层材料种类、规格:450*450*30mm山东黄金麻 2.抹灰及结合层材料种类:20mm1: 3水泥砂浆 3.部位: 方形绿化池	m2	10.53			
38	020204001001	石材墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:20mm厚山东黄金麻 3.抹灰及结合层材质:20mm厚1: 3水泥砂浆 4.部位: 方形绿化池	m2	46.56			
39	020204001002	石材墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:25mm厚山东黄金麻 3.抹灰及结合层材质:20mm厚1: 3水泥砂浆+5mm厚粘结剂 4.部位: 方形绿化池	m2	13.08			
40	020204001003	石材墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:30mm厚卡拉麦里金火烧板 3.抹灰及结合层材质:20mm厚1: 3水泥砂浆 4.部位: 绿化池	m2	27.84			
41	020204001004	石材墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:25mm厚山东白麻花岗岩光面 3.抹灰及结合层材质:20mm厚1: 3水泥砂浆 4.部位: 升旗台	m2	16.48			
42	020204001005	石材墙面	1.墙体类型:砖墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:汉白玉饰面, 校徽浮雕, 具体做法详见图纸 3.抹灰及结合层材质:20mm厚1: 3水泥砂浆 4.部位: 升旗台	m2	4.8			
43	020201001077	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚1: 3水泥砂浆 3.部位: 绿化池	m2	72.48			
44	020201001078	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙面 2.材料种类、配合比、厚度:20mm厚M7.5聚合物水泥砂浆 (掺建筑胶) 3.部位: 绿化池	m2	48.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第271页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	BB134	防腐木铺装	1.面层材质、规格: 95*28mm防腐木, 芬兰木 2.龙骨材质、规格: 50*50mm木龙骨@600 3.龙骨下设40*20mm木垫块, 100mm长角钢 50*4@500 4.用Φ8胀栓固定在基层上, 具体做法详见图纸 5.工作内容: 制作、运输、安装、防腐、封边等 6.部位: 思想休闲空间	m3	1.88			
46	BB135	防腐木铺装	1.面层材质、规格: 95*28mm防腐木, 芬兰木 2.龙骨材质、规格: 50*50mm木龙骨, 中距450 3.龙骨下设40*40*20mm木垫块, 中距450 4.工作内容: 制作、运输、安装、封边、防腐等 5.部位: 对弈花园、探索花园、艺术花园	m3	6.95			
47	BB136	栏杆	1.材质: 汉白玉 2.规格: 具体尺寸及做法详见图纸 3.工作内容: 制作、运输、安装等 4.部位: 升旗台	m	30.86			
台阶、坡道								
48	020108001012	石材台阶面	1.面层材料种类、规格: 400mm*400mm*60mm山东灰麻火烧面花岗岩 2*60mm.结合层材料种类: 25mm厚1: 3水泥砂浆 3.部位: 升旗台	m2	2.4			
49	020108001013	石材台阶面	1.面层材料种类、规格: 360mm*600mm*30mm花岗岩 2.60mm.结合层材料种类: 25mm厚1: 3水泥砂浆	m2	492.28			
50	020102001071	石材坡道	1.面层形式、材料种类、规格: 25mm厚花岗岩 2.结合层材料种类: 25mm厚1: 3干硬性水泥砂浆, 上撒素水泥	m2	122.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第272页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	木座椅、成品坐凳、旗杆、整石LOGO							
51	BB137	防腐木坐凳	1.木材种类：1600mm*90mm*50mm防腐木，芬兰木 2.部位：思想花园、对弈花园、探索花园绿化池	m2	61.15			
52	BB138	木座椅	1.外形尺寸：长2.0m，宽0.5m 2.材质、规格：凳面为栗色防腐木800*95*60mm，芬兰木，缝宽10mm。支架为芝麻白花岗岩，烧毛面，600*500*200mm， 3.防腐木与花岗岩连接方式详见图纸，花岗岩与基础采用C20细石砼填充 4.工作内容：制作、运输、安装、防腐等 5.部位：休息空间	个	5			
53	BB139	成品棋子坐凳	1.外形尺寸：直径500mm，高300mm 2.材质、规格：花岗岩 3.工作内容：制作、运输、安装等 4.部位：对弈花园	个	9			
54	BB140	成套桌凳	1.外形尺寸：详见图纸 2.材质：1:2树脂水泥砂浆砌筑 3.工作内容：制作、运输、安装等 4.部位：对弈花园	套	3			
55	BB141	圆形树池木坐凳	1.外形尺寸：圆形，直径2.0m， 2.材质：凳面为95*28栗色防腐木，芬兰木，缝宽5mm，固定在U形钢横梁（角钢50*50*4）上，支架为50*50*5mm方管钢，所有钢构件喷深灰色氟碳漆，支架采用预埋件固定在基层上，具体做法详见图纸 3.工作内容：制作、运输、安装、防腐等 4.部位：对弈花园、探索花园	个	8			
56	BB142	条石坐凳	1.材质、规格：2600mm*400mm*450mm 4.部位：艺术花园	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第273页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	BB143	S型木坐凳	1.凳面宽: 500mm 2.材质: 凳面为95*28栗色防腐木, 芬兰木, 缝宽5mm, 固定在U形钢横梁(角钢50*50*4)上, 支架为50*50*5mm方管钢, 所有钢构件喷深灰色氟碳漆, 支架采用预埋件固定在基层上, 具体做法详见图纸 3.工作内容: 制作、运输、安装、防腐等 4.部位: 艺术花园	m	9.01			
58	BB144	成品车档	1.部位: 机动车停车位	个	116			
59	020605002001	金属旗杆	1.旗杆材料种类:预埋钢套管Φ180*8mm, 长850mm, 成品不锈钢锥形手动外置旗杆, 底部钢管为Φ150*8, 中间钢管为Φ130*8, 顶部钢管为Φ100*6, 地面以上高度16.608m, 具体尺寸及做法详见图纸 2.工作内容: 制作、运输、安装、埋设地线等全部工作内容	根	1			
60	BB145	整石LOGO	1.材质、规格: 黄锈石, 高2.2m, 长10m, 上宽1.25m, 下宽1.65m, 具体做法详见图纸 2.工作内容: 整石制作, 包括LOGO图案及文字, 运输, 安装等 3.部位: 东入口	个	1			
围墙、挡土墙								
61	020201001079	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砖墙 2.材料种类、配合比、厚度:20mm1: 3厚水泥砂浆	m2	980			
62	020202001008	柱面一般抹灰	1.柱体类型: 2.抹灰材料种类、配合比、厚度:20厚1: 3水泥砂浆	m2	670.82			
63	BB146	真石漆墙面	1.米色	m2	980			
64	BB147	真石漆柱面	1.米色	m2	543.44			
65	BB148	真石漆柱面	1.深咖色	m2	127.38			
绿化工程								
1	050102001001	栽植乔木	1.乔木种类:丛生朴树 2.乔木规格:D=6-8cm每分枝, H=5.0m, D冠>4.0m, 每株5分枝以上, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第274页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	050102001002	栽植乔木	1.乔木种类:银杏 2.乔木规格:D=15-16cm, H=4.0m, D冠=3.0m, 冠幅饱满, 带主尖 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	24			
3	050102001003	栽植乔木	1.乔木种类:白蜡A 2.乔木规格:D=13cm, H>5.0m, D冠>4.0m, 分枝点2.2-2.5m, 主杆挺拔, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	23			
4	050102001004	栽植乔木	1.乔木种类:白蜡B 2.乔木规格:D=10-11cm, H>5.0m, D冠>4.0m, 分枝点2.2-2.5m, 主杆挺拔, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	12			
5	050102001005	栽植乔木	1.乔木种类:法桐B 2.乔木规格:D=14-15cm, H=4.0m, D冠=3.0m, 冠幅饱满, 带主尖 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	228			
6	050102001006	栽植乔木	1.乔木种类:栾树 2.乔木规格:D=20cm, H>7.0m, D冠>4.5m, 分枝点2.5-2.8m, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	30			
7	050102004001	栽植灌木	1.灌木种类:黄连木B 2.灌木规格:H=1.0-1.5m, D冠=1.0-1.5m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	4			
8	050102001007	栽植乔木	1.乔木种类:三角枫A 2.乔木规格:D地=12cm, H=3.5m, D冠=2.5-3.0m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	1			
9	050102001008	栽植乔木	1.乔木种类:三角枫B 2.乔木规格:D地=10cm, H=3.0m, D冠=2.5m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第275页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	050102001009	栽植乔木	1.乔木种类:榉树 2.乔木规格:D=20cm, H>7.0m, D冠>4.5m, 分枝点2.5-2.8m, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	11			
11	050102001010	栽植乔木	1.乔木种类:雪松 2.乔木规格:H=4.0m, D冠=3.0m, 冠幅饱满, 带主尖 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	16			
12	050102001011	栽植乔木	1.乔木种类:雪松A 2.乔木规格:H=6.0m, D冠>4.5m, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	30			
13	050102001012	栽植乔木	1.乔木种类:丛生元宝枫B 2.乔木规格:D=6-8cm每分枝, H=5.0m, D冠>4.0m, 每株5分枝以上, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	3			
14	050102001013	栽植乔木	1.乔木种类:丛生元宝枫A 2.乔木规格:D地=10cm, H=3.0m, D冠=2.0m, 分枝点<0.6m, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	11			
15	050102001014	栽植乔木	1.乔木种类:造型松 2.乔木规格:D地=8cm, H>3.0m, D冠>2.0m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	6			
16	050102001015	栽植乔木	1.乔木种类:丛生白蜡 2.乔木规格:D=6-8cm每分枝, H=5.0m, D冠>4.0m, 每株5分枝以上, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	6			
17	050102001016	栽植乔木	1.乔木种类:高杆女贞 2.乔木规格:D地=6-8cm, H=3.0m, D冠=2.0m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第276页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	050102001017	栽植乔木	1.乔木种类:核桃 2.乔木规格:D=20cm, H>6.0m, D冠>4.5m, 分枝点2.5-2.8m, 主杆挺拔, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	13			
19	050102001018	栽植乔木	1.乔木种类:洋槐 2.乔木规格:D=12-13cm, H=4.0m, D冠=3.0m, 冠幅饱满, 带主尖 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	22			
20	050102001019	栽植乔木	1.乔木种类:旱柳 2.乔木规格:D=13cm, H>5.5-6.0m, D冠>4.0m, 分枝点2.5-2.8m, 主杆挺拔, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	2			
21	050102001020	栽植乔木	1.乔木种类:紫玉兰 2.乔木规格:D地=8cm, H>3.0m, D冠=2.0m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	22			
22	050102001021	栽植乔木	1.乔木种类:紫玉兰A 2.乔木规格:D地=10cm, H>4.0m, D冠=2.5m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	5			
23	050102001022	栽植乔木	1.乔木种类:白玉兰 2.乔木规格:D地=10cm, H>4.0m, D冠=2.5m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	6			
24	050102001023	栽植乔木	1.乔木种类:柿树 2.乔木规格:D=8-10cm每分枝, H=8.0m, D冠>6.0m, 每株6分枝以上, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	14			
25	050102001024	栽植乔木	1.乔木种类:黑松 2.乔木规格:D地=13cm, H=4.0m, D冠=3.0m, 本地实生苗, 冠幅饱满, 带主尖 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第277页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	050102001025	栽植乔木	1.乔木种类:紫叶李A 2.乔木规格:D地=10cm, H=4.0m, D冠=2.5m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	81			
27	050102001026	栽植乔木	1.乔木种类:紫叶李B 2.乔木规格:D地=8cm, H=3.5m, D冠=2.0m, 分枝 点<0.6m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	30			
28	050102001027	栽植乔木	1.乔木种类:山杏A 2.乔木规格:D地=12cm, H=3.5m, D冠=2.5-3.0m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	35			
29	050102001028	栽植乔木	1.乔木种类:山杏B 2.乔木规格:D地=10cm, H=3.0m, D冠=2.5m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	18			
30	050102001029	栽植乔木	1.乔木种类:山楂A 2.乔木规格:D地=12cm, H=3.5m, D冠=2.5-3.0m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	13			
31	050102001030	栽植乔木	1.乔木种类:山楂B 2.乔木规格:D地=10cm, H=3.0m, D冠=2.5m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	11			
32	050102001031	栽植乔木	1.乔木种类:山桃A 2.乔木规格:D地=12cm, H=3.5m, D冠=2.5-3.0m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	13			
33	050102001032	栽植乔木	1.乔木种类:山桃B 2.乔木规格:D地=10cm, H=3.0m, D冠=2.5m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第278页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	050102001033	栽植乔木	1.乔木种类:碧桃 2.乔木规格:D地=12cm, H=3.0m, D冠=2.5m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	47			
35	050102001034	栽植乔木	1.乔木种类:樱花A 2.乔木规格:D地=12cm, H=4.0m, D冠=2.5m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	36			
36	050102001035	栽植乔木	1.乔木种类:樱花B 2.乔木规格:D地=8-10cm, H=3.0m, D冠=2.0m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	13			
37	050102001036	栽植乔木	1.乔木种类:冬红果A 2.乔木规格:D地=10cm, H=3.5m, D冠=3.0m, 分枝 点<0.6m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	118			
38	050102001037	栽植乔木	1.乔木种类:冬红果B 2.乔木规格:D地=7-8cm, H=3.0m, D冠=2.5m, 分枝 点<0.6m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	8			
39	050102001038	栽植乔木	1.乔木种类:八棱海棠 2.乔木规格:D地=12cm, H >4.0m, D冠>3.0m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满, 树 形优美 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	19			
40	050102001039	栽植乔木	1.乔木种类:高杆石楠 2.乔木规格:D地=8-10cm, H=3.0m, D冠=2.0m, 分枝 点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	20			
41	050102001040	栽植乔木	1.乔木种类:红枫 2.乔木规格:D地=7-8cm, H=3.0m, D冠=2.0-2.5m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合 考虑	株	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第279页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	050102001041	栽植乔木	1.乔木种类:榆叶梅 2.乔木规格:D地=8cm, H>3.0m, D冠>2.0m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	5			
43	050102001042	栽植乔木	1.乔木种类:丛生黄栌 2.乔木规格:D=6-8cm每分枝, H=5.0m, D冠>4.0m, 每株5分枝以上, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	11			
44	050102004002	栽植灌木	1.灌木种类:木槿A 2.灌木规格:H>1.8m, D冠>1.5m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	36			
45	050102001043	栽植乔木	1.乔木种类:珍珠梅 2.乔木规格:D地=8cm, H>3.0m, D冠>2.0m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	6			
46	050102001044	栽植乔木	1.乔木种类:西府海棠 2.乔木规格:D地=12cm, H>4.0m, D冠>3.0m, 分枝点<0.8m, 冠幅饱满, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	23			
47	050102004003	栽植灌木	1.灌木种类:丛生紫薇A 2.灌木规格:H=1.8m, D冠=1.5m, 保留全冠, 树形优美 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	37			
48	050102004004	栽植灌木	1.灌木种类:丛生紫薇B 2.灌木规格:H=1.5m, D冠=1.2m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	34			
49	050102004005	栽植灌木	1.灌木种类:丁香A 2.灌木规格:H=2.5m, D冠=2.2m, 树冠饱满, 分枝均匀 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第280页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	050102004006	栽植灌木	1.灌木种类:丁香 2.灌木规格:H=2.0m, D冠=1.8m, 冠幅饱满 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	14			
51	050102004007	栽植灌木	1.灌木种类:腊梅 2.灌木规格:H=1.0-1.5m, D冠=1.0-1.5m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	15			
52	050102004008	栽植灌木	1.灌木种类:龙柏球 2.灌木规格:H=1.0-1.5m, D冠=1.0-1.5m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	88			
53	050102004009	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨A 2.灌木规格:H=1.5m, D冠=1.5m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	27			
54	050102004010	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨B 2.灌木规格:H=1.2m, D冠=1.2m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	89			
55	050102004011	栽植灌木	1.灌木种类:大叶黄杨C 2.灌木规格:H=1.0m, D冠=1.0m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	2			
56	050102004012	栽植灌木	1.灌木种类:金森女贞球 2.灌木规格:H=1.2-1.5m, D冠=1.2-1.5m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	61			
57	050102004013	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球A 2.灌木规格:H=1.5m, D冠=1.5m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第281页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	050102004014	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球B 2.灌木规格:H=1.2m, D冠=1.2m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	4			
59	050102004015	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球C 2.灌木规格:H=1.0m, D冠=1.0m, 冠幅饱满, 正圆形 3.土质:根据现场情况综合考虑	株	2			
60	050102007001	栽植色带	1.苗木种类:红叶石楠 2.苗木规格:H=0.4m, D冠=0.35m, 25-28株/m2 3.土质: 根据现场情况综合考虑	m2	1206.53			
61	050102007002	栽植色带	1.苗木种类:大叶黄杨 2.苗木规格:H=0.4m, D冠>0.25m, 三年生, 修剪后高度, 40株/m2 3.土质: 根据现场情况综合考虑	m2	1550.18			
62	050102007003	栽植色带	1.苗木种类:小叶黄杨 2.苗木规格:H=0.3m, D冠>0.25m, 三年生, 修剪后高度, 45株/m2 3.土质: 根据现场情况综合考虑	m2	718			
63	050102005001	栽植绿篱	1.绿篱种类:金叶女贞 2.苗木规格:H=0.6m, 修剪后高度, 36株/m2, 不露土效果 3.土质: 根据现场情况综合考虑	m2	1089			
64	050102008001	栽植花卉	1.花卉种类:粉花绣线菊 2.花卉规格:H=0.3-0.4m, 49株/m2 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	485			
65	050102008002	栽植花卉	1.花卉种类:观赏杜鹃 (红花系列) 2.花卉规格:H=0.3-0.4m, 49株/m2, 不露土效果 3.土质:根据现场情况综合考虑	m2	817.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第282页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	050102008003	栽植花卉	1.花卉种类:时令花卉 (石竹) 2.花卉规格:2年生, 60株/m ² , 不露土效果 3.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	206.51			
67	050102002001	栽植竹类	1.竹种类:刚竹 2.竹规格:H=1.0m, D冠=1.0m, 49株/m ² , 不露土效果 3.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	177			
68	050102005002	栽植绿篱	1.绿篱种类:小龙柏 2.苗木规格:H=1.0m, D冠>0.25m, 60株/m ² , 不露土效果 3.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	1139.8			
69	050102011001	喷播植草	1.草籽种类:高羊茅与早熟禾混播 (高羊茅:早熟禾=7:3) 2.坡度:根据现场情况综合考虑 3.坡长:根据现场情况综合考虑 4.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	14974			
70	050102008004	栽植花卉	1.花卉种类:观赏草 2.花卉规格:60株/m ² , 不露土效果 3.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	16			
71	050102008005	栽植花卉	1.花卉种类:绣球 2.花卉规格:D冠=0.5m, 10株/m ² 3.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	83.95			
72	050102008006	栽植花卉	1.花卉种类:月季 2.花卉规格:D冠=0.3-0.4m, 20株/m ² 3.土质:根据现场情况综合考虑	m ²	154.48			
73	050101001001	伐树、挖树根	1.树干胸径或树根地径:胸径30以内 2.伐倒树木和挖除的树根运送至甲方指定地点	株	47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第283页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	EB001	回填种植土	1.土质要求: 选择肥沃、疏松、透气、排水良好的种植土, PH值控制在6.5-7.5之间 2.工作内容: 购土、取土、运土、回填、平整等 3.部位: 足球场以外绿地	m3	4430.51			
75	EB002	整理绿化用地	1.±30cm以内绿地平整至设计坡度 2.平整方式: 综合考虑	m2	14768.38			
室内安装工程								
消防工程								
消火栓系统								
1	030801008001	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:电熔连接	m	3.04			
2	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	72.14			
3	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	185.35			
4	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	49.8			
5	030701007001	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第284页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030701018001	减压稳压消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	26			
7	030701018002	试验消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
8	030803001001	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	30			
9	030803001002	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	28			
10	030803005001	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
11	031001002001	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	1			
12	CB001	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	1.89			
13	CB002	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2遍	m2	50.56			
14	CB003	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	50.56			
15	CB004	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	103.89			
16	CB005	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	103.89			
17	CB006	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	27			
消火栓启泵系统								
18	030705003001	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	25			
19	030212001001	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地 4.保护层: 三油两布	m	13.14			
20	030212001002	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	216.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第285页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030212001003	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	25			
22	030212003001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZRKVV-4*1.5mm ² 3.其他: 电缆头制安	m	243.1			
23	CB007	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	82.1			
24	030706001001	自动报警系统装置调试	1.点数:25点内	系统	1			
漏电火灾报警系统								
25	030212001004	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	54.3			
26	CB008	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	14.2			
27	030212003002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	39.5			
28	030212003003	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	55.5			
消防电源监控系统								
29	030212003004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	6			
30	030212003005	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管/桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	6			
应急照明系统								
31	030204018001	配电箱	1.类别:消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):壁式 3.外部压、接线	台	5			
32	030212001005	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.其他: 接线盒安装	m	2853.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第286页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	CB009	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	78.5			
34	030212003006	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	2938.3			
35	030213003001	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口标志 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度: 门上0.3米	套	19			
36	030213003002	装饰灯	1.名称: 智能型单向疏散指示灯 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度: 距地0.5米	套	31			
37	030213003003	装饰灯	1.名称: 自带蓄电池应急照明灯 2.型号、规格: LED 2*3W 3.安装形式及高度: 距地2.3米	套	30			
38	030213003004	装饰灯	1.名称: 壁挂楼层指示灯 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度: 距地2.5米	套	4			
39	CB010	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	386.2			
电气安装								
强电系统								
1	030204018002	配电箱	1.类别: 成套配电箱ALZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 900*1000*200	台	1			
2	030204018003	配电箱	1.类别: 成套配电箱ALEZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱): 明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第287页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030204018004	配电箱	1.类别:成套配电箱1~5AP-YS 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 500*600*200	台	5			
4	030204018005	配电箱	1.类别:成套配电箱1L1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200	台	1			
5	030204018006	配电箱	1.类别:成套配电箱2~5AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200	台	4			
6	030204018007	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200	台	1			
7	030204018008	配电箱	1.类别:成套配电AL-js 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.无端子外部接线	台	23			
8	030204018009	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-sl、 jy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.无端子外部接线	台	2			
9	030204018010	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.无端子外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第288页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204018011	配电箱	1.类别:成套配电箱2~5AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.无端子外部接线	台	4			
11	030208004001	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	27.36			
12	030208004002	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	264.56			
13	030208004003	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	23			
14	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	298.6			
15	030208001002	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	382.35			
16	030208001003	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJV-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	109.3			
17	030208001004	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJV-5*10 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	32.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第289页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
18	030208001005	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式：沿桥架敷设 3.其他：电缆头制安	m	84.5			
19	030208001006	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式：管内敷设 3.其他：电缆头制安	m	73.2			
20	030208001007	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式：沿桥架敷设 3.其他：电缆头制安	m	452.3			
21	030208001008	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式：管内敷设 3.其他：电缆头制安	m	144.53			
22	030208003001	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格：SC150 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.保护层：三油两布	m	7.4			
23	030208003002	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格：SC100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.保护层：三油两布	m	14.8			
24	030212001006	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	8.6			
25	030212001007	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	16.36			
26	030212001008	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	28.3			
27	030212001009	电气配管	1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	168.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第290页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030212001010	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	3241.2			
29	CB012	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	690			
30	030212003007	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	3365.8			
31	030212003008	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	384.6			
32	030212003009	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	68.3			
33	030212003010	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架穿线 3.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	536.9			
34	030212003011	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	517.5			
35	030212003012	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	8383.2			
36	030212003013	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	89.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第291页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030212003014	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:线槽敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	437.2			
38	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 墙上座灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 距地2.4米	套	10			
39	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: LED 28W 3.安装形式: 吸顶式	套	17			
40	030213004001	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 教室护眼灯 LED 2*26W 3.安装形式: 吸顶式	套	216			
41	030213004002	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 (黑板灯) 长1200, LED 2*18W 3.安装形式: 吊装式	套	48			
42	030213004003	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 600*600 2*26W 3.安装形式: 嵌入式	套	9			
43	030213004004	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	59			
44	030213003005	装饰灯	1.名称:滑轨式射灯 2.型号、规格:LED 9W, 包括滑轨安装 3.安装形式及高度:滑轨式	套	38			
45	030213004005	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管自带蓄电池荧光灯T5 2*28W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
46	030213004006	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 长条灯LED 1*36W 3.安装形式: 吸顶式	套	90			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第292页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030204031001	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	51			
48	030204031002	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	11			
49	030204031003	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 三联、220V、10A	套	25			
50	030204031004	小电器	1.名称: 五孔插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	183			
51	CB013	电缆分支连接器	1.规格、型号: 16/6	个	4			
52	CB014	电缆分支连接器	1.规格、型号: 10/10	个	4			
53	CB015	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 32$ 内	m	342.3			
54	CB016	抗震支架	1.类型: (桥架) 侧向支架 2.型号: CCQD-200	套	42			
55	CB017	抗震支架	1.类型: (桥架) 侧向支架 2.型号: CCQD-300	套	4			
56	CB018	抗震支架	1.类型: (桥架) 侧向支架 2.型号: CCQD-400	套	1			
57	CB019	抗震支架	1.类型: (桥架) 侧向支架 2.型号: CCQD-500	套	4			
58	CB020	抗震支架	1.类型: (桥架) 双向支架 2.型号: CCQD-200	套	41			
59	CB021	抗震支架	1.类型: (桥架) 双向支架 2.型号: CCQD-300	套	4			
60	CB022	抗震支架	1.类型: (桥架) 双向支架 2.型号: CCQD-400	套	4			
61	CB023	抗震支架	1.类型: (桥架) 双向支架 2.型号: CCQD-500	套	5			
62	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第293页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030209001001	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式:详见设计施工图 3.等电位联结:详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
64	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):380V 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统):1kV以下	系统	1			
弱电系统								
65	031103008001	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	371.2			
66	031103008002	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	39.3			
67	031103001001	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	39.6			
68	031103002001	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配管形式及部位: 暗配	m	576.3			
69	031103002002	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配管形式及部位: 暗配	m	1596.3			
70	031103002003	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	3636.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第294页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	CB024	电气配线	1.种类:钢丝 2.敷设方式:穿管敷设	m	5809.1			
72	031103015001	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	5			
73	031103015002	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	5			
74	031103015003	接线箱	1.名称: 广播箱	个	5			
75	031103007001	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	132			
76	030204031005	小电器	1.名称: 空白面板	套	132			
智能建筑能耗监测系统								
77	031103001002	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	107.5			
78	030212003015	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	108.3			
79	030212003016	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	96.1			
80	030212003017	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	108.3			
81	030212003018	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	96.1			
82	CB025	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 25内	m	48.7			
给排水采暖工程								
给水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第295页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801008002	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:电熔连接	m	12.63			
2	030801001001	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	16.9			
3	030801001002	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	3.9			
4	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	112.5			
5	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	45			
6	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	80.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第296页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	19.04			
8	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	96.84			
9	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	67.26			
10	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	50			
11	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	40			
12	030803001003	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	11			
13	030803001004	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第297页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030803001005	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MP	个	3			
15	030803001006	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	3			
16	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯)	台	6			
17	030804003001	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型:成套式台式洗脸盆(含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	46			
18	030804003002	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型:成套立柱式洗脸盆(含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	1			
19	030804005001	洗涤盆(拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	9			
20	030804012001	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:感应式(含角阀、软管)	套	1			
21	030804012002	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	75			
22	030804013001	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗(含下水等配件)	套	16			
23	030204031006	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	个(套)	91			
24	CB027	管道剔槽	1.规格、型号: D20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	107.26			
25	CB028	管道剔槽	1.规格、型号: D25 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	146.8			
26	CB029	管道剔槽	1.规格、型号: D32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	146.8			
27	CB030	管道剔槽	1.规格、型号: D50 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	99.96			
28	CB031	一般套管制作安装	1.材质:镀锌管 2.规格: DN40	个	2			
29	CB032	一般套管制作安装	1.材质:镀锌管 2.规格: DN50	个	20			
30	CB033	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m ³	2.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第298页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	CB034	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2遍	m2	68.85			
32	CB035	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	68.85			
中水系统								
33	030801008003	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:电熔连接	m	12.79			
34	030801001003	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	16.9			
35	030801001004	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	3.9			
36	030803001007	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	11			
37	030803001008	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
38	CB036	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	0.37			
39	030803001009	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MP	个	3			
40	031001002003	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	6			
41	030803001010	塑料阀门	1.类型:PPR双活接管 2.型号、规格:DN15	个	1			
42	030803001011	塑料阀门	1.类型:PPR双活接管 2.型号、规格:DN20	个	1			
43	030803001012	塑料阀门	1.类型:PPR双活接管 2.型号、规格:DN25	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第299页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030803001013	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀 2.型号、规格:DN32	个	1			
45	030803001014	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
46	030803001015	塑料阀门	1.类型:PPR双活接阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
47	CB037	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2道	m2	11.17			
48	CB038	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	11.17			
49	CB039	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN50	个	5			
50	CB040	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN40	个	1			
采暖系统								
51	030801002001	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:聚氨酯发泡成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	26.2			
52	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接	m	145.13			
53	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	145.13			
54	030801001007	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	22.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第300页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接	m	20.2			
56	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接	m	32.5			
57	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	19.6			
58	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	9.6			
59	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	4.1			
60	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	9.6			
61	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	4.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第301页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	030801001015	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	4.5			
63	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	9.6			
64	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	3.7			
65	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	188.4			
66	030801001019	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	460.8			
67	030801001020	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	404			
68	030803001016	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格:DN20	个	140			
69	030803001017	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	280			
70	030803001018	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	45			
71	030803001019	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	12			
72	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第302页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
74	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
75	030803003004	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1			
76	030803003005	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 (60目) 2.型号、规格:DN100	个	2			
77	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 (孔径3mm) 2.型号、规格:DN100	个	1			
78	031001001001	温度仪表	1. 名称: 水银温度计 0-150 C (含表座)	支	2			
79	CB041	传感器	1. 名称: 温度传感器 2.材质: 铜质	支	2			
80	031001002004	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯) 2.规格型号: YZ-125 0-1.6mpa	台	4			
81	030803001020	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
82	030803005002	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格: DN20	个	3			
83	030803005003	自动排气阀	1.名称:手动放风阀 2.型号规格: $\Phi 10$	个	117			
84	030805001001	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 20片/组	组	35			
85	030805001002	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 19片/组	组	42			
86	030805001003	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 18片/组	组	53			
87	030805001004	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 17片/组	组	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第303页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030805001005	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装): 压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 16片/组	组	2			
89	030805001006	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装): 压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 15片/组	组	1			
90	CB042	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	0.28			
91	CB043	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: PAP保护层	m2	11.42			
92	CB044	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	5.71			
93	CB045	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	234.56			
94	CB046	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
95	CB047	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	17			
96	CB048	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	2			
97	CB049	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
98	CB050	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	2			
99	CB051	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	170			
100	CB052	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-65	套	12			
101	CB053	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-80	套	12			
102	CB054	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-100	套	16			
103	CB055	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号: SCGD-65	套	11			
104	CB056	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号: SCGD-80	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第304页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	CB057	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	17			
106	030807001001	采暖工程系统调整		系统	1			
污废水系统								
107	030801004001	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	14.9			
108	030801004002	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	79.01			
109	030801004003	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	39.46			
110	030801004004	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	3.6			
111	030801004005	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	72.3			
112	030801004006	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	23.2			
113	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接	m	121.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第305页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	61.8			
115	030801005011	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接	m	166.8			
116	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	46.8			
117	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:粘接	m	28.6			
118	030804018001	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	14			
119	030804017001	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	47			
120	030804017002	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	1			
121	CB058	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	9.71			
122	CB059	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	269.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第306页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	CB060	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	269.95			
124	CB061	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	45.76			
125	CB062	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	45.43			
126	CB063	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆二遍	m2	54.3			
127	CB064	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN100	个	8			
雨水系统								
128	030801004007	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	13.12			
129	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质、规格: 镀锌管 DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	124.7			
130	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质、规格: 镀锌管 DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	9.6			
131	030801005014	雨水斗	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质: 87型雨水斗 3. 材质: 铸铁 4. 规格: DN100	个	7			
132	CB065	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN100	个	8			
133	CB066	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆二遍	m2	44.6			
134	CB067	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	4.53			
通风排烟工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第307页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030901017001	通风器	1.名称:换气扇 2.型号、规格:BPT-500带止回阀风量:500m3/h全压:220Pa功率50w	台	21			
2	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:0.5mm 4.接口形式:法兰连接	m2	75.27			
3	030903011001	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:250*250	个	10			
4	CB069	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁 2.材质: 防火玻璃	m2	50.28			
5	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程								
消火栓系统								
1	030801008004	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:电熔连接	m	16.73			
2	030801008005	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接	m	42.83			
3	030801008006	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN250 5. 连接方式:电熔连接	m	64.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第308页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	227.22			
5	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	193.6			
6	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	9.83			
7	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 5.高度>3.6m	m	26.06			
8	030701007002	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	20			
9	030701007003	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	5			
10	030701007004	法兰阀门	1.型号、规格: 不锈钢波纹补偿器DN100 2.连接方式: 法兰连接	个	2			
11	030701018003	减压稳压消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	24			
12	030701018004	试验消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J, 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第309页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030803001021	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	2			
14	030803001022	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	27			
15	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
16	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	2			
17	CB071	灭火器箱	1.工作内容: 含两具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	台	4			
18	CB072	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	5.34			
19	CB073	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2遍	m2	114.1			
20	CB074	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	114.1			
21	CB075	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	53.97			
22	CB076	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	53.97			
23	CB077	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	26			
消火栓启泵系统								
24	030212001011	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	145.3			
25	030212001012	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	25			
26	CB078	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	62.3			
27	030212003019	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZRKVV-4*1.5mm ² 3.其他: 电缆头制安	m	180.6			
28	030705003002	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	25			
29	030706001002	自动报警系统装置调试	1.点数:25点内	系统	1			
柴油发电机房自动报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第310页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030212001013	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 顶板或墙体暗配 4.接线盒安装	m	25.3			
31	030212003020	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*1.5mm ²	m	26.1			
32	030705001001	点型探测器	1.型号:感烟型	只	2			
33	030705001002	点型探测器	1.型号:感温型	只	5			
34	030705005001	报警控制器 (区域报警器)	1.安装方式:墙壁安装 2.控制点数:200点内	台	1			
35	030706001003	自动报警系统装置调试	1.点数:10点内	系统	1			
漏电火灾报警系统								
36	030212001014	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	106.3			
37	030212003021	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	42.6			
38	030212003022	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	31.8			
39	CB079	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	16.8			
消防电源监控系统								
40	030212003023	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	102.3			
41	030212003024	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管/桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	102.3			
应急照明系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第311页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030204018012	配电箱	1.类别:消防应急照明灯具 专用应急电源+分布式应急 照明分配电装置 2.安装方式 (仅适用于成套 配电箱):壁式 3.外部压、接线	台	5			
43	030212001015	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于 金属软管): 暗配 4.其他: 接线盒安装	m	2694.5			
44	CB080	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ20	m	86.3			
45	030212003025	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:管内穿线 3.型号、规格:NH- RVS-2*2.5mm ²	m	2786.9			
46	CB081	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	321.6			
47	030213001003	普通吸顶灯及其 他灯具	1.名称:自带蓄电池应急照 明灯具 2.型号、规格: 2*3W 3.安装形式: 吸顶式	套	36			
48	030213003006	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标 志 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度:门上0.3 米	套	24			
49	030213003007	装饰灯	1.名称:智能型单向疏散指 示灯 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度:距地0.5 米	套	38			
50	030213003008	装饰灯	1.名称:智能型双向疏散指 示灯 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度:距地0.5 米	套	1			
51	030213003009	装饰灯	1.名称:壁挂楼层指示灯 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度:距地2.5 米	套	4			
消防泵房设备安装								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第312页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030109001001	离心式泵	1.名称: 室内消火栓泵 2.质量或型号: XBD70/15-80 Q=15L/S H=70M N=22KW 3.输送介质: 自来水 4.减震器安装 5.包含电机检查接线	台	2			
53	030109001002	离心式泵	1.名称: 室外消火栓泵 2.质量或型号: XBD80/40-125 Q=40L/S H=70M N=45KW 3.输送介质: 自来水 4.减震器安装 5.包含电机检查接线	台	2			
54	030109001003	离心式泵	1.名称: 自动喷水灭火泵 2.质量或型号: XBD120/30-125Q=30L/ SH=100MN=75KW 3.输送介质: 自来水 4.减震器安装 5.包含电机检查接线	台	2			
55	030109001004	离心式泵	1.名称: 雨淋泵 2.质量或型号: XBD9/80-200Q=80L/ SH=90MN=132KW 3.输送介质: 自来水 4.减震器安装 5.包含电机检查接线	台	2			
56	030601001001	低压有缝钢管	1.规格: $\Phi 325 \times 12$ 2.材质: 无缝钢管 3.连接方式: 焊接 4.含管道液压试验及管道水冲洗	m	13.89			
57	030601001002	低压有缝钢管	1.规格: $\Phi 273 \times 10$ 2.材质: 无缝钢管 3.连接方式: 焊接 4.含管道液压试验及管道水冲洗	m	49.63			
58	030601001003	低压有缝钢管	1.规格: DN200 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.含管道液压试验及管道水冲洗	m	34.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第313页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030601001004	低压有缝钢管	1.规格: DN150 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.含管道液压试验及管道水冲洗	m	162.08			
60	030601001005	低压有缝钢管	1.规格: DN100 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接 4.含管道液压试验及管道水冲洗	m	96.13			
61	030601001006	低压有缝钢管	1.规格: DN50 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.含管道液压试验及管道水冲洗	m	3.16			
62	030601001007	低压有缝钢管	1.规格: DN40 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 螺纹连接 4.含管道液压试验及管道水冲洗	m	20.76			
63	030601001008	不锈钢管	1.规格: DN15 2.材质: 不锈钢管 3.连接方式: 丝接 4.含管道液压试验及管道水冲洗	m	24.5			
64	030604001001	低压碳钢管件	1.种类、材质: 冲压弯头 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN300	个	16			
65	030604001002	低压碳钢管件	1.种类、材质: 冲压弯头 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN250	个	16			
66	030604001003	低压碳钢管件	1.种类、材质: 挖眼三通 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN250*15	个	3			
67	030604001004	低压碳钢管件	1.种类、材质: 挖眼三通 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN250*65	个	3			
68	030604001005	低压碳钢管件	1.种类、材质: 挖眼三通 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN250*150	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第314页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030604001006	低压碳钢管件	1.种类、材质: 挖眼三通 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN300*150	个	3			
70	030604001007	低压碳钢管件	1.种类、材质: 成品焊接三通 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN250	个	6			
71	030604001008	低压碳钢管件	1.种类、材质: 冲压大小头 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN300*150	个	2			
72	030604001009	低压碳钢管件	1.种类、材质: 冲压大小头 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN250*150	个	2			
73	030604001010	低压碳钢管件	1.种类、材质: 冲压大小头 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN250*100	个	2			
74	030604001011	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN200*150	个	2			
75	030604001012	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN150	个	16			
76	030604001013	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN150*100	个	10			
77	030604001014	低压碳钢管件	1.种类、材质: 机械三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN150*15	个	3			
78	030604001015	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN100	个	9			
79	030604001016	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN100*65	个	8			
80	030604001017	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN100*50	个	7			
81	030604001018	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN100*40	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第315页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030604001019	低压碳钢管件	1.种类、材质: 机械三通 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN100*15	个	12			
83	030604001020	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽弯头 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN200	个	8			
84	030604001021	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽弯头 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN150	个	38			
85	030604001022	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽弯头 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN100	个	29			
86	030604001023	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽大小头 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN200*100	个	4			
87	030604001024	低压碳钢管件	1.种类、材质: 沟槽大小头 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN150*100	个	8			
88	030604001025	低压碳钢管件	1.种类、材质: 吸水喇叭口 2.连接方式: 焊接 3.规格: DN300	个	2			
89	030604001026	低压碳钢管件	1.种类、材质: 吸水喇叭口 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN200	个	4			
90	030604001027	低压碳钢管件	1.种类、材质: 吸水喇叭口 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN150	个	2			
91	030604001028	低压碳钢管件	1.种类、材质: 吸水喇叭口 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN100	个	2			
92	030604001029	低压碳钢管件	1.种类、材质: 吸水喇叭口 2.连接方式: 螺纹连接 3.规格: DN40	个	2			
93	030604001030	低压碳钢管件	1.种类、材质: 溢流口 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN200	个	2			
94	030604001031	低压碳钢管件	1.种类、材质: 不锈钢弯头 2.连接方式: 螺纹连接 3.规格: DN15	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第316页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030607001001	低压螺纹阀门	1.名称:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	8			
96	030607001002	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.型号、规格:DN40	个	24			
97	030607003001	低压螺纹阀门	1.名称:旋流防止器 2.型号、规格:DN40	个	2			
98	030607003002	低压法兰阀门	1.名称:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢	个	11			
99	030607003003	低压法兰阀门	1.名称:信号蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢	个	4			
100	030607003004	低压法兰阀门	1.名称:信号蝶阀 2.型号、规格:DN250 3.材质:铸钢	个	4			
101	030607003005	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN300 3.材质:铸钢	个	4			
102	030607003006	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN250 3.材质:铸钢	个	3			
103	030607003007	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN200 3.材质:铸钢	个	4			
104	030607003008	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢	个	9			
105	030607003009	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢	个	8			
106	030607003010	低压法兰阀门	1.名称:法兰截止阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢	个	4			
107	030607003011	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65 3.材质:铸钢	个	8			
108	030607003012	低压法兰阀门	1.名称:法兰过滤器 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第317页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030607003013	低压法兰阀门	1.名称:防水锤静音止回阀 2.型号、规格:DN250 3.材质:铸钢	个	2			
110	030607003014	低压法兰阀门	1.名称:防水锤静音止回阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢	个	8			
111	030607003015	低压法兰阀门	1.名称:防水锤静音止回阀 2.型号、规格:DN40 3.材质:铸钢	个	12			
112	030607003016	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢	个	3			
113	030607003017	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:DN250 3.材质:铸钢	个	1			
114	030607003018	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.型号、规格:DN40 3.材质:橡胶	个	16			
115	030607003019	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.型号、规格:DN150 3.材质:橡胶	个	8			
116	030607003020	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.型号、规格:DN200 3.材质:橡胶	个	4			
117	030607003021	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.型号、规格:DN250 3.材质:橡胶	个	2			
118	030607003022	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.型号、规格:DN300 3.材质:橡胶	个	2			
119	030607003023	低压法兰阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢	个	3			
120	030607003024	低压法兰阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢	个	1			
121	030607003025	低压法兰阀门	1.名称:压力开关 2.型号、规格:DN150	个	2			
122	030607003026	低压法兰阀门	1.名称:旋流防止器 2.型号、规格:DN100	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第318页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030607003027	低压法兰阀门	1.名称:旋流防止器 2.型号、规格:DN150	个	2			
124	030607003028	低压法兰阀门	1.名称:旋流防止器 2.型号、规格:DN200	个	4			
125	030607003029	低压法兰阀门	1.名称:旋流防止器 2.型号、规格:DN300	个	2			
126	030607003030	低压法兰阀门	1.名称:KYF-100X斜球式液 压水位控制阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
127	030607003031	低压法兰阀门	1.名称:铸钢涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN300 3.材质:铸钢	个	2			
128	030607003032	低压法兰阀门	1.名称:铸钢涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN200 3.材质:铸钢	个	6			
129	030607003033	低压法兰阀门	1.名称:铸钢涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.材质:铸钢	个	6			
130	030607003034	低压法兰阀门	1.名称:铸钢涡轮法兰蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.材质:铸钢	个	12			
131	030610002001	低压碳钢平焊法 兰	1.类型 (副、片或种类) : 焊接法兰 2.规格: DN300	片	8			
132	030610002002	低压碳钢平焊法 兰	1.类型 (副、片或种类) : 焊接法兰 2.规格: DN250	片	14			
133	030610002003	低压碳钢平焊法 兰	1.类型 (副、片或种类) : 沟槽法兰 2.规格: DN200	片	14			
134	030610002004	低压碳钢平焊法 兰	1.类型 (副、片或种类) : 沟槽法兰 2.规格: DN150	片	48			
135	030610002005	低压碳钢平焊法 兰	1.类型 (副、片或种类) : 沟槽法兰 2.规格: DN100	片	32			
136	030610002006	低压碳钢平焊法 兰	1.类型 (副、片或种类) : 丝扣法兰 2.规格: DN65	片	32			
137	030610002007	低压碳钢平焊法 兰	1.类型 (副、片或种类) : 丝扣法兰 2.规格: DN40	片	58			
138	030615001001	设备及管道支架 制作安装	1.材质: 型钢 2.管架形式: 一般设备及管 架	kg	1800			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第319页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030701020001	隔膜式气压水罐	1.型号规格:室外消火栓稳压设备, XW(L)-II -1.5-30-ADL 立式隔膜式气压罐 SQL800X0.6 P S1 (稳压泵启泵压力)=0.27MPa, P S2 (稳压泵停泵压力)=0.32MPa, P0 气压罐充气压力)=0.24MPa, P(消防泵启泵压力)=0.18MPa 配用水泵型号为 ADL4-5,Q=1.5L/S,H=30m,N=1.1KW, 一用一备 2.备注:设备自带控制柜。	套	1			
140	CB082	增压稳压设备	1.规格型号: Q=1.5L/S, H=30m, N=1.1KW, 气压罐型号: SQL800*0.6,	套	1			
141	CB083	增压稳压设备	1.规格型号: Q=1.5L/S, H=38m, N=1.5KW, 气压罐型号: SQL800*0.6,	套	3			
142	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	35			
143	030803001023	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	35			
144	030803001024	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
145	031001004001	物位检测仪表	1.名称: 带远传功能磁翻板液位计 2.类型: 普通型	台	2			
146	CB084	防水套管	1.名称: 柔性防水套管 2.规格: DN300	个	2			
147	CB085	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN200	个	6			
148	CB086	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN150	个	6			
149	CB087	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN100	个	4			
150	CB088	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN40	个	2			
151	CB089	防水套管	1.名称: 刚性防水套管 2.规格: DN25	个	4			
152	CB090	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	13.63			
153	CB091	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2遍	m2	674.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第320页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	CB092	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	337.47			
消防泵房电气安装								
155	030804025001	电消毒器	1.类型:水池自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2A N=0.3KW 02SS104	台	10			
156	030208002001	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-4*1.5mm2 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制安	m	26.7			
157	030208002002	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-4*1.5mm2 2.敷设方式: 桥架内敷设 3.电缆头制安	m	53.4			
158	030208002003	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-6*1.5mm2 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制安	m	35.64			
159	030208002004	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-6*1.5mm2 2.敷设方式: 桥架内敷设 3.电缆头制安	m	68.64			
160	030208002005	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-8*1.5mm2 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制安	m	8.91			
161	030208002006	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVV-8*1.5mm2 2.敷设方式: 桥架内敷设 3.电缆头制安	m	13.86			
162	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内	台	4			
163	030208002007	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVVP-4*1.5mm2 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制安	m	8.91			
164	030208002008	控制电缆	1.型号、规格: NH-KVVP-4*1.5mm2 2.敷设方式: 桥架内敷设 3.电缆头制安	m	13.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第321页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	030212003026	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	35.64			
166	030212003027	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	68.55			
167	030212003028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*2.5mm ²	m	35.7			
168	030212003029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*2.5mm ²	m	68.55			
169	030212001016	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN25	m	18			
170	030212001017	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN32	m	18			
171	030212001018	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN50	m	9			
172	030204031007	小电器	1.名称: 水位电气信号装置 2.型号、规格: 液位式	套	2			
173	030705004001	模块 (接口)	1.名称: 多线模块	只	12			
174	030705004002	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块	只	8			
175	030204031008	小电器	1.名称: 继电器 2.型号、规格: 220V	套	2			
176	031103015004	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁挂 3.半周长或回路数: 700mm以内	个	4			
自动喷淋系统								
177	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	3.12			
178	030701001002	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	0.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第322页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	1.91			
180	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	8.65			
181	030701001005	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	m	9			
182	030701001006	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	7.6			
183	030701001007	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	m	9.49			
184	030701001008	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	m	87.05			
185	030701011001	水喷头	1.安装型式: 有吊顶 2.型号、规格: 装饰型68℃玻璃球喷头	个	22			
186	030701007005	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
187	030701007006	法兰阀门	1.型号、规格: 波纹补偿器 DN150 2.材质: 不锈钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
188	030701014001	水流指示器	1.型号、规格: DN150 2.名称: 水流指示器	个	1			
189	030803001025	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
190	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第323页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	CB093	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	3			
192	CB094	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
193	CB095	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	1.97			
194	CB096	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2遍	m2	62.87			
195	CB097	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	62.87			
196	CB098	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-65	套	1			
197	CB099	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-100	套	26			
198	CB100	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-150	套	1			
199	CB101	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-200	套	1			
200	CB102	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	27			
201	CB103	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	1			
202	CB104	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-150	套	5			
203	CB105	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-200	套	1			
204	CB106	抗震支架	1.类型: (双管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-2*150	套	3			
205	CB107	抗震支架	1.类型: (双管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-2*150	套	4			
206	CB108	抗震支架	1.类型: (三管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-3*150	套	1			
207	CB109	抗震支架	1.类型: (三管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-3*150	套	1			
208	030706002001	水灭火系统控制装置调试	1.名称: 自动喷水灭火系统 2.点数:100点以内	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第324页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	电气安装							
	强电系统							
1	030204018013	配电箱	1.类别:成套配电箱ALZ1 2.安装方式及高度（仅适用于成套配电箱）:明装，距地1.5米 3.半周长或回路数：1000*1200*200	台	1			
2	030204018014	配电箱	1.类别:成套配电箱ALEZ1 2.安装方式及高度（仅适用于成套配电箱）:明装，距地1.5米 3.半周长或回路数：700*900*200	台	1			
3	030204018015	配电箱	1.类别:成套配电箱2~5AP-YS 2.安装方式及高度（仅适用于成套配电箱）:暗装，距地1.8米 3.半周长或回路数：500*600*200	台	5			
4	030204018016	配电箱	1.类别:成套配电箱1、2AL1 2.安装方式及高度（仅适用于成套配电箱）:明装，距地1.5米 3.半周长或回路数：500*600*150 4.无端子外部接线	台	2			
5	030204018017	配电箱	1.类别:成套配电箱3~5AL1 2.安装方式及高度（仅适用于成套配电箱）:明装，距地1.5米 3.半周长或回路数：500*600*150	台	3			
6	030204018018	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE1 2.安装方式及高度（仅适用于成套配电箱）:明装，距地1.5米 3.半周长或回路数：600*700*200 4.无端子外部接线	台	1			
7	030204018019	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-js 2.安装方式及高度（仅适用于成套配电箱）:暗装，距地1.8米 3.半周长或回路数：394*210*100 4.无端子外部接线	台	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第325页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030204018020	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-jy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.无端子外部接线	台	2			
9	030204018021	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL-GG~5AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.无端子外部接线	台	5			
10	030204018022	配电箱	1.类别:成套配电箱APE-RD 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.无端子外部接线	台	1			
11	030113007001	柴油发电机组	1.容量: 400KW 2.工作内容: 设备本体及相关附件安装, 基础灌浆, 设备检查接线及系统调试	台	1			
12	030204004001	低压开关柜GGD01#	1.型号:1000*2200*800落地安装 2.基础型钢制作、安装	台	1			
13	030204004002	低压开关柜GGD02#	1.型号:1000*2200*800落地安装 2.基础型钢制作、安装	台	1			
14	030204018023	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE-FD 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.无端子外部接线	台	1			
15	030204018024	配电箱	1.类别:成套配电箱AP-sh 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.无端子外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第326页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030204004003	低压开关柜	1.型号:B1柜, 1000*2200*600 2.包括基础型钢制作安装 3.详见设计图纸	台	1			
17	030204004004	低压开关柜(数字智能巡检柜)	1.型号:TH-F-132/8柜, 800*2200*600 2.包括基础型钢制作安装 3.详见设计图纸	台	1			
18	030204004005	低压开关柜	1.型号:B3柜, 800*2200*600 2.包括基础型钢制作安装 3.详见设计图纸	台	1			
19	030204004006	低压开关柜	1.型号:B4柜, 800*2200*600 2.包括基础型钢制作安装 3.详见设计图纸	台	1			
20	030204004007	低压开关柜	1.型号:B5柜, 800*2200*600 2.包括基础型钢制作安装 3.详见设计图纸	台	1			
21	030204004008	低压开关柜	1.型号:B6柜, 800*2200*600 2.包括基础型钢制作安装 3.详见设计图纸	台	1			
22	030208001009	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*240+2*120 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	116.1			
23	030208001010	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*25 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	48.2			
24	030208001011	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*25 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	18.2			
25	030208001012	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*25 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	49.2			
26	030208001013	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*25 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	18.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第327页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030208001014	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*95 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	51.3			
28	030208001015	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*95 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	18.2			
29	030208001016	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*95 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	51.3			
30	030208001017	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*95 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	18.2			
31	030208001018	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*70 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	36.8			
32	030208001019	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*70 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	12.6			
33	030208001020	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*70 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	36.8			
34	030208001021	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*70 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	12.6			
35	030208001022	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*185 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	36.2			
36	030208001023	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-4*185 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	12.6			
37	030208001024	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*185 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	56.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第328页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030208001025	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*185 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	12.6			
39	030208001026	电力电缆	1.型号、规格: 防水硅胶电缆-3*2.5 2.敷设方式: 桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	86.1			
40	030208001027	电力电缆	1.型号、规格: 防水硅胶电缆-3*2.5 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	36.1			
41	030208001028	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	84.6			
42	030208001029	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	45.3			
43	030208001030	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	295.74			
44	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	480.54			
45	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	16.4			
46	030208001033	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	468.3			
47	030208001034	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	132.3			
48	030208001035	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*4 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	21.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第329页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030208004004	电缆桥架	1.材质: 镀锌桥架 (加阻燃隔板) 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	41.6			
50	030208004005	电缆桥架	1.材质: 镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	252.04			
51	030208004006	电缆桥架	1.材质: 消防型镀锌桥架 (加阻燃隔板) 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 500*200 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	33.36			
52	030208004007	电缆桥架	1.材质: 消防型镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 400*200 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	13.35			
53	030208004008	电缆桥架	1.材质: 消防型镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 500*200 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	21.03			
54	030208004009	电缆桥架	1.材质: 防火桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	19.8			
55	030208003003	电缆保护管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	25.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第330页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030208003004	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	58.3			
57	030212001019	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	40			
58	030212001020	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	28.6			
59	030212001021	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	28.3			
60	030212001022	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	186.7			
61	030212001023	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	3361.8			
62	CB111	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	530			
63	030212003030	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	3628.1			
64	030212003031	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	487.3			
65	030212003032	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	8503.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第331页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030212003033	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	326.1			
67	030212003034	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm2	m	678.9			
68	030212003035	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm2	m	130.4			
69	030212003036	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:线槽敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm2	m	106.8			
70	030212003037	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格:WDZCN-BYJ-2.5mm2	m	31.8			
71	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 墙上座灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 距地2.4米	套	8			
72	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: LED 28W 3.安装形式: 吸顶式	套	17			
73	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 吸顶式	套	1			
74	030213004007	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 教室护眼灯 LED 2*26W 3.安装形式: 吸顶式	套	183			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第332页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030213004008	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 (黑板灯) 长1200, LED 2*18W 3.安装形式: 吊装式	套	42			
76	030213004009	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 600*600 2*26W 3.安装形式: 嵌入式	套	9			
77	030213004010	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	47			
78	030213003010	装饰灯	1.名称:滑轨式射灯 2.型号、规格:LED 9W, 包括滑轨安装 3.安装形式及高度:滑轨式	套	48			
79	030213004011	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管自带蓄电池荧光灯T5 2*28W 3.安装形式: 吸顶式	套	14			
80	030213004012	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管自带蓄电池荧光灯(防水型)T5 2*28W 3.安装形式: 吸顶式	套	12			
81	030213004013	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管自带蓄电池荧光灯(防爆型)T5 2*28W 3.安装形式: 吸顶式	套	3			
82	030213004014	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 长条灯LED 1*36W 3.安装形式: 吸顶式	套	90			
83	030213004015	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 三管格栅灯 LED 3*26W 3.安装形式: 吸顶式	套	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第333页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030204031009	小电器	1.名称:板式暗开关(单控) 2.型号、规格:单联、220V、10A	套	45			
85	030204031010	小电器	1.名称:板式暗开关(单控) 2.型号、规格:双联、220V、10A	套	10			
86	030204031011	小电器	1.名称:板式暗开关(单控) 2.型号、规格:三联、220V、10A	套	29			
87	030204031012	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V、10A	套	175			
88	030204031013	小电器	1.名称:空调插座 2.型号、规格:220V、16A	套	4			
89	CB112	电缆分支连接器	1.规格、型号:16/6	个	4			
90	CB113	电缆分支连接器	1.规格、型号:10/10	个	4			
91	030204031014	小电器	1.名称:水位电气信号装置 2.型号、规格:液位式	套	2			
92	CB114	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	360.3			
93	CB115	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ32内	m	51.8			
94	CB116	防水套管	1.名称:刚性防水套管 2.规格:DN125	个	5			
95	CB117	抗震支架	1.类型:(桥架)侧向支架 2.型号:CCQD-200	套	42			
96	CB118	抗震支架	1.类型:(桥架)侧向支架 2.型号:CCQD-300	套	4			
97	CB119	抗震支架	1.类型:(桥架)侧向支架 2.型号:CCQD-400	套	1			
98	CB120	抗震支架	1.类型:(桥架)侧向支架 2.型号:CCQD-500	套	4			
99	CB121	抗震支架	1.类型:(桥架)双向支架 2.型号:CCQD-200	套	41			
100	CB122	抗震支架	1.类型:(桥架)双向支架 2.型号:CCQD-300	套	4			
101	CB123	抗震支架	1.类型:(桥架)双向支架 2.型号:CCQD-400	套	4			
102	CB124	抗震支架	1.类型:(桥架)双向支架 2.型号:CCQD-500	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第334页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			
104	030209001002	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 详见设计施工图 3.等电位联结: 详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
105	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): 380V 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 1kV以下	系统	1			
弱电系统								
106	031103008003	电缆桥架	1.材质: 镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	370.2			
107	031103008004	电缆桥架	1.材质: 镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	353.6			
108	031103008005	电缆桥架	1.材质: 镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	368			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第335页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	031103001003	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	78			
110	031103002004	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配管形式及部位: 暗配	m	418.3			
111	031103002005	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配管形式及部位: 暗配	m	124.5			
112	031103002006	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	3296			
113	CB125	电气配线	1.种类: 钢丝 2.敷设方式: 穿管敷设	m	3838.2			
114	031103015005	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	5			
115	031103015006	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	5			
116	031103015007	接线箱	1.名称: 广播箱	个	5			
117	031103007002	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	145			
118	030204031015	小电器	1.名称: 空白面板	套	145			
智能建筑能耗监测系统								
119	031103001004	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	112.5			
120	030212003038	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	118.3			
121	030212003039	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	89.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第336页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	030212003040	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm2	m	118.3			
123	030212003041	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm2	m	89.8			
124	CB126	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 25内	m	56.2			
给排水采暖工程								
给水系统								
1	030801008007	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) :室内埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架PE给水管,1.6MPa 4. 规格:D63 5. 连接方式:热熔连接	m	8.68			
2	030801001023	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	13			
3	030801001024	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内管井 2.输送介质:自来水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	3.9			
4	030801005015	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) :室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	72.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第337页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	9.87			
6	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	2.47			
7	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	179.84			
8	030801005019	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	48.3			
9	030801005020	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	40.46			
10	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第338页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外): 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	40			
12	030803001026	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
13	030803001027	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
14	030803001028	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MP	个	2			
15	030803001029	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	2			
16	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
17	030804003003	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	28			
18	030804003004	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套立柱式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	3			
19	030804005002	洗涤盆 (拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	5			
20	030804012003	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:感应式 (含角阀、软管)	套	3			
21	030804012004	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	60			
22	030804013002	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗 (含下水等配件)	套	16			
23	030204031016	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	个 (套)	76			
24	CB128	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	1.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第339页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	CB129	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2道	m2	52.04			
26	CB130	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	52.04			
27	CB131	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	80.6			
28	CB132	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	98.3			
29	CB133	管道剔槽	1.规格、型号: DN50 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	179.8			
30	CB134	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN50	个	16			
中水系统								
31	030801008008	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 埋地 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:电熔连接	m	1.59			
32	030801001025	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	13			
33	030801001026	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	3.9			
34	030803001030	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
35	030803001031	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
36	030803001032	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MP	个	2			
37	030803001033	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第340页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	031001002008	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
39	CB135	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	0.3			
40	CB136	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2道	m2	9.05			
41	CB137	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	9.05			
42	CB138	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN50	个	4			
采暖系统								
43	030801002002	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:聚氨酯发泡成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	6			
44	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	167.82			
45	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	110.44			
46	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	87.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第341页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	272.35			
48	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	39.46			
49	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	97.31			
50	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接	m	2			
51	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接	m	3			
52	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接	m	5			
53	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第342页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	88			
55	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	127.5			
56	030801001039	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	610.3			
57	030801001040	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	241.4			
58	030801001041	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	433.37			
59	030803001034	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格: DN20	个	132			
60	030803001035	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN15	个	6			
61	030803001036	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN20	个	153			
62	030803001037	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN25	个	49			
63	030803001038	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN32	个	10			
64	030803001039	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN50	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第343页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030803001040	螺纹阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
66	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
67	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
68	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
69	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	2			
70	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1			
71	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 (60目) 2.型号、规格:DN100	个	2			
72	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 (孔径3mm) 2.型号、规格:DN100	个	1			
73	031001001002	温度仪表	1. 名称: 温度计(含表座)	支	2			
74	CB139	传感器	1. 名称: 温度传感器 2.材质: 铜质	支	2			
75	031001002009	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯) 2.规格型号: YZ-125 0-1.6mpa	台	4			
76	030803001041	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	4			
77	030803001042	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
78	030803005006	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格: DN20	个	2			
79	030803005007	自动排气阀	1.名称:手动放风阀 2.型号规格: Φ10	个	132			
80	030805001007	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,25片	组	22			
81	030805001008	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,20片	组	74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第344页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030805001009	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,19片	组	31			
83	030805001010	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,18片	组	33			
84	030805001011	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,17片	组	20			
85	030805001012	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,16片	组	1			
86	030805001013	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,15片	组	1			
87	CB140	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	17.39			
88	CB141	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: PAP保护层	m2	12.7			
89	CB142	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	6.35			
90	CB143	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	306.52			
91	CB144	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-65	套	12			
92	CB145	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-80	套	12			
93	CB146	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-100	套	16			
94	CB147	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	11			
95	CB148	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-80	套	9			
96	CB149	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第345页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	CB150	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	14			
98	CB151	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	5			
99	CB152	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	3			
100	CB153	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	18			
101	CB154	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	175			
102	030807001002	采暖工程系统调整		系统	1			
污废水系统								
103	030801004008	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	37.75			
104	030801004009	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	89.28			
105	030801004010	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 排水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	61.09			
106	030801004011	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	56.1			
107	030801004012	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	18.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第346页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	62.45			
109	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接	m	112.4			
110	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	46.8			
111	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接	m	138.2			
112	030801005027	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:粘接	m	21.5			
113	030804018002	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	12			
114	030804017003	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	35			
115	030804017004	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第347页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	030804017005	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN150	个	1			
117	CB155	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	8.92			
118	CB156	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	247.8			
119	CB157	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	247.8			
120	CB158	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	29.77			
121	CB159	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	66.01			
雨水系统								
122	030801004013	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	51.96			
123	030801001042	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质、规格:镀锌管 DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	159.97			
124	030801001043	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质、规格:镀锌管 DN65 4.连接方式:卡箍连接	m	19.2			
125	030801005028	雨水斗	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:87型雨水斗 3. 材质:铸铁 4. 规格:DN100	个	13			
126	CB160	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	17.96			
127	CB161	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆二遍	m2	57.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第348页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	CB162	一般套管制作安装	1.材质:镀锌管 2.规格:DN100	个	28			
		给水泵房						
129	030801005029	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: 给水 3. 材质: 钢丝网骨架PE给水管, 1.6MPa 4. 规格: De160 5. 连接方式: 热熔连接	m	35.26			
130	CB163	无负压给水设备	1. 名称: 无负压给水设备 2. 质量或型号: 机组参数: 3Q=72m³/h, hH=15mH2, ON=4.4KW; 三台水泵: 单泵参数: CR32-1, Q=32m³/h, hH=15mH2, ON=2.2K 3. 输送介质: 自来水 4. 隔膜立式气压罐 (不锈钢) 5. 备注: 设备自带控制柜	套	1			
131	030607003035	低压法兰阀门	1. 名称: 倒流防止器 2. 型号、规格: DN200 3. 材质: 铸钢	个	1			
132	030607003036	低压法兰阀门	1. 名称: 铸钢闸阀 2. 型号、规格: DN200 3. 材质: 铸钢	个	2			
133	030607003037	低压法兰阀门	1. 名称: 铸钢闸阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 铸钢	个	6			
134	030607003038	低压法兰阀门	1. 名称: 铸钢止回阀 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 铸钢	个	3			
135	030607003039	低压法兰阀门	1. 名称: 可曲挠橡胶接头 2. 型号、规格: DN150 3. 材质: 铸钢	个	6			
136	030610002008	低压碳钢平焊法兰	1. 类型 (副、片或种类): 衬塑法兰盲板 2. 规格: DN200	片	2			
137	030610002009	低压碳钢平焊法兰	1. 类型 (副、片或种类): 衬塑法兰盲板 2. 规格: DN150	片	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第349页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	030604001032	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑沟槽三通 2.连接方式:卡箍连接 3.规格:DN200*150	个	2			
139	030604001033	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑卡箍弯头 2.连接方式:卡箍连接 3.规格:DN200	个	8			
140	030601001009	低压有缝钢管	1.规格:DN200 2.材质:衬塑钢管 3.连接方式:卡箍连接 4.包含管道液压实验及水冲洗	m	58.6			
141	030601001010	低压有缝钢管	1.规格:DN150 2.材质:衬塑钢管 3.连接方式:卡箍连接 4.包含管道液压实验及水冲洗	m	16.2			
142	030615001002	设备及管道支架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:一般设备及管架	kg	800			
143	CB164	水池自洁消毒器安装	1.型号、参数:WTS-2A, N=0.3KW	套	10			
144	CB165	小型站类工艺系统调整费		项	1			
通风空调工程								
1	030901002001	通风机	1.名称:柜式离心风机P-B1-01 2.型号:HTFC(DT)-I-9风量3150m ³ /h,全压352Pa,静压277Pa,转速1250r/min,电功率0.55KW 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
2	030901002002	通风机	1.名称:柜式离心风机P-B1-02 2.型号:HTFC(DT)-I-10风量3980m ³ /h,全压406Pa,静压327Pa,转速1250r/min,电功率1.1KW 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第350页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030901002003	通风机	1.名称:柜式离心风机(防爆风机)P-B1-03 2.型号:HTFC(DT)-I-12风量5720m ³ /h,全压437Pa,静压354Pa,转速1000r/min,电功率1.1KW 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
4	030901002004	通风机	1.名称:消音型管道风机P-B1-04 2.型号:GDF2.5-4风量1000m ³ /h,全压300Pa,转速1380r/min,电功率0.25KW 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
5	030901017002	通风器	1.名称:排气扇(自带止回阀) 2.型号、规格:PQS-500,风量500m ³ /h,全压:220Pa	台	17			
6	030206006002	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	4			
7	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:0.5mm 4.接口形式:法兰连接	m ²	149.03			
8	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:0.6mm 4.接口形式:法兰连接	m ²	90.94			
9	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层格栅风口 2.规格:320*200,	个	3			
10	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层格栅风口 2.规格:500*250	个	3			
11	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层格栅风口 2.规格:500*320	个	1			
12	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层格栅风口 2.规格:630*320	个	3			
13	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层格栅风口 2.规格:630*320	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第351页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层格栅风口 2. 规格:630*400	个	1			
15	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层格栅风口 2. 规格:800*400	个	1			
16	030903001001	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	个	1			
17	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:500*320	个	2			
18	030703001001	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.型号: 320*200	个	3			
19	030703001002	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.型号: 400*320	个	1			
20	030703001003	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.型号: 500*320	个	3			
21	030703001004	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.型号: 630*400	个	1			
22	030703001005	碳钢阀门	1.名称:70° 防火阀 2.型号: 800*400	个	1			
23	030703001006	碳钢阀门	1.名称:风量调节阀 2.型号:250*100 3.类型:钢制 4.支架形式、材质:型钢	个	1			
24	030903011009	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:3200*1600	个	1			
25	030903011010	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*320	个	1			
26	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:250*250	个	8			
27	CB167	帆布软连接		m2	21.2			
28	CB168	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁 2.材质: 防火玻璃	m2	38.76			
29	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
	消防工程							
	消火栓系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第352页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801008009	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质: 消防栓系统用水 3. 材质: 钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格: DN100 5. 连接方式: 电熔连接	m	29.49			
2	030701003008	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: DN150 4. 连接方式: 卡箍连接	m	4.77			
3	030701003009	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	155.21			
4	030701003010	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 5. 高度 > 3.6m	m	81.6			
5	030701003011	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	31.5			
6	030701007007	法兰阀门	1. 型号、规格: 法兰闸阀 DN100 2. 材质: 铸钢 3. 连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
7	030701007008	法兰阀门	1. 型号、规格: 旋流防止器 DN100 2. 材质: 铸钢 3. 连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
8	030701007009	法兰阀门	1. 型号、规格: 流量开关 DN100 2. 材质: 铸钢 3. 连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第353页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030701007010	法兰阀门	1.型号、规格: 止回阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	3			
10	030701007011	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	14			
11	030701007012	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀 DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	1			
12	030701018005	减压稳压消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	16			
13	030701018006	试验消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
14	030803001043	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	1			
15	030803001044	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	18			
16	030803005008	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	1			
17	030804014001	水箱制作安装	1.材质: 不锈钢 2.类型: 组合水箱 3.规格: 7.5*6.5*1	台	1			
18	031001002010	压力仪表	1.名称: 压力表 (含表弯)	台	1			
19	031001004002	物位检测仪表	1.名称: 带远传功能磁翻板液位计 2.类型: 普通型	台	3			
20	CB170	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	0.56			
21	CB171	水箱保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉 3.保温厚度: 50mm	m3	6.27			
22	CB172	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2遍	m2	125.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第354页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	CB173	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	125.5			
24	CB174	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	91.57			
25	CB175	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	91.57			
26	CB176	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-100	套	13			
27	CB177	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	12			
28	CB178	一般钢管管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	23			
火灾自动报警系统								
29	030705003003	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	16			
30	030705004003	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块	只	10			
31	030705004004	模块 (接口)	1.名称: 广播模块	只	4			
32	030705004005	模块 (接口)	1.名称: 短路隔离器	只	4			
33	030705009001	报警装置	1.名称: 消防广播	台	18			
34	030204031017	小电器	1.名称:继电器 2.型号、规格:220V	套	2			
35	031103015008	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内	个	4			
36	031103015009	接线箱	1.名称: 消防接线端子箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内 4.外部压、接线	个	4			
37	030212001024	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	21.95			
38	030212001025	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	1438.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第355页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030212001026	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	15.36			
40	030212003042	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZRKVV-4*1.5mm ² 3.其他: 电缆头制安	m	2932.65			
41	030212003043	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZRKVV-4*1.5mm ² 3.其他: 电缆头制安	m	432.36			
42	030705005002	区域报警控制器	1.控制点数:200点以内	台	1			
43	030204031018	小电器	1.名称:水位电气信号装置 2.型号、规格:液位式	套	2			
44	CB179	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	281.6			
45	030706001004	自动报警系统装置调试	1.名称: 火灾自动报警系统 2.点数:200点以内	系统	1			
漏电火灾报警系统								
46	030212001027	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	6.2			
47	030212003044	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	27.6			
48	030212003045	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	7.2			
49	CB180	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	3.5			
消防电源监控系统								
50	030212003046	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	6.4			
51	030212003047	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管/桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	6.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第356页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	应急照明系统							
52	030204018025	配电箱	1.类别:消防应急照明灯具 专用应急电源+分布式应急 照明分配电装置 2.安装方式（仅适用于成套 配电箱）:壁式 3.外部压、接线	台	4			
53	030212001028	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于 金属软管）：暗配 4.其他：接线盒安装	m	1456.2			
54	030212001029	电气配管	1.材质：金属软管 2.规格：DN20	m	56.4			
55	030212003048	电气配线	1.种类（导线、母线）:铜 芯线 2.导线用途、配线形式、部 位:管内穿线 3.型号、规格:NH- RVS-2*2.5mm2	m	1516.8			
56	030213003011	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标 志 2.型号、规格：LED 1*1W 3.安装形式及高度:门上0.3 米	套	17			
57	030213003012	装饰灯	1.名称:智能型单向疏散指 示灯 2.型号、规格：LED 1*1W 3.安装形式及高度:距地0.3 米	套	30			
58	030213003013	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急照 明灯 2.型号、规格：LED 2*3W 3.安装形式及高度:距地2.3 米	套	32			
59	030213003014	装饰灯	1.名称:壁挂楼层指示灯 2.型号、规格：LED 1*1W 3.安装形式及高度:距地2.5 米	套	3			
60	CB181	剔槽	1.名称：砖墙剔槽 2.型号、规格：Φ20内	m	286.3			
	消火栓启泵系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第357页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030212001030	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地 4.保护层: 三油两布	m	13.14			
62	030212001031	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	71.2			
63	030212001032	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	20			
64	CB182	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	48			
65	030212003049	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZRKVV-4*1.5mm ² 3.其他: 电缆头制安	m	91.2			
66	030705003004	按钮	1.名称: 消防栓启泵按钮	只	20			
67	030706001005	自动报警系统装置调试	1.点数:20点内	系统	1			
电气工程								
强电系统								
1	030204018026	配电箱	1.类别:成套配电箱ALZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200	台	1			
2	030204018027	配电箱	1.类别:成套配电箱ALEZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200	台	1			
3	030204018028	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*160 4.无端子接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第358页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030204018029	配电箱	1.类别:成套配电箱2~4AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*160	台	3			
5	030204018030	配电箱	1.类别:成套配电箱1~4AP-YS 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 400*500*180	台	4			
6	030204018031	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.无端子接线	台	1			
7	030204018032	配电箱	1.类别:成套配电箱2~4AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.无端子接线	台	3			
8	030204018033	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.无端子接线	台	2			
9	030204018034	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-jy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 300*400*120 4.无端子接线	台	1			
10	030204018035	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-js 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 300*400*120 4.无端子接线	台	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第359页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030208001036	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	128.66			
12	030208001037	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	22.19			
13	030208001038	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	66.8			
14	030208001039	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	22.1			
15	030208001040	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJV-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	106.3			
16	030208001041	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	8.2			
17	030208001042	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	238.6			
18	030208001043	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	81.36			
19	030208004010	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	208.67			
20	030208004011	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	16.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第360页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030208003005	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	13.4			
22	030208003006	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	6.7			
23	030212001033	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	21.65			
24	030212001034	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	89.35			
25	030212001035	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	2526.3			
26	030212001036	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	87.6			
27	030212001037	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	14.1			
28	CB184	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	390			
29	030212003050	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	2310.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第361页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030212003051	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4mm2	m	443.96			
31	030212003052	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm2	m	272.58			
32	030212003053	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	7425.18			
33	030212003054	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm2	m	24.88			
34	030212003055	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:线槽敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm2	m	121.44			
35	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 墙上座灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 距地2.4米	套	8			
36	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: LED 28W 3.安装形式: 吸顶式	套	33			
37	030213004016	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 教室护眼灯 LED 2*26W 3.安装形式: 吸顶式	套	171			
38	030213004017	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 (黑板灯) 长1200, LED 2*18W 3.安装形式: 吊装式	套	38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第362页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030213004018	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 600*600 2*26W 3.安装形式: 嵌入式	套	9			
40	030213004019	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	47			
41	030213003015	装饰灯	1.名称:滑轨式射灯 2.型号、规格:LED 9W, 包括滑轨安装 3.安装形式及高度:滑轨式	套	28			
42	030213004020	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管自带蓄电池荧光灯T5 2*28W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
43	030213004021	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 长条灯LED 1*36W 3.安装形式: 吸顶式	套	68			
44	030204031019	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	42			
45	030204031020	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	9			
46	030204031021	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 三联、220V、10A	套	20			
47	030204031022	小电器	1.名称: 五孔插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	144			
48	CB185	电缆分支连接器	1.规格、型号: 16/6	个	3			
49	CB186	电缆分支连接器	1.规格、型号: 10/10	个	3			
50	CB187	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	33.9			
51	CB188	抗震支架	1.类型: (桥架) 侧向支架 2.型号: CCQD-200	套	26			
52	CB189	抗震支架	1.类型: (桥架) 双向支架 2.型号:CCQD-200	套	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第363页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030209002003	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			
54	030209001003	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 详见设计施工图 3.等电位联结: 详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
55	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): 380V 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 1kV以下	系统	1			
弱电系统								
56	031103008006	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	282.67			
57	031103008007	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	23.5			
58	031103008008	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	18.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第364页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	031103001005	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	17			
60	031103002007	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配管形式及部位: 暗配	m	175.08			
61	031103002008	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配管形式及部位: 暗配	m	339.42			
62	031103002009	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	2061.96			
63	CB190	电气配线	1.种类: 钢丝 2.敷设方式: 穿管敷设	m	2576.36			
64	031103015010	接线箱	1.名称: 教室内集线箱 2.规格: 500*500 3.安装方式: 暗装	个	20			
65	031103015011	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	4			
66	031103015012	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	4			
67	031103015013	接线箱	1.名称: 广播箱	个	4			
68	031103007003	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	95			
69	030204031023	小电器	1.名称: 空白面板	套	95			
智能建筑能耗监测系统								
70	031103001006	钢管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	110.68			
71	030212003056	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	113.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第365页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030212003057	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	86.4			
73	030212003058	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	113.2			
74	030212003059	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	86.4			
75	CB191	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 25内	m	36.1			
给排水采暖工程								
给水系统								
1	030801008010	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) :埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:电熔连接	m	15.25			
2	030801001044	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	47.75			
3	030801001045	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	3.9			
4	030801005030	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	66.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第366页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801005031	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	21.77			
6	030801005032	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	70.83			
7	030801005033	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	184.56			
8	030801005034	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	1.95			
9	030801005035	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	32.51			
10	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	14.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第367页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030801005037	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	62.3			
12	030801005038	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	50			
13	030801005039	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	40			
14	030803001045	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	3			
15	030803001046	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
16	030803001047	法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
17	030803001048	法兰阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50	个	2			
18	030803001049	法兰阀门	1.类型:橡胶软连接 2.型号、规格:DN50	个	2			
19	030601001011	不锈钢管	1.规格: DN15 2.材质: 不锈钢管 3.连接方式: 丝接	m	24.5			
20	030604001034	低压碳钢管件	1.种类、材质: 不锈钢弯头 2.连接方式: 卡箍连接 3.规格: DN15	个	24			
21	030803001050	法兰阀门	1.类型:浮球式液压水位控制阀 2.型号、规格:DN50	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第368页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030804003005	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型:成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	36			
23	030804003006	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型:成套立柱式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	1			
24	030804005003	洗涤盆 (拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	7			
25	030804012005	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:感应式 (含角阀、软管)	套	1			
26	030804012006	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	60			
27	030804013003	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗 (含下水等配件)	套	16			
28	030204031024	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	个 (套)	76			
29	CB193	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	6.36			
30	CB194	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布	m2	405.3			
31	CB195	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	202.65			
32	CB196	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	102.3			
33	CB197	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	82.51			
34	CB198	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN50	个	21			
中水系统								
35	030801008011	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:电熔连接	m	1.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第369页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030801001046	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内管井 2.输送介质:中水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	12.4			
37	030801001047	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内管井 2.输送介质:中水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	3.9			
38	030803001051	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	7			
39	030803001052	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
40	030803001053	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MP	个	2			
41	030803001054	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	2			
42	031001002011	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
43	CB199	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	0.29			
44	CB200	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布	m2	17.44			
45	CB201	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	8.72			
46	CB202	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN50	个	4			
采暖系统								
47	030801002003	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:聚氨酯发泡成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	3.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第370页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030801001048	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	89.41			
49	030801001049	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接	m	35.57			
50	030801001050	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	43.52			
51	030801001051	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接	m	28.34			
52	030801001052	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	27.36			
53	030801001053	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接	m	44.67			
54	030801001054	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	17.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第371页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030801001055	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	39.46			
56	030801001056	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	8.37			
57	030801001057	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	8.76			
58	030801001058	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	0.86			
59	030801001059	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	5.61			
60	030801001060	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	459.41			
61	030801001061	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	326.9			
62	030803001055	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格: DN20	个	119			
63	030803001056	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	238			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第372页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030803001057	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	58			
65	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
66	030803003015	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
67	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
68	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1			
69	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 (60目) 2.型号、规格:DN100	个	2			
70	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 (孔径 3mm) 2.型号、规格:DN100	个	1			
71	031001001003	温度仪表	1. 名称: 温度计(含表座)	支	2			
72	CB203	传感器	1. 名称: 温度传感器 2.材质: 铜质	支	2			
73	031001002012	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯) 2.规格型号: YZ-125 0-1.6mpa	台	4			
74	030803001058	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	4			
75	030803001059	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
76	030803005009	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格: DN20	个	3			
77	030803005010	自动排气阀	1.名称:手动放风阀 2.型号规格: Φ10	个	131			
78	030805001014	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安 装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,20片	组	50			
79	030805001015	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安 装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,19片	组	28			
80	030805001016	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安 装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,18片	组	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第373页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030805001017	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A, 中心距600mm,17片	组	20			
82	030805001018	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A, 中心距600mm,16片	组	1			
83	030805001019	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A, 中心距600mm,15片	组	1			
84	CB204	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	0.25			
85	CB205	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: PAP保护层	m2	13.12			
86	CB206	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	6.56			
87	CB207	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	167.57			
88	CB208	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-65	套	12			
89	CB209	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-80	套	10			
90	CB210	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-100	套	12			
91	CB211	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	12			
92	CB212	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-80	套	10			
93	CB213	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	14			
94	CB214	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
95	CB215	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			
96	CB216	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	3			
97	CB217	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第374页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	CB218	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	85			
99	030807001003	采暖工程系统调整		系统	1			
污废水系统								
100	030801004014	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	17.73			
101	030801004015	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	97.79			
102	030801004016	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 排水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	50.08			
103	030801004017	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 排水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	6.2			
104	030801004018	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	54.6			
105	030801004019	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	18.7			
106	030801005040	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	43.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第375页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030801005041	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接	m	129.7			
108	030801005042	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	47.4			
109	030801005043	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接	m	142.2			
110	030801005044	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:粘接	m	18.6			
111	030804018003	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	11			
112	030804017006	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	41			
113	030804017007	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	2			
114	CB219	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	8.79			
115	CB220	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	243.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第376页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	CB221	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	243.82			
117	CB222	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	34.98			
118	CB223	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	57.56			
雨水系统								
119	030801005045	雨水斗	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 87型雨水斗 3. 材质: 铸铁 4. 规格: DN100	个	5			
120	030801001062	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质、规格: 镀锌管 DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	87.3			
121	030801004020	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	14.67			
122	CB224	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆二遍	m2	31.27			
123	CB225	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	5.25			
124	CB226	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN100	个	20			
通风排烟工程								
1	030901017003	通风器	1.名称: 换气扇 2.型号、规格: BPT-500带止回阀风量: 500m3/h全压: 220Pa功率 50w 3.包含电机检查接线	台	17			
2	030902001004	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: 法兰连接	m2	44.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第377页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030903011012	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:250*250	个	8			
4	CB228	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁 2.材质: 防火玻璃	m2	46.08			
5	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程								
消火栓系统								
1	030801008012	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:电熔连接	m	3.01			
2	030701003012	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	111.53			
3	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	70.77			
4	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 5.管道支架: 安装管道支架, 除锈后刷樟丹二道, 明装再刷银粉二道	m	10.92			
5	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	20.75			
6	030803001060	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第378页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030701007013	法兰阀门	1.型号、规格:消防专用蝶阀DN100 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接	个	14			
8	030701018007	减压稳压消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	15			
9	030701018008	试验消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J, 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
10	031001002013	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	1			
11	030803001061	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
12	030803005011	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	1			
13	CB230	管道保温	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:铝箔超细玻璃丝棉	m3	1.9			
14	CB231	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布2遍	m2	50.49			
15	CB232	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	50.49			
16	CB233	管道刷油	1.名称:管道刷樟丹二道	m2	72.71			
17	CB234	管道刷油	1.名称:管道刷红色调和漆二道	m2	72.71			
18	CB235	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	14			
漏电火灾报警系统								
19	030212001038	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	6.12			
20	030212003060	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm2	m	27.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第379页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	030212003061	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	7.68			
22	CB236	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	3.6			
消防电源监控系统								
23	030212003062	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	9.6			
24	030212003063	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管/桥架敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	9.6			
应急照明系统								
25	030204018036	配电箱	1.类别:消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):壁式 3.外部压、接线	台	4			
26	030212001039	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.其他:接线盒安装	m	1356.3			
27	030212001040	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:DN20	m	52.3			
28	030212003064	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm ²	m	1412.8			
29	030213003016	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志 2.型号、规格:LED 1*1W 3.安装形式及高度:门上0.3米	套	10			
30	030213003017	装饰灯	1.名称:智能型单向疏散指示灯 2.型号、规格:LED 1*1W 3.安装形式及高度:距地0.3米	套	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第380页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030213003018	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急照明灯 2.型号、规格: LED 2*3W 3.安装形式及高度:距地2.3米	套	30			
32	030213003019	装饰灯	1.名称:壁挂楼层指示灯 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	3			
33	CB237	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	236.8			
消火栓启泵系统								
34	030212001041	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地 4.保护层: 三油两布	m	13.14			
35	030212001042	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	71.2			
36	CB238	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	48			
37	030212001043	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: DN20	m	20			
38	030212003065	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-KVV-4*1.5mm ² 3.其他: 电缆头制安	m	91.2			
39	030705003005	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	20			
40	030706001006	自动报警系统装置调试	1.点数:20点内	系统	1			
电气工程								
强电系统								
1	030204018037	配电箱	1.类别:成套配电箱ALZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第381页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018038	配电箱	1.类别:成套配电箱ALEZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200	台	1			
3	030204018039	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*160 4.无端子外部接线	台	1			
4	030204018040	配电箱	1.类别:成套配电箱2~4AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*160	台	3			
5	030204018041	配电箱	1.类别:成套配电箱1~4AP-YS 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 400*500*180	台	4			
6	030204018042	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.无端子接线	台	1			
7	030204018043	配电箱	1.类别:成套配电箱2~4AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.无端子接线	台	3			
8	030204018044	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*200 4.无端子接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第382页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030204018045	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-jy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 300*400*120 4.无端子接线	台	1			
10	030204018046	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-js 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 300*400*120 4.无端子接线	台	24			
11	030208001044	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	128.66			
12	030208001045	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	22.19			
13	030208001046	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	66.8			
14	030208001047	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	22.1			
15	030208001048	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJV-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	106.3			
16	030208001049	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	8.2			
17	030208001050	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	238.6			
18	030208001051	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 穿管敷设 3.其他: 电缆头制安	m	81.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第383页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
19	030208004012	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：槽式 3.型号、规格：200*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	208.67			
20	030208004013	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：梯式 3.型号、规格：300*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	16.8			
21	030208003007	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格：SC100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.保护层：三油两布	m	13.4			
22	030208003008	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格：SC150 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.保护层：三油两布	m	6.7			
23	030212001044	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	21.65			
24	030212001045	电气配管	1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	89.35			
25	030212001046	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	2526.3			
26	030212001047	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	87.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第384页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030212001048	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	14.1			
28	CB240	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	390			
29	030212003066	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	2310.02			
30	030212003067	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	443.96			
31	030212003068	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5mm ²	m	272.58			
32	030212003069	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	6945.18			
33	030212003070	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	24.88			
34	030212003071	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 线槽敷设 3.型号、规格: WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	121.44			
35	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 墙上座灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 距地2.4米	套	8			
36	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: LED 28W 3.安装形式: 吸顶式	套	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第385页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030213004022	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 教室护眼灯 LED 2*26W 3.安装形式: 吸顶式	套	171			
38	030213004023	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 (黑板灯) 长1200, LED 2*18W 3.安装形式: 吊装式	套	38			
39	030213004024	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 600*600 2*26W 3.安装形式: 嵌入式	套	9			
40	030213004025	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	47			
41	030213004026	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管自带蓄电池荧光灯T5 2*28W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
42	030213004027	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 长条灯LED 1*36W 3.安装形式: 吸顶式	套	68			
43	030213003020	装饰灯	1.名称:滑轨式射灯 2.型号、规格:LED 9W, 包括滑轨安装 3.安装形式及高度:滑轨式	套	28			
44	030204031025	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	43			
45	030204031026	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	9			
46	030204031027	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 三联、220V、10A	套	20			
47	030204031028	小电器	1.名称: 五孔插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	108			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第386页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	CB241	电缆分支连接器	1.规格、型号: 16/6	个	3			
49	CB242	电缆分支连接器	1.规格、型号: 10/10	个	3			
50	CB243	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 32$ 内	m	31.8			
51	CB244	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	14.76			
52	CB245	抗震支架	1.类型: (桥架) 侧向支架 2.型号: CCQD-200	套	26			
53	CB246	抗震支架	1.类型: (桥架) 双向支架 2.型号: CCQD-200	套	19			
54	030209002004	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			
55	030209001004	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 详见设计施工图 3.等电位联结: 详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
56	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): 380V 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 1kV以下	系统	1			
弱电系统								
57	031103008009	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	282.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第387页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	031103008010	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	23.5			
59	031103008011	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	18.59			
60	031103001007	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	17			
61	031103002010	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配管形式及部位: 暗配	m	175.08			
62	031103002011	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配管形式及部位: 暗配	m	339.42			
63	031103002012	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	2061.96			
64	CB247	电气配线	1.种类: 钢丝 2.敷设方式: 穿管敷设	m	2530.6			
65	031103015014	接线箱	1.名称: 教室内集线箱 2.规格: 500*500 3.安装方式: 暗装	个	20			
66	031103015015	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	4			
67	031103015016	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	4			
68	031103015017	接线箱	1.名称: 广播箱	个	4			
69	031103007004	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	73			
70	030204031029	小电器	1.名称: 空白面板	套	73			
智能建筑能耗监测系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第388页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	031103001008	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	110.68			
72	030212003072	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	93.8			
73	030212003073	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	86.4			
74	030212003074	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	93.8			
75	030212003075	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	86.4			
76	CB248	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 25内	m	78.2			
给排水采暖工程								
给水系统								
1	030801008013	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 埋地 2. 输送介质: 自来水 3. 材质: 钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格: DN50 5. 连接方式: 电熔连接	m	12.44			
2	030801001063	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	12.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第389页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030801001064	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	3.9			
4	030801005046	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	21.77			
5	030801005047	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	65.79			
6	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	71.13			
7	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	213.36			
8	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	35.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第390页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030801005051	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	82.12			
10	030801005052	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:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	33.31			
11	030801005053	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	59.91			
12	030801005054	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	50			
13	030801005055	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR热水管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	40			
14	030803001062	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
15	030803001063	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第391页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030803001064	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MP	个	2			
17	030803001065	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	2			
18	031001002014	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
19	030804003007	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	36			
20	030804003008	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套立柱式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	1			
21	030804005004	洗涤盆 (拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	7			
22	030804012007	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:感应式 (含角阀、软管)	套	1			
23	030804012008	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	60			
24	030804013004	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗 (含下水等配件)	套	16			
25	030204031030	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	个 (套)	76			
26	CB250	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	3.15			
27	CB251	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布	m2	160.1			
28	CB252	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	160.1			
29	CB253	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	99.5			
30	CB254	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	132.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第392页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	CB255	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN50	个	17			
	中水系统							
32	030801008014	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 埋地 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:电熔连接	m	1.59			
33	030801001065	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	12.4			
34	030801001066	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	3.9			
35	030803001066	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	7			
36	030803001067	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
37	030803001068	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MP	个	2			
38	030803001069	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN40	个	2			
39	031001002015	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
40	CB256	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	2.63			
41	CB257	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2遍	m2	8.72			
42	CB258	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	8.72			
43	CB259	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN50	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第393页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	采暖系统							
44	030801002004	钢管	1.安装部位（室内、外）： 室内埋地 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:聚氨酯发泡成品无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	3.76			
45	030801001067	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：采暖热水 3.规格：DN100 4.连接方式：螺纹连接 5.高度>3.6m	m	89.41			
46	030801001068	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：采暖热水 3.规格：DN100 4.连接方式：螺纹连接	m	35.57			
47	030801001069	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：采暖热水 3.规格：DN80 4.连接方式：螺纹连接 5.高度>3.6m	m	43.52			
48	030801001070	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：采暖热水 3.规格：DN80 4.连接方式：螺纹连接	m	28.34			
49	030801001071	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：采暖热水 3.规格：DN65 4.连接方式：螺纹连接 5.高度>3.6m	m	27.36			
50	030801001072	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外)：室内 2.输送介质：采暖热水 3.规格：DN65 4.连接方式：螺纹连接	m	44.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第394页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030801001073	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	17.59			
52	030801001074	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	39.46			
53	030801001075	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	5.45			
54	030801001076	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	11.68			
55	030801001077	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	0.86			
56	030801001078	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	5.61			
57	030801001079	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	559.1			
58	030801001080	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	193.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第395页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030803001070	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格:DN20	个	119			
60	030803001071	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	238			
61	030803001072	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	58			
62	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
63	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
64	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
65	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1			
66	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 (60目) 2.型号、规格:DN100	个	2			
67	030803003025	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 (孔径3mm) 2.型号、规格:DN100	个	1			
68	031001001004	温度仪表	1. 名称: 水银温度计 0-150 C (含表座)	支	2			
69	CB260	传感器	1. 名称: 温度传感器 2.材质: 铜质	支	2			
70	031001002016	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯) 2.规格型号: YZ-125 0-1.6mpa	台	4			
71	030803005012	自动排气阀	1.名称:手动放风阀 2.型号规格: Φ10	个	108			
72	030803001074	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
73	030803005013	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格: DN20	个	3			
74	030805001020	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,20片	组	50			
75	030805001021	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,19片	组	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第396页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030805001022	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,18片	组	31			
77	030805001023	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,17片	组	20			
78	030805001024	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,16片	组	1			
79	030805001025	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格: U7002-600A, 中心距 600mm,15片	组	1			
80	CB261	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	21.93			
81	CB262	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2道	m2	204.68			
82	CB263	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	4.68			
83	CB264	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	127.69			
84	CB265	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-65	套	12			
85	CB266	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-80	套	10			
86	CB267	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCGD-100	套	12			
87	CB268	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	12			
88	CB269	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-80	套	10			
89	CB270	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	14			
90	CB271	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
91	CB272	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第397页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	CB273	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
93	CB274	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	1			
94	CB275	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	85			
95	030807001004	采暖工程系统调整		系统	1			
污水废水系统								
96	030801004021	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	16.5			
97	030801004022	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	95.21			
98	030801004023	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	51.29			
99	030801004024	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	9.6			
100	030801004025	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	57.4			
101	030801004026	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	19.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第398页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	030801005056	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	42.57			
103	030801005057	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接	m	126.3			
104	030801005058	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	46.7			
105	030801005059	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	140.25			
106	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:粘接	m	18			
107	030804018004	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	11			
108	030804017008	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	40			
109	030804017009	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN100	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第399页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	CB276	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	8.6			
111	CB277	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布2遍	m2	238.9			
112	CB278	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	238.9			
113	CB279	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	36.1			
114	CB280	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	56.7			
雨水系统								
115	030801005061	雨水斗	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:87型雨水斗 3. 材质:铸铁 4. 规格:DN100	个	5			
116	030801001081	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质、规格:镀锌管 DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	83.5			
117	030801004027	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	11.17			
118	CB281	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆二遍	m2	29.9			
119	CB282	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	4.01			
通风排烟工程								
1	030901017004	通风器	1.名称:换气扇 2.型号、规格:BPT-500带止回阀风量:500m3/h全压:220Pa功率50w	台	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第400页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	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:0.5mm 4.接口形式:法兰连接	m2	44.44			
3	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:250*250	个	8			
4	CB284	挡烟垂壁	1.类型: 挡烟垂壁 2.材质: 防火玻璃	m2	38.76			
5	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程								
消火栓系统								
1	030801008015	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接	m	15			
2	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: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	335.5			
3	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	52.3			
4	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	46.21			
5	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接	m	71.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第401页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	50.39			
7	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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	0.3			
8	030701007014	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN150 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	10			
9	030701007015	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	8			
10	030701007016	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	8			
11	030701007017	法兰阀门	1.型号、规格: 不锈钢波纹补偿器DN150 2.连接方式: 法兰连接	个	2			
12	030701018009	减压稳压消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	27			
13	030701018010	试验消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
14	030803001075	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	30			
15	030803005014	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	1			
16	030803001076	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	1			
17	031001002017	压力仪表	1.名称: 压力表 (含表弯)	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第402页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	CB286	灭火器箱	1.工作内容: 含两具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	台	9			
19	CB287	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	16.42			
20	CB288	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	415.87			
21	CB289	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	415.87			
22	CB290	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	11.95			
23	CB291	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	11.95			
24	CB292	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	6			
25	CB293	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	28			
26	CB294	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	6			
喷淋系统								
27	030801008016	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:喷淋系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接	m	31.38			
28	030801008017	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:喷淋系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:电熔连接	m	44.5			
29	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	502.66			
30	030701001010	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	90.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第403页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030701001011	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	20.17			
32	030701001012	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	168.43			
33	030701001013	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	m	259.31			
34	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	m	193.76			
35	030701001015	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	m	617.32			
36	030701001016	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	m	1712.08			
37	030701011002	水喷头	1.安装型式: 有吊顶 2.型号、规格: 下垂型喷头, 温级68 C	个	841			
38	030701007018	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	12			
39	030701007019	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN100 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
40	030701007020	法兰阀门	1.型号、规格: 铸钢法兰闸阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	8			
41	030701007021	法兰阀门	1.型号、规格: 铸钢法兰闸阀 DN100 2.连接形式: 沟槽连接	个	4			
42	030701007022	法兰阀门	1.型号、规格: 减压阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	4			
43	030701007023	法兰阀门	1.型号、规格: 过滤器 DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第404页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030701007024	法兰阀门	1.型号、规格: 波纹补偿器 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	2			
45	030701005001	螺纹阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN50 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 螺纹连接	个	2			
46	030701005002	螺纹阀门	1.型号规格: 电磁阀 DN50	个	2			
47	030701014002	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	5			
48	030701014003	水流指示器	1.型号、规格: DN100	个	5			
49	030701012001	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组 2.型号规格: DN150	组	2			
50	030901014001	消防水炮	1.水炮类型: ZDMS0.6/5S-FANT6301A 2.保护半径: Q=5L/s, 保护半径30m	台	2			
51	030701016001	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN25	组	2			
52	030701016002	末端试水装置	1.名称: 末端试水阀 2.规格: DN25	组	4			
53	030803001077	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN25	个	2			
54	030803001078	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN15	个	5			
55	030803001079	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
56	030803001080	螺纹阀门	1.类型: 泄水阀 2.型号、规格: DN50	个	4			
57	030803005015	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	2			
58	031001002018	压力仪表	1.名称: 压力表 (含表弯)	台	5			
59	030701015001	减压孔板	1. 规格: DN150 * ϕ 57	个	1			
60	030701015002	减压孔板	1. 规格: DN150 * ϕ 62	个	1			
61	030701015003	减压孔板	1. 规格: DN150 * ϕ 69	个	1			
62	030701015004	减压孔板	1. 规格: DN150 * ϕ 80	个	1			
63	CB295	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	25			
64	CB296	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
65	CB297	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第405页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	CB298	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	50			
67	CB299	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	30			
68	CB300	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 埋地管道 2.做法: 三油两布	m2	32.21			
69	CB301	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	651.68			
70	CB302	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	651.68			
71	CB303	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-65	套	8			
72	CB304	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-80	套	2			
73	CB305	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-100	套	2			
74	CB306	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-150	套	41			
75	CB307	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	16			
76	CB308	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-80	套	2			
77	CB309	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	1			
78	CB310	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-150	套	30			
79	CB311	抗震支架	1.类型: (两管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-2*150	套	1			
80	CB312	抗震支架	1.类型: (两管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-2*150	套	3			
81	030706002002	水灭火系统控制装置调试	1.名称: 自动喷水灭火系统 2.点数:按联动点数按实调整	系统	1			
火灾自动报警系统								
82	030705001003	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	只	156			
83	030705001004	点型探测器	1.名称: 感温探测器	只	11			
84	030705009002	报警装置	1.名称: 火灾声光报警器	台	16			
85	030705003006	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	28			
86	030705003007	按钮	1.名称: 带电话插孔手动报警按钮	只	22			
87	030705004006	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块	只	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第406页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030705004007	模块 (接口)	1.名称: 广播模块	只	5			
89	030705004008	模块 (接口)	1.名称: 输出模块	只	16			
90	030705004009	模块 (接口)	1.名称: 短路隔离器	只	5			
91	030705009003	报警装置	1.名称: 消防广播	台	32			
92	030204031031	小电器	1.名称:继电器 2.型号、规格:220V	套	1			
93	030705008001	重复显示器	1.名称: 火灾显示盘	台	1			
94	030705009004	报警装置	1.形式:消防电话	台	1			
95	031103015018	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内	个	3			
96	031103015019	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 1500mm以内	个	2			
97	031103015020	接线箱	1.名称: 消防接线端子箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内 4.外部压、接线	个	5			
98	030212001049	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	56.9			
99	030212001050	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	4070.76			
100	030208004014	电缆桥架	1.材质: 防火桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	45.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第407页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030208004015	电缆桥架	1.材质: 防火桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*75 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	52.52			
102	030208004016	电缆桥架	1.材质: 防火桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	11.55			
103	CB313	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	230			
104	030212003076	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*1.5mm ²	m	2497.58			
105	030212003077	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-2.5mm ²	m	686.52			
106	030212003078	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*1.0mm ²	m	820.06			
107	030212003079	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	66.6			
108	030212003080	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ²	m	65.2			
109	030212003081	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ²	m	130.4			
110	030212003082	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*1.5mm ²	m	65.2			
111	030706003001	防火控制系统装置调试	1.类型: 防火卷帘门	处	6			
112	030706003002	防火控制系统装置调试	1.类型: 正压送风阀、排烟阀、防火阀	处	1			
113	030705005003	区域报警控制器	1.控制点数: 500点以内	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第408页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030705007001	报警联动一体机	1.安装方式:落地安装 2.控制点数:500点内 3.含总线联动盘 4.多线联动盘 5.功率放大器 6.消防电话主机 7.蓄电池 8.网卡	套	1			
115	030705005004	报警控制器	1.安装方式:落地安装 2.控制点数:500点内,带液晶显示 3.气体灭火控制器 4.电源监控器	套	1			
116	CB314	双琴台控制柜安装	1.带图形显示装置 2.包含显示器、硬盘录像机、浪涌抑制保护、DC-DC隔离模块电源、打印机,系统控制总线采用先进的CMBUS现场总线	套	1			
117	030706001007	自动报警系统装置调试	1.名称:火灾自动报警系统 2.点数:1000点以内	系统	1			
118	CB315	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	1017.69			
119	CB316	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
水炮系统-电气								
120	030212001051	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	267.94			
121	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:ZR-RVV-3*1.5mm ²	m	83.19			
122	030212003084	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:ZR-RVV-2*1.5mm ²	m	180.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第409页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	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:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	83.19			
124	CB317	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	134			
125	CB318	水炮装置控制器	1.型号规格:JX-C4	个	2			
126	CB319	水炮现场手动盘	1.型号规格:TH-SDPL 有线型一控一 2.RS485集线器数据终端设备,人工现场手动控制装置灭火	台	2			
127	030803001081	螺纹阀门	1.类型:电磁阀(220V 带信号反馈) 2.型号、规格:DN50	个	2			
128	030706001008	自动报警系统装置调试	1.点数:10	系统	1			
漏电火灾报警系统								
129	030212001052	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	28.7			
130	CB320	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	4.6			
131	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:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	36.8			
132	030212003087	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	68.44			
消防电源监控系统								
133	030212003088	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	57.1			
134	030212003089	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	57.1			
应急照明系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第410页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030204018047	配电箱	1.类别:消防应急照明灯具 专用应急电源+分布式应急 照明分配电装置 2.安装方式及高度 (仅适用 于成套配电箱):明装, 距 地1.5米 3.半周长或回路 数: 750*560*280	台	4			
136	030212001053	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用 于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	1654.8			
137	CB321	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	112.5			
138	030212003090	电气配线	1.导线用途、配线形式、部 位: 管内敷设 2.型号、规格: NH- RVS-2*2.5mm ²	m	1674			
139	030213003021	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标 志 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:门上安 装	套	33			
140	030213003022	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:距地0.3 米	套	46			
141	030213003023	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:距地2.3 米	套	5			
142	030213003024	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急照 明灯具 2.型号、规格: 2*3W 3.安装形式及高度:距地2.3 米	套	46			
143	CB322	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	551.6			
	电气工程							
	强电系统							
1	030204018048	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALZ1 2.安装方式及高度 (仅适用 于成套配电箱):明装, 距 地1.5米 3.半周长或回路 数: 1000*1200*200	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第411页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018049	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALEZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200	台	1			
3	030204018050	配电箱	1.类别:成套配电箱APZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200	台	1			
4	030204018051	配电箱	1.类别:成套配电箱AP-KT 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*900*200	台	1			
5	030204018052	配电箱	1.类别:成套配电箱APE-XF 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200 4.外部压、接线	台	1			
6	030204018053	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200 4.外部压、接线	台	1			
7	030204018054	配电箱	1.类别:饮水配电箱1~5AP-YS 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 500*600*200	台	5			
8	030204018055	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第412页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030204018056	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL2 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*700*200 4.外部压、接线	台	1			
10	030204018057	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-jS 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.外部压、接线	台	4			
11	030204018058	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-jS1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 466*210*100 4.外部压、接线	台	1			
12	030204018059	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-wS 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.外部压、接线	台	1			
13	030204018060	配电箱	1.类别:成套配电箱2AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			
14	030204018061	配电箱	1.类别:成套配电箱2AL2 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*700*200 4.外部压、接线	台	1			
15	030204018062	配电箱	1.类别:成套配电箱3AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 650*800*160 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第413页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030204018063	配电箱	1.类别:成套配电箱4AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*900*200 4.外部压、接线	台	1			
17	030204018064	配电箱	1.类别:成套配电箱5AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200 4.外部压、接线	台	1			
18	030204018065	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-XL 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 466*210*100 4.外部压、接线	台	1			
19	030204018066	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-DJ 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 466*210*100 4.外部压、接线	台	1			
20	030204018067	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-WYS 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.外部压、接线	台	1			
21	030204018068	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-DAS 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.外部压、接线	台	1			
22	030204018069	配电箱	1.类别:成套配电箱AP-DT 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.2米 3.半周长或回路数: 500*600*250 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第414页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030204018070	配电箱	1.类别:直饮水开关箱 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):距地1.8米 3.半周长或回路数:300*400*120 4.外部压、接线	台	5			
24	CB324	UPS应急电源	1.规格型号:12KVA 60min 2.包含备用电源调试	台	1			
25	030208001052	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*50+2*25 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	27.14			
26	030208001053	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*25+16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	81.25			
27	030208001054	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*35+16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	24.55			
28	030208001055	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	15.74			
29	030208001056	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	42.31			
30	030208001057	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	150.86			
31	030208001058	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	8.37			
32	030208001059	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	24.8			
33	030208001060	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	99.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第415页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030208001061	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	74.57			
35	030208001062	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	194.31			
36	030208001063	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	539.72			
37	030208001064	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	11.51			
38	030208001065	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	126.95			
39	030208001066	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	41.01			
40	030208001067	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	221.13			
41	030208001068	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*6 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	44.65			
42	030208001069	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-3*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	198.77			
43	030208001070	电力电缆	1.型号、规格: YTTW-4*10 2.敷设方式: 桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	24.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第416页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
44	030208004017	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：槽式 3.型号、规格：300*100 200/100加阻燃隔板 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	38.56			
45	030208004018	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：梯式 3.型号、规格：300*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	17.4			
46	030208004019	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：槽式 3.型号、规格：200*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	296.53			
47	030208004020	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：槽式 3.型号、规格：200*100 中间加阻燃隔板 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	43.76			
48	030208004021	电缆桥架	1.材质：防腐型热镀锌桥架 2.类型：槽式 3.型号、规格：200*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	13.85			
49	030208003009	电缆保护管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC150 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.管道防腐：三油两布	m	2.6			
50	030208003010	电缆保护管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.管道防腐：三油两布	m	7.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第417页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
51	030212001054	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC50 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	6			
52	030212001055	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	14.02			
53	030212001056	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	60.19			
54	030212001057	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	126.13			
55	030212001058	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	18.09			
56	030212001059	电气配管	1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	33.18			
57	030212001060	电气配管	1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	71.44			
58	030212001061	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	256.14			
59	030212001062	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	1472.52			
60	030212001063	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	215			
61	CB325	电气配管	1.材质：金属软管 2.规格：Φ40	m	21.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第418页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	CB326	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	825			
63	030212003091	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	126.13			
64	030212003092	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	54.27			
65	030212003093	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-10mm ²	m	75.65			
66	030212003094	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-10mm ²	m	661.69			
67	030212003095	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	3806.89			
68	030212003096	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	2726.61			
69	030212003097	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-1.5mm ²	m	74.7			
70	030212003098	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	820.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第419页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030212003099	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	471.63			
72	030212003100	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:RVVP-2*1.0mm2	m	250.41			
73	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 5W 3.安装形式:距地2.4米	套	14			
74	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:LED 28W 3.安装形式:吸顶式	套	14			
75	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:楼梯间声光控灯 2.型号、规格:LED 5W 3.安装形式:吸顶式	套	19			
76	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:方形灯 2.型号、规格:LED 30W 3.安装形式:吸顶式	套	4			
77	030213004028	荧光灯	1.形式 (组成、成套):成套型 2.型号、规格:教室护眼灯 LED 2*26W 3.安装形式:吸顶式	套	55			
78	030213004029	荧光灯	1.形式 (组成、成套):成套型 2.型号、规格:双管荧光灯 (黑板灯) 长1200, LED 2*18W 3.安装形式:吊装式	套	11			
79	030213004030	荧光灯	1.形式 (组成、成套):成套型 2.型号、规格:集成灯LED 600*600 2*26W 3.安装形式:嵌入式	套	101			
80	030213004031	荧光灯	1.形式 (组成、成套):成套型 2.型号、规格:集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式:嵌入式	套	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第420页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030213004032	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 双管自带蓄电池荧光灯T5 2*28W 3.安装形式: 吸顶式	套	6			
82	030213004033	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 长条灯LED 1*36W 3.安装形式: 吸顶式	套	191			
83	030213003025	装饰灯	1.名称:滑轨式射灯 2.型号、规:LED 9W 3.安装形式及高度:滑轨式 4.包含滑轨安装	套	24			
84	030213003026	装饰灯	1.名称:4寸LED射灯 2.型号、规:LED 9W 3.安装形式及高度:嵌入式	套	383			
85	030213003027	装饰灯	1.名称:双头筒灯 2.型号、规:170*325mm LED 2*18W 3.安装形式及高度:嵌入式	套	29			
86	030213003028	装饰灯	1.名称: 灯带 2.型号、规格: LED 15W/m 3.安装形式及高度: 嵌入式	m	137.3			
87	030204031032	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	40			
88	030204031033	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	39			
89	030204031034	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 三联、220V、10A	套	17			
90	030204031035	小电器	1.名称: 五孔插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	281			
91	030204031036	小电器	1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 220V、16A	套	54			
92	030204031037	小电器	1.名称: 地插 2.型号、规格: 220V、10A	套	10			
93	030204031038	小电器	1.名称: 风机调速开关	套	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第421页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	CB327	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	80.19			
95	CB328	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ32内	m	7.01			
96	CB329	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
97	CB330	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
98	CB331	抗震支架	1.类型:(单架)侧向支架 2.型号:CCQD-200	个	21			
99	CB332	抗震支架	1.类型:(单架)侧向支架 2.型号:CCQD-300	个	1			
100	CB333	抗震支架	1.类型:(单架)双向支架 2.型号:SCQD-200	个	19			
101	CB334	抗震支架	1.类型:(单架)双向支架 2.型号:SCQD-300	个	2			
102	030209002005	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式:详见设计施工图 3.避雷装置做法:详见设计施工图	项	1			
103	030209001005	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式:详见设计施工图 3.等电位联结:详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
104	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):380V 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):1kV以下	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第422页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	CB335	电梯	1.名称: 无机房客梯 2.规格型号: 1000KG, 1m/s; 5/5/5 3.报价包含设备费(含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输(包括装卸)、保管、安装(包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养(按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用 4.包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯	部	1			
弱电系统								
106	031103008012	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	196.22			
107	031103008013	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	135.07			
108	031103008014	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	30.4			
109	031103001009	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	17.91			
110	031103002013	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配管形式及部位: 暗配	m	66.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第423页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	031103002014	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配管形式及部位: 暗配	m	305.88			
112	031103002015	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	2856.43			
113	CB336	电气配线	1.种类: 钢丝 2.敷设方式: 穿管敷设	m	4844.25			
114	031103015021	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	5			
115	031103015022	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	5			
116	031103015023	接线箱	1.名称: 广播箱	个	5			
117	031103007005	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	690			
118	030204031039	小电器	1.名称: 空白面板	套	690			
119	CB337	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
智能建筑能耗监测系统								
120	031103001010	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	34.8			
121	030212003101	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	35.67			
122	030212003102	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	141.96			
123	030212003103	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	35.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第424页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030212003104	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm2	m	141.96			
125	CB338	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	34.8			
给排水采暖安装								
给水系统								
1	030801008018	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:电熔连接	m	13.55			
2	030801008019	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:电熔连接	m	44			
3	030801008020	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN20 5. 连接方式:电熔连接	m	13.76			
4	030801001082	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	2			
5	030801001083	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	1			
6	030801001084	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	66.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第425页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030801001085	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	5			
8	030801001086	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	3.9			
9	030801001087	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	3.9			
10	030801001088	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	9.3			
11	030801001089	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	9			
12	030801005062	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE63 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	12.62			
13	030801005063	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	18.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第426页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030801005064	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	3.51			
15	030801005065	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE63 5. 连接方式:热熔连接	m	6.68			
16	030801005066	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	8.44			
17	030801005067	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	7.02			
18	030801005068	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	160.65			
19	030801005069	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	14.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第427页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030801005070	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接	m	28.84			
21	030801005071	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	29.22			
22	030801005072	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	13.53			
23	030801005073	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	15.53			
24	030803001082	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
25	030803001083	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
26	030803001084	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
27	030803001085	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
28	030803001086	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
29	030803001087	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25 3.高度>3.6m	个	2			
30	030803001088	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第428页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030803001089	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25 3.高度>3.6m	个	1			
32	030803001090	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	3			
33	030803001091	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.02MP 4.连接形式:螺纹 5.高度>3.6m	个	1			
34	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN50, 阀后压力0.2MP 4.连接形式:法兰 5.高度>3.6m	个	3			
35	030803002002	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰	个	1			
36	030803005016	自动排气阀	1.型号规格: DN20	个	1			
37	031001002019	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	8			
38	030804005005	洗涤盆 (拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	10			
39	030804003009	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	46			
40	030804003010	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套立柱式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	2			
41	030804012009	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:成套式 (含角阀、软管)	套	2			
42	030804012010	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	42			
43	030804013005	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗 (含下水等配件)	套	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第429页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030204031040	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	套	118			
45	030804016001	水龙头	1.规格:DN15 2.材质:铜镀铬	个	14			
46	CB340	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	42.75			
47	CB341	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	43.16			
48	CB342	管道剔槽	1.规格、型号: DN50 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	160.65			
49	CB343	一般套管制作安装	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	6			
50	CB344	一般套管制作安装	1.规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	4			
51	CB345	一般套管制作安装	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	1			
52	CB346	一般套管制作安装	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	12			
53	CB347	一般套管制作安装	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
54	CB348	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	2.34			
55	CB349	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	156.8			
56	CB350	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	78.4			
中水系统								
57	030801008021	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:电熔连接	m	19.53			
58	030801001090	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第430页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030801001091	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	19.3			
60	030801005074	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内明配 2. 输送介质:中水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE63 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	7.5			
61	030803001092	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	3			
62	030803001093	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	6			
63	030803001094	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	3			
64	030803002003	螺纹法兰阀门	1.类型:减压阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50, 阀后压力0.2MP 4.连接形式:法兰 5.高度>3.6m	个	3			
65	030803002004	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰	个	1			
66	031001002020	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯)	台	6			
67	CB351	一般套管制作安装	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	3			
68	CB352	一般套管制作安装	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
69	CB353	管道保温	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:铝箔超细玻璃丝棉	m3	2.36			
70	CB354	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布两道	m2	15.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第431页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	CB355	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	15.82			
	采暖系统							
72	030801002005	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:黄夹克管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	25.78			
73	030801001092	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接	m	8.43			
74	030801001093	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接	m	0.3			
75	030801001094	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	132			
76	030801001095	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	1.08			
77	030801001096	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	11.35			
78	030801001097	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	322.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第432页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030801001098	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	109.73			
80	030801001099	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	117.28			
81	030801001100	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN65 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	69.82			
82	030801001101	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	32.01			
83	030801001102	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	223.49			
84	030801001103	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	342.7			
85	030801001104	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	383.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第433页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030801001105	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	68.17			
87	030803001095	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
88	030803001096	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格:DN25	个	51			
89	030803001097	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格:DN32	个	48			
90	030803001098	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	12			
91	030803001099	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	102			
92	030803001100	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	96			
93	030803001101	螺纹阀门	1.类型: 泄水球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
94	030803001102	螺纹阀门	1.类型: 泄水球阀 2.型号、规格:DN25	个	27			
95	030803001103	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	24			
96	030803001104	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	20			
97	030803001105	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
98	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
99	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
100	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 (孔径3mm) 2.型号、规格:DN100	个	3			
101	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN80	个	1			
102	030803003030	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1			
103	031001001005	温度仪表	1. 名称: 水银温度计 0-150℃(含表座)	支	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第434页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030803003031	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
105	031001001006	温度仪表	1. 名称: 温度传感器	支	2			
106	031001002021	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯)	台	4			
107	030803005017	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格: DN20	个	4			
108	030803005018	自动排气阀	1.名称:手动放风阀 2.型号规格: Φ10	个	103			
109	030805001026	散热器	1.安装方式(组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A,中心距600mm,散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 25片/组	组	15			
110	030805001027	散热器	1.安装方式(组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A,中心距600mm,散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 24片/组	组	85			
111	030805001028	散热器	1.安装方式(组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A,中心距600mm,散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 22片/组	组	5			
112	030805001029	散热器	1.安装方式(组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A,中心距600mm,散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 20片/组	组	32			
113	030805001030	散热器	1.安装方式(组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A,中心距600mm,散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 14片/组	组	8			
114	030805001031	散热器	1.安装方式(组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A,中心距600mm,散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 16片/组	组	14			
115	030805001032	散热器	1.安装方式(组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A,中心距600mm,散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 18片/组	组	10			
116	CB356	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第435页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	CB357	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	9			
118	CB358	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	9			
119	CB359	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	19			
120	CB360	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	95			
121	CB361	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	5			
122	CB362	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	13.07			
123	CB363	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两遍	m2	382.64			
124	CB364	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	382.64			
125	CB365	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	107.37			
126	CB366	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-65	套	4			
127	CB367	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-80	套	7			
128	CB368	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-100	套	6			
129	CB369	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	6			
130	CB370	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-80	套	12			
131	CB371	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	4			
132	030807001005	采暖工程系统调整		系统	1			
污废水系统								
133	030801004028	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	16.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第436页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
134	030801004029	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	50.09			
135	030801004030	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 排水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	181.08			
136	030801004031	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 排水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	61.09			
137	030801004032	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 排水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	95.41			
138	030801004033	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	54.2			
139	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	91.82			
140	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	122.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第437页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	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: 排水 3. 材质: UPVC实壁管 4. 规格: DE50 5. 连接方式: 粘接 6. 高度 > 3.6m	m	65.77			
142	030804018005	地面扫除口	1. 材质: 铜制 2. 规格: DN100	个	8			
143	030804017010	地漏	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: DN75	个	42			
144	CB372	一般套管制作安装	1. 规格: DN150 2. 符合设计及规范要求	个	4			
145	CB373	一般套管制作安装	1. 规格: DN100 2. 符合设计及规范要求	个	2			
146	CB374	一般套管制作安装	1. 规格: DN65 2. 符合设计及规范要求	个	9			
147	CB375	管道保温	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m ³	5.75			
148	CB376	管道保护层	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 玻璃丝布两道	m ²	159.19			
149	CB377	管道刷油	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 材质: 防火涂料 3. 遍数: 两遍	m ²	159.19			
150	CB378	管道刷油	1. 名称: 管道刷银粉漆 2. 刷油质量: 银粉漆两道	m ²	46.08			
151	CB379	管道刷油	1. 安装部位: 埋地管道 2. 做法: 三油两布防腐	m ²	80.78			
雨水系统								
152	030801004034	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内直埋 2. 输送介质: 雨水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 法兰连接	m	151.87			
153	030701003022	雨水镀锌钢管	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	364.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第438页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030701003023	雨水镀锌钢管	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	48.6			
155	030801005078	雨水斗	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:87型雨水斗、 口 3. 材质:铸铁 4. 规格:DN100	个	28			
156	CB380	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	54.39			
157	CB381	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	130.51			
158	CB382	一般套管制作安 装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	28			
通风空调工程								
通风系统								
1	030901017005	通风器	1.名称:天花板管道式换气 扇带止回阀 2.型号、规格:BPT-500,风 量:500m3/h,全压:220Pa,功 率50w	台	20			
2	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:0.5mm 4.接口形式:咬口 5.连接方式: 法兰连接	m2	63.85			
3	030903011014	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:250*250	个	10			
4	CB384	挡烟垂壁	1.类型:挡烟垂壁 2.材质: 防火玻璃	m2	171.66			
5	030904001005	通风工程检测、 调试		系统	1			
空调多联机系统								
6	030901004001	空调器	1.形式:室外机1 2.规格: 制冷量22.4Kw, 制 热量25Kw,配电功率6.8Kw, 重量224Kg 3. 其他:软管接口制安、支 吊架制作安装; 减震器安 装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第439页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030901004002	空调器	1.形式:室外机2 2.规格:制冷量45Kw,制热量50Kw,配电功率16.2Kw,重量315Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
8	030901004003	空调器	1.形式:室外机3 2.规格:制冷量78.5Kw,制热量87.5Kw,配电功率11.4+16.2Kw,重量624Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
9	030901004004	空调器	1.形式:室外机1 2.规格:制冷量85Kw,制热量95Kw,配电功率14.6+16.2Kw,重量627Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
10	030901004005	空调器	1.形式:室内机天花板内置薄型风管式-室内机1 2.制冷量3.2Kw,制热量3.6Kw,配电功率0.05Kw,重量20Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	8			
11	030901004006	空调器	1.形式:室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机2 2.制冷量6.3Kw,制热量7.5Kw,配电功率0.06Kw,重量22Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	1			
12	030901004007	空调器	1.形式:室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机3 2.制冷量9Kw,制热量10Kw,配电功率0.06Kw,重量26Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	2			
13	030901004008	空调器	1.形式:室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机4 2.制冷量10Kw,制热量11.2Kw,配电功率0.13Kw,重量26Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装;减震器安装	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第440页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030901004009	空调器	1.形式:室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机5 2.制冷量11.2Kw, 制热量13Kw,配电功率0.13Kw,重量26Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装	台	6			
15	030901004010	空调器	1.形式:室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机6 2.制冷量16Kw, 制热量18Kw, 配电功率0.13Kw,重量26Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装	台	4			
16	030901004011	空调器	1. 形式:全热回收新风换气机 2.型号、规格:XHBQ-D20TD 热回收效率(冷/热)61/70, 风量2000m3/h, 耗电量2200W, 风压 重量180kg 风压190Pa 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	3			
17	030206006003	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):30KW以内	台	4			
18	030206006004	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	1			
19	030206006005	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	26			
20	030902001007	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板; 2.形状规格: 新风风管 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式: 法兰连接	m2	128.97			
21	030902001008	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板; 2.形状规格: 新风风管; 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式: 法兰连接	m2	42.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第441页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030902001009	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板; 2.形状规格: 新风风管; 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 法兰连接	m2	56.79			
23	030903001003	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:160*120	个	4			
24	030903001004	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:120*120	个	38			
25	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :送风口 2. 规格:120*120	个	38			
26	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 送风口 2. 规格:160*160	个	4			
27	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶回风口 2. 规格:400*200	个	3			
28	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 百叶风口 2. 规格:650*250	个	3			
29	030903011019	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:650*250	个	3			
30	030801010001	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: Φ9.52 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装,支架制安,强度及泄露试验	m	16.1			
31	030801010002	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: Φ12.7 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装,支架制安,强度及泄露试验	m	17.92			
32	030801010003	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: Φ19.05 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装,支架制安,强度及泄露试验	m	55.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第442页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030801010004	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 28.6$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	17.92			
34	030801010005	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 31.8$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	39.55			
35	030801010006	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 6.35$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	30.51			
36	030801010007	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 9.52$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	108.92			
37	030801010008	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 12.7$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	83.32			
38	030801010009	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 15.9$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	123.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第443页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030801010010	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 19.05$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度>3.6m	m	8.5			
40	030801010011	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 22.2$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度>3.6m	m	12.58			
41	030801010012	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 25.4$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度>3.6m	m	27			
42	030801010013	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 28.6$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度>3.6m	m	53.01			
43	030801010014	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 31.8$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度>3.6m	m	5.71			
44	030801001106	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	119.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第444页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030801001107	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	110.44			
46	030801001108	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	11.1			
47	CB385	风管保温	1.保温材质:离心玻璃棉 厚度30mm	m3	7.39			
48	CB386	风管保护层	1.材质:铝箔	m2	529.08			
49	CB387	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ40	m	121.54			
50	CB388	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ31.74	m	164.93			
51	CB389	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ28.64	m	70.93			
52	CB390	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ25.4	m	27			
53	CB391	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ22.2	m	12.58			
54	CB392	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ19.05	m	64.15			
55	CB393	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ15.9	m	123.54			
56	CB394	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ12.7	m	101.24			
57	CB395	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ9.52	m	125.02			
58	CB396	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ6.35	m	30.51			
59	CB397	铜管保护层	1.部位:室内 2.材质:塑料包扎带	m2	79.92			
60	CB398	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN20 2.符合设计及规范要求	个	70			
61	CB399	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	44			
62	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
	消防工程							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第445页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	消火栓系统							
1	030801008022	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位（室内、外）：室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接	m	15.1			
2	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: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	640.07			
3	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: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	132.06			
4	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	35.4			
5	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	144.56			
6	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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	0.3			
7	030701007025	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN150 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	30			
8	030701007026	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN150 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 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:

第446页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030701007027	法兰阀门	1.型号、规格:消防专用蝶阀DN65 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	14			
10	030701007028	法兰阀门	1.型号、规格:不锈钢波纹补偿器DN150 2.连接方式:法兰连接 3.高度>3.6m	个	10			
11	030701018011	减压稳压消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	31			
12	030701018012	试验消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
13	030803001106	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	33			
14	030803001107	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
15	030803005019	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	1			
16	030803001108	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
17	031001002022	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	1			
18	CB401	管道保温	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:铝箔超细玻璃丝棉	m3	27.13			
19	CB402	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布两道	m2	662.71			
20	CB403	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	631.7			
21	CB404	管道刷油	1.名称:管道刷樟丹二道	m2	34.52			
22	CB405	管道刷油	1.名称:管道刷红色调和漆二道	m2	34.52			
23	CB406	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	35			
24	CB407	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第447页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	CB408	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	15			
26	CB409	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-150	套	10			
27	CB410	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-150	套	8			
喷淋系统								
28	030701001017	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	597.48			
29	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	m	37.26			
30	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	32.22			
31	030701001020	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	51.61			
32	030701001021	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	m	368.22			
33	030701001022	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	736.83			
34	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	m	857.93			
35	030701001024	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	m	2010.87			
36	030701011003	水喷头	1.安装型式: 有吊顶 2.型号、规格: 下垂型喷头, 温级68 C	个	836			
37	030701012002	报警装置	1.类型:湿式报警阀组 2.型号规格:DN150	组	1			
38	030701007029	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第448页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030701007030	法兰阀门	1.型号、规格: 波纹补偿器 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	12			
40	030701014004	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	4			
41	030701016003	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN25	组	1			
42	030701016004	末端试水装置	1.名称: 末端试水阀 2.规格: DN25	组	4			
43	030803001109	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
44	030803001110	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
45	030803001111	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
46	030803001112	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
47	030803005020	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	1			
48	031001002023	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	1			
49	030701015005	减压孔板	1. 规格:DN150 * ϕ 57	个	1			
50	030701015006	减压孔板	1. 规格:DN150* ϕ 62	个	1			
51	030701015007	减压孔板	1. 规格:DN150* ϕ 69	个	1			
52	030701015008	减压孔板	1. 规格:DN150* ϕ 80	个	1			
53	CB411	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	11			
54	CB412	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
55	CB413	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	218			
56	CB414	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	45			
57	CB415	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	16.42			
58	CB416	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	205.6			
59	CB417	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	205.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第449页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	CB418	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-65	套	5			
61	CB419	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	4			
62	CB420	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-80	套	3			
63	CB421	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-80	套	1			
64	CB422	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-100	套	10			
65	CB423	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	8			
66	CB424	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-150	套	22			
67	CB425	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-150	套	19			
68	CB426	抗震支架	1.类型: (双管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-2*150	套	15			
69	CB427	抗震支架	1.类型: (双管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-2*150	套	10			
70	030706002003	水灭火系统控制装置调试	1.名称: 自动喷水灭火系统 2.按联动点数按实调整	系统	1			
火灾自动报警系统								
71	030705001005	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	只	166			
72	030705001006	点型探测器	1.名称: 感温探测器	只	8			
73	030705009005	报警装置	1.名称: 火灾声光报警器	台	13			
74	030705003008	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	32			
75	030705003009	按钮	1.名称: 带电话插孔手动报警按钮	只	21			
76	030705004010	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块	只	6			
77	030705004011	模块 (接口)	1.名称: 单输入模块	只	8			
78	030705004012	模块 (接口)	1.名称: 单输出模块	只	4			
79	030705004013	模块 (接口)	1.名称: 短路隔离器	只	4			
80	031103038001	电话分机	1.型号、规格:电话分机	个	1			
81	031103015024	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第450页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	031103015025	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.安装方式:壁装 3.半周长或回路数:700mm以内 4.外部压、接线	个	5			
83	030208004022	电缆桥架	1.材质:防火桥架 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*75 4.桥架支架:制作、安装 5.桥架防火封堵:符合规范要求	m	116.12			
84	030212001064	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2583.27			
85	CB428	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ20	m	45			
86	030212003105	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*1.5mm ²	m	1498.99			
87	030212003106	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm ²	m	25.6			
88	030212003107	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVVP-2*1.0mm ²	m	693.42			
89	030212003108	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:ZR-RVVP-2*1.5mm ²	m	25.6			
90	030212003109	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:NHBV2.5mm ²	m	835.48			
91	030212003110	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 2.型号、规格:NHBV4mm ²	m	32.92			
92	CB429	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	55.2			
93	030705005005	区域报警控制器	1.控制点数:500点以内	台	1			
94	030706001009	自动报警系统装置调试	1.名称:火灾自动报警系统 2.点数:500点以内	系统	1			
漏电火灾报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第451页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030212001065	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	122.6			
96	030212003111	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	45.99			
97	030212003112	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	65.8			
98	CB430	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	20.23			
消防电源监控系统								
99	030212003113	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	45.8			
100	030212003114	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*2.5mm ²	m	45.8			
应急照明系统								
101	030204018071	配电箱	1.类别:消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 750*560*280	台	4			
102	030212001066	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	1344.73			
103	CB431	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ20	m	97.78			
104	CB432	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	225.3			
105	030212003115	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm ²	m	1533.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第452页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:自带蓄电池应急照明灯具 2.型号、规格: 2*3W 3.安装形式: 吸顶式	套	45			
107	030213003029	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度:门上0.3米	套	24			
108	030213003030	装饰灯	1.名称:智能型单向疏散指示灯 2.型号、规格: LED 1*1W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	44			
防排烟系统								
109	030901017006	通风机	1.形式: PY-1-01消防高温排烟轴流风机HTF- I -6 2.型号: 风量16090m3/h, 风压510pa, 功率5.5kw, 转速2900r/min 3.其他: 支吊架制作安装,减震器安装	台	1			
110	030206006006	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	1			
111	030902007001	复合型风管制作安装	1.材质:火克纤维增强硅酸盐板 2.形状、规格:矩形800*320 3.详见07K103-2图集	m2	46.21			
112	030902007002	复合型风管制作安装	1.材质:火克纤维增强硅酸盐板 2.形状、规格:矩形630*320 3.详见07K103-2图集	m2	39.14			
113	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280° 防火阀 2.型号或规格:800*320	个	3			
114	030903011020	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*400	个	1			
115	030903001006	百叶风口制作安装	1.类型:单层百叶排烟口 2.型号或规格:500*500	个	4			
116	CB433	挡烟垂壁	1.类型:挡烟垂壁 2.材质: 防火玻璃	m2	68.34			
117	CB434	抗震支架	1.类型:侧向支架 2.型号:CCFD-630	套	2			
118	CB435	抗震支架	1.类型:双向支架 2.型号: SCFD-630	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第453页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	CB436	抗震支架	1.类型:侧向支架 2.型号:CCFD-800	套	1			
120	CB437	抗震支架	1.类型:双向支架 2.型号: SCFD-800	套	2			
121	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
电气工程								
强电系统								
1	030204018072	配电箱	1.类别:总照明配电箱ALZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):落地安装 3.半周长或回路数: 800*1700*400	台	1			
2	030204018073	配电箱	1.类别:屋顶排烟风机配电箱APE-PY 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.含消防电源监测模块	台	1			
3	030204018074	配电箱	1.类别:一层照明配电箱1AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200 4.外部压、接线	台	1			
4	030204018075	配电箱	1.类别:二层照明配电箱2AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			
5	030204018076	配电箱	1.类别:三层照明配电箱3AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第454页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030204018077	配电箱	1.类别:四层照明配电箱 4AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 800*1000*200 4.外部压、接线	台	1			
7	030204018078	配电箱	1.类别:教室配电箱AL-js 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.外部压、接线	台	5			
8	030204018079	配电箱	1.类别:成套配电箱APE-JK 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200 4.外部压、接线	台	1			
9	030204018080	配电箱	1.类别:成套配电箱APE-GB 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*200 4.外部压、接线	台	1			
10	030204018081	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 1AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			
11	030204018082	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 2AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第455页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030204018083	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 3AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			
13	030204018084	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 4AL-GG 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			
14	030204018085	配电箱	1.类别:二层化学药品室配电箱AL-sy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 466*210*100 4.外部压、接线	台	1			
15	030204018086	配电箱	1.类别:二层化学实验室配电箱AL-sy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 466*210*100 4.外部压、接线	台	4			
16	030204018087	配电箱	1.类别:二层生物实验室配电箱AL-sy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 390*430*120 4.外部压、接线	台	5			
17	030204018088	配电箱	1.类别:二层学科教研室配电箱AL-jy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 390*430*120 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第456页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030204018089	配电箱	1.类别:二层培养室配电箱 AL-py 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 390*430*120 4.外部压、接线	台	1			
19	030204018090	配电箱	1.类别:三层物理实验室配电箱AL-sy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 390*430*120 4.外部压、接线	台	4			
20	030204018091	配电箱	1.类别:三层物理实验室配电箱AL-sy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 390*430*120 4.外部压、接线	台	2			
21	030204018092	配电箱	1.类别:三层史地教室配电箱AL-sy 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 390*430*120 4.外部压、接线	台	2			
22	030204018093	配电箱	1.类别:三层培养室配电箱AL-py 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 466*210*100 4.外部压、接线	台	1			
23	030204018094	配电箱	1.类别:计算机实验室配电箱AL-jsj 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 390*430*120 4.外部压、接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第457页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030204018095	配电箱	1.类别:辅房配电箱AL-f 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 390*430*120 4.外部压、接线	台	1			
25	030204018096	配电箱	1.类别:网络中心配电箱AL-wl 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 466*210*100 4.外部压、接线	台	1			
26	030204018097	配电箱	1.类别:成套配电箱ALEZ1 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 800*1000*200 4.含消防电源监测模块	台	1			
27	030204018098	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE1 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200 4.含消防电源监测模块	台	1			
28	030208001071	电力电缆	1.型号、规格: WDW-YJY-4*95+50 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	20.67			
29	030208001072	电力电缆	1.型号、规格: WDW-YJY-4*70+1*35 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	12.66			
30	030208001073	电力电缆	1.型号、规格: WDW-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	17.27			
31	030208001074	电力电缆	1.型号、规格: WDW-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	12.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第458页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
32	030208001075	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式：沿桥架敷设 3.其他：电缆头制安	m	41.59			
33	030208001076	电力电缆	1.型号、规格：WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式：沿桥架敷设 3.其他：电缆头制安	m	568.24			
34	030208001077	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式：沿桥架敷设 3.其他：电缆头制安	m	160.61			
35	030208001078	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式：穿管敷设 3.其他：电缆头制安	m	30.24			
36	030208001079	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式：沿桥架敷设 3.其他：电缆头制安	m	108.46			
37	030208001080	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式：管内敷设 3.其他：电缆头制安	m	581.4			
38	030208001081	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式：沿桥架敷设 3.其他：电缆头制安	m	158.48			
39	030208001082	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-3*10 2.敷设方式：管内敷设 3.其他：电缆头制安	m	10.14			
40	030208001083	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式：沿桥架敷设 3.其他：电缆头制安	m	140.05			
41	030208001084	电力电缆	1.型号、规格：WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式：管内敷设 3.其他：电缆头制安	m	29.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第459页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
42	030208004023	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：梯式 3.型号、规格：300*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	18.9			
43	030208004024	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：槽式 3.型号、规格：300*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	105.3			
44	030208004025	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：槽式 3.型号、规格：200*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	378.86			
45	030208003011	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格：SC150 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.管道防腐：三油两布	m	12			
46	030208003012	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格：SC100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.管道防腐：三油两布	m	6.2			
47	030208003013	电缆保护管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC50 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.管道防腐：三油两布	m	2.1			
48	030212001067	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	10.8			
49	030212001068	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	81.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第460页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030212001069	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	68.93			
51	030212001070	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	357.2			
52	030212001071	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	780.65			
53	030212001072	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	4500.96			
54	CB439	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	623			
55	030212003116	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-6mm ²	m	265.6			
56	030212003117	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZN-BYJ-6mm ²	m	35.2			
57	030212003118	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	7077.18			
58	030212003119	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	943.3			
59	030212003120	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	11694.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第461页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030212003121	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	748.33			
61	030212003122	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	86.8			
62	030212003123	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:线槽敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	328.6			
63	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 普通吸顶灯 2.型号、规格: 36W 3.安装形式: 吸顶式	套	25			
64	030213001017	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: LED吸顶灯 2.型号、规格: 28W 3.安装形式: 吸顶式	套	13			
65	030213004034	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 教室护眼灯 LED 2*26W 3.安装形式: 吸顶式	套	109			
66	030213004035	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 (黑板灯) 长1200, LED 2*18W 3.安装形式: 吊装式	套	18			
67	030213004036	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 600*600 2*26W 3.安装形式: 嵌入式	套	272			
68	030213004037	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	55			
69	030213003031	装饰灯	1.名称:4寸射灯 2.型号、规格:LED 8W	套	71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第462页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030213003032	装饰灯	1.名称:轨道式射灯 2.型号、规格:LED 9W 3.安装高度: 滑轨式	套	168			
71	030213003033	装饰灯	1.名称:筒灯 2.型号、规格: 6寸LED, 1*12W	套	194			
72	030213004038	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 长条灯LED 1*36W 3.安装形式: 吸顶式	套	203			
73	030213004039	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 长条灯LED 1*36W 3.安装形式: 吸顶式	m	258			
74	030213004040	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管壁装荧光灯 3.安装形式: 壁装	套	2			
75	030213001018	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 楼梯声光控灯 2.型号、规格: 1*5W 3.安装形式: 吸顶式	套	16			
76	030213003034	装饰灯	1.名称: 灯带 2.型号、规格: LED 15W/m 3.安装形式及高度: 嵌入式	m	28			
77	030204031041	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	59			
78	030204031042	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	15			
79	030204031043	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 三联、220V、10A	套	39			
80	030204031044	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 四联、220V、10A	套	9			
81	030204031045	小电器	1.名称: 盘管三速开关 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第463页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030204031046	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V、10A	套	312			
83	030204031047	小电器	1.名称:空调插座 2.型号、规格:220V、16A	套	22			
84	030204031048	小电器	1.名称:排气扇插座 2.型号、规格:220V、10A	套	70			
85	CB440	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ32内	m	122.5			
86	CB441	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	562.6			
87	CB442	抗震支架	1.类型:侧向支架 2.型号:CCQD-200	个	24			
88	CB443	抗震支架	1.类型:双向支架 2.型号:SCQD-200	个	23			
89	CB444	抗震支架	1.类型:侧向支架 2.型号:CCQD-300	个	8			
90	CB445	抗震支架	1.类型:双向支架 2.型号:SCQD-300	个	7			
91	030209002006	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式:详见设计施工图 3.避雷装置做法:详见设计施工图	项	1			
92	030209001006	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式:详见设计施工图 3.等电位联结:详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
93	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):380V 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):1kV以下	系统	1			
弱电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第464页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	031103008015	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	524.74			
95	031103008016	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	17.6			
96	031103001011	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	11.4			
97	031103002016	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配管形式及部位: 暗配	m	10.8			
98	031103002017	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	3404.5			
99	031103015026	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	1			
100	031103015027	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	1			
101	031103015028	接线箱	1.名称: 广播箱	个	1			
102	031103007006	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	295			
103	030204031049	小电器	1.名称: 空白面板	套	70			
104	CB446	电气配线	1.种类: 钢丝 2.敷设方式: 穿管敷设	m	4125.6			
智能建筑能耗监测系统								
105	031103001012	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	89.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第465页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030212003124	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	105.6			
107	030212003125	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	92.5			
108	030212003126	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	105.6			
109	030212003127	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	92.5			
110	CB447	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ25内	m	40.2			
给排水采暖工程								
给水系统								
1	030801008023	钢骨架塑料复合管	1.安装部位(室内、外):室内直埋 2.输送介质:自来水 3.材质:钢丝网骨架塑料复合管 4.规格:DN65 5.连接方式:电熔连接	m	35.35			
2	030801008024	钢骨架塑料复合管	1.安装部位(室内、外):室内直埋 2.输送介质:自来水 3.材质:钢丝网骨架塑料复合管 4.规格:DN25 5.连接方式:电熔连接	m	10.57			
3	030801001109	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN15 4.连接方式:螺纹连接	m	54.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第466页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030801001110	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	11.16			
5	030801001111	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	26.19			
6	030801001112	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	8.16			
7	030801001113	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	32.4			
8	030801001114	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	1.5			
9	030801001115	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	37.65			
10	030801001116	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	10.73			
11	030801001117	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	54.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第467页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030801001118	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	68.47			
13	030801001119	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	10.12			
14	030801005079	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE63 5. 连接方式:热熔连接 6. 高度>3.6m	m	51.8			
15	030801005080	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接 6. 高度>3.6m	m	107.07			
16	030801005081	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接 6. 高度>3.6m	m	13.83			
17	030801005082	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接 6. 高度>3.6m	m	55.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第468页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030801005083	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接 6. 高度>3.6m	m	7			
19	030801005084	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接 6. 高度>3.6m	m	10.88			
20	030801005085	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接	m	9.24			
21	030801005086	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	2.64			
22	030801005087	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	194.8			
23	030801005088	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	230.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第469页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030801005089	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接	m	47.4			
25	030801005090	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	78.23			
26	030801005091	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	670.13			
27	030801005092	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	46.3			
28	030801005093	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	72.95			
29	030803001113	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
30	030803001114	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	2			
31	030803001115	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN15	个	20			
32	030803001116	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20	个	6			
33	030803001117	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25	个	15			
34	030803001118	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第470页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030803001119	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25 3.高度>3.6m	个	15			
36	030803001120	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	15			
37	030803001121	螺纹阀门	1.类型:金属软管 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	1			
38	030803001122	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25 3.高度>3.6m	个	5			
39	030803001123	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	4			
40	030803001124	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25	个	7			
41	030803001125	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN20	个	2			
42	030803001126	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN15	个	10			
43	030803001127	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.02MP 4.连接形式:螺纹 5.高度>3.6m	个	5			
44	030803002005	螺纹法兰阀门	1.类型:减压阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN50, 阀后压力0.02MP 4.连接形式:法兰 5.高度>3.6m	个	4			
45	030803001128	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN15, 阀后压力0.02MP 4.连接形式:螺纹	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第471页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030803001129	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级:DN20, 阀后压力0.02MP 4.连接形式:螺纹	个	2			
47	030803001130	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铜 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.02MP 4.连接形式:螺纹	个	7			
48	030803002006	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰 5.高度>3.6m	个	4			
49	031001002024	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	56			
50	030803001131	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
51	030803005021	自动排气阀	1.型号规格: DN20	个	1			
52	030804005006	洗涤盆 (拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	8			
53	030804012011	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:成套式 (含角阀、软管)	套	2			
54	030804003011	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	66			
55	030804012012	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	67			
56	030804013006	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗 (含下水等配件)	套	21			
57	030204031050	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	套	88			
58	030804016002	水龙头	1.规格:DN15 2.材质:铜镀铬	个	24			
59	CB449	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	70.95			
60	CB450	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	2.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第472页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	CB451	管道剔槽	1.规格、型号: DN40 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	33.8			
62	CB452	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN15	个	9			
63	CB453	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN20	个	5			
64	CB454	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN25	个	23			
65	CB455	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN32	个	10			
66	CB456	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN40	个	11			
67	CB457	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN50	个	17			
68	CB458	一般套管制作安装	1.材质: 镀锌管 2.规格: DN65	个	4			
69	CB459	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	7.15			
70	CB460	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	203.41			
71	CB461	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	203.41			
中水系统								
72	030801008025	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室内直埋 2. 输送介质: 自来水 3. 材质: 钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格: DN65 5. 连接方式: 电熔连接	m	39.59			
73	030801001120	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	9.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第473页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030801001121	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	5.2			
75	030801001122	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	15.84			
76	030801001123	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	12.49			
77	030803001132	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
78	030803002007	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰	个	1			
79	CB462	一般套管制作安装	1.材质:镀锌管 2.规格:DN50	个	3			
80	CB463	一般套管制作安装	1.材质:镀锌管 2.规格:DN65	个	4			
81	CB464	管道保温	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:铝箔超细玻璃丝棉	m ³	0.59			
82	CB465	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布两道	m ²	20.31			
83	CB466	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m ²	20.31			
污水系统								
84	030801004035	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内直埋 2.输送介质:排水 3.规格:DN150 4.接口型式:法兰连接	m	165.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第474页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030801004036	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	314.08			
86	030801004037	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	538.49			
87	030801004038	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	57.43			
88	030801004039	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接 5.高度>3.6m	m	7.61			
89	030801004040	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 排水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接 5.高度>3.6m	m	45.72			
90	030801005094	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	155.53			
91	030801005095	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	385.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第475页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030801005096	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	128.04			
93	030801005097	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接	m	2.88			
94	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:排水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:粘接	m	70.7			
95	030804018006	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN100	个	23			
96	030804018007	地面扫除口	1.材质:铜质 2.规格:DN75	个	5			
97	030804017011	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	44			
98	030804017012	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN50	个	11			
99	030804017013	地漏	1.材质:密闭 2.规格:DN50	个	27			
100	CB467	一般套管制作安装	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
101	CB468	一般套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	43			
102	CB469	一般套管制作安装	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	68			
103	CB470	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	4.78			
104	CB471	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	172.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第476页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	CB472	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	172.19			
106	CB473	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	165.73			
107	CB474	管道刷油	1.安装部位: 明装管道 2.做法: 银粉两道	m2	20.41			
雨水系统								
108	030801004041	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 雨水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	43.6			
109	030701003029	雨水镀锌钢管	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	492.4			
110	030801005099	雨水斗	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:87型雨水斗、口 3. 材质:铸铁 4. 规格:DN100	个	23			
111	CB475	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	15.61			
112	CB476	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆二遍	m2	176.12			
113	CB477	一般套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	73			
采暖系统								
114	030801002006	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室内埋地 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:黄夹克管 4.规格:DN125 5.连接方式:焊接	m	15.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第477页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030801001124	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN125 4.连接方式: 焊接	m	14.76			
116	030801001125	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接	m	62.86			
117	030801001126	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接	m	0.3			
118	030801001127	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN65 4.连接方式: 螺纹连接	m	0.5			
119	030801001128	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	12.84			
120	030801001129	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	143.68			
121	030801001130	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	248.88			
122	030801001131	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	532.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第478页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030801001132	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	78.6			
124	030801001133	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	72.48			
125	030801001134	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	215.18			
126	030801001135	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN65 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	113.39			
127	030801001136	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	153.62			
128	030801001137	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	135.63			
129	030801001138	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	194.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第479页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030801001139	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	270.9			
131	030801001140	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	48.2			
132	030803001133	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格:DN20	个	9			
133	030803001134	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格:DN25	个	68			
134	030803001135	螺纹阀门	1.类型: 低阻力三通恒温控制阀 2.型号、规格:DN32	个	40			
135	030803005022	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格: DN20	个	5			
136	030803001136	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	19			
137	030803001137	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	138			
138	030803001138	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	80			
139	030803001139	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN20 3.高度>3.6m	个	13			
140	030803001140	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN25 3.高度>3.6m	个	46			
141	030803001141	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN32 3.高度>3.6m	个	20			
142	030803001142	螺纹阀门	1.类型: 泄水球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
143	030803003032	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN125	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第480页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030803003033	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN125	个	1			
145	030803003034	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN100	个	1			
146	030803003035	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN100 3.高度>3.6m	个	1			
147	030803003036	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN80 3.高度>3.6m	个	1			
148	030803003037	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢闸阀 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	1			
149	030803003038	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN125	个	1			
150	030803003039	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN100	个	2			
151	030803003040	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN80 3.高度>3.6m	个	1			
152	030803003041	焊接法兰阀门	1.类型:静态平衡阀 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	1			
153	030803003042	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢过滤器 (60目) 2.型号、规格:DN125	个	2			
154	030803003043	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢过滤器 (孔径3mm) 2.型号、规格:DN125	个	1			
155	030803003044	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN80	个	1			
156	031001001007	温度仪表	1.名称:水银温度计 0-150 C (含表座)	支	2			
157	CB478	传感器	1.名称:温度传感器 2.材质:铜质	个	2			
158	031001002025	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
159	030803005023	自动排气阀	1.名称:手动放风阀 2.型号规格:Φ10	个	117			
160	030803001143	螺纹阀门	1.类型:不锈钢软连接 2.型号、规格:DN40	个	1			
161	030803001144	螺纹阀门	1.类型:不锈钢软连接 2.型号、规格:DN50	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第481页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	030803001145	螺纹阀门	1.类型: 不锈钢软连接 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	1			
163	030803003045	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢软连接 2.型号、规格:DN70 3.高度>3.6m	个	1			
164	030803003046	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢软连接 2.型号、规格:DN80 3.高度>3.6m	个	2			
165	030803003047	焊接法兰阀门	1.类型:不锈钢软连接 2.型号、规格:DN100 3.高度>3.6m	个	1			
166	030805001033	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A, 中心距600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 25片/组	组	162			
167	030805001034	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A, 中心距600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 24片/组	组	2			
168	030805001035	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A, 中心距600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 20片/组	组	15			
169	030805001036	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A, 中心距600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 14片/组	组	4			
170	030805001037	散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):压铸铝双金属散热器 2.型号、规格:U7002-600A, 中心距600mm, 散热量 $\Delta T=64.5$ 度, 168w/片 16片/组	组	24			
171	CB479	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN125 2.符合设计及规范要求	个	2			
172	CB480	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
173	CB481	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	6			
174	CB482	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第482页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	CB483	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	34			
176	CB484	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	136			
177	CB485	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	12			
178	CB486	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	21.93			
179	CB487	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布	m2	578.94			
180	CB488	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	578.94			
181	CB489	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆	m2	133.05			
182	CB490	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-65	套	6			
183	CB491	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	9			
184	CB492	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-100	套	3			
185	CB493	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	3			
186	CB494	抗震支架	1.类型: (双管组合) 侧向 支架 2.型号:CCGD-2*80	套	17			
187	CB495	抗震支架	1.类型: (双管组合) 双向 支架 2.型号:SCGD-2*80	套	11			
188	CB496	抗震支架	1.类型: (双管组合) 侧向 支架 2.型号:CCGD-2*100	套	1			
189	CB497	抗震支架	1.类型: (双管组合) 双向 支架 2.型号:SCGD-2*100	套	1			
190	030807001006	采暖工程系统调 整		系统	1			
通风空调工程								
空调系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第483页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030901004012	空调器	1.形式:室外机1 2.规格: 制冷量78.5kW, 制热量87.5kW 外形尺寸 2160*750*1720mm, 配电功率11.4+16.2kW, 重量 624kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装, 减震器安装	台	1			
2	030901004013	空调器	1.形式:室内机1 2.制冷量10kW, 制热量 11.2kW, 外形尺寸 840*840*288mm, 风量 1380/1176/966m³/h, 配电功率0.13kW, 重量26kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装; 减震器安装	台	8			
3	030901004014	空调器	1.形式:全热回收新风换气机 2.型号、规格:XHBQ-D25TD 热回收效率(冷/热) 61/70, 风量2500m³/h, 耗电量2200W, 风压 重量 180kg 风压190Pa 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装, 减震器安装	台	2			
4	030206006007	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):30KW以内	台	1			
5	030206006008	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	10			
6	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板; 2.形状规格: 新风风管 3.板材厚度:0.5mm 4.连接方式: 法兰连接	m2	20.67			
7	030902001011	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板; 2.形状规格: 新风风管; 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式: 法兰连接	m2	90.66			
8	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :送回风口 2. 规格:250*250	个	10			
9	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 百叶风口 2. 规格:650*250	个	2			
10	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:650*250	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第484页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030801010015	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 9.53$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	31.17			
12	030801010016	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 12.7$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	10.2			
13	030801010017	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 15.88$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	31.17			
14	030801010018	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 19.05$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	10.74			
15	030801010019	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 22.2$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	4.95			
16	030801010020	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 25.4$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	5.25			
17	030801010021	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 28.6$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	15.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第485页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030801010022	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 31.75$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验	m	5.49			
19	030801001141	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	56.36			
20	CB499	空调制冷剂管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 31.74$	m	5.49			
21	CB500	空调制冷剂管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 28.64$	m	15.15			
22	CB501	空调制冷剂管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 25.4$	m	5.25			
23	CB502	空调制冷剂管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 22.2$	m	4.95			
24	CB503	空调制冷剂管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 19.05$	m	10.74			
25	CB504	空调制冷剂管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 15.9$	m	31.17			
26	CB505	空调制冷剂管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 12.7$	m	10.2			
27	CB506	空调制冷剂管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 9.52$	m	21.17			
28	CB507	风管保温	1.保温材质: 离心玻璃棉 厚度30mm	m ³	5.73			
29	CB508	风管保护层	1.材质: 铝箔	m ²	155.05			
30	CB509	水管保温	1.材质: 20mmB1级难燃橡塑保温	m ³	0.4			
31	CB510	铜管保护层	1.部位: 室内 2.材质: 塑料包扎带	m ²	21.4			
32	CB511	一般钢套管制作安装:(带保温)	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	6			
33	CB512	一般钢套管制作安装:(带保温)	1.规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	8			
34	030904001008	通风工程检测、调试		系统	1			
通风系统								
35	030901017007	通风器	1.名称: 卫生间排气扇 FV-32CH8C 2.型号、规格: 风量520m ³ /h, 功率58W	台	4			
36	030901017008	通风器	1.名称: 天花板管道式换气扇带止回阀 2.型号、规格: BPT-500, 风量: 500m ³ /h, 全压: 220Pa, 功率50W	台	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第486页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030902001012	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:咬口 5.连接方式: 法兰连接	m2	65			
38	030903011024	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:250*250	个	11			
39	030904001009	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程								
消火栓系统								
1	030801008026	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:电熔连接	m	14.81			
2	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: DN100 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	78.74			
3	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	5.4			
4	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	17.76			
5	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: 丝接	m	14.91			
6	030701007031	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN100 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第487页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030701007032	法兰阀门	1.型号、规格:消防专用蝶阀DN65 2.材质:铸钢 3.连接方式:沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	4			
8	030701018013	试验消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
9	030701018014	减压稳压消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	3			
10	030803001146	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	5			
11	030803001147	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
12	030803005024	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	1			
13	031001002026	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯)	台	1			
14	CB514	灭火器箱	1.工作内容:含两具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	台	1			
15	CB515	管道保温	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:铝箔超细玻璃丝棉	m3	8.53			
16	CB516	管道保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布2遍	m2	52.32			
17	CB517	管道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	52.32			
18	CB518	管道刷油	1.名称:管道刷樟丹二道	m2	6.4			
19	CB519	管道刷油	1.名称:管道刷红色调和漆二道	m2	6.4			
20	CB520	一般钢套管	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	5			
21	CB521	一般钢套管	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	3			
喷淋系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第488页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030801008027	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:喷淋系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接	m	26.62			
23	030701001025	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.高度>5m	m	21.29			
24	030701001026	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	64.43			
25	030701001027	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.高度>5m	m	20.6			
26	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	m	35.13			
27	030701001029	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN80 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	19.42			
28	030701001030	水喷淋镀锌钢管	1.规格: DN65 2.材质: 热镀锌钢管 3.连接方式: 卡箍连接	m	9.85			
29	030701001031	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.高度>5m	m	113.4			
30	030701001032	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	m	10.87			
31	030701001033	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	15.28			
32	030701001034	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	m	67.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第489页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030701001035	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	m	169.51			
34	030701011004	水喷头	1.安装型式: 有吊顶 2.型号、规格: 下垂型喷头, 温级68 C	个	72			
35	030701007033	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	1			
36	030701007034	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN150 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	6			
37	030701007035	法兰阀门	1.型号、规格: 铸钢法兰闸阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接 4.高度>3.6m	个	4			
38	030701007036	法兰阀门	1.型号、规格: 铸钢法兰闸阀 DN100 2.连接形式: 沟槽连接 3.高度>3.6m	个	2			
39	030701007037	法兰阀门	1.型号、规格: 过滤器 DN150 2.连接形式: 沟槽连接 3.高度>3.6m	个	2			
40	030701007038	法兰阀门	1.型号、规格: 减压阀 DN150 2.连接形式: 沟槽连接 3.高度>3.6m	个	2			
41	030701005003	螺纹阀门	1.型号规格:信号蝶阀 DN50 2.高度>3.6m	个	4			
42	030701005004	螺纹阀门	1.型号规格:电磁阀 DN50	个	4			
43	030701012003	报警装置	1.类型:湿式报警阀组 2.型号规格:DN150	组	1			
44	030701014005	水流指示器	1.型号、规格: DN150 2.名称: 水流指示器 3.高度>5m	个	2			
45	030701016005	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN25	组	1			
46	030803001148	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第490页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	030803001149	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
48	030803001150	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	1			
49	030803001151	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	2			
50	030803005025	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	2			
51	031001002027	压力仪表	1.名称:压力表(含表弯) 2.高度>5m	台	2			
52	030701015009	减压孔板	1. 规格:DN150* ϕ 58 2.高度>3.6m	个	1			
53	030701015010	减压孔板	1. 规格:DN150 ϕ 71	个	1			
54	030901014002	消防水炮	1.水炮类型:ZDMS0.6/5S-FANT6301A 2.保护半径:Q=5L/s,保护半径30m	台	4			
55	CB522	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	124.54			
56	CB523	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	124.54			
57	CB524	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
58	CB525	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	4			
59	CB526	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	15			
60	CB527	抗震支架	1.类型:(单管)侧向支架 2.型号:CCGD-DN65	套	3			
61	CB528	抗震支架	1.类型:(单管)侧向支架 2.型号:CCGD-DN100	套	2			
62	CB529	抗震支架	1.类型:(单管)侧向支架 2.型号:CCGD-DN150	套	3			
63	CB530	抗震支架	1.类型:(单管)双向支架 2.型号:SCGD-DN100	套	3			
64	CB531	抗震支架	1.类型:(单管)双向支架 2.型号:SCGD-DN80	套	1			
65	CB532	抗震支架	1.类型:(双管组合)侧向支架 2.型号:CCGD-2*100	套	3			
66	CB533	抗震支架	1.类型:(双管组合)双向支架 2.型号、双向支架:SCGD-2*100	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第491页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030701016006	末端试水装置	1.名称: 模拟末端试水装置 2.规格: DN50	组	4			
68	030701006001	螺纹法兰阀门	1.型号、规格: 电磁阀 DN50	个	4			
69	030701006002	螺纹法兰阀门	1.型号、规格: 法兰闸阀 DN50 2.材质: 铸钢	个	4			
70	030701007039	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀 DN50 2.材质: 铸钢 3.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
71	030706002004	水灭火系统控制 装置调试	1.名称: 自动喷水灭火系统 2.按联动点数按实调整	系统	1			
火灾自动报警系统								
72	030705001007	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	只	29			
73	030705009006	报警装置	1.名称: 火灾声光报警器	台	8			
74	030705003010	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	4			
75	030705003011	按钮	1.名称: 带电话插孔手动报 警按钮	只	11			
76	030705004014	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块	只	8			
77	030705004015	模块 (接口)	1.名称: 输入模块	只	4			
78	030705004016	模块 (接口)	1.名称: 广播模块	只	2			
79	030705004017	模块 (接口)	1.名称: 输出模块	只	5			
80	030705004018	模块 (接口)	1.名称: 短路隔离器	只	2			
81	030705009007	报警装置	1.名称: 消防广播	台	16			
82	030705008002	重复显示器	1.名称: 火灾显示盘	台	2			
83	031103015029	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm 以内	个	1			
84	031103015030	接线箱	1.名称: 消防接线端子箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm 以内 4.外部压、接线	个	1			
85	030208004026	电缆桥架	1.材质: 防火桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范 要求	m	29.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第492页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030212001073	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	9.6			
87	030212001074	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	1788.19			
88	CB534	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	100.5			
89	030212003128	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*1.5mm ²	m	1203.29			
90	030212003129	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-2.5mm ²	m	710.65			
91	030212003130	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*1.0mm ²	m	184.08			
92	030212003131	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	30.75			
93	030212003132	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ²	m	61.5			
94	030212003133	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*1.5mm ²	m	30.75			
95	CB535	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
96	CB536	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	205			
97	030705005006	区域报警控制器	1.控制点数:200点以内	台	1			
98	030706001010	自动报警系统装置调试	1.名称: 火灾自动报警系统 2.点数:128点以内	系统	1			
水炮系统-电气								
99	030212001075	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	588.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第493页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030212003134	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVV-3*1.5mm ²	m	201.21			
101	030212003135	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVV-2*1.5mm ²	m	100.6			
102	030212003136	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	201.2			
103	CB537	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	37.5			
104	CB538	水炮装置控制器	1.型号规格: JX-C4	个	4			
105	030803001152	螺纹阀门	1.类型: 电磁阀 (220V 带信号反馈) 2.型号、规格: DN50	个	4			
106	CB539	水炮现场手动盘	1.型号规格: TH-SDPL 有线型一控一 2.RS485集线器数据终端设备, 人工现场手动控制装置灭火	台	4			
107	030706001011	自动报警系统装置调试	1.点数: 10	系统	1			
漏电火灾报警系统								
108	030212001076	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	53.68			
109	030212003137	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	55.02			
110	CB540	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	15			
应急照明系统								
111	030204018099	配电箱	1.类别: 消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱): 壁装 3.半周长或回路数: 750*560*280 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第494页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030212001077	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	357.37			
113	CB541	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ20	m	52			
114	030212003138	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	366.3			
115	030212001078	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	37			
116	030212003139	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDJ-RVVP-2*1.5mm ²	m	37.93			
117	030213003035	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:门上安装	套	11			
118	030213003036	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:距地0.3米	套	12			
119	030213003037	装饰灯	1.名称:智能型楼层标志灯 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:距地2.3米	套	4			
120	030213003038	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急照明灯具 2.型号、规格: 2*3W 3.安装形式及高度:距地2.3米	套	17			
121	CB542	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	75			
电气安装								
强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第495页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030204018100	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALZ1 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200	台	1			
2	030204018101	配电箱	1.类别:成套配电箱1APKT 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*900*300	台	1			
3	030204018102	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL1 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200 4.无端子外部接线	台	1			
4	030204018103	配电箱	1.类别:成套配电箱2AL1 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.无端子外部接线	台	1			
5	030204018104	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE1 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*150 4.无端子外部接线	台	1			
6	030208001085	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+1*16 2.敷设方式:管内敷设 3.其他:电缆头制安	m	44.32			
7	030208001086	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:沿桥架敷设 3.其他:电缆头制安	m	56.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第496页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
8	030208004027	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：槽式 3.型号、规格：150*75 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	24.56			
9	030208004028	电缆桥架	1.材质：热镀锌桥架 2.类型：梯式 3.型号、规格：200*100 4.桥架支架：制作、安装 5.桥架防火封堵：符合规范要求	m	13			
10	030208003014	电缆保护管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.管道防腐：三油两布	m	26			
11	030208003015	电缆保护管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC50 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	43.24			
12	030212001079	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	211.3			
13	030212001080	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	3791.56			
14	CB544	电气配管	1.材质：金属软管 2.规格：Φ20	m	602			
15	030212003140	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位：管内穿线 3.型号、规格：WDZ-BYJ-4mm ²	m	1727.31			
16	030212003141	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位：桥架内穿线 3.型号、规格：WDZ-BYJ-4mm ²	m	75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第497页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030212003142	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4mm2	m	726.54			
18	030212003143	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	9495.85			
19	030212003144	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	1351.56			
20	030212003145	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm2	m	45.82			
21	030212003146	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm2	m	130.4			
22	030212003147	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:线槽敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm2	m	106.8			
23	030212003148	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:RVVP-2*1.0mm2	m	242.8			
24	030213001019	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:墙上座灯 2.型号、规格:LED 1*5W 3.安装形式:距地2.4米	套	1			
25	030213001020	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:LED 28W 3.安装形式:吸顶式	套	1			
26	030213001021	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:36W 3.安装形式:吸顶式	套	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第498页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030213004041	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 600*600 2*26W 3.安装形式: 嵌入式	套	2			
28	030213004042	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	6			
29	030213003039	装饰灯	1.名称:4寸LED筒灯 2.型号、规格:LED 16W 3.安装形式及高度:嵌入式	套	14			
30	030213003040	装饰灯	1.名称:6寸LED筒灯 2.型号、规格:LED 26W 3.安装形式及高度:嵌入式	套	150			
31	030213003041	装饰灯	1.名称:6寸LED筒灯 2.型号、规格:LED 26W 3.安装形式及高度:嵌入式 4.高度>5m	套	273			
32	030204031051	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	28			
33	030204031052	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	4			
34	030204031053	小电器	1.名称: 五孔插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	10			
35	030204031054	小电器	1.名称: 空调开关 2.型号、规格:	套	18			
36	030209001007	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式:详见设计施工图 3.等电位联结:详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第499页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030209002007	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			
38	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): 380V 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统): 1kV以下	系统	1			
39	CB545	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	253			
40	CB546	抗震支架	1.类型: 侧向支架 2.型号: CCQD-200	个	2			
41	CB547	抗震支架	1.类型: 双向支架 2.型号: SCQD-200	个	2			
弱电系统								
42	031103008017	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	110.45			
43	031103008018	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	13			
44	031103001013	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	14.4			
45	031103002018	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	175.31			
46	031103015031	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	2			
47	031103015032	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第500页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	031103015033	接线箱	1.名称: 广播箱	个	2			
49	031103007007	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	22			
50	030204031055	小电器	1.名称: 空白面板	套	3			
51	CB548	电气配线	1.种类: 钢丝 2.敷设方式: 穿管敷设	m	185			
52	CB549	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
53	CB550	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	25			
智能建筑能耗监测系统								
54	030212001081	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	8.5			
55	030212003149	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	9.6			
56	030212003150	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	85.6			
57	030212003151	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	9.6			
58	030212003152	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	85.6			
59	CB551	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	3			
给排水采暖工程								
给水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第501页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801008028	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:电熔连接	m	6.91			
2	030801001142	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	2			
3	030801005100	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	1.08			
4	030801005101	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	7.02			
5	030801005102	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	18.48			
6	030801005103	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	10.35			
7	030801005104	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	13.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第502页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030803001153	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
9	030803001154	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格:DN40	个	2			
10	030803002008	法兰阀门	1.类型:过滤器 2.规格:DN40	个	1			
11	030803002009	螺纹法兰阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.02MP 4.连接形式:法兰	个	1			
12	031001002028	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	2			
13	030803001155	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
14	030804003012	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套立柱式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	1			
15	030804004001	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	4			
16	030804005007	洗涤盆 (拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	2			
17	030804012013	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:成套式 (含角阀、软管)	套	1			
18	030804012014	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	3			
19	030804013007	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗 (含下水等配件)	套	2			
20	030204031056	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	套	5			
21	CB553	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	10.35			
22	CB554	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	18.48			
23	CB555	管道剔槽	1.规格、型号: DN40 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	7.02			
中水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第503页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030801008029	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:电熔连接	m	6.15			
25	030801001143	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	1.2			
26	030803001156	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
采暖系统								
27	030801002007	钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:聚氨酯发泡成品无缝钢管 4.规格:DN70 5.连接方式:焊接	m	13.8			
28	030801001144	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接	m	23.85			
29	030801001145	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	5.16			
30	030801001146	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6	m	45.02			
31	030801001147	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	14.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第504页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030801001148	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	1.92			
33	030801001149	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	38.32			
34	030801007001	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:采暖热水 3. 材质:PERT 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔	m	52.9			
35	030803001157	螺纹阀门	1.类型: 自力式温控阀 2.型号、规格:DN32	个	4			
36	030803001158	螺纹阀门	1.类型: 三通调节阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
37	030803001159	螺纹阀门	1.类型: 两通恒温控制阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
38	030803001160	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
39	030803001161	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
40	030803001162	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	8			
41	030803001163	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN70	个	1			
42	030803003048	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN70	个	4			
43	030803003049	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢过滤器(40目) 2.型号、规格:DN70	个	2			
44	030803003050	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN70	个	1			
45	030803003051	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀 2.型号、规格:DN70	个	1			
46	031001001008	温度仪表	1. 名称: 温度计(含表座)	支	2			
47	031001002029	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第505页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030803001164	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
49	030803005026	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格: DN20	个	4			
50	030803005027	自动排气阀	1.名称:手动放风阀 2.型号规格: Φ10	个	4			
51	030805001038	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):780型灰铸铁柱翼散热器 2.型号、规格:TZY3-6-6,中心距600mm,15片	组	2			
52	030805001039	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):780型灰铸铁柱翼散热器 2.型号、规格:TZY3-6-6,中心距600mm,11片	组	1			
53	030805001040	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):780型灰铸铁柱翼散热器 2.型号、规格:TZY3-6-6,中心距600mm,9片	组	1			
54	CB556	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	2.4			
55	CB557	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	37.74			
56	CB558	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	37.74			
57	CB559	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	9.81			
58	CB560	一般钢套管	1.规格: DN70 2.符合设计及规范要求	个	2			
59	CB561	一般钢套管	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第506页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	CB562	地暖	<p>1.做法: 50厚C15细石混凝土填充层。上下配Φ3双向@50钢丝网片,中间配加热管;或采用专用卡子固定加热管,上层配Φ3双向间距50钢筋网片。加热管上皮最薄处不小于20厚,沿墙内侧做挤塑聚苯板</p> <p>地暖</p> <p>1.做法: 40厚C20细石混凝土随打随抹平,内配(地暖管上层)Φ3@50双向钢筋网片,中间配地暖管,地暖管(PE-RT管(带阻氧层)De20,S4系列,壁厚2.3mm)上皮最薄处大于等于20厚,沿外墙内侧贴40高隔热泡沫条;40厚挤塑苯板保温层</p> <p>2.部位: 一层地暖地面</p> <p>3.含成套分集水器(含放风阀、分集水器进、回水口处的专用铜球阀、过滤器等所有阀门及管件)及地暖系统的调试</p> <p>4.工程量按照地暖实际敷设水平投影面积计算</p>	m2	418.82			
61	CB563	地暖	<p>1.做法: 50厚C15细石混凝土填充层。上下配Φ3双向@50钢丝网片,中间配地暖管;或采用专用卡子固定加热管,上层配Φ3双向间距50钢筋网片。地暖管(PE-RT管,管径De20,壁厚不应小于2.0mm,S4系列)上皮最薄处不小于20厚,沿墙内侧做挤塑聚苯板</p> <p>2.部位: 二层地暖地面</p> <p>3.含成套分集水器(含放风阀、分集水器进、回水口处的专用铜球阀、过滤器等所有阀门及管件)及地暖系统的调试</p> <p>4.工程量按照地暖实际敷设水平投影面积计算</p>	m2	429.41			
62	030807001007	采暖工程系统调整		系统	1			
	污水废水系统							
63	030801004042	柔性抗震铸铁管	<p>1.安装部位(室内、外): 室内直埋</p> <p>2.输送介质: 污水</p> <p>3.规格: DN100</p> <p>4.接口型式: 法兰连接</p>	m	20.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第507页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	030801004043	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	23.19			
65	030801004044	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	15.6			
66	CB564	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	15.82			
67	030804017014	地漏	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN100	个	2			
68	030804017015	地漏	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN50	个	3			
雨水系统								
69	030801004045	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 雨水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	35.6			
70	030701003034	雨水镀锌钢管	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	88.2			
71	030801005105	雨水斗	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质: 87型雨水斗、口 3. 材质: 铸铁 4. 规格: DN100	个	6			
72	CB565	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	12.74			
73	CB566	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	31.57			
74	CB567	一般钢套管	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
通风空调系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第508页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	通风系统							
1	030901017009	通风器	1.名称:排气扇（自带止回阀） 2.型号、规格:PQS-300,风量：300m3/h,全压:110Pa,功率：100W	台	1			
2	030901017010	通风器	1.名称:排气扇（自带止回阀） 2.型号、规格:PQS-500,风量：500m3/h,全压:200Pa,功率：45W	台	2			
3	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:0.5mm 4.接口形式:咬口 5.连接方式：共板法兰连接	m2	7.43			
4	030903011025	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*200	个	1			
5	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:400*160	个	1			
6	CB569	挡烟垂壁	1.类型:电动挡烟垂壁 2.材质：防火帆布	m2	8.96			
7	030904001010	通风工程检测、调试		系统	1			
	空调多联机系统							
8	030901004015	空调器	1.形式:室外机1 2.规格：制冷量78.5Kw，制热量87.5Kw,配电功率11.4+16.2Kw,重量624Kg 3. 其他:软管接口制安、支吊架制作安装；减震器安装	台	2			
9	030901004016	空调器	1.形式:室外机2 2.规格：制冷量90Kw，制热量100Kw,配电功率16.2+16.2Kw,重量630Kg 3.其他：软管接口制安、支吊架制作安装；减震器安装	台	1			
10	030901004017	空调器	1.形式:室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机1 2.制冷量11.2Kw，制热量13Kw,配电功率0.28Kw,重量45Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第509页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030901004018	空调器	1.形式:室内机智慧风型四面出风嵌入式-室内机2 2.制冷量16Kw, 制热量18Kw, 配电功率0.4Kw,重量54Kg 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装	台	10			
12	030206006009	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):30KW以内	台	3			
13	030206006010	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	18			
14	030902001014	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板; 2.形状规格: 新风风管; 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式: 法兰连接	m2	231.13			
15	030902001015	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板; 2.形状规格: 新风风管; 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式: 法兰连接	m2	141.82			
16	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型 :双层百叶送风口 2. 规格:800*200	个	4			
17	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型: 双层百叶送风口 2. 规格:400*200	个	8			
18	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:单层百叶回风口 2. 规格:1000*200	个	18			
19	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1. 类型:旋流风口 2. 规格:D400	个	20			
20	030801010023	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: Φ19.05 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装,支架制安,强度及泄露试验	m	9.3			
21	030801010024	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: Φ31.8 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装,支架制安,强度及泄露试验	m	9.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第510页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030801010025	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 9.52$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	75			
23	030801010026	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 12.7$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	8			
24	030801010027	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 15.9$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	44			
25	030801010028	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 19.05$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	124.7			
26	030801010029	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 25.4$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第511页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030801010030	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 28.6$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	23			
28	030801010031	铜管	1.输送介质: 空调制冷剂 2.材质: 磷脱酸铜无缝管 3.规格: $\Phi 31.8$ 4.连接方式: 钎焊 5.其他: 分液器安装, 支架制安, 强度及泄露试验 6.高度 > 3.6m	m	74.7			
29	030801005106	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: 冷凝水 3. 材质: PPR管 4. 规格: DE50 5. 连接方式: 热熔连接	m	11.02			
30	030801005107	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: 冷凝水 3. 材质: PPR管 4. 规格: DE40 5. 连接方式: 热熔连接 6.高度 > 3.6m	m	72.85			
31	030801005108	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: 冷凝水 3. 材质: PPR管 4. 规格: DE32 5. 连接方式: 热熔连接 6.高度 > 3.6m	m	48.64			
32	CB570	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 31.74$	m	74.7			
33	CB571	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 28.64$	m	23			
34	CB572	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格: $\Phi 25.4$	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第512页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	CB573	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ22.2	m	4			
36	CB574	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ19.05	m	124.7			
37	CB575	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ15.9	m	44			
38	CB576	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ12.7	m	8			
39	CB577	空调制冷剂管路及凝结水管路橡塑管套绝热	管道规格:Φ9.52	m	75			
40	CB578	风管保温	1.保温材质: 离心玻璃棉 厚度30mm	m3	11.86			
41	CB579	风管保护层	1.材质: 铝箔	m2	417.33			
42	CB580	水管保温	1.材质: 20mmB1级难燃橡塑保温	m3	1.51			
43	CB581	铜管保护层	1.部位: 室内 2.材质: 塑料包扎带	m2	82.18			
44	CB582	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	1			
45	030904001011	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程								
消火栓系统								
1	030801008030	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接	m	52.34			
2	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: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	12			
3	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: DN150 4.连接方式: 卡箍连接 5.高度>3.6m	m	104.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第513页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	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: DN65 4.连接方式: 卡箍连接	m	137.4			
5	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: DN25 4.连接方式: 丝接	m	4.6			
6	030701007040	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN150 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	2			
7	030701007041	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN150 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	6			
8	030701007042	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	17			
9	030701007043	法兰阀门	1.型号、规格: 不锈钢波纹补偿器DN150 2.连接方式: 法兰连接	个	2			
10	030701018015	实验消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜, 箱内配SN65消火栓, Φ19水枪, 25m长衬胶水龙带、消防软管卷盘JPS1.0-19各一个。详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器 4.含压力表、表弯、旋塞阀安装	套	1			
11	030701018016	减压稳压消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J乙型单栓带灭火器箱组合式消防柜, 箱内配SN65消火栓, Φ19水枪, 25m长衬胶水龙带、消防软管卷盘JPS1.0-19各一个。详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第514页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030803001165	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	18			
13	030803005028	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	2			
14	031001002030	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	1			
15	CB584	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	8.53			
16	CB585	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	117.04			
17	CB586	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	117.04			
18	CB587	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	18.21			
19	CB588	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	18.21			
20	CB589	一般钢套管	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	7			
21	CB590	一般钢套管	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	15			
22	CB591	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-DN65	套	2			
23	CB592	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-DN65	套	2			
24	CB593	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号架:CCGD-DN150	套	8			
25	CB594	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-DN150	套	8			
26	CB595	抗震支架	1.类型: (三管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-3*150	套	2			
27	CB596	抗震支架	1.类型: (三管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-3*150	套	1			
火灾自动报警系统								
28	030705001008	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	只	72			
29	030705009008	报警装置	1.名称: 火灾声光报警器	台	8			
30	030705003012	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	18			
31	030705003013	按钮	1.名称: 带电话插孔手动报警按钮	只	14			
32	030705004019	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块	只	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第515页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030705004020	模块 (接口)	1.名称: 输入模块	只	7			
34	030705004021	模块 (接口)	1.名称: 广播模块	只	2			
35	030705004022	模块 (接口)	1.名称: 输出模块	只	7			
36	030705004023	模块 (接口)	1.名称: 短路隔离器	只	2			
37	030705009009	报警装置	1.名称: 消防广播	台	12			
38	030705008003	重复显示器	1.名称: 火灾显示盘	台	1			
39	031103015034	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内	个	2			
40	031103015035	接线箱	1.名称: 消防接线端子箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内 4.外部压、接线	个	1			
41	030212001082	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	40.26			
42	030212001083	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	2674.84			
43	CB597	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	183			
44	030212003153	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*1.5mm ²	m	1149.89			
45	030212003154	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-2.5mm ²	m	518.43			
46	030212003155	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*1.0mm ²	m	120.03			
47	030212003156	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	14.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第516页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030212003157	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ²	m	29.73			
49	030212003158	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*1.5mm ²	m	14.86			
50	030208002009	控制电缆	1.型号、规格: KYJYF-7*1.5 2.敷设方式: 管内敷设	m	448.19			
51	030705005007	区域报警控制器	1.控制点数: 200点以内	台	1			
52	030706001012	自动报警系统装置调试	1.名称: 火灾自动报警系统 2.点数: 128点以内	系统	1			
53	030706003003	防火控制系统装置调试	1.类型: 正压送风阀、排烟阀、防火阀	处	15			
54	CB598	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
55	CB599	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	277			
漏电火灾报警系统								
56	030212001084	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	25.55			
57	030212003159	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	26.19			
58	CB600	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ20内	m	15			
消防电源监控系统								
59	030212001085	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	24.16			
60	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: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	24.16			
61	030212003161	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	12			
62	030212003162	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	24.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第517页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030212003163	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	12			
应急照明系统								
64	030204018105	配电箱	1.类别:消防应急照明灯具 专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱): 壁挂 3.半周长或回路数: 750*560*280 4.外部压、接线	台	1			
65	030212001086	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	509.73			
66	CB601	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: Φ20	m	62			
67	030212003164	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 管内敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	522.47			
68	030212001087	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	m	20.57			
69	030212003165	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: Wdz-RVVP-2*1.5mm ² mm ²	m	21.57			
70	030213003042	装饰灯	1.名称:智能型安全出口标志 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:门上安装	套	10			
71	030213003043	装饰灯	1.名称:智能型单向疏散指示 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:距地0.3米	套	22			
72	030213003044	装饰灯	1.名称:壁挂型楼层标志灯 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度:距地2.3米	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第518页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030213003045	装饰灯	1.名称:自带蓄电池应急照明灯具 2.型号、规格: 2*3W 3.安装形式及高度:距地2.3米	套	20			
74	CB602	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	215			
防排烟工程								
75	030901002005	通风机	1.形式:PY-R-1消防高温排烟风机GYF-11-I 2.型号、参数:风量:36000m ³ /h,全压:500Pa,功率:11KW,转速:1450r/min 3.包括支架、软管接口、减震器	台	1			
76	030206006011	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	1			
77	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:1.0mm 4.接口形式:咬口 5.连接方式: 法兰连接	m ²	7.14			
78	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:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	7.57			
79	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:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	134			
80	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶排烟口 2.规格: 630*630	个	4			
81	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 单层百叶排烟口 2.规格: 800*800	个	1			
82	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 排烟风机防雨百叶风口 2.规格: 1050*850	个	1			
83	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常闭280° 防火阀 2.型号或规格: 800*320	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第519页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常开280° 防火阀 2.型号或规格: 1000*400	个	2			
85	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常开280° 防火阀 2.型号或规格: ϕ 910	个	1			
86	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常开280° 防火阀 2.型号或规格: 800*320	个	6			
87	CB603	不吊顶及通透性吊顶的走廊排烟管道	1.用9mm厚防火板包裹,具体做法详见图集L13N5-2,53,54页	m ²	195			
88	CB604	排烟风管保温	1.保温材质: 铝箔玻璃丝棉管壳 厚度30mm	m3	5.32			
89	CB605	风管保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	195			
90	CB606	风道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	195			
91	CB607	挡烟垂壁	1.类型:挡烟垂壁 2.材质: 防火玻璃	m2	8.28			
92	CB608	抗震支架	1.类型:侧向支架 2.型号:CCFD-800	套	5			
93	CB609	抗震支架	1.类型:双向支架 2.型号:SCFD-800	套	1			
94	CB610	抗震支架	1.类型:侧向支架 2.型号:CCFD-1000	套	2			
95	CB611	抗震支架	1.类型:双向支架 2.型号:SCFD-1000	套	4			
96	030904001012	通风工程检测、调试		系统	1			
电气工程								
强电系统								
1	030204018106	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*900*200	台	1			
2	030204018107	配电箱	1.类别:成套配电箱AL1-1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200 4.无端子外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第520页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030204018108	配电箱	1.类别:成套配电箱AL1-2 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.无端子外部接线	台	1			
4	030204018109	配电箱	1.类别:成套配电箱AL1-3 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.无端子外部接线	台	1			
5	030204018110	配电箱	1.类别:成套配电箱AL2-1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200 4.无端子外部接线	台	1			
6	030204018111	配电箱	1.类别:成套配电箱AL2-2 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*150 4.无端子外部接线	台	1			
7	030204018112	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALE1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 500*600*150 4.无端子外部接线	台	1			
8	030204018113	配电箱	1.类别:成套配电箱APE-PY 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.无端子外部接线	台	1			
9	030204018114	配电箱	1.类别:电缆分支连接箱 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 400*500	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第521页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030204018115	配电箱	1.类别:直饮水开关箱 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数: 300*400*120	台	2			
11	030208001087	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	152.76			
12	030208001088	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	113.98			
13	030208001089	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	83.55			
14	030208001090	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	105.62			
15	030208001091	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	117.98			
16	030208001092	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	89.9			
17	030208004029	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	69.56			
18	030208004030	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	133.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第522页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030208004031	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	11			
20	030208003016	电缆保护管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	32.08			
21	030212001088	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	102.43			
22	030212001089	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	83.87			
23	030212001090	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	125.84			
24	030212001091	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	123.71			
25	030212001092	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	5801.4			
26	CB613	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	225			
27	030212003166	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ²	m	3407.28			
28	030212003167	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ²	m	14487.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第523页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030212003168	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	1220.19			
30	030212003169	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5mm2	m	1242.8			
31	030212003170	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm2	m	70.88			
32	030212003171	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-6mm2	m	76.14			
33	030212003172	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm2	m	130.4			
34	030212003173	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:线槽敷设 3.型号、规格:WDZ-RVVP-2*1.5mm2	m	106.8			
35	030213001022	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 墙上座灯 2.型号、规格: LED 1*5W 3.安装形式: 距地2.4米	套	4			
36	030213001023	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 吸顶灯 2.型号、规格: LED 28W 3.安装形式: 吸顶式	套	12			
37	030213001024	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘灯 2.型号、规格: 36W 3.安装形式: 吸顶式	套	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第524页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030213004043	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 教室护眼灯 LED 2*26W 3.安装形式: 吸顶式	套	39			
39	030213004044	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 双管荧光灯 (黑板灯) 长1200, LED 2*18W 3.安装形式: 吊装式	套	8			
40	030213004045	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 600*600 3*26W 3.安装形式: 嵌入式	套	90			
41	030213004046	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	28			
42	030213003046	装饰灯	1.名称:滑轨式射灯 2.型号、规格:LED 9W 3.安装形式及高度:滑轨式 4.包括滑轨安装	套	98			
43	030213004047	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 单管LED荧光灯T5 2*10W 3.安装形式: 吸顶式	套	152			
44	030213004048	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 长条灯LED 1*36W 3.安装形式: 吸顶式	套	24			
45	030204031057	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	53			
46	030204031058	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	28			
47	030204031059	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 三联、220V、10A	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第525页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	030204031060	小电器	1.名称: 五孔插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	134			
49	030209001008	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式:详见设计施工图 3.等电位联结:详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
50	030209002008	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			
51	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):380V 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统):1kV以下	系统	1			
52	CB614	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 32$ 内	m	5			
53	CB615	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	418.2			
54	CB616	抗震支架	1.类型:侧向支架 2.型号:CCQD-200	个	22			
55	CB617	抗震支架	1.类型:双向支架 2.型号:SCQD-200	个	24			
56	CB618	抗震支架	1.类型:侧向支架 2.型号:CCQD-300	个	5			
57	CB619	抗震支架	1.类型:双向支架 2.型号:SCQD-300	个	7			
弱电系统								
58	031103008019	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	246.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第526页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	031103008020	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	11			
60	031103001014	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	53.7			
61	031103002019	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC32 3.配管形式及部位: 暗配	m	69.48			
62	031103002020	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC25 3.配管形式及部位: 暗配	m	148.92			
63	031103002021	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	704.79			
64	031103015036	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	2			
65	031103015037	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	2			
66	031103015038	接线箱	1.名称: 广播箱	个	2			
67	031103007008	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	116			
68	030204031061	小电器	1.名称: 空白面板	套	37			
69	CB620	电气配线	1.种类: 钢丝 2.敷设方式: 穿管敷设	m	923.19			
70	CB621	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
71	CB622	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	11.1			
智能建筑能耗监测系统								
72	030212001093	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	25.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第527页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030212003174	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	26.19			
74	030212003175	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	26.19			
75	CB623	剔槽	1.名称:砖墙剔槽 2.型号、规格:Φ20内	m	14			
给排水采暖工程								
给水系统								
1	030801008031	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:电熔连接	m	10.3			
2	030801001150	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	33.99			
3	030801005109	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内明配 2. 输送介质:给自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	37.14			
4	030801005110	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接	m	11.5			
5	030801005111	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	10.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第528页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030801005112	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	43.2			
7	030801005113	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	50.9			
8	030801005114	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	5.4			
9	030801005115	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接	m	38.62			
10	030801005116	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	12.68			
11	030801005117	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	43.2			
12	030801005118	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第529页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030803001166	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
14	030803001167	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格:DN40	个	6			
15	030803002010	法兰阀门	1.类型:过滤器 2.规格:DN40	个	2			
16	030701007044	法兰阀门	1.型号、规格: 不锈钢波纹补偿器DN50 2.连接方式: 法兰连接	个	2			
17	030803002011	螺纹法兰阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN40, 阀后压力0.2MP 4.连接形式:法兰	个	2			
18	031001002031	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
19	030803001168	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
20	030804003013	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套立柱式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	2			
21	030804004002	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型: 成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	16			
22	030804005008	洗涤盆 (拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	4			
23	030804012015	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:成套式 (含角阀、软管)	套	2			
24	030804012016	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	18			
25	030804013008	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗 (含下水等配件)	套	6			
26	030204031062	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	套	24			
27	CB625	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	2.63			
28	CB626	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布	m2	59.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第530页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	CB627	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m ²	51.87			
30	CB628	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	12.68			
31	CB629	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	16			
32	CB630	管道剔槽	1.规格、型号: DN40 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	5.4			
33	CB631	一般钢套管	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	1			
34	CB632	一般钢套管	1.规格: DN40 2.符合设计及规范要求	个	8			
35	CB633	一般钢套管	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	2			
中水系统								
36	030801008032	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:电熔连接	m	4.1			
37	030801001151	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	27.25			
38	030801001152	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	1.2			
39	030803001169	螺纹阀门	1.类型: 截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
40	CB634	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m ³	2.63			
41	CB635	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布	m ²	11.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第531页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	CB636	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	11.96			
43	CB637	一般钢套管	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	2			
采暖系统								
44	030801002008	钢管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 采暖热水 3.材质或种类: 聚氨酯发泡成品无缝钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 焊接	m	12.6			
45	030801001153	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接	m	30			
46	030801001154	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN70 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6	m	258.36			
47	030801001155	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6	m	81.49			
48	030801001156	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6	m	94.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第532页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030801001157	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6	m	149.24			
50	030801001158	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	1000.28			
51	030803001170	螺纹阀门	1.型号、规格: 不锈钢波纹补偿器DN32 2.连接方式: 螺纹连接	个	2			
52	030803001171	螺纹阀门	1.类型: 自力式温控阀 2.型号、规格: DN25	个	86			
53	030803001172	螺纹阀门	1.类型: 泄水球阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
54	030803001173	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN25	个	172			
55	030803001174	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格: DN40	个	1			
56	030803003052	焊接法兰阀门	1.类型: 铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格: DN70	个	8			
57	030803003053	焊接法兰阀门	1.类型: 铸钢Y形过滤器 (40目) 2.型号、规格: DN65	个	2			
58	030803003054	焊接法兰阀门	1.类型: 超声波热量表 2.型号、规格: DN70	个	1			
59	030803003055	焊接法兰阀门	1.类型: 自力式压差控制阀 2.型号、规格: DN70	个	1			
60	031001001009	温度仪表	1. 名称: 温度计(含表座)	支	2			
61	031001002032	压力仪表	1.名称: 压力表 (含表弯)	台	4			
62	030803001175	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	11			
63	030803005029	自动排气阀	1.名称: 自动排气阀 2.型号规格: DN20	个	11			
64	030803005030	自动排气阀	1.名称: 手动放风阀 2.型号规格: Φ10	个	86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第533页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030805001041	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):内腔无砂型铸铁散热器 2.型号、规格: TZY2-100-8, 中心距 500mm,20片	组	74			
66	030805001042	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):内腔无砂型铸铁散热器 2.型号、规格: TZY2-100-8, 中心距 500mm,16片	组	5			
67	030805001043	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):内腔无砂型铸铁散热器 2.型号、规格: TZY2-100-8, 中心距 500mm,12片	组	6			
68	030805001044	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):内腔无砂型铸铁散热器 2.型号、规格: TZY2-100-8, 中心距 500mm,10片	组	2			
69	CB638	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	21.93			
70	CB639	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	311.07			
71	CB640	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	311.07			
72	CB641	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	105.2			
73	CB642	一般钢套管制作安装	1.规格: DN70 2.符合设计及规范要求	个	13			
74	CB643	一般钢套管制作安装	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	6			
75	CB644	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	13			
76	CB645	一般钢套管制作安装	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	29			
77	CB646	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-DN65	套	17			
78	CB647	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-DN65	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第534页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	CB648	抗震支架	1.类型: (两管组合) 侧向支架 2.型号:SCGD-70+80	套	1			
80	CB649	抗震支架	1.类型: (两管组合) 侧向支架 2.型号、侧向支架: CCGD-2*80	套	1			
81	CB650	抗震支架	1.类型: (两管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-2*80	套	1			
82	030807001008	采暖工程系统调整		系统	1			
污水系统								
83	030801004046	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	70.74			
84	030801004047	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	53.91			
85	030801004048	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 污水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	29.07			
86	030801004049	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	30.2			
87	030801004050	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	34.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第535页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030801005119	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	34.7			
89	030801005120	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	31.11			
90	030801005121	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	37.27			
91	CB651	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m ²	45.77			
92	CB652	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m ²	20.32			
93	030804017016	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	12			
94	030804017017	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN50	个	2			
95	CB653	一般套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	4			
96	CB654	一般套管制作安装	1.规格: DN75 2.符合设计及规范要求	个	2			
雨水系统								
97	030801004051	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 雨水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	35.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第536页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030701003039	雨水镀锌钢管	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	121.63			
99	030801005122	雨水斗	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:87型雨水斗、 口 3. 材质:铸铁 4. 规格:DN100	个	9			
100	CB655	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	12.74			
101	CB656	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	43.54			
102	CB657	一般钢套管	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	15			
通风空调工程								
通风系统								
1	030901002006	通风机	1.形式:PF-R-1斜流排风机 GXF-5-A 2.型号、参数:风量:3514m3/ h,全压:278Pa,功率:0.55KW, 转速:1450r/min 3.包括支架、软管接口、减 震器	台	1			
2	030206006012	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查 接线 2.容量(kW):3KW以内	台	1			
3	030901017011	通风器	1.型号规格: JVF-CP-400	台	4			
4	030902001019	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:0.5mm 4.接口形式:咬口 5.连接方式: 法兰连接	m2	3.39			
5	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:0.75mm 4.接口形式:咬口 5.连接方式: 法兰连接	m2	5.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第537页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	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:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	46.02			
7	030903011034	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:200*200	个	6			
8	030903011035	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:250*250	个	3			
9	030903011036	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:排风机防雨百叶风口 2.规格:550*550	个	1			
10	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70° 防火阀 2.型号或规格:500*200	个	2			
11	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70° 防火阀 2.型号或规格:200*200	个	1			
12	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型:蝶阀 2.型号或规格:250*200	个	3			
13	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型:蝶阀 2.型号或规格:160*160	个	6			
14	030903001015	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*200	个	2			
15	CB659	排烟风管保温	1.保温材质:铝箔玻璃丝棉管壳 厚度30mm	m3	1.66			
16	CB660	风管保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布两道	m2	61.63			
17	CB661	风道刷油	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:防火涂料 3.遍数:两遍	m2	61.63			
18	030904001013	通风工程检测、调试		系统	1			
消防工程								
消火栓系统								
1	030801008033	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:消火栓系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接	m	16.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第538页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030701003040	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 5.高度>3.6m	m	268.93			
3	030701003041	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 5.高度>3.6m	m	99.75			
4	030701003042	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	12			
5	030701003043	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	212.1			
6	030701007045	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN150 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	11			
7	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: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	4.6			
8	030701007046	法兰阀门	1.型号、规格: 消防专用蝶阀DN65 2.材质: 铸钢 3.连接方式: 沟槽法兰连接	个	29			
9	030701007047	法兰阀门	1.型号、规格: 不锈钢波纹补偿器DN150 2.连接方式: 法兰连接	个	1			
10	030701018017	减压稳压消火栓	1.安装部位: 室内 2.型号、规格: SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第539页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030701018018	试验消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24E65Z-J 详见图集15S202-19 3.箱内配2具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	1			
12	030803001176	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	30			
13	030803001177	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN15	个	1			
14	030803005031	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	3			
15	031001002033	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	1			
16	CB663	灭火器箱	1.工作内容: 含两具MF/ABC3手提式磷酸铵盐干粉灭火器	台	2			
17	CB664	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	15.83			
18	CB665	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	300.32			
19	CB666	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	300.32			
20	CB667	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	58.7			
21	CB668	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	58.7			
22	CB669	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	12			
23	CB670	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	17			
喷淋系统								
24	030801008034	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:喷淋系统用水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN150 5. 连接方式:电熔连接	m	2.62			
25	030701001036	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	10.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第540页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
26	030701001037	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.高度>5m	m	265.46			
27	030701001038	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.高度>5m	m	20.54			
28	030701001039	水喷淋镀锌钢管	1.规格：DN80 2.材质：热镀锌钢管 3.连接方式：卡箍连接 4.高度>5m	m	22.35			
29	030701001040	水喷淋镀锌钢管	1.规格：DN65 2.材质：热镀锌钢管 3.连接方式：卡箍连接 4.高度>5m	m	160.74			
30	030701001041	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.高度>5m	m	560.91			
31	030701001042	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.高度>5m	m	333.89			
32	030701001043	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.高度>5m	m	391.66			
33	030701001044	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.高度>5m	m	1206.57			
34	030701011005	水喷头	1.安装型式：有吊顶 2.型号、规格：下垂型喷头，温级68℃	个	574			
35	030701007048	法兰阀门	1.型号、规格：信号蝶阀DN150 2.材质：铸钢 3.连接形式：沟槽法兰连接 4.高度>3.6m	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第541页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030701014006	水流指示器	1.型号、规格: DN150 2.高度>5m	个	2			
37	030701016007	末端试水装置	1.名称: 末端试水装置 2.规格: DN25	组	1			
38	030803001178	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
39	030803001179	螺纹阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
40	030803005032	自动排气阀	1.型号、规格: DN25	个	1			
41	030701015011	减压孔板	1. 规格:DN150* ϕ 71	个	1			
42	CB671	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	27			
43	CB672	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	4			
44	CB673	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	5			
45	CB674	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	44			
46	CB675	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	38			
47	CB676	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 埋地管道 2.做法: 三油两布	m2	1.36			
48	CB677	管道刷油	1.名称: 管道刷樟丹二道	m2	530.33			
49	CB678	管道刷油	1.名称: 管道刷红色调和漆二道	m2	530.33			
50	CB679	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-65	套	12			
51	CB680	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-80	套	1			
52	CB681	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-100	套	1			
53	CB682	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-150	套	32			
54	CB683	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	16			
55	CB684	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-80	套	2			
56	CB685	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	1			
57	CB686	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-150	套	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第542页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	CB687	抗震支架	1.类型: (两管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-2*150	套	2			
59	CB688	抗震支架	1.类型: (两管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-2*150	套	1			
60	CB689	抗震支架	1.类型: (三管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-80+2*150	套	1			
61	CB690	抗震支架	1.类型: (三管组合) 组合双向支架 2.型号:SCGD-80+2*150	套	1			
62	030706002005	水灭火系统控制装置调试	1.名称: 自动喷水灭火系统 2.按联动点数按实调整	系统	1			
火灾自动报警系统								
63	030705001009	点型探测器	1.名称: 感烟探测器	只	101			
64	030705001010	点型探测器	1.名称: 感温探测器	只	7			
65	030705009010	报警装置	1.名称: 火灾声光报警器	台	12			
66	030705003014	按钮	1.名称: 消火栓启泵按钮	只	26			
67	030705003015	按钮	1.名称: 带电话插孔手动报警按钮	只	25			
68	030705004024	模块 (接口)	1.名称: 输入输出模块	只	25			
69	030705004025	模块 (接口)	1.名称: 广播模块	只	2			
70	030705004026	模块 (接口)	1.名称: 输出模块	只	15			
71	030705004027	模块 (接口)	1.名称: 短路隔离器	只	2			
72	030705009011	报警装置	1.名称: 消防广播	台	30			
73	030204031063	小电器	1.名称:继电器 2.型号、规格:220V	套	1			
74	030705008004	重复显示器	1.名称: 火灾显示盘	台	2			
75	031103015039	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内	个	2			
76	031103015040	接线箱	1.名称: 模块箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 1500mm以内	个	1			
77	031103015041	接线箱	1.名称: 消防接线端子箱 2.安装方式: 壁装 3.半周长或回路数: 700mm以内 4.外部压、接线	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第543页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030212001094	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.保护层: 三油两布	m	38.58			
79	030212001095	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	2852.85			
80	CB691	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	224			
81	030212003176	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*1.5mm ²	m	2074.31			
82	030212003177	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-2.5mm ²	m	1143.02			
83	030212003178	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*1.0mm ²	m	510.43			
84	030208002010	控制电缆	1.型号、规格:NH-KYJYP-7*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	26.36			
85	030208002011	控制电缆	1.型号、规格:NH-KYJYP-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	26.36			
86	030212003179	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	10.6			
87	030212003180	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: NH-RVS-2*1.5mm ²	m	10.6			
88	030212003181	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: NH-BV-4mm ²	m	21.2			
89	030212003182	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVVP-2*1.5mm ²	m	10.6			
90	030208002012	控制电缆	1.型号、规格:NH-KYJYP-7*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设	m	43.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第544页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030208002013	控制电缆	1.型号、规格:NH-KYJYF-4*1.5 2.敷设方式:桥架内敷设	m	43.69			
92	030706003004	防火控制系统装置调试	1.类型:正压送风阀、排烟阀、防火阀	处	21			
93	030705005008	区域报警控制器	1.控制点数:500点以内	台	1			
94	030706001013	自动报警系统装置调试	1.名称:火灾自动报警系统 2.点数:256点以内	系统	1			
95	CB692	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
96	CB693	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	475.48			
漏电火灾报警系统								
97	030212001096	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	7.87			
98	CB694	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	7.87			
99	030212003183	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	7.87			
100	030212003184	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	13.51			
消防电源监控系统								
101	030212003185	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	35.36			
102	030212003186	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 2.型号、规格: ZR-RVS-2*1.5mm ²	m	35.36			
应急照明系统								
103	030204018116	配电箱	1.类别:消防应急照明灯具专用应急电源+分布式应急照明分配电装置 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 750*560*280	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第545页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030212001097	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	1586.73			
105	CB695	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\Phi 20$	m	34.5			
106	030212003187	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: NH-RVS-2*2.5mm ²	m	1636.5			
107	030213003047	装饰灯	1.名称: 智能型安全出口标志 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 门上安装	套	23			
108	030213003048	装饰灯	1.名称: 智能型单向疏散指示灯 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地0.3米	套	65			
109	030213003049	装饰灯	1.名称: 自带蓄电池应急照明灯具 2.型号、规格: 2*3W 3.安装形式及高度: 距地2.3米	套	54			
110	030213003050	装饰灯	1.名称: 壁挂楼层标志灯 2.型号、规格: 1W 3.安装形式及高度: 距地2.3米	套	6			
111	CB696	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	396.68			
	电气工程							
	强电系统							
1	030204018117	配电箱	1.类别: 成套配电箱GGD 01# 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱): 落地, 距地0.3米 3.半周长或回路数: 1000*2200*800 4.基础槽钢制作与安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第546页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204018118	配电箱	1.类别:成套配电箱GGD 02# 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):落地, 距地0.3米 3.半周长或回路数: 1000*2200*800 4.基础槽钢制作与安装	台	1			
3	030204018119	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-cf1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 400*500*120 4.外部压、接线	台	1			
4	030204018120	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-ct1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*700*200 4.外部压、接线	台	1			
5	030204018121	配电箱	1.类别:成套配电箱AP-ms1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			
6	030204018122	配电箱	1.类别:成套配电箱AP-ms2 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.6米 3.半周长或回路数: 700*1600*350	台	1			
7	030204018123	配电箱	1.类别:成套配电箱AP-fs 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*800*150 4.外部压、接线	台	1			
8	030204018124	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-XXJ 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 500*700*150 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第547页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030204018125	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-sf1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*800*150 4.外部压、接线	台	1			
10	030204018126	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-BX 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*800*150 4.外部压、接线	台	1			
11	030204018127	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-ZC 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*800*150 4.外部压、接线	台	1			
12	030204018128	配电箱	1.类别:成套配电箱1AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*800*150 4.外部压、接线	台	1			
13	030204018129	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-XX 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 394*210*100 4.外部压、接线	台	6			
14	030204018130	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-sf2 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 800*1000*200 4.外部压、接线	台	1			
15	030204018131	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-ct2 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*700*150 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第548页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030204018132	配电箱	1.类别:成套配电箱AL-ct3 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 600*700*150 4.外部压、接线	台	1			
17	030204018133	配电箱	1.类别:成套配电箱APEZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*900*200	台	1			
18	030204018134	配电箱	1.类别:成套配电箱AP-JR 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地0.3米 3.半周长或回路数: 900*1000*200 4.外部压、接线	台	1			
19	030204018135	配电箱	1.类别:成套配电箱2AL1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			
20	030204018136	配电箱	1.类别:成套配电箱APE-PY 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.8米 3.半周长或回路数: 700*800*200 4.外部压、接线	台	1			
21	030204018137	配电箱	1.类别:成套配电箱1ALEZ1 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):明装,距地1.5米 3.半周长或回路数: 600*700*200 4.外部压、接线	台	1			
22	030204018138	配电箱	1.类别:直饮水开关箱 2.安装方式及高度 (仅适用于成套配电箱):距地1.8米 3.半周长或回路数: 300*400*120 4.外部压、接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第549页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030208001093	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*120+2*70 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	93.62			
24	030208001094	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*70+2*35 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	42.27			
25	030208001095	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*25+16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	52.11			
26	030208001096	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*50+25 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	63.56			
27	030208001097	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*25+1*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	26.19			
28	030208001098	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	22.96			
29	030208001099	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	178.47			
30	030208001100	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	47.82			
31	030208001101	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	203.94			
32	030208001102	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	627.94			
33	030208001103	电力电缆	1.型号、规格: WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	51.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第550页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030208001104	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	51.92			
35	030208001105	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	331.24			
36	030208001106	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	45.02			
37	030208001107	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	124.68			
38	030208001108	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*2.5 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	152.12			
39	030208001109	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-5*2.5 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	284.41			
40	030208001110	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*10 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	29.36			
41	030208001111	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*10 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	170.72			
42	030208001112	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	46.21			
43	030208001113	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-3*6 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	161.6			
44	030208001114	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*4 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	9.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第551页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	030208001115	电力电缆	1.型号、规格: WDZ-YJY-4*4 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	74.87			
46	030208001116	电力电缆	1.型号、规格: YTTW-4*10 2.敷设方式: 桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	85.82			
47	030208004032	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	22.33			
48	030208004033	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	6.5			
49	030208004034	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	402.04			
50	030208004035	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 中间加阻燃隔板 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	41.3			
51	030208004036	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 150*75 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	68.5			
52	030208003017	电缆保护管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC150 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	17.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第552页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
53	030208003018	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格：SC100 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：埋地暗配 4.管道防腐：三油两布	m	8.53			
54	030212001098	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC50 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	5.32			
55	030212001099	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC40 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	132.42			
56	030212001100	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	31.92			
57	030212001101	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	57.69			
58	030212001102	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	63.2			
59	030212001103	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC25 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	460.09			
60	030212001104	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	69.59			
61	030212001105	电气配管	1.材质：热镀锌钢管 2.规格：SC20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	9.78			
62	030212001106	电气配管	1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：明配	m	51.54			
63	030212001107	电气配管	1.材质：刚性阻燃管 2.规格：PVC32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配	m	32.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称：

第553页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
64	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）：明配	m	412.7			
65	030212001109	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	2896.92			
66	CB698	电气配管	1.材质：金属软管 2.规格：Φ20	m	260			
67	030212003188	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3.型号、规格：WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	14.54			
68	030212003189	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位：桥架内敷设 3.型号、规格：WDZ-RVVP-2*1.5mm ²	m	54.27			
69	030212003190	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位：管内穿线 3.型号、规格：WDZ-BYJ-6mm ²	m	1305.89			
70	030212003191	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位：桥架内穿线 3.型号、规格：WDZ-BYJ-6mm ²	m	1000.58			
71	030212003192	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位：管内穿线 3.型号、规格：WDZN-BYJ-6mm ²	m	40.3			
72	030212003193	电气配线	1.种类（导线、母线）：铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位：桥架内穿线 3.型号、规格：WDZN-BYJ-6mm ²	m	274.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第554页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030212003194	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4mm2	m	3778.13			
74	030212003195	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4mm2	m	1966.81			
75	030212003196	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5mm2	m	20.15			
76	030212003197	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5mm2	m	142.31			
77	030212003198	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	11304.87			
78	030212003199	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内穿线 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm2	m	14.45			
79	030213001025	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:LED 28W 3.安装形式:吸顶式	套	20			
80	030213001026	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:36W 3.安装形式:吸顶式	套	10			
81	030213004049	荧光灯	1.形式 (组成、成套):成套型 2.型号、规格:厨房专用三防灯LED 2*18W 3.安装形式:嵌入式	套	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第555页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030213004050	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 600*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	47			
83	030213004051	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 300*600 18W 3.安装形式: 嵌入式	套	4			
84	030213004052	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 集成灯LED 1200*600 25W 3.安装形式: 嵌入式	套	49			
85	030213004053	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 200*1800长条灯LED 18W 3.安装形式: 吸顶式	套	23			
86	030213004054	荧光灯	1.形式 (组成、成套) : 成套型 2.型号、规格: 900紫外线灭菌灯 3.安装形式: 嵌入式	套	13			
87	030213003051	装饰灯	1.名称:双头格栅射灯 2.型号、规:LED 2*13W 3.安装形式及高度:滑轨式	套	174			
88	030213003052	装饰灯	1.名称:4寸LED射灯 2.型号、规:LED 9W 3.安装形式及高度:嵌入式	套	19			
89	030213003053	装饰灯	1.名称:6寸LED筒灯 2.型号、规:LED 12W 3.安装形式及高度:嵌入式	套	49			
90	030213003054	装饰灯	1.名称: 灯带 2.型号、规格: LED 3.安装形式及高度: 嵌入式	m	120			
91	030204031064	小电器	1.名称:消毒灯专用开关	个 (套)	13			
92	030204031065	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第556页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030204031066	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	26			
94	030204031067	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 三联、220V、10A	套	11			
95	030204031068	小电器	1.名称: 板式暗开关 (双控) 2.型号、规格: 单联、220V、10A	套	16			
96	030204031069	小电器	1.名称: 五孔插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	8			
97	030204031070	小电器	1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 220V、16A	套	6			
98	CB699	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 20$ 内	m	65.79			
99	CB700	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 32$ 内	m	64.76			
100	CB701	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
101	CB702	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
102	CB703	抗震支架	1.类型: (单架) 侧向支架 2.型号:CCQD-200	个	53			
103	CB704	抗震支架	1.类型: (单架) 双向支架 2.型号:SCQD-200	个	53			
104	030209002009	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			
105	030209001009	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式:详见设计施工图 3.等电位联结:详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第557页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	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):380V 3.供电形式 (仅适用于10kV以下交流供电系统):1kV以下	系统	1			
107	CB705	电梯	1.名称: 无机房载货电梯 2.规格型号: THJW, Series 系列35; 2000KG/0.5m/s; 3.报价包含设备费 (含设计费)、随机备品备件及专用工具、运输 (包括装卸)、保管、安装 (包括预埋件)、调试、验收、培训、检测费用、直到取得电梯运行许可证交付使用及在免费保养期内的日常维护和保养 (按TSGT5001-2009规定进行日常维护和保养)、质量保证期内发生的任何缺陷的修复所需的全部费用 4.包括投标现场施工所需的水、电、临时设施、场内运输、脚手架、井道照明、地坑爬梯	部	2			
弱电系统								
108	031103008021	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 200*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	251.76			
109	031103008022	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	95.97			
110	031103008023	电缆桥架	1.材质: 热镀锌桥架 2.类型: 梯式 3.型号、规格: 300*100 4.桥架支架: 制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	6.5			
111	031103001015	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	27.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第558页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	030212001110	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明配	m	31.6			
113	031103002022	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 明配	m	484.49			
114	031103002023	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	321.6			
115	CB706	电气配线	1.种类: 钢丝 2.敷设方式: 穿管敷设	m	5284.44			
116	031103015042	接线箱	1.名称: 监控分线箱	个	2			
117	031103015043	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	2			
118	031103015044	接线箱	1.名称: 广播箱	个	2			
119	031103007009	信息插座底盒 (接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	63			
120	030204031071	小电器	1.名称: 空白面板	套	63			
121	CB707	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
智能建筑能耗监测系统								
122	030212001111	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配	m	10.11			
123	030212003200	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	10.36			
124	030212003201	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ²	m	25.56			
125	030212003202	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	10.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第559页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030212003203	电气配线	1.种类 (导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.0mm ²	m	25.56			
127	CB708	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: $\Phi 32$ 内	m	10.11			
给排水暖安装								
给水系统								
1	030801008035	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外): 室内直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN80 5. 连接方式:电熔连接	m	4.5			
2	030801001159	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	1.2			
3	030801001160	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	5.2			
4	030801001161	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN80 4.连接方式:螺纹连接	m	4.6			
5	030801001162	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	8.6			
6	030801001163	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	39.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第560页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030801001164	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	55.24			
8	030801001165	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	135.73			
9	030801001166	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	11.13			
10	030801001167	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	102.56			
11	030801001168	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN80 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	22.28			
12	030801005123	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE63 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	35.46			
13	030801005124	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	14.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第561页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030801005125	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	81.12			
15	030801005126	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	21.83			
16	030801005127	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	8.5			
17	030801005128	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	7.4			
18	030801005129	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	6.96			
19	030801005130	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	163.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第562页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	030801005131	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接	m	64.14			
21	030801005132	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	32.33			
22	030801005133	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内暗配 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	273.9			
23	030803001180	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	8			
24	030803001181	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	10			
25	030803001182	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	8			
26	030803001183	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
27	030803001184	螺纹阀门	1.类型: 波纹补偿器 2.型号、规格: DN65 3.材质: 铸钢 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
28	030803001185	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	2			
29	030803002012	法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰	个	1			
30	030804007001	淋浴器	1.材质、规格:不锈钢 2.组装形式:成套	组	24			
31	030804005009	洗涤盆 (拖布池)	1.组装形式:成品拖布池, 配不锈钢水龙头	组	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第563页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	030804003014	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型:成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	15			
33	030804003015	洗脸盆	1.组装形式:感应式 2.类型:成套立柱式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	2			
34	030804012017	大便器	1.类型、型号:坐式大便器 2.组装方式:成套式 (含角阀、软管)	套	2			
35	030804012018	大便器	1.类型、型号:蹲便器 2.组装方式:感应式冲洗	套	21			
36	030804013009	小便器	1.类型、型号:成套挂式感应小便器 2.组装方式:感应式冲洗 (含下水等配件)	套	11			
37	030204031072	小电器	1.名称:自动感应器 2.型号、规格:蹲便器、小便器专用	套	32			
38	CB710	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	306.23			
39	030804016003	冷热水水龙头	1.规格:DN15 2.材质:铜镀铬	个	6			
40	CB711	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	227.87			
41	CB712	管道剔槽	1.规格、型号: DN50 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	6.96			
42	CB713	一般套管制作安装	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	3			
43	CB714	一般套管制作安装	1.规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	9			
44	CB715	一般套管制作安装	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	14			
45	CB716	一般套管制作安装	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	21			
46	CB717	一般套管制作安装	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	6			
47	CB718	一般套管制作安装	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
48	CB719	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	5.28			
49	CB720	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	149.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第564页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	CB721	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	149.16			
中水系统								
51	030801008036	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室内直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网骨架塑料复合管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:电熔连接	m	7.8			
52	030801001169	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:中水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	15.7			
53	030801005134	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:中水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	3			
54	030803001186	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
55	030803001187	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN25, 阀后压力0.2MP 4.连接形式:螺纹 5.高度>3.6m	个	2			
56	030803001188	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN25	个	4			
57	030803001189	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
58	030803001190	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN25	个	2			
59	030803001191	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
60	031001002034	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
61	CB722	一般套管制作安装	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第565页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	CB723	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	2.34			
63	CB724	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	11.9			
64	CB725	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	11.9			
热水系统								
65	030801001170	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	10.13			
66	030801001171	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	33.67			
67	030801001172	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	43.45			
68	030801001173	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	76.98			
69	030801001174	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:热水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接 5.高度>3.6m	m	123.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第566页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030801005135	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	14.4			
71	030801005136	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	68.74			
72	030801005137	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内明配 2. 输送介质:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接 6.高度>3.6m	m	2			
73	030801005138	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:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:热熔连接	m	8.61			
74	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:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE40 5. 连接方式:热熔连接	m	18.87			
75	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:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE32 5. 连接方式:热熔连接	m	40.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第567页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	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:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE25 5. 连接方式:热熔连接	m	17.4			
77	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:热水 3. 材质:PPR管 4. 规格:DE20 5. 连接方式:热熔连接	m	132.1			
78	CB726	管道剔槽	1.规格、型号: DN20 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	149.5			
79	CB727	管道剔槽	1.规格、型号: DN32 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	40.26			
80	CB728	管道剔槽	1.规格、型号: DN50 2.包括剔槽及水泥砂浆抹平	m	27.48			
81	030803001192	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
82	030803001193	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	7			
83	030803001194	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN32	个	9			
84	030803001195	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN40	个	4			
85	030803001196	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
86	030803001197	螺纹阀门	1.类型: 波纹补偿器 2.型号、规格: DN50 3.材质: 铸钢 4.连接形式: 螺纹连接	个	1			
87	030803001198	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	3			
88	030803005033	自动排气阀	1.型号规格: DN25	个	3			
89	CB729	一般套管制作安装	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	5			
90	CB730	一般套管制作安装	1.规格: DN25 2.符合设计及规范要求	个	2			
91	CB731	一般套管制作安装	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第568页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	CB732	一般套管制作安装	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	12			
93	CB733	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	6.34			
94	CB734	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	156.34			
95	CB735	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	156.34			
采暖系统								
96	030801002009	钢管	1.安装部位 (室内、外): 室内直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:聚氨酯成品保温管 4.规格:DN100 5.连接方式:焊接	m	6.2			
97	030801001175	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接	m	18.4			
98	030801001176	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN100 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	197.45			
99	030801001177	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN80 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	139.13			
100	030801001178	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN65 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	72.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第569页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030801001179	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	227.75			
102	030801001180	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	105.79			
103	030801001181	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	151.8			
104	030801001182	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	31.28			
105	030801001183	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接 5.高度>3.6m	m	203.48			
106	030801001184	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	133.6			
107	030801001185	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第570页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030801001186	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	294.4			
109	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:采暖热水 3.材质:PE-RT 4.规格:De20 5.连接方式:热熔	m	951.48			
110	030803001199	螺纹阀门	1.类型: 自力式温控阀 2.型号、规格:DN20	个	118			
111	030803001200	螺纹阀门	1.类型: 铜闸阀 2.型号、规格:DN20	个	236			
112	030803001201	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格:DN25 3.高度>3.6m	个	12			
113	030803001202	螺纹阀门	1.类型: 泄水球阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
114	030803003056	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢蝶阀 2.型号、规格:DN50 3.高度>3.6m	个	4			
115	030803003057	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.高度>3.6m	个	1			
116	030803003058	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100 3.高度>3.6m	个	2			
117	030803003059	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
118	030803003060	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢Y型过滤器 (孔径3mm) 2.型号、规格:DN100	个	2			
119	030803003061	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN65	个	1			
120	030803003062	焊接法兰阀门	1.类型:超声波热量表 2.型号、规格:DN100	个	1			
121	CB736	传感器	1. 名称: 温度传感器 2.材质: 铜质	支	2			
122	030803003063	焊接法兰阀门	1.类型:自力式压差控制阀 2.型号、规格:DN100	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第571页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	031001001010	温度仪表	1. 名称: 水银温度计 0-150 C (含表座)	支	2			
124	031001002035	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
125	030803005034	自动排气阀	1.名称:自动排气阀 2.型号规格: DN25 3.高度>3.6m	个	12			
126	030803005035	自动排气阀	1.名称:手动放风阀 2.型号规格: Φ10	个	118			
127	030805001045	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):780型灰铸铁柱翼散热器 2.型号、规格: TZY2-100/5-8, 中心距 500mm,20片	组	81			
128	030805001046	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):780型灰铸铁柱翼散热器 2.型号、规格: TZY2-100/5-8, 中心距 500mm,16片	组	16			
129	030805001047	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):780型灰铸铁柱翼散热器 2.型号、规格: TZY2-100/5-8, 中心距 500mm,12片	组	7			
130	030805001048	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):780型灰铸铁柱翼散热器 2.型号、规格: TZY2-100/5-8, 中心距 500mm,10片	组	9			
131	030805001049	铸铁散热器	1.安装方式 (组成或成组安装):780型灰铸铁柱翼散热器 2.型号、规格: TZY2-100/5-8, 中心距 500mm,8片	组	3			
132	CB737	分集水器	1.规格: 2回路	个	5			
133	CB738	分集水器	1.规格: 3回路	个	10			
134	CB739	分集水器	1.规格: 4回路	个	5			
135	CB740	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	12			
136	CB741	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
137	CB742	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	19			
138	CB743	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第572页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	CB744	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	78			
140	CB745	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	12.73			
141	CB746	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两遍	m2	367.03			
142	CB747	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	367.03			
143	CB748	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	108.44			
144	CB749	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-65	套	2			
145	CB750	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号:CCGD-100	套	10			
146	CB751	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-65	套	1			
147	CB752	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号:SCGD-100	套	13			
148	CB753	抗震支架	1.类型: (两管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-70+80	套	1			
149	CB754	抗震支架	1.类型: (两管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-2*80	套	7			
150	CB755	抗震支架	1.类型: (两管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-70+100	套	1			
151	CB756	抗震支架	1.类型: (两管组合) 侧向支架 2.型号:CCGD-2*100	套	4			
152	CB757	抗震支架	1.类型: (两管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-70+80	套	2			
153	CB758	抗震支架	1.类型: (两管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-2*80	套	4			
154	CB759	抗震支架	1.类型: (两管组合) 双向支架 2.型号:SCGD-2*100	套	1			
155	030807001009	采暖工程系统调整		系统	1			
	污废水系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第573页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030801004052	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 污水 3.规格: DN200 4.接口型式: 法兰连接	m	145.5			
157	030801004053	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 污水 3.规格: DN150 4.接口型式: 法兰连接	m	25.4			
158	030801004054	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	186.75			
159	030801004055	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	186.1			
160	030801004056	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内直埋 2.输送介质: 污水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	21.9			
161	030801004057	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN75 4.接口型式: 法兰连接	m	27.2			
162	030801004058	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	75.2			
163	030801004059	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 污水 3.规格: DN200 4.接口型式: 法兰连接	m	11.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第574页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	030801005144	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE110 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	142.71			
165	030801005145	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE75 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	176.29			
166	030801005146	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:污水 3. 材质:UPVC实壁管 4. 规格:DE50 5. 连接方式:粘接 6.高度>3.6m	m	29.3			
167	030804018008	地面扫除口	1.材质:铜制 2.规格:DN100	个	2			
168	030804018009	地面扫除口	1.材质:铜制 2.规格:DN75	个	3			
169	030804017018	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN75	个	24			
170	030804017019	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN50	个	8			
171	030804017020	网框式地漏	1.材质:PVC 2.规格:DN75	个	6			
172	030804017021	网框式地漏	1.材质:PVC 2.规格:DN100	个	8			
173	CB760	一般套管制作安装	1.规格: DN200 2.符合设计及规范要求	个	11			
174	CB761	一般套管制作安装	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
175	CB762	一般套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第575页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	CB763	一般套管制作安装	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	2			
177	CB764	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 铝箔超细玻璃丝棉	m3	7.52			
178	CB765	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m2	204.89			
179	CB766	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	204.89			
180	CB767	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	195.42			
181	CB768	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	169.99			
雨水系统								
182	030801004060	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.规格: DN100 4.接口型式: 法兰连接	m	48			
183	030701003045	雨水镀锌钢管	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	167.4			
184	030801005147	雨水斗	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 87型雨水斗、口 3. 材质: 铸铁 4. 规格: DN100	个	16			
185	CB769	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m2	17.18			
186	CB770	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆 2.刷油质量: 银粉漆两道	m2	59.78			
187	CB771	一般套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	48			
通风空调工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第576页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030901002007	通风机	1.形式:PF-R-1斜流排风机 GXF-5.5-A 2.型号、参数:风量:7891m ³ /h,全压:427Pa,功率:1.5KW,转速:1450r/min 3.包括支架、软管接口、减震器	台	1			
2	030901002008	通风机	1.形式:PF-R-2斜流排风机 GXF-4-A 2.型号、参数:风量:2472m ³ /h,全压:220Pa,功率:0.37KW,转速:1450r/min 3.包括支架、软管接口、减震器	台	1			
3	030901002009	通风机	1.形式:PF-R-3离心风机 HTFC-I-18 2.型号、参数:风量:14960m ³ /h,全压:591Pa,功率:5.5KW,转速:800r/min 3.包括支架、软管接口、减震器	台	1			
4	030901002010	通风机	1.形式:PY-R-1消防高温排烟风机GYF-11-I 2.型号、参数:风量:36000m ³ /h,全压:500Pa,功率:11KW,转速:1450r/min 3.包括支架、软管接口、减震器	台	1			
5	030901002011	通风机	1.形式:PY-R-2消防高温排烟风机GYF-6.5-I 2.型号:风量:19000m ³ /h,全压:400Pa,功率:4KW,转速:1450r/min 3.包括支架、软管接口、减震器	台	1			
6	030206006013	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):13KW以内	台	3			
7	030206006014	低压交流异步电动机	1.名称:交流异步电机检查接线 2.容量(kW):3KW以内	台	2			
8	030901017012	通风器	1.型号规格: JVF-CP-180	台	6			
9	030901017013	通风器	1.型号规格: JVF-CP-300	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第577页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030902001022	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:0.5mm 4.接口形式:咬口 5.连接方式: 法兰连接	m2	8.94			
11	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:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	148.83			
12	030902001024	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:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	297.52			
13	030903011037	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: 200*200	个	8			
14	030903011038	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: 400*400	个	4			
15	030903011039	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*500	个	3			
16	030903011040	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*500	个	2			
17	030903011041	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: 800*800	个	7			
18	030903011042	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 排风机防雨百叶风口 2.规格: ϕ 560	个	1			
19	030903011043	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 排风机防雨百叶风口 2.规格: ϕ 410	个	1			
20	030903011044	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 排烟风机防雨百叶风口 2.规格: ϕ 910	个	1			
21	030903011045	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型: 排烟风机防雨百叶风口 2.规格: ϕ 660	个	1			
22	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常开280° 防火阀 2.型号或规格: 1000*500	个	2			
23	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280° 防火阀 2.型号或规格: ϕ 910	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第578页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 280° 防火阀 2.型号或规格: ϕ 660	个	1			
25	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常开280° 防火阀 2.型号或规格: 800*320	个	7			
26	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 70° 防火阀 2.型号或规格: 800*500	个	2			
27	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常闭280° 排烟阀 2.型号或规格: 800*320	个	6			
28	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常闭280° 排烟阀 2.型号或规格: 800*400	个	1			
29	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 常开280° 排烟阀 2.型号或规格: 800*400	个	1			
30	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 蝶阀 2.型号或规格: 400*200	个	1			
31	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 蝶阀 2.型号或规格: 200*200	个	7			
32	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型: 蝶阀 2.型号或规格: 400*250	个	1			
33	030903001027	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*200	个	1			
34	030903001028	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	个	3			
35	030903001029	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	个	2			
36	CB773	不吊顶及通透性吊顶的走廊排烟管道	1.用9mm厚防火板做防火包覆, 具体做法详见图集L13N5-2,53,54页	m ²	300			
37	CB774	排烟风管保温	1.保温材质: 铝箔玻璃丝棉管壳 厚度30mm	m ³	6.43			
38	CB775	风管保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布两道	m ²	214.48			
39	CB776	风道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m ²	214.48			
40	CB777	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCFD-800	套	4			
41	CB778	抗震支架	1.类型: (单管) 侧向支架 2.型号: CCFD-1000	套	1			
42	CB779	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号: SCFD-630	套	1			
43	CB780	抗震支架	1.类型: (单管) 双向支架 2.型号: SCFD-800	套	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第579页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	CB781	抗震支架	1.类型:(单管)双向支架 2.型号:SCFD-1000	套	2			
45	CB782	挡烟垂壁	1.类型:挡烟垂壁 2.材质:防火玻璃	m2	93			
46	030904001014	通风工程检测、调试		系统	1			
换热站								
热力设备								
1	030322003001	板式换热器	1.名称:水-水换热机组 2.型号、规格:总换热量:2750kw,设备承压1.6MP,一次侧热媒供水温度:60~70℃,二次侧热媒供水温度:50~60℃,二次水循环泵2台,单泵流量280m3/h,扬程32m,功率37KW/3*380V 3.自带控制箱安装	台	1			
2	030701020002	系统补水定压装置	1.名称:隔膜式定压罐 Φ1000*2 2.补水泵:流量:7.5-15m3/h,扬程:50m,功率:5.5kw/3*380V,50HZ 3.自带控制箱安装	台	1			
3	030804014002	水箱制作安装	1.名称:软化水箱 2.箱体尺寸:1.5m*1.5m*1.5m	套	1			
4	030607003040	低压法兰阀门	1.名称:除污器 2.型号、规格:DN250 3.材质:铸钢	个	2			
5	030322002001	水处理设备	1.名称:全自动水力驱动控制软化水处理装置 2.出力:流量:4m3/h, P=0.6mp,除水硬度≤0.03mmol/l原水硬度≤8mmol/l,进水水压≥0.25mp	台	1			
6	030109001005	离心式泵	1.名称:一次水循环泵,变频控制 2.规格、型号:流量:260m3/h,功率:22kw,扬程:20m,功率:22kw/3*380v 3.自带控制箱安装	台	2			
7	CB784	智能控制系统		系统	1			
8	030607003041	低压法兰阀门	1.名称:电动调节蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN250 4.连接方式:法兰	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第580页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030601004001	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN250 3. 连接方式:焊接 4.管道压力试验及水冲洗等	m	28			
10	030601004002	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN200 3. 连接方式:焊接 4.管道压力试验及水冲洗等	m	28			
11	030601004003	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:DN150 3. 连接方式:焊接 4.管道压力试验及水冲洗等	m	27			
12	030601004004	低压碳钢管	1. 材质:衬塑钢管 2. 规格:DN50 3. 连接方式:螺纹 4.管道压力试验及水冲洗等	m	30			
13	030601004005	低压碳钢管	1. 材质:衬塑钢管 2. 规格:DN40 3. 连接方式:螺纹 4.管道压力试验及水冲洗等	m	20			
14	030601004006	低压碳钢管	1. 材质:衬塑钢管 2. 规格:DN32 3. 连接方式:螺纹 4.管道压力试验及水冲洗等	m	20			
15	031001002036	压力仪表	1.名称:压力表 (成套, 含表弯、阀及表座)	台	19			
16	031001001011	温度仪表	1.名称: 温度计	支	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第581页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	031001002037	压力仪表	1.名称:压力变速器(成套,含表弯、阀及表座)	台	19			
18	031001001012	温度仪表	1.名称:温度传感器	支	4			
19	030607003042	低压法兰阀门	1.名称:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN250 4.连接方式:法兰	个	10			
20	030607003043	低压法兰阀门	1.名称:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接方式:法兰	个	8			
21	030607003044	低压法兰阀门	1.名称:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN150 4.连接方式:法兰	个	8			
22	030607003045	低压法兰阀门	1.名称:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN50 4.连接方式:法兰	个	1			
23	030607003046	低压法兰阀门	1.名称:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN40 4.连接方式:法兰	个	4			
24	030607003047	低压法兰阀门	1.名称:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN150 4.连接方式:法兰	个	8			
25	030607003048	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接方式:法兰	个	4			
26	030607003049	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN150 4.连接方式:法兰	个	2			
27	030607003050	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN40 4.连接方式:法兰	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第582页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030607003051	低压法兰阀门	1.名称:逆止阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN200 4.连接方式:法兰	个	5			
29	030607003052	低压法兰阀门	1.名称:逆止阀 2.材质:铸钢 3.型号、规格:DN40 4.连接方式:法兰	个	2			
30	030803010001	水表	1.型号、规格:法兰热量表 2.连接方式:DN250 3.配套:不含配套阀门	组	1			
31	030607003053	低压法兰阀门	1.名称:橡胶挠性软接头 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:法兰	个	9			
32	030607003054	低压法兰阀门	1.名称:橡胶挠性软接头 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:法兰	个	8			
33	030607003055	低压法兰阀门	1.名称:橡胶挠性软接头 2.型号、规格:DN40 3.连接方式:法兰	个	4			
34	030607001003	低压螺纹阀门	1.名称:液压水位控制阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN50	个	1			
35	030607003056	低压法兰阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN40 3.材质:铸钢	个	2			
36	030607003057	低压法兰阀门	1.名称:安全阀 2.型号、规格:DN50 3.材质:铸钢	个	2			
37	030601001012	不锈钢管	1.规格:DN15 2.材质:不锈钢管 3.连接方式:丝接	m	3			
38	030803010002	水表	1.型号、规格:螺纹水表 2.连接方式:DN50 3.配套:不含配套阀门	组	1			
39	030607001004	低压螺纹阀门	1.名称:铜闸阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN20	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第583页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030607001005	低压螺纹阀门	1.名称:放气阀 2.材质:铜 3.型号、规格:DN20	个	1			
41	030610002010	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):成副 2.规格:DN250	副	14			
42	030610002011	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):成副 2.规格:DN200	副	26			
43	030610002012	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):成副 2.规格:DN150	副	18			
44	030610002013	低压碳钢平焊法兰	1.名称:衬塑丝接法兰 2.类型(单片或成副):成副 3.规格:DN50	副	4			
45	030610002014	低压碳钢平焊法兰	1.名称:衬塑沟槽法兰 2.类型(单片或成副):成副 3.规格:DN40	副	14			
46	030604001035	低压碳钢管件	1.种类、材质:冲压弯头 2.规格:DN250 3.连接方式:焊接	个	12			
47	030604001036	低压碳钢管件	1.种类、材质:冲压弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:焊接	个	12			
48	030604001037	低压碳钢管件	1.种类、材质:焊接三通 2.规格:DN250*200 3.连接方式:焊接	个	16			
49	030604001038	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN250*15 3.连接方式:焊接	个	16			
50	030604001039	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN200*15 3.连接方式:焊接	个	16			
51	030604001040	低压碳钢管件	1.种类、材质:焊接三通 2.规格:DN200 3.连接方式:焊接	个	12			
52	030604001041	低压碳钢管件	1.种类、材质:挖眼三通 2.规格:DN150*15 3.连接方式:焊接	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第584页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030604001042	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN250*70 3. 连接方式:焊接	个	2			
54	030604001043	低压碳钢管件	1. 种类、材质:衬塑弯头 2. 规格:DN50 3. 连接方式:螺纹	个	4			
55	030604001044	低压碳钢管件	1. 种类、材质:衬塑三通 2. 规格:DN50 3. 连接方式:螺纹	个	4			
56	030604001045	低压碳钢管件	1. 种类、材质:衬塑三通 2. 规格:DN40 3. 连接方式:螺纹	个	6			
57	030604001046	低压碳钢管件	1. 种类、材质:衬塑弯头 2. 规格:DN40 3. 连接方式:螺纹	个	19			
58	030604001047	低压碳钢管件	1. 种类、材质:衬塑三通 2. 规格:DN32 3. 连接方式:螺纹	个	6			
59	030604001048	低压碳钢管件	1. 种类、材质:衬塑弯头 2. 规格:DN32 3. 连接方式:螺纹	个	19			
60	CB785	管道保温	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 超细玻璃丝棉	m3	9.57			
61	CB786	管道保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布	m2	286			
62	CB787	管道刷油	1.安装部位(室内、外): 室内 玻璃丝布外 2.材质: 防火涂料 3.遍数: 两遍	m2	143			
63	CB788	管道刷油	1.名称: 管道刷防锈漆两遍	m2	186			
64	CB789	小型站类工艺系统调整费		项	1			
动力部分								
65	030204018139	配电箱	1.类别:成套配电箱ATHR; 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱):明装,距地1.2米; 3.半周长或回路数: 1000*1200*200; 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第585页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	030208003019	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	8.1			
67	030208003020	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管; 2.规格:SC50; 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	4.4			
68	030208003021	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管; 2.规格:SC25; 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明配	m	2.2			
69	030208004037	电缆桥架	1.材质: 镀锌钢板; 2.类型: 槽式桥架; 3.型号、规格: 200*100; 4.支架制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	18.9			
70	030208004038	电缆桥架	1.材质: 镀锌钢板; 2.类型: 梯式桥架; 3.型号、规格: 200*100; 4.支架制作、安装 5.桥架防火封堵: 符合规范要求	m	2.2			
71	030208001117	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*4 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	3.2			
72	030208001118	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*16 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	3.2			
73	030208001119	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*25 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	3.2			
74	030208001120	电力电缆	1.型号、规格: ZR-YJV22-4*70 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	15.5			
75	030208001121	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*4 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	16.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第586页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030208001122	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*16 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	18.5			
77	030208001123	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*25 2.敷设方式: 沿桥架敷设 3.其他: 电缆头制安	m	17.7			
78	CB790	小型站类工艺系统调整费		项	1			
照明部分								
79	030212001112	电气配管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	25.3			
80	CB791	剔槽	1.名称: 砖墙剔槽 2.型号、规格: Φ 20内	m	5.3			
81	030212003204	电气配线	1.种类(导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位: 管内穿线 3.型号、规格: BV-2.5mm ²	m	85.8			
82	030213001027	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘灯 2.型号、规格: LED 16W 3.安装形式: 吸顶式	套	4			
83	030204031073	小电器	1.名称: 板式暗开关(单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	1			
84	030209001010	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质: 详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 详见设计施工图 3.等电位联结: 详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
85	030209002010	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第587页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	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):380V 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统):1kV以下	系统	1			
	东门卫							
	给排水采暖工程							
1	030801008037	钢骨架塑料复合管	1.安装部位(室内、外):室内直埋 2.输送介质:自来水 3.材质:钢丝网骨架塑料复合管 4.规格:DN65 5.连接方式:电熔连接	m	4.1			
2	030801005148	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:DE20 5.连接方式:热熔连接	m	6.1			
3	030801005149	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:DE32 5.连接方式:热熔连接	m	5.8			
4	030801005150	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内明配 2.输送介质:给水 3.材质:PPR管 4.规格:DE40 5.连接方式:热熔连接	m	2			
5	030801001187	衬塑钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:给水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	4			
6	030803001203	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
7	030803001204	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.型号、规格:DN32	个	4			
8	030803001205	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.型号、规格:DN32	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第588页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030803001206	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 铸钢 3.规格、压力等级:DN32, 阀后压力0.02MP 4.连接形式:螺纹	个	2			
10	031001002038	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯)	台	4			
11	030803010003	水表	1.型号、规格: DN32 2.连接方式: 螺纹连接	组	2			
12	030804003016	洗脸盆	1.组装形式:冷水 2.类型: 成套式台式洗脸盆 (含角阀、上水软管、水龙头、洗脸盆下水管)	组	2			
13	030804012019	大便器	1.类型、型号:延时自闭手 压阀蹲便器 2.组装方式:成套式 (含自 闭式冲洗阀、冲洗水管)	套	2			
14	CB793	灭火器箱	1.工作内容: 含两具MF/ ABC3手提式磷酸铵盐干粉 灭火器	台	2			
15	030801002010	钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内埋地 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:黄夹克管 4.规格:DN25 5.连接方式:焊接	m	12.6			
16	030801001188	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	4.2			
17	030801001189	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 采暖热水 3.规格: DN20 4.连接方式: 螺纹连接	m	4			
18	030801007002	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室 内 2. 输送介质:采暖热水 3. 材质:铝塑管 4. 规格:S2632 5. 连接方式:卡套连接	m	3.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第589页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	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: 采暖热水; 3. 材质: PE-RT管; 4. 规格: $\Phi 25$; 5. 连接方式: 热熔连接	m	33.7			
20	030803001207	螺纹阀门	1. 类型: 低阻力三通恒温控制阀 2. 型号、规格: DN20	个	4			
21	030803001208	螺纹阀门	1. 类型: 锁闭阀 2. 型号、规格: DN25	个	4			
22	030803001209	螺纹阀门	1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN25	个	2			
23	030803001210	螺纹阀门	1. 类型: 锁闭过滤阀 2. 型号、规格: DN25	个	2			
24	030803001211	螺纹阀门	1. 类型: 热量表 2. 型号、规格: DN25	个	2			
25	030803005036	自动排气阀	1. 名称: 自动排气阀 2. 型号规格: DN20	个	4			
26	030803001212	螺纹阀门	1. 类型: 铜球阀 2. 型号、规格: DN20	个	4			
27	030803005037	自动排气阀	1. 名称: 手动放风阀 2. 型号规格: $\Phi 10$	个	4			
28	030805001050	散热器	1. 安装方式(组成或成组安装): 内腔无砂型铸铁散热器 2. 型号、规格: TZY2-100/5-8 15片/组	组	4			
29	CB794	一般钢套管制作安装:	1. 规格: DN25 2. 符合设计及规范要求	个	4			
30	030902005001	塑料通风管道	1. 材质: UPVC实壁排水 管; 2. 规格: $\Phi 100$	m	1.2			
31	030807001010	采暖工程系统调整		系统	1			
32	030801004061	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内埋地 2. 输送介质: 排水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 法兰连接	m	4.8			
33	030801004062	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内埋地 2. 输送介质: 排水 3. 规格: DN75 4. 接口型式: 法兰连接	m	5.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第590页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	030801004063	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室内埋地 2.输送介质: 排水 3.规格: DN50 4.接口型式: 法兰连接	m	2			
35	030804017022	地漏	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN75	个	2			
36	CB795	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m ²	3.4			
37	030701003046	雨水镀锌钢管	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	12.2			
38	030801005152	雨水斗	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 87型雨水斗、口 3. 材质: 铸铁 4. 规格: DN100	个	2			
39	CB796	管道刷油	1.安装部位: 埋地管道 2.做法: 三油两布防腐	m ²	2.22			
40	CB797	管道刷油	1.名称: 管道刷银粉漆二遍	m ²	2.15			
41	CB798	一般套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
电气部分								
42	030204018140	配电箱	1.类别: 成套配电箱AL-dm1; 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱): 暗装, 距地1.8米; 3.半周长或回路数: 600*800*160; 4.外部压、接线	台	1			
43	030204018141	配电箱	1.类别: 成套配电箱AL-dm2; 2.安装方式及高度(仅适用于成套配电箱): 暗装, 距地1.8米; 3.半周长或回路数: 400*500*160; 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第591页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	030208003022	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格: SC100 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	4			
45	030208003023	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管; 2.规格:SC50; 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	6.1			
46	030208003024	电缆保护管	1.材质:热镀锌钢管; 2.规格:SC32; 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	68.1			
47	030208001124	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-4*16 2.敷设方式: 管内敷设 3.其他: 电缆头制安	m	7			
48	030212001113	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	76.4			
49	030212003205	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:BV-2.5mm ²	m	107.8			
50	030212003206	电气配线	1.种类 (导线、母线): 铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 3.型号、规格:BV-4mm ²	m	82.5			
51	030213001028	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: 防水防尘灯 2.型号、规格: LED 16W 3.安装形式: 吸顶式	套	2			
52	030213004055	荧光灯	1.形式 (组成、成套): 成套型 2.型号、规格: 单管荧光灯、LED 18W 3.安装形式: 吸顶式	套	4			
53	030204031074	小电器	1.名称: 板式暗开关 (单控) 2.型号、规格: 双联、220V、10A	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第592页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030204031075	小电器	1.名称: 排气扇插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	2			
55	030204031076	小电器	1.名称: 带保护接点暗装插座 2.型号、规格: 220V、10A	套	4			
56	030204031077	小电器	1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 220V、16A	套	2			
57	030901017014	通风器	1.名称: 排气扇 2.型号、规格: JVF-CP-120, Q=120m ³ /h, N=21W	台	2			
58	030209001011	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质: 详见设计施工图 2.接地母线材质、规格、敷设方式: 详见设计施工图 3.等电位联结: 详见设计施工图 4.等电位箱的安装 5.接地系统调试	项	1			
59	030209002011	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: 详见设计施工图 2.引下线材质、规格及形式: 详见设计施工图 3.避雷装置做法: 详见设计施工图	项	1			
60	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): 380V 3.供电形式(仅适用于10kV以下交流供电系统): 1kV以下	系统	1			
61	031103001016	钢管	1.材质: 热镀锌钢管 2.规格: SC50 3.配管形式及部位: 埋地暗配 4.管道防腐: 三油两布	m	6.1			
62	031103002024	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC20 3.配管形式及部位: 暗配	m	25.8			
63	031103015045	接线箱	1.名称: 网络电话设备箱	个	2			
64	031103007010	信息插座底盒(接线盒)	1.型号、规格: 塑料接线盒 2.安装方式: 暗装	个	4			
65	030204031078	小电器	1.名称: 空白面板	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第593页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	CB799	电气配线	1.种类:钢丝 2.敷设方式:穿管敷设	m	31.9			
室外管线工程								
土建工程								
1	010101006001	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、堆土、倒土、运土、挖土机进出场等,满足基础施工要求 6.工程量:开挖的实挖体积计算	m3	63738.55			
2	010103001019	土(石)方回填	1.回填材料要求:土方,满足设计及规范要求 2.回填质量要求:分层夯实 3.回填方式:综合考虑 4.工作内容:挖土、运土、回填、夯实,密实度达到设计要求 5.工程量:按回填后的密实体积计算 6.部位:沟槽	m3	29101.97			
3	010103001020	外借土回填	1.工作内容:买土、运土、卸土、回填、碾压夯实等 2.运距:综合考虑 3.土质:满足设计及规范要求 4.工程量:按回填后的密实体积计算	m3	12002			
4	010103001021	回填砂	1.回填材料要求:风化砂或石粉 2.回填质量要求:分层夯实,夯实度满足设计及规范要求 3.部位:管沟	m3	36795			
5	010103001022	回填砂	1.回填材料要求:砂 2.回填质量要求:分层夯实,夯实度满足设计及规范要求 3.部位:管底砂垫层	m3	3693.95			
6	010303003001	垫层	1.材质:C20混凝土 2.部位:管道	m3	145.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第594页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010401002004	混凝土支墩	1.部位:管道支墩 2.混凝土强度等级:C25	m3	87			
8	010417002004	铁件	1.铁件规格:井室内爬梯、支架等,具体规格详见图纸 2.工作内容:制作、运输、安装等	t	2			
9	AB650	钢筋砼化粪池	1.名称:3#化粪池 2.不含化粪池上井及井盖 3.含池体及垫层砼、模板、钢筋制作安装等全部工作内容	座	1			
10	AB651	钢筋砼化粪池	1.名称:7#化粪池 2.不含化粪池上井及井盖 3.含池体及垫层砼、模板、钢筋制作安装等全部工作内容	座	1			
11	AB652	钢筋砼化粪池	1.名称:9#化粪池 2.不含化粪池上井及井盖 3.含池体及垫层砼、模板、钢筋制作安装等全部工作内容	座	7			
12	010302001038	实心砖墙	1.墙体类型:圆形检查井壁 2.墙体厚度:综合 3.砖品种、规格:MU10砖 4.砂浆强度等级:M7.5 5.含发砖卷、穿管处水泥砂浆填缝等全部工作内容	m3	2784.46			
13	010302001039	实心砖墙	1.墙体类型:矩形检查井壁 2.墙体厚度:综合 3.砖品种、规格:MU10砖 4.砂浆强度等级:M7.5 5.含发砖卷、穿管处水泥砂浆填缝等全部工作内容	m3	387.87			
14	AB653	检查井盖安装	1.井盖直径:≤800 2.井盖类型:重型球墨铸铁双层井座和井盖 3.含井盖、防坠网安装等全部工作内容	套	366			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第595页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB654	检查井盖安装	1.井盖直径: ≤ 800 2.井盖类型: 轻型球墨铸铁井座和井盖 3.含井盖、防坠网安装等全部工作内容	套	304			
16	AB655	检查井盖安装	1.井盖直径: 1500*900 2.井盖类型: 球墨铸铁井盖 3.含井盖、防坠网安装等全部工作内容	套	243			
17	AB656	检查井盖安装	1.井盖直径: 1200*800 2.井盖类型: 球墨铸铁井盖 3.含井盖、防坠网安装等全部工作内容	套	218			
18	AB657	雨水篦子安装	1.井盖直径: 750*450 2.井盖类型: 重型铸铁雨水口篦 3.含井盖安装等全部工作内容	套	129			
19	AB658	水泥管	1.管径: 300 2.部位: 井内排水	m	246.5			
20	AB659	水泥管	1.管径: DN300II级钢筋混凝土管	m	167.26			
21	AB660	水泥管	1.管径: DN400II级钢筋混凝土管	m	25.98			
22	AB661	水泥管	1.管径: DN500II级钢筋混凝土管	m	25.98			
23	AB662	水泥管	1.管径: DN600II级钢筋混凝土管	m	118.59			
24	AB663	水泥管	1.管径: DN800II级钢筋混凝土管	m	50.04			
25	AB664	隔油池隔板	1.隔油池隔板用30mm聚苯板玻璃钢三层湖面制作总厚度 $\leq 36\text{mm}$	项	1			
26	010407001050	其他构件	1.构件的名称: 混凝土井井底 2.混凝土强度等级: C25	m ³	70.29			
27	010407001051	其他构件	1.构件的名称: 混凝土井井底 2.混凝土强度等级: C25抗渗混凝土	m ³	343.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第596页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010407001052	其他构件	1.构件的名称: 混凝土井井底 2.混凝土强度等级: C30	m3	33.68			
29	010412008003	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称: 预制盖板、井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	139.14			
30	010412008004	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称: 预制盖板、井圈 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	61.02			
31	010303003002	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 井	m3	156.26			
32	010303003003	垫层	1.混凝土强度等级: C10细石混凝土 2.部位: 井	m3	97.06			
33	010401006082	垫层	1.卵石垫层 2.部位: 井底	m3	162.19			
34	010407001053	其他构件	1.构件的名称: 混凝土井侧壁 2.混凝土强度等级: C30	m3	155.25			
35	010416001228	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 综合 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	25.642			
36	AB665	墙面一般抹灰	1.20厚1:2防水水泥砂浆内掺水泥重量5%的防水剂 2.部位: 井壁	m2	8870.08			
37	AB666	墙面一般抹灰	1.50厚1:2防水水泥砂浆内掺水泥重量5%的防水剂 2.部位: 井壁	m2	12229.4			
38	AB667	墙面一般抹灰	1.20厚1:2.5防水水泥砂浆内掺水泥重量5%的防水剂 2.部位: 井壁	m2	355.4			
39	AB668	墙面一般抹灰	1.50厚1:2.5防水水泥砂浆内掺水泥重量5%的防水剂 2.部位: 井壁	m2	514.34			
40	AB669	墙面一般抹灰	1.井内壁上部水泥砂浆勾缝	m2	415.2			
路灯基础、手孔井砌筑								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第597页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	010401004008	设备基础	1.基础形式、材料种类:独立设备基础 2.混凝土强度等级:C25 3.包括模板制作安装	m ³	204.59			
2	010303003004	砖窨井、检查井	1.名称:手孔井 2.井规格:内径500*400,240砖墙 3.有无地下水、井深:无地下水,深度700mm; 4.混凝土、砂浆强度等级,砂浆配合比:混凝土基础C20,水泥砂浆M7.5 5.井垫层采用碎石垫层 6.包括水泥砂浆内抹灰 7.树脂井圈和井盖安装	座	190			
室外安装工程								
给水工程系统								
1	030801008038	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ32 5. 连接方式:热熔连接	m	36.08			
2	030801008039	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ40 5. 连接方式:热熔连接	m	109.36			
3	030801008040	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ50 5. 连接方式:热熔连接	m	216.87			
4	030801008041	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ63 5. 连接方式:热熔连接	m	224.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第598页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030801008042	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ75 5. 连接方式:热熔连接	m	220.31			
6	030801008043	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ90 5. 连接方式:热熔连接	m	104.98			
7	030801008044	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ110 5. 连接方式:热熔连接	m	564.84			
8	030801008045	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ160 5. 连接方式:热熔连接	m	403.26			
9	CB801	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ219*7 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	32			
10	CB802	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ159*5.5 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	45			
11	CB803	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ133*5.5 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第599页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB804	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ108*5 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	12			
13	CB805	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ89*5 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	30			
14	CB806	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ76*4.5 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	22			
15	CB807	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ57*4 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	18			
16	030803010004	水表	1.型号、规格:DN32 2.连接方式:丝扣连接	组	3			
17	030803010005	水表	1.型号、规格:DN40 2.连接方式:丝扣连接	组	2			
18	030803010006	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:丝扣连接	组	7			
19	030803010007	水表	1.型号、规格:DN65 2.连接方式:法兰连接	组	2			
20	030803010008	水表	1.型号、规格:DN80 2.连接方式:法兰连接	组	2			
21	030803010009	水表	1.型号、规格:DN150 2.连接方式:法兰连接	组	1			
22	030803001213	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN32	个	23			
23	030803001214	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN40	个	4			
24	030803001215	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN50	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第600页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030803003064	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN65	个	3			
26	030803003065	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	14			
27	030803003066	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	12			
28	030803001216	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN32	个	3			
29	030803001217	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN40	个	2			
30	030803001218	螺纹阀门	1.类型:螺纹铜过滤器 2.型号、规格:DN50	个	7			
31	030803003067	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN65	个	2			
32	030803003068	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN80	个	2			
33	030803003069	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN150	个	1			
34	030803001219	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	3			
35	030803001220	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN40	个	2			
36	030803001221	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN50	个	8			
市政给水工程系统								
37	030801008046	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ 50 5. 连接方式:热熔连接	m	5.63			
38	030801008047	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ 160 5. 连接方式:热熔连接	m	126.59			
39	030803010010	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:丝扣连接	组	1			
40	030803010011	水表	1.型号、规格:DN150 2.连接方式:法兰连接	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第601页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030803001222	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
42	030803001223	螺纹阀门	1.类型:螺纹铜过滤器 2.型号、规格:DN50	个	1			
43	030803003070	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN150	个	2			
44	030803001224	螺纹阀门	1.类型:铜闸阀 2.型号、规格:DN32	个	3			
中水系统								
45	030801008048	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ25 5. 连接方式:热熔连接	m	159.31			
46	030801008049	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ32 5. 连接方式:热熔连接	m	923.08			
47	030801008050	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ40 5. 连接方式:热熔连接	m	355.65			
48	030801008051	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ50 5. 连接方式:热熔连接	m	219.87			
49	030801008052	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ63 5. 连接方式:热熔连接	m	517.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第602页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030801008053	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ75 5. 连接方式:热熔连接	m	249.14			
51	030801008054	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ90 5. 连接方式:热熔连接	m	151.81			
52	030801008055	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ110 5. 连接方式:热熔连接	m	917.95			
53	030801008056	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:中水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ160 5. 连接方式:热熔连接	m	424.71			
54	CB808	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ273*8 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	6.1			
55	CB809	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ108*5 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	4.66			
56	CB810	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ89*5 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	3.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第603页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	CB811	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ48*4 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	17.16			
58	030803010012	水表	1.型号、规格:DN40 2.连接方式:丝扣连接	组	1			
59	030803010013	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:丝扣连接	组	5			
60	030803010014	水表	1.型号、规格:DN65 2.连接方式:法兰连接	组	4			
61	030803010015	水表	1.型号、规格:DN80 2.连接方式:法兰连接	组	1			
62	030803010016	水表	1.型号、规格:DN150 2.连接方式:法兰连接	组	1			
63	030803001225	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN32	个	18			
64	030803001226	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN40	个	2			
65	030803001227	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN50	个	12			
66	030803003071	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	4			
67	030803001228	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN40	个	1			
68	030803001229	螺纹阀门	1.类型:铜过滤器 2.型号、规格:DN50	个	5			
69	030803003072	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN65	个	4			
70	030803003073	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN80	个	1			
71	030803003074	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN150	个	1			
72	030803001230	螺纹阀门	1.类型:螺纹铜球阀 2.型号、规格:DN25	个	61			
73	030803001231	螺纹阀门	1.类型:快速取水阀 (铜) 2.型号、规格:DN25	个	61			
室内消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第604页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030801008057	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ110 5. 连接方式:热熔连接	m	138.02			
75	030801008058	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ160 5. 连接方式:热熔连接	m	2338.02			
76	CB812	钢套管	1. 安装部位(室内、外): 室外直埋 2. 材质或种类:无缝钢管 3. 规格:Φ273*8 4. 连接方式:电焊焊接 5. 管道防腐:三油两布	m	36.4			
77	CB813	钢套管	1. 安装部位(室内、外): 室外直埋 2. 材质或种类:无缝钢管 3. 规格:Φ219*7 4. 连接方式:电焊焊接 5. 管道防腐:三油两布	m	22.8			
78	CB814	消防取水口	1. 安装部位(室内、外): 室外直埋 2. 材质或种类:焊接钢管 3. 规格:DN400 4. 连接方式:电焊焊接 5. 管道防腐:三油两布	m	25.66			
79	030803003075	焊接法兰阀门	1. 类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2. 型号、规格:DN100	个	10			
80	030803003076	焊接法兰阀门	1. 类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2. 型号、规格:DN150	个	48			
81	030803003077	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰止回阀 2. 型号、规格:DN150	个	14			
82	030803003078	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰止回阀 2. 型号、规格:DN100	个	10			
83	030803003079	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰减压阀 2. 型号、规格:DN150	个	14			
84	030803003080	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰减压阀 2. 型号、规格:DN100	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第605页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030701019001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.规格、型号:SQX100-C 3.包括闸阀、止回阀、减压阀的安装 4.详见图集L13S4-40	套	3			
室外消火栓系统								
86	030801008059	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ110 5. 连接方式:热熔连接	m	297.67			
87	030801008060	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位(室内、外): 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ160 5. 连接方式:热熔连接	m	1741.75			
88	CB815	钢套管	1.安装部位(室内、外): 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ273*8 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐:三油两布	m	25.6			
89	CB816	钢套管	1.安装部位(室内、外): 室外直埋 2.材质或种类:无缝钢管 3.规格:Φ219*7 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐:三油两布	m	32.2			
90	030803003081	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	21			
91	030803003082	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	12			
92	030701018019	消火栓	1.安装部位:室外地上式 2.型号、规格:SS100/65型 3.详见图集L13S4-6	套	21			
93	030803001232	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN32	个	12			
室外喷淋系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第606页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	030801008061	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ110 5. 连接方式:热熔连接	m	123.57			
95	030801008062	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ160 5. 连接方式:热熔连接	m	1404.35			
96	030803003083	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	9			
97	030803003084	焊接法兰阀门	1.类型:阀兰信号阀 2.型号、规格:DN150	个	8			
98	030803003085	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150	个	9			
99	030803003086	焊接法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.型号、规格:DN150	个	9			
100	030803003087	焊接法兰阀门	1.类型:法兰减压阀 2.型号、规格:DN150	个	9			
101	030803001233	螺纹阀门	1.类型:铜截止阀 2.型号、规格:DN32	个	9			
102	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.规格、型号:SQX150-C 3.包括闸阀、止回阀、减压阀的安装 4.详见图集L13S4-40	套	7			
室外雨淋系统								
103	030801008063	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ110 5. 连接方式:热熔连接	m	122.35			
104	030801008064	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ160 5. 连接方式:热熔连接	m	25.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第607页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030801008065	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ250 5. 连接方式:热熔连接	m	1032.54			
106	030803003088	焊接法兰阀门	1.类型:阀兰信号阀 2.型号、规格:DN250	个	4			
107	030803003089	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	4			
108	030803003090	焊接法兰阀门	1.类型:法兰止回阀 2.型号、规格:DN250	个	4			
109	030803003091	焊接法兰阀门	1.类型:法兰减压阀 2.型号、规格:DN250	个	4			
110	030701019003	消防水泵接合器	1.安装部位:室外地下式 2.规格、型号:SQX150-C 3.包括闸阀、止回阀、减压阀的安装 4.详见图集L13S4-40	套	6			
给水、污水系统								
111	030801008066	钢骨架塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:消防水 3. 材质:钢丝网架PE 4. 规格:Φ300 5. 连接方式:热熔连接	m	51.78			
112	030801005153	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE中空壁钢带管 4. 规格:DN200 5. 连接方式:电热熔带连接	m	86.92			
113	030801005154	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE中空壁钢带管 4. 规格:DN300 5. 连接方式:电热熔带连接	m	1177.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第608页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030801005155	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE中空壁钢带管 4. 规格:DN400 5. 连接方式:电热熔带连接	m	455.22			
115	030801005156	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE中空壁钢带管 4. 规格:DN500 5. 连接方式:电热熔带连接	m	6.86			
116	CB817	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:碳钢板卷管 3.规格:DN500 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	108			
117	CB818	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:碳钢板卷管 3.规格:DN600 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	5.75			
雨水系统								
118	030801005157	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE中空壁钢带管 4. 规格:DN200 5. 连接方式:电热熔带连接	m	644.3			
119	030801005158	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:雨水 3. 材质:HDPE中空壁钢带管 4. 规格:DN300 5. 连接方式:电热熔带连接	m	1882.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第609页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	030801005159	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE中空壁钢带管 4. 规格:DN400 5. 连接方式:电热熔带连接	m	104.27			
121	030801005160	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2. 输送介质:污水 3. 材质:HDPE中空壁钢带管 4. 规格:DN500 5. 连接方式:电热熔带连接	m	6.86			
122	CB819	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:碳钢板卷管 3.规格:DN500 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	96			
123	CB820	钢套管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.材质或种类:碳钢板卷管 3.规格:DN600 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐: 三油两布	m	25.34			
采暖系统								
124	030801002011	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:塑套钢预制保温无缝钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:电焊焊接	m	83.62			
125	030801002012	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:塑套钢预制保温无缝钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:电焊焊接	m	1524.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第610页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	030801002013	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:塑套钢预制 保温无缝钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:电焊焊接	m	116.55			
127	030801002014	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:塑套钢预制 保温无缝钢管 4.规格:DN200 5.连接方式:电焊焊接	m	174.8			
128	030801002015	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:塑套钢预制 保温无缝钢管 4.规格:DN250 5.连接方式:电焊焊接	m	367.34			
129	030801002016	钢管	1.安装部位 (室内、外) : 室外直埋 2.输送介质:采暖热水 3.材质或种类:塑套钢预制 保温无缝钢管 4.规格:DN300 5.连接方式:电焊焊接	m	41.18			
130	030803003092	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN65	个	4			
131	030803003093	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN100	个	36			
132	030803003094	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN200	个	14			
133	030803003095	焊接法兰阀门	1.类型:铸钢法兰涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN250	个	8			
134	030803003096	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN65	个	2			
135	030803003097	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN100	个	18			
136	030803003098	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN200	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第611页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
137	030803003099	焊接法兰阀门	1.类型:法兰铸钢过滤器 2.型号、规格:DN250	个	4			
138	030803003100	焊接法兰阀门	1.类型:泄水阀 2.型号、规格:DN100	个	52			
139	031001001013	温度仪表	1.名称:温度计 2.类型:双金属膨胀式温度计	支	26			
140	031001002039	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):墨盒式	台	52			
室外低压线路工程								
141	030212001114	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):地下直埋敷设	m	3950			
142	030212001115	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):地下直埋敷设	m	3001			
143	030212001116	电气配管	1.材质:CPVC管 2.规格:Φ100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):地下直埋敷设	m	2080			
144	030212001117	电气配管	1.材质:CPVC管 2.规格:Φ150 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):地下直埋敷设	m	2545			
145	030208001125	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*120 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	658.4			
146	030208001126	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV22-4*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	1478.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第612页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030208001127	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV22-3*240+2*120 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	541.3			
148	030208001128	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*95 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	167.93			
149	030208001129	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*70 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	760.74			
150	030208001130	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*185 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	2959.01			
151	030208001131	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV22-4*25 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	210.74			
152	030208001132	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*35 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	225.86			
153	030208001133	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*50 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	253.21			
154	030208001134	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*150 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	1277.86			
155	030208001135	电力电缆	1.型号、规格:YJY-4*150 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	316.85			
156	030208001136	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*16 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	58.62			
157	030208001137	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV22-4*70 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	1947.4			
158	030208001138	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*10 2.敷设方式:穿管敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	468.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第613页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030208001139	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*120 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	26.45			
160	030208001140	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV22-4*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	257.79			
161	030208001141	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJV22-5*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	47.56			
162	030208001142	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV22-3*240+2*120 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	150.27			
163	030208001143	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY22-3*240+2*120 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	139.13			
164	030208001144	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*95 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	12.81			
165	030208001145	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	86.44			
166	030208001146	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*185 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	206.6			
167	030208001147	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV22-4*25 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	50.97			
168	030208001148	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*35 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	12.2			
169	030208001149	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*50 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	11.99			
170	030208001150	电力电缆	1.型号、规格:YJY-4*150 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	29.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第614页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	030208001151	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*16 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	16.4			
172	030208001152	电力电缆	1.型号、规格:ZR-YJV22-4*70 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	94.77			
173	030208001153	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*10 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	6.66			
174	030208001154	电力电缆	1.型号、规格:YJV22-4*150 2.敷设方式:桥架敷设 3.包含干包电缆头制作安装	m	43.56			
室外弱电线路工程								
175	030212001118	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):地下直埋敷设	m	4037			
176	030212001119	电气配管	1.材质:PE电缆管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):地下直埋敷设 4.连接方式:承插粘结	m	6055			
消防自动报警室外管线工程								
177	030212001120	电气配管	1.材质:PE电缆管 2.规格:DN100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):地下直埋敷设 4.连接方式:承插粘结	m	2589			
178	030212001121	电气配管	1.材质:热镀锌钢管 2.规格:SCΦ100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):地下直埋敷设	m	1726			
179	030212003207	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZRRVV-2*2.5mm ²	m	10682.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第615页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	030212003208	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5mm2	m	8052.03			
181	030212003209	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*2.5mm2	m	16104.06			
182	030212003210	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm2	m	7525.87			
183	030212003211	电气配线	1.种类 (导线、母线) :铜芯线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5mm2	m	7525.87			
184	030208002014	控制缆	1.型号、规格 :ZR-KVV-4*4 2.敷设方式:穿管敷设	m	7525.87			
185	030208002015	控制缆	1.型号、规格 :ZR-KVV-4*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	1545.52			
186	030208002016	控制缆	1.型号、规格 :NH-KYJV-7*1.5 2.敷设方式:穿管敷设	m	11949.77			
187	030208001155	电力电缆	1.型号、规格:NH-YJY-2*4mm2 2.敷设方式:穿管敷设	m	8052.03			
188	031103017001	4对对绞电缆	1.规格:RS-485通信缆 2.程式:穿管敷设 3.敷设环境:室内	m	8052.03			
室外景观照明工程								
189	030204018142	配电箱	1.类别:照明配电箱AL-dm1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱) :暗装, 距地1.8米 3.半周长或回路数:700*900*200,箱内配多功能时钟控制器 4.外部压、接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第616页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
190	030204018143	配电箱	1.类别:照明配电箱AL-Xm 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:700*900*200,箱内配多功能时钟控制器 4.外部压、接线	台	1			
191	030204018144	配电箱	1.类别:照明配电箱AL-SW1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:600*800*200,箱内配多功能时钟控制器	台	1			
192	030204018145	配电箱	1.类别:照明配电箱AL-SW2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):暗装,距地1.8米 3.半周长或回路数:600*800*200,箱内配多功能时钟控制器	台	1			
193	030212001122	电气配管	1.材质:PE电缆管 2.规格:DN50 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):地下直埋敷设 4.连接方式:承插粘结	m	10403.3			
194	CB821	钢套管	1.安装部位 (室内、外):室外直埋 2.材质或种类:热镀锌钢管 3.规格:SC80 4.连接方式:电焊焊接 5.管道防腐:三油两布	m	449.3			
195	030208001156	电力电缆	1.型号、规格:YJV-5*6mm2 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:电缆头制安	m	10852.84			
196	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:220V,功率:LED 65W 3.安装形式:详见图纸设计及设计单位提供的效果图 4.包含断路开关安装	套	79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:

第617页 共617页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	030213006002	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:庭院灯 2.型号:220V, 功率: LED 25W 3.安装形式: 详见图纸设计及设计单位提供的效果图 4.包含断路开关安装	套	64			
198	030213003055	装饰灯	1.名称:草坪灯 2.型号、规格:H=100cm LED 10W 3.安装形式: 详见图纸设计及设计单位提供的效果图	套	54			
199	030213003056	装饰灯	1.名称:投光灯 2.型号、规格:LED 30W 3.安装形式: 详见图纸设计及设计单位提供的效果图	套	20			
200	030213007001	广场灯安装	1.灯杆材质、高度:9m 2.灯架形势:组合式 3.灯头火数:3火 4.包含断路开关安装	套	68			
201	030213007002	广场灯安装	1.灯杆材质、高度:16m 2.灯架形势:组合式 3.灯头火数:4火 4.包含断路开关安装	套	4			
202	CB822	接地装置安装	1.接地极材质、规格: 镀锌角钢, 50*50*5 2.接地母线: 镀锌扁钢-40*4 3.包括接地系统调试	组	24			
203	030211002012	送配电装置系统	1.电压类别(交流或直流):交流电 2.电压等级(V或kV):1KV	系统	4			
204	CB823	地脚螺栓安装	1.适用灯杆高度: 16m	套	4			
205	CB824	地脚螺栓安装	1.适用灯杆高度: 11m	套	68			
206	CB825	地脚螺栓安装	1.适用灯杆高度: 9m	套	79			
207	CB826	地脚螺栓安装	1.适用灯杆高度: 3.5m	套	67			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:

第1页 共8页

序号	项目名称	金额（元）
	土建工程	
	±0.00以下土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	±0.00以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	±0.00以下装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	±0.00以上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	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	
	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	
	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	
	0.00以下土建	
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:

第2页 共8页

序号	项目名称	金额（元）
	0.00以上土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	0.00以下装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	0.00以上装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	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	
	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	
	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	
	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	
	土建工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称：

第3页 共8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	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	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	
	精装工程	
	1#教学综合楼A±0.00以上	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	1#教学综合楼B	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#综合教学楼A	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#综合教学楼B	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#行政办公楼±0.00以上	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#实验楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#创客中心	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#艺术楼	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:

第4页 共8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	
	7#食堂	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	东门卫	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外工程	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等	
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	
	绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室内安装工程	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水采暖工程	
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:

第5页 共8页

序号	项目名称	金额（元）
	通风排烟工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水采暖工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风空调工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水采暖工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风排烟工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水采暖工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:

第6页 共8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	
	通风排烟工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水采暖安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风空调工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水采暖工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风空调工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气安装	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:

第7页 共8页

序号	项目名称	金额（元）
2	单价措施项目清单	
	给排水采暖工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风空调系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水采暖工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风空调工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	电气工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给排水暖安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	通风空调工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站	
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：

第8页 共8页

序号	项目名称	金额（元）
	东门卫	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外管线工程	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	路灯基础、手孔井砌筑	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外安装工程	
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:

第1页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土建工程				
	±0.00以下土建				
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				
	±0.00以上土建				
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				
	±0.00以下装饰				
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				
	±0.00以上装饰				
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				
	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				
	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:

第2页 共13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				
	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				
	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				
	0.00以下土建				
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				
	0.00以上土建				
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				
	0.00以下装饰				
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				
	0.00以上装饰				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第3页 共13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				
	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				
	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				
	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				
	土建				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第4页 共13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				
	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				
	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				
	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				
	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				
	精装工程				
	1#教学综合楼A±0.00以上				
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:

第5页 共13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				
	1#教学综合楼B				
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				
	2#综合教学楼A				
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				
	2#综合教学楼B				
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				
	3#行政办公楼±0.00以上				
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				
	4#实验楼				
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				
	5#创客中心				
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				
	6#艺术楼				
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:

第6页 共13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				
	7#食堂				
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				
	换热站				
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				
	东门卫				
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				
	室外工程				
	土石方工程				
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				
	铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等				
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				
	绿化工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第7页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	二次搬运				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
	室内安装工程				
	消防工程				
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				
	电气安装				
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				
	给排水采暖工程				
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				
	通风排烟工程				
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				
	消防工程				
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				
	电气安装				
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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第8页 共13页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	给排水采暖工程				
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				
	通风空调工程				
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				
	消防工程				
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				
	电气工程				
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				
	给排水采暖工程				
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				
	通风排烟工程				
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				
	消防工程				
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:

第9页 共13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				
	电气工程				
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				
	给排水采暖工程				
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				
	通风排烟工程				
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				
	消防工程				
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				
	电气工程				
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				
	给排水采暖安装				
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				
	通风空调工程				
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:

第10页 共13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				
	消防工程				
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				
	电气工程				
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				
	给排水采暖工程				
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				
	通风空调工程				
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				
	消防工程				
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				
	电气安装				
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				
	给排水采暖工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第11页 共13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				
	通风空调系统				
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				
	消防工程				
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				
	电气工程				
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				
	给排水采暖工程				
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				
	通风空调工程				
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				
	消防工程				
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				
	电气工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:

第12页 共13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				
	给排水暖安装				
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				
	通风空调工程				
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				
	换热站				
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				
	东门卫				
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				
	室外管线工程				
	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				
	路灯基础、手孔井砌筑				
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:

第13页 共13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				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第1页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土建工程							
	±0.00以下土建							
1	AB008	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB009	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB010	现浇混凝土柱脚手架	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	77.22			
4	AB011	综合外脚手架	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	3754.46			
5	AB012	建筑物垂直封闭安全网		m2	4184.76			
6	AB013	水平安全网		m2	966.96			
7	AB014	依附斜道		座	1			
8	AB015	±0.00以上垂直运输机械		m2	4057.1			
9	AB016	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	70.97			
10	AB017	现浇混凝土独立式桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	211.55			
11	AB018	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	31.72			
12	AB019	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	325.11			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第2页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	AB020	后浇带	1.后浇带部位:基础梁 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	5.32			
14	AB021	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	18			
±0.00以上土建								
1	AB042	现浇混凝土柱脚手架	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	3975.96			
2	AB043	现浇混凝土框架梁脚手架	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	3928.06			
3	AB044	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	3236.89			
4	AB045	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1424.34			
5	AB046	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1032.7			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第3页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	AB047	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	2257.61			
7	AB048	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1201.44			
8	AB049	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	435.68			
9	AB050	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	207.74			
10	AB051	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	27.45			
11	AB052	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	2.69			
12	AB053	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	0.45			
13	AB054	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	58.76			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第4页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	AB055	现浇栏板模板	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 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	13.48			
15	AB056	雨篷	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	3.24			
16	AB057	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	165.33			
17	AB058	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:现场预制小型构件模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	4.87			
18	AB059	后浇带	1.后浇带部位:梁板 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	67.87			
19	AB060	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.48			
±0.00以下装饰								
±0.00以上装饰								
土建								
1	AB086	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB087	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第5页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB088	综合外脚手架	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	3737.72			
4	AB089	砼墙外脚手架	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	62.66			
5	AB090	现浇混凝土柱脚手架	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	4844.81			
6	AB091	现浇混凝土框架梁脚手架	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	4070.29			
7	AB092	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	3865.79			
8	AB093	建筑物垂直封闭安全网		m2	4752.75			
9	AB094	水平安全网		m2	1082.92			
10	AB095	依附斜道		座	2			
11	AB096	±0.00以上垂直运输机械		m2	4672.85			
12	AB097	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	200.57			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第6页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB098	现浇混凝土独立式桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	358.45			
14	AB099	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.工作内容:砌砖、抹灰、清理堆放等	m2	32.06			
15	AB100	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1201.05			
16	AB101	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1602.91			
17	AB102	现浇混凝土直行墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高 4.含止水螺栓	m2	1467.39			
18	AB103	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1538.26			
19	AB104	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	2622.42			
20	AB105	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1356.92			
21	AB106	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	656.74			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第7页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	AB107	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	238.21			
23	AB108	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	24.62			
24	AB109	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	21.72			
25	AB110	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	0.48			
26	AB111	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	63.93			
27	AB112	现浇栏板模板	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 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	46.77			
28	AB113	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	175.13			
29	AB114	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:现场预制小型构件模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	5.47			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第8页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	AB115	现浇混凝土台阶模板	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 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	18.1			
31	AB116	后浇带	1.后浇带部位:基础梁 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	13.57			
32	AB117	后浇带	1.后浇带部位:墙 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	7.7			
33	AB118	后浇带	1.后浇带部位:梁板 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	104.95			
34	AB119	设备基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	38.16			
35	AB120	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.48			
装饰								
土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第9页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	AB148	综合外脚手架	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	3934.91			
2	AB149	现浇混凝土柱脚手架	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	3307.25			
3	AB150	现浇混凝土框架梁脚手架	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	3338.38			
4	AB151	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	2282.3			
5	AB152	建筑物垂直封闭安全网		m2	3321.6			
6	AB153	水平安全网		m2	936			
7	AB154	依附斜道		座	1			
8	AB155	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	125.21			
9	AB156	现浇混凝土桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	331.82			
10	AB157	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	540.5			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第10页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	AB158	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1346.01			
12	AB159	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	405.1			
13	AB160	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	2693.99			
14	AB161	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	245.64			
15	AB162	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1295.74			
16	AB163	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	480.11			
17	AB164	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	178.79			
18	AB165	现浇雨棚模板	1.部位:雨棚 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	33.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第11页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB166	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	402.4			
20	AB167	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	158.85			
21	AB168	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1.02			
22	AB169	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	1.05			
23	AB170	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	3.06			
24	AB171	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:现场预制小型构件模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	2.07			
25	AB172	后浇带	1.后浇带部位:基础梁 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	7.74			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第12页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB173	后浇带	1.后浇带部位:梁板 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	56.46			
27	AB174	±0.00以下垂直运输机械	1.基础砼垂直运输	m3	0			
28	AB175	±0.00以上垂直运输机械		m2	3660.29			
29	AB176	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
30	AB177	构筑物垂直运输机械		座	0			
31	AB178	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB179	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
33	AB180	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
装饰								
土建								
1	AB206	综合外脚手架	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	2939.52			
2	AB207	现浇混凝土柱脚手架	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	2821.94			
3	AB208	现浇混凝土框架梁脚手架	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	3289.19			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第13页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	AB209	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	2261.09			
5	AB210	建筑物垂直封闭安全网		m2	3118.5			
6	AB211	水平安全网		m2	936			
7	AB212	依附斜道		座	1			
8	AB213	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	78.62			
9	AB214	现浇混凝土柱承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	168.57			
10	AB215	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	371.65			
11	AB216	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1057.21			
12	AB217	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	407.03			
13	AB218	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	2251.19			
14	AB219	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	245.64			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第14页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	AB220	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	872.36			
16	AB221	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	364.04			
17	AB222	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	178.79			
18	AB223	现浇雨棚模板	1.部位:雨棚 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	36.17			
19	AB224	栏板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1.92			
20	AB225	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	325.61			
21	AB226	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	126.02			
22	AB227	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1.04			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第15页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
23	AB228	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	1.05			
24	AB229	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	3.68			
25	AB230	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:现场预制小型构件模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	2.07			
26	AB231	后浇带	1.后浇带部位:基础梁 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	6.98			
27	AB232	后浇带	1.后浇带部位:梁板 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	56.46			
28	AB233	±0.00以上垂直运输机械		m2	3172.84			
29	AB234	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
30	AB235	构筑物垂直运输机械		座	0			
31	AB236	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
32	AB237	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
33	AB238	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
装饰								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第16页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	0.00以下土建							
1	AB247	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB248	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB249	现浇混凝土柱脚手架	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	135.59			
4	AB250	综合外脚手架	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	3594.01			
5	AB251	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	4286.81			
6	AB252	水平安全网	1.符合相关验收要求	m2	1416.3			
7	AB253	依附斜道		座	1			
8	AB254	±0.00以上垂直运输机械		m2	6739.5			
9	AB255	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	176.87			
10	AB256	现浇混凝土条形基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	17			
11	AB257	现浇混凝土独立式桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	395.69			
12	AB258	设备基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	6.5			
13	AB259	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	952.11			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第17页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	AB260	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	55.96			
15	AB261	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	8.83			
16	AB262	现浇混凝土电梯墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.含对拉螺栓端头处理	m2	27.67			
17	AB263	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	3.83			
18	AB264	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	6.24			
19	AB265	后浇带	1.后浇带部位:基础梁 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	6.61			
0.00以上土建								
1	AB285	现浇混凝土柱脚手架	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	5795.62			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第18页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB286	现浇混凝土框架梁脚手架	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	5444.9			
3	AB287	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	5094.55			
4	AB288	电梯井字架		座	1			
5	AB289	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	2089.87			
6	AB290	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	556.77			
7	AB291	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	3584.91			
8	AB292	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	8206.01			
9	AB293	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高 4.包含楼板预留洞封堵	m2	386.18			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第19页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	AB294	现浇混凝土斜板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高 4.部位:会议室板	m2	157.15			
11	AB295	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	345.9			
12	AB296	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	3.71			
13	AB297	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	4.76			
14	AB298	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	3.82			
15	AB299	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 4.包含后浇带	m2	101.02			
16	AB300	现浇混凝土雨篷模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	46.81			
17	AB301	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	311.87			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第20页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	AB302	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.48			
19	AB303	现场预制混凝土沟盖板模板	1.构件类型:现场预制沟盖板模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	3.66			
20	AB304	后浇带	1.后浇带部位:梁板 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	120.43			
21	AB305	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.会议室台阶	m2	163.8			
22	AB306	门窗侧预制块模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	5.87			
23	AB307	设备基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	17			
0.00以下装饰								
0.00以上装饰								
土建								
1	AB335	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB336	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB337	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	241.19			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第21页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB338	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.工作内容:砌砖、抹灰、清理堆放等	m2	184.4			
5	AB339	现浇混凝土独立式桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	294.81			
6	AB340	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	844.81			
7	AB341	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	2819.26			
8	AB342	现浇混凝土直行墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高 4.含止水螺栓	m2	1165.79			
9	AB343	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	915.33			
10	AB344	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	6221.35			
11	AB345	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	9355.71			
12	AB346	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1839.04			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第22页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB347	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	272.93			
14	AB348	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	10.73			
15	AB349	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	22.67			
16	AB350	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	7.83			
17	AB351	栏板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	3.65			
18	AB352	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	42.28			
19	AB353	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	382.54			
20	AB354	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:现场预制小型构件模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	10.92			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第23页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	AB355	后浇带	1.后浇带部位:墙 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	6.56			
22	AB356	后浇带	1.后浇带部位:基础梁 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	4.89			
23	AB357	后浇带	1.后浇带部位:梁板 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	116.06			
24	AB358	雨篷	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	3.24			
25	AB359	设备基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	12.76			
26	AB360	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第24页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
27	AB361	综合外脚手架	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	5294.94			
28	AB362	现浇混凝土柱脚手架	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	7896.46			
29	AB363	现浇混凝土框架梁脚手架	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	14028.91			
30	AB364	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	7545.94			
31	AB365	建筑物垂直封闭安全网		m2	5510.94			
32	AB366	水平安全网		m2	1481.7			
33	AB367	依附斜道		座	3			
34	AB368	±0.00以上垂直运输机械		m2	8220.5			
35	AB369	基底排水		m2基底面积	0			
36	AB370	集水井排水		项	0			
37	AB371	井点降水		项	0			
装饰								
土建								
1	AB395	综合外脚手架	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	1670.55			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第25页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB396	现浇混凝土柱 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	2315.03			
3	AB397	现浇混凝土框架梁脚手架	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	2806.23			
4	AB398	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	629.3			
5	AB399	建筑物垂直封闭安全网		m2	1891.36			
6	AB400	水平安全网		m2	525.66			
7	AB401	依附斜道		座	1			
8	AB402	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	108.16			
9	AB403	现浇混凝土桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	207.21			
10	AB404	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	499.49			
11	AB405	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	902.65			
12	AB406	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	274.69			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第26页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	AB407	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	2334.92			
14	AB408	现浇混凝土异形梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	21.28			
15	AB409	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	748.21			
16	AB410	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	217.23			
17	AB411	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	45.72			
18	AB412	栏板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1.68			
19	AB413	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	73.93			
20	AB414	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第27页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	AB415	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	5.44			
22	AB416	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:现场预制小型构件模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	1.28			
23	AB417	设备基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	25.92			
24	AB418	±0.00以下垂直运输机械	1.基础砼垂直运输	m3	0			
25	AB419	±0.00以上垂直运输机械		m2	1270.77			
26	AB420	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
27	AB421	构筑物垂直运输机械		座	0			
28	AB422	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
29	AB423	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
30	AB424	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
装饰								
土建								
1	AB451	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB452	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB453	综合外脚手架	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	2886.08			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第28页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB454	现浇混凝土柱脚手架	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	3842.34			
5	AB455	现浇混凝土框架梁脚手架	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	3721.33			
6	AB456	现浇混凝土墙脚手架	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	1.53			
7	AB457	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	2616.75			
8	AB458	建筑物垂直封闭安全网		m2	3505.47			
9	AB459	水平安全网		m2	219			
10	AB460	依附斜道		座	1			
11	AB461	±0.00以上垂直运输机械		m2	3156.5			
12	AB462	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	201.27			
13	AB463	现浇混凝土独立式桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	342.49			
14	AB464	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1268.02			
15	AB465	现浇混凝土直行墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	291.1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第29页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	AB466	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1567.72			
17	AB467	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	899.1			
18	AB468	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1853.74			
19	AB469	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	3933.34			
20	AB470	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	92.98			
21	AB471	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	236.74			
22	AB472	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	0.59			
23	AB473	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	13.95			
24	AB474	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	1.1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第30页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	AB475	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	293.23			
26	AB476	雨篷	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	2.32			
27	AB477	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	113.91			
28	AB478	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.48			
29	AB479	现场预制混凝土沟盖板模板	1.构件类型:现场预制沟盖板模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	1.71			
30	AB480	后浇带	1.后浇带部位:基础梁 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	6.87			
31	AB481	后浇带	1.后浇带部位:剪力墙 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第31页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
32	AB482	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	12.75			
33	AB483	门窗侧预制块模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	2.39			
34	AB484	设备基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1.2			
装饰								
土建								
1	AB512	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB513	塔吊安装、拆卸及场外运输		台次	1			
3	AB514	综合外脚手架	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	2948.41			
4	AB515	现浇混凝土柱脚手架	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	4652.9			
5	AB516	现浇混凝土框架梁脚手架	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	6372.6			
6	AB517	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	4465.75			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第32页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB518	电梯井字架	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	座	2			
8	AB519	建筑物垂直封闭安全网		m2	3221.08			
9	AB520	水平安全网		m2	621.75			
10	AB521	依附斜道		座	1			
11	AB522	±0.00以上垂直运输机械		m2	5608.3			
12	AB523	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	69.25			
13	AB524	现浇混凝土独立式桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	361.4			
14	AB525	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	1822.28			
15	AB526	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1492.18			
16	AB527	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	1513.27			
17	AB528	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	2825.91			
18	AB529	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	5777.14			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第33页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	AB530	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	96.97			
20	AB531	电梯井壁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.含对拉螺栓端头处理 4.对拉螺栓含量按实际用量计算	m2	42.15			
21	AB532	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	399.73			
22	AB533	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	51.7			
23	AB534	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	3.24			
24	AB535	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	74.38			
25	AB536	雨篷	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	7.8			
26	AB537	现浇混凝土楼梯模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	127.78			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第34页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	AB538	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	22.97			
28	AB539	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	8.29			
29	AB540	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	66.48			
30	AB541	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:现场预制小型构件模板 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m3	3.34			
31	AB542	后浇带	1.后浇带部位:有梁板 2.包含支撑超高 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 4.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 5.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	79.94			
32	AB543	设备基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	15.28			
装饰								
土建工程								
1	AB560	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	10.46			
2	AB561	现浇混凝土独立承台基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	27.64			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第35页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB562	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	24.41			
4	AB563	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	8.38			
5	AB564	基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	41.16			
6	AB565	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	40.41			
7	AB566	圈梁、止水带、门槛、窗台压顶、水平系梁	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	9.47			
8	AB567	现浇混凝土过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.69			
9	AB568	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支撑要求:达到现行施工验收规范要求 3.支模高度:综合 4.部位:剪力墙(埋土外墙) 5.包括自行考虑螺栓、端头处理、防水、螺栓孔填塞等	m2	104.13			
10	AB569	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	99.26			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第36页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	AB570	栏板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	11.35			
12	AB571	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	4.02			
13	AB572	现浇雨篷模板	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 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	2.64			
14	AB573	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	3			
15	AB574	设备基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	10.52			
16	AB575	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.08			
17	AB576	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	88.92			
18	AB577	砼梁脚手架	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	27.88			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第37页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	AB578	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	238.29			
20	AB579	水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	67.05			
21	AB580	综合外脚手架	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	181.89			
22	AB581	±0.00以上垂直运输机械		m2	90.28			
装饰工程								
1	BB011	装饰脚手架--满堂脚手架		m2	80.12			
土建								
1	AB595	综合外脚手架	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	154.13			
2	AB596	现浇混凝土柱脚手架	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	143.52			
3	AB597	现浇混凝土框架梁脚手架	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	17.17			
4	AB598	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	20.16			
5	AB599	建筑物垂直封闭安全网		m2	343.01			
6	AB600	水平安全网		m2	38.64			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第38页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	AB601	现浇混凝土基础垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	5.76			
8	AB602	现浇混凝土独立式桩承台模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	39.36			
9	AB603	现浇混凝土基础梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	10.5			
10	AB604	现浇混凝土柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	4.42			
11	AB605	现浇混凝土构造柱模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	17.37			
12	AB606	现浇混凝土梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	31.32			
13	AB607	现浇混凝土有梁板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	13.05			
14	AB608	现浇混凝土平板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等 3.模板超高	m2	15.15			
15	AB609	圈梁、止水带、门槛	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 3.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	5.02			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第39页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
16	AB610	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	1.37			
17	AB611	预制过梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输。 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	0.05			
18	AB612	天沟、檐沟	1.构件类型:挑檐 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.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 4.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	13.56			
19	AB613	现浇砼小型构件模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等	m2	0.05			
装饰								
1	BB012	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 4.工程量为实际搭设脚手架面积	m2	28.91			
2	BB013	外脚手架		m2	0			
3	BB014	里脚手架		m2	0			
4	BB015	满堂脚手架		m2	0			
5	BB016	外装饰工程脚手架		m2	0			
精装工程								
1#教学综合楼A±0.00以上								
1	BB024	里脚手架		m2	1902.59			
2	BB025	满堂脚手架		m2	335.85			
1#教学综合楼B								
1	BB033	里脚手架		m2	1875.83			
2	BB034	满堂脚手架		m2	334.87			
2#综合教学楼A								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第40页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	BB042	外脚手架		m2	0			
2	BB043	里脚手架		m2	1567.94			
3	BB044	满堂脚手架		m2	315.75			
4	BB045	外装饰工程脚手架		m2	0			
2#综合教学楼B								
1	BB053	外脚手架		m2	0			
2	BB054	里脚手架		m2	1505.63			
3	BB055	满堂脚手架		m2	315.75			
4	BB056	外装饰工程脚手架		m2	0			
3#行政办公楼±0.00以上								
1	BB065	里脚手架		m2	619.75			
2	BB066	满堂脚手架 (含局部增加层)		m2	5300.92			
3	BB067	外装饰工程脚手架		m2	0			
4	BB068	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
5	BB069	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
4#实验楼								
1	BB077	室内空气质量测试		项	0			
2	BB078	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB079	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB080	构件吊装机械费		项	0			
5	BB081	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB082	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB083	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB084	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB085	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB086	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB087	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB088	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:

第41页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	BB089	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB090	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB091	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB092	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB093	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB094	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB095	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB096	地、胎膜		m2	0			
21	BB097	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB098	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB099	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB100	里脚手架		m2	3398.8			
25	BB101	满堂脚手架		m2	7422.57			
5#创客中心								
1	BB111	里脚手架		m2	94.8			
2	BB112	满堂脚手架(含局部增加层)		m2	880.57			
6#艺术楼								
1	BB121	里脚手架		m2	544.36			
2	BB122	满堂脚手架(含局部增加层)		m2	1872.39			
7#食堂								
1	BB131	里脚手架		m2	519.46			
2	BB132	满堂脚手架		m2	3966.86			
换热站								
东门卫								
室外工程								
土石方工程								
铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等								
1	AB636	压路机进出场		项	1			
2	AB637	摊铺机进出场		项	1			
3	AB638	箱涵支架	1.材质:综合考虑 2.工作内容:满足箱涵施工所有要求	m3	3648			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第42页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	AB639	石砌体脚手架		m2	592.8			
5	AB640	砖柱脚手架		m2	3123.65			
6	AB641	现浇混凝土独立基础模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	24.72			
7	AB642	现浇混凝土垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.部位:所有铺装面层下、台阶平台、台阶踏步等。	m2	1765.66			
8	AB643	现浇混凝土台阶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	344.3			
9	AB644	现浇混凝土圈梁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	855.1			
10	AB645	现浇混凝土压顶模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	33.41			
11	AB646	现浇混凝土箱涵底板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	287.64			
12	AB647	现浇混凝土箱涵侧墙模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.含对拉螺栓端头处理	m2	3693.6			
13	AB648	现浇混凝土箱涵顶板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	2087.64			
14	AB649	现浇混凝土检查井侧壁模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	94.2			
装饰								
1	BB149	现浇混凝土基础模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第43页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	BB150	现浇混凝土柱模板		m2	0			
3	BB151	现浇混凝土梁模板		m2	0			
4	BB152	现浇混凝土墙模板		m2	0			
5	BB153	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
6	BB154	现浇混凝土板模板		m2	0			
7	BB155	框架轻板及后浇带		m2	0			
8	BB156	现浇混凝土其他模板		项	0			
9	BB157	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
10	BB158	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
11	BB159	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
12	BB160	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
13	BB161	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
14	BB162	竹(胶)板模板制作		m2	0			
15	BB163	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
16	BB164	地、胎膜		m2	0			
17	BB165	构筑物混凝土模板		m3	0			
18	BB166	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
19	BB167	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
20	BB168	建筑物外墙装修工程垂直运输机械		m2	0			
21	BB169	建筑物内装修工程垂直运输机械		m2	0			
绿化工程								
室内安装工程								
消防工程								
1	CB011	脚手架		项	1			
电气安装								
1	CB026	脚手架		项	1			
给排水采暖工程								
1	CB068	脚手架		项	1			
通风排烟工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第44页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB070	脚手架		项	1			
消防工程								
1	CB110	脚手架		项	1			
电气安装								
1	CB127	脚手架		项	1			
给排水采暖工程								
1	CB166	脚手架		项	1			
通风空调工程								
1	CB169	脚手架		项	1			
消防工程								
1	CB183	脚手架		项	1			
电气工程								
1	CB192	脚手架		项	1			
给排水采暖工程								
1	CB227	脚手架		项	1			
通风排烟工程								
1	CB229	脚手架		项	1			
消防工程								
1	CB239	脚手架		项	1			
电气工程								
1	CB249	脚手架		项	1			
给排水采暖工程								
1	CB283	脚手架		项	1			
通风排烟工程								
1	CB285	脚手架		项	1			
消防工程								
1	CB323	脚手架		项	1			
电气工程								
1	CB339	脚手架		项	1			
给排水采暖安装								
1	CB383	脚手架		项	1			
通风空调工程								
1	CB400	脚手架		项	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第45页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	消防工程							
1	CB438	脚手架		项	1			
	电气工程							
1	CB448	脚手架		项	1			
	给排水采暖工程							
1	CB498	脚手架		项	1			
	通风空调工程							
1	CB513	脚手架		项	1			
	消防工程							
1	CB543	脚手架		项	1			
	电气安装							
1	CB552	脚手架		项	1			
	给排水采暖工程							
1	CB568	脚手架		项	1			
	通风空调系统							
1	CB583	脚手架		项	1			
	消防工程							
1	CB612	脚手架		项	1			
	电气工程							
1	CB624	脚手架		项	1			
	给排水采暖工程							
1	CB658	脚手架		项	1			
	通风空调工程							
1	CB662	脚手架		项	1			
	消防工程							
1	CB697	脚手架		项	1			
	电气工程							
1	CB709	脚手架		项	1			
	给排水暖安装							
1	CB772	脚手架		项	1			
	通风空调工程							
1	CB783	脚手架		项	1			
	换热站							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:

第46页 共46页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB792	脚手架		项	1			
东门卫								
1	CB800	脚手架		项	1			
室外管线工程								
土建工程								
1	AB670	检查井脚手架	1.井类型: 综合 2.井深: 综合	座	1153			
2	AB671	现浇混凝土垫层模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	691.83			
3	AB672	现浇混凝土砼底板模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	560.35			
4	AB673	现浇混凝土井侧壁模板	现浇混凝土电梯墙模板 1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。 3.含对拉螺栓端头处理	m2	1516.57			
5	AB674	预制盖板、井圈模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m3	208.94			
6	AB675	管道支墩模板	1.模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输 2.清理模板粘接物及模内杂物、刷隔离剂等。	m2	17.41			
路灯基础、手孔井砌筑								
室外安装工程								
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第1页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	土建工程			
	±0.00以下土建			
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	
	±0.00以上土建			
1	暂列金额	项	200000.00	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		200000.00	
	±0.00以下装饰			
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	
	±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项	90000.00	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		90000.00	
	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	
	装饰			
1	暂列金额	项	120000.00	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：

第2页 共15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		120000.00	
	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	
	装饰			
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	
	土建			
1	暂列金额	项	200000.00	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		200000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	80000.00	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		80000.00	
	0.00以下土建			
1	暂列金额	项	130000.00	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		130000.00	
	0.00以上土建			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第3页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	300000.00	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		300000.00	
	0.00以下装饰			
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	
	0.00以上装饰			
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	
	土建			
1	暂列金额	项	530000.00	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		530000.00	
	装饰			
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	
	土建			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第4页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	合计=1+2+3+4		170000.00	
	装饰			
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	
	土建			
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	
	装饰			
1	暂列金额	项	80000.00	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		80000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	360000.00	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		360000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	120000.00	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		120000.00	
	土建工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第5页 共15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		20000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	专业工程暂估价	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		5000.00	
	土建			
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	
	装饰			
1	暂列金额	项	5000.00	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		5000.00	
	精装工程			
	1#教学综合楼A±0.00以上			
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	
	1#教学综合楼B			
1	暂列金额	项	90000.00	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		90000.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第6页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2#综合教学楼A				
1	暂列金额	项	80000.00	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		80000.00	
2#综合教学楼B				
1	暂列金额	项	80000.00	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		80000.00	
3#行政办公楼±0.00以上				
1	暂列金额	项	200000.00	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		200000.00	
4#实验楼				
1	暂列金额	项	200000.00	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		200000.00	
5#创客中心				
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	
6#艺术楼				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第7页 共15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		100000.00	
7#食堂				
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	
换热站				
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	
东门卫				
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	
室外工程				
土石方工程				
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	
铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等				
1	暂列金额	项	430000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	140000.00	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		570000.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第8页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
装饰				
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	
绿化工程				
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	
室内安装工程				
消防工程				
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	
电气安装				
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	
给排水采暖工程				
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	
通风排烟工程				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第9页 共15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		10000.00	
消防工程				
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	
电气安装				
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	
给排水采暖工程				
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	
通风空调工程				
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	
消防工程				
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	
电气工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第10页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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	
给排水采暖工程				
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	
通风排烟工程				
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	
消防工程				
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	
电气工程				
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	
给排水采暖工程				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第11页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	合计=1+2+3+4		50000.00	
	通风排烟工程			
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	
	消防工程			
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	
	电气工程			
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	729600.00	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		779600.00	
	给排水采暖安装			
1	暂列金额	项	70000.00	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		70000.00	
	通风空调工程			
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	
	消防工程			
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第12页 共15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		70000.00	
电气工程				
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	
给排水采暖工程				
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	
通风空调工程				
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	
消防工程				
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	
电气安装				
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	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：

第13页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
给排水采暖工程				
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	
通风空调系统				
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	
消防工程				
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	
电气工程				
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	
给排水采暖工程				
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	
通风空调工程				
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第14页 共15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		10000.00	
消防工程				
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	
电气工程				
1	暂列金额	项	80000.00	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		80000.00	
给排水暖安装				
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	372839.00	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		432839.00	
通风空调工程				
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	
换热站				
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	
东门卫				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:

第15页 共15页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
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	
室外管线工程				
土建工程				
1	暂列金额	项	530000.00	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		530000.00	
路灯基础、手孔井砌筑				
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	
室外安装工程				
1	暂列金额	项	730000.00	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		730000.00	

暂列金额明细表

工程名称:

第1页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建工程			
	±0.00以下土建			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	±0.00以上土建			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	±0.00以下装饰			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	370000.00	
	合计		370000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	260000.00	
	合计		260000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	0.00以下土建			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	

暂列金额明细表

工程名称:

第2页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	0.00以上土建			
1	暂列金额	项	300000.00	
	合计		300000.00	
	0.00以下装饰			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	0.00以上装饰			
1	暂列金额	项	110000.00	
	合计		110000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	530000.00	
	合计		530000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	170000.00	
	合计		170000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	270000.00	
	合计		270000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	360000.00	
	合计		360000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	土建工程			

暂列金额明细表

工程名称:

第3页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	装饰工程			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	土建			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	装饰			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	精装工程			
	1#教学综合楼A±0.00以上			
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
	1#教学综合楼B			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	2#综合教学楼A			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	2#综合教学楼B			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	3#行政办公楼±0.00以上			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	4#实验楼			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	5#创客中心			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	6#艺术楼			

暂列金额明细表

工程名称:

第4页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
7#食堂				
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
换热站				
1	暂列金额	项	1000.00	
	合计		1000.00	
东门卫				
1	暂列金额	项	2000.00	
	合计		2000.00	
室外工程				
土石方工程				
1	暂列金额	项	140000.00	
	合计		140000.00	
铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等				
1	暂列金额	项	430000.00	
	合计		430000.00	
装饰				
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
绿化工程				
1	暂列金额	项	170000.00	
	合计		170000.00	
室内安装工程				
消防工程				
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
电气安装				
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
给排水采暖工程				
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	

暂列金额明细表

工程名称:

第5页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
通风排烟工程				
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
消防工程				
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
电气安装				
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
给排水采暖工程				
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
通风空调工程				
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
消防工程				
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
电气工程				
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
给排水采暖工程				
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
通风排烟工程				
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
消防工程				
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
电气工程				
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
给排水采暖工程				

暂列金额明细表

工程名称:

第6页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
通风排烟工程				
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
消防工程				
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
电气工程				
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
给排水采暖安装				
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
通风空调工程				
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
消防工程				
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
电气工程				
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
给排水采暖工程				
1	暂列金额	项	100000.00	
	合计		100000.00	
通风空调工程				
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
消防工程				
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
电气安装				
1	暂列金额	项	20000.00	

暂列金额明细表

工程名称:

第7页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		20000.00	
	给排水采暖工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	通风空调系统			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	消防工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	电气工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	给排水采暖工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	通风空调工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	消防工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	电气工程			
1	暂列金额	项	80000.00	
	合计		80000.00	
	给排水暖安装			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	通风空调工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	换热站			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	

暂列金额明细表

工程名称：

第8页 共8页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	东门卫			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	室外管线工程			
	土建工程			
1	暂列金额	项	530000.00	
	合计		530000.00	
	路灯基础、手孔井砌筑			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	室外安装工程			
1	暂列金额	项	730000.00	
	合计		730000.00	

材料暂估价一览表

工程名称: 第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	土建工程					
	± 0.00以下土建					
	± 0.00以上土建					
	± 0.00以下装饰					
	± 0.00以上装饰					
	土建					
	装饰					
	土建					
	装饰					
	土建					
	装饰					
	0.00以下土建					
	0.00以上土建					
	0.00以下装饰					
	0.00以上装饰					
	土建					
	装饰					
	土建					
	装饰					
	土建					
	装饰					
	土建工程					
	装饰工程					
	土建					
	装饰					
	精装工程					
	1#教学综合楼A ± 0.00以上					
	1#教学综合楼B					
	2#综合教学楼A					
	2#综合教学楼B					
	3#行政办公楼 ± 0.00以上					
	4#实验楼					

材料暂估价一览表

工程名称:

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
	5#创客中心					
	6#艺术楼					
	7#食堂					
	换热站					
	东门卫					
	室外工程					
	土石方工程					
	铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等					
	装饰					
	绿化工程					
	室内安装工程					
	消防工程					
	电气安装					
	给排水采暖工程					
	通风排烟工程					
	消防工程					
	电气安装					
	给排水采暖工程					
	通风空调工程					
	消防工程					
	电气工程					
	给排水采暖工程					
	通风排烟工程					
	消防工程					
	电气工程					
	给排水采暖安装					
	通风空调工程					
	消防工程					
	电气工程					
	给排水采暖工程					

材料暂估价一览表

工程名称:

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		通风空调工程				
		消防工程				
		电气安装				
		给排水采暖工程				
		通风空调系统				
		消防工程				
		电气工程				
		给排水采暖工程				
		通风空调工程				
		消防工程				
		电气工程				
		给排水暖安装				
		通风空调工程				
		换热站				
		东门卫				
		室外管线工程				
		土建工程				
		路灯基础、手孔井砌筑				
		室外安装工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称：

第1页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建工程			
	±0.00以下土建			
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			
	±0.00以上土建			
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			
	±0.00以下装饰			
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			
	±0.00以上装饰			
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			
	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			
	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			
	土建			

专业工程暂估价表

工程名称:

第2页 共10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			
	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			
	0.00以下土建			
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			
	0.00以上土建			
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			
	0.00以下装饰			
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			
	0.00以上装饰			
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			
	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			
	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			

专业工程暂估价表

工程名称：

第3页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			
	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			

专业工程暂估价表

工程名称:

第4页 共10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			
	精装工程			
	1#教学综合楼A±0.00以上			
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#教学综合楼B			
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			
	2#综合教学楼A			
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			
	2#综合教学楼B			
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			
	3#行政办公楼±0.00以上			
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			
	4#实验楼			
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			
	5#创客中心			
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			
	6#艺术楼			
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:

第5页 共10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			
	7#食堂			
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			
	换热站			
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			
	东门卫			
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			
	室外工程			
	土石方工程			
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			
	铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等			
1	电动伸缩门	电动伸缩门	140000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		140000.00	
	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			
	绿化工程			
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			
	室内安装工程			
	消防工程			
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:

第6页 共10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			
	电气安装			
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			
	给排水采暖工程			
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			
	通风排烟工程			
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			
	消防工程			
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			
	电气安装			
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			
	给排水采暖工程			
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			
	通风空调工程			
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			
	消防工程			
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			

专业工程暂估价表

工程名称：

第7页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	电气工程			
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			
	给排水采暖工程			
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			
	通风排烟工程			
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			
	消防工程			
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			
	电气工程			
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			
	给排水采暖工程			
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			
	通风排烟工程			
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			
	消防工程			
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			
	电气工程			

专业工程暂估价表

工程名称：

第8页 共10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	智能建筑电力能耗监测后台系统 1.工作站主机，显示器，打印机，UPS电源，光纤收发器，串口服务器，交换机，电力监控软件等	729600.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		729600.00	
给排水采暖安装				
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			
通风空调工程				
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			
消防工程				
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			
电气工程				
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			
给排水采暖工程				
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			
通风空调工程				
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			
消防工程				
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			
电气安装				

专业工程暂估价表

工程名称:

第9页 共10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			
给排水采暖工程				
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			
通风空调系统				
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			
消防工程				
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			
电气工程				
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			
给排水采暖工程				
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			
通风空调工程				
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			
消防工程				
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			
电气工程				
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：

第10页 共10页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	给排水暖安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价	太阳能热水系统 1.采用双水箱系统	372839.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		372839.00	
	通风空调工程			
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			
	换热站			
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			
	东门卫			
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			
	室外管线工程			
	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			
	路灯基础、手孔井砌筑			
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			

特殊项目暂估价表

工程名称:

第1页 共8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
	土建工程					
	±0.00以下土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	±0.00以上土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	±0.00以下装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	±0.00以上装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	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					
	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					
	0.00以下土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称：

第2页 共8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
0.00以上土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
0.00以下装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
0.00以上装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
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					
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					
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					
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					
土建工程						

特殊项目暂估价表

工程名称:

第3页 共8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					
装饰工程						
1	专业工程暂估价		项			
	合计					
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					
精装工程						
1#教学综合楼A±0.00以上						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
1#教学综合楼B						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#综合教学楼A						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
2#综合教学楼B						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
3#行政办公楼±0.00以上						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
4#实验楼						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
5#创客中心						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
6#艺术楼						

特殊项目暂估价表

工程名称:

第4页 共8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					
7#食堂						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
换热站						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
东门卫						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外工程						
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
绿化工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室内安装工程						
消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给排水采暖工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称：

第5页 共8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
通风排烟工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给排水采暖工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
通风空调工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给排水采暖工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
通风排烟工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给排水采暖工程						

特殊项目暂估价表

工程名称：

第6页 共8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					
通风排烟工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给排水采暖安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
通风空调工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给排水采暖工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
通风空调工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
消防工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
电气安装						
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:

第7页 共8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					
	给排水采暖工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	通风空调系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水采暖工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	通风空调工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水暖安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	通风空调工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	换热站					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称：第8页 共8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
	东门卫					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外管线工程					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	路灯基础、手孔井砌筑					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:

第1页 共27页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
	±0.00以下土建				
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				
	±0.00以上土建				
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				
	±0.00以下装饰				
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				

计日工表

工程名称:

第2页 共27页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	±0.00以上装饰				
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				
	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				
	土建				

计日工表

工程名称:

第3页 共27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					
	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					
	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				

计日工表

工程名称:

第4页 共27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					
0.00以下土建					
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					
0.00以上土建					
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					
0.00以下装饰					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:

第5页 共27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					
	0.00以上装饰				
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					
	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					

计日工表

工程名称:

第6页 共27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					
	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					
	土建				
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:

第7页 共27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					
	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					
	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		

计日工表

工程名称:

第8页 共27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					
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					
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					
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					

计日工表

工程名称:

第9页 共27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					
	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					
	精装工程				
	1#教学综合楼A±0.00以上				
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#教学综合楼B				
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:

第10页 共27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					
	2#综合教学楼A				
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					
	2#综合教学楼B				
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					
	3#行政办公楼±0.00以上				
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:

第11页 共27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					
	4#实验楼				
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					
	5#创客中心				
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					
	6#艺术楼				
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		

计日工表

工程名称:

第12页 共27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					
	7#食堂				
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					
	换热站				
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					
	东门卫				
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:

第13页 共27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					
	室外工程				
	土石方工程				
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					
	铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等				
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					

计日工表

工程名称:

第14页 共27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					
	绿化工程				
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					
	室内安装工程				
	消防工程				
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					
	电气安装				
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					

计日工表

工程名称:

第15页 共27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					
	给排水采暖工程				
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					
	通风排烟工程				
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					
	消防工程				
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:

第16页 共27页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
电气安装					
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					
给排水采暖工程					
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					
通风空调工程					
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					
消防工程					

计日工表

工程名称:

第17页 共27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					
	电气工程				
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					
	给排水采暖工程				
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					
	通风排烟工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:

第18页 共27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					
消防工程					
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					
电气工程					
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					
给排水采暖工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:

第19页 共27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					
通风排烟工程					
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					
消防工程					
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					
电气工程					
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:

第20页 共27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					
	给排水采暖安装				
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					
	通风空调工程				
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					
	消防工程				
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:

第21页 共27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					
电气工程					
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					
给排水采暖工程					
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					
通风空调工程					
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		

计日工表

工程名称:

第22页 共27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					
消防工程					
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					
电气安装					
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					
给排水采暖工程					
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：

第23页 共27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					
	通风空调系统				
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					
	消防工程				
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					
	电气工程				
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:

第24页 共27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					
给排水采暖工程					
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					
通风空调工程					
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					
消防工程					
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:

第25页 共27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					
电气工程					
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					
给排水暖安装					
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					
通风空调工程					
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:

第26页 共27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					
	换热站				
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					
	东门卫				
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					
	室外管线工程				
	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：

第27页 共27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					
	路灯基础、手孔井砌筑				
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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称：

第1页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	土建工程			
	±0.00以下土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	±0.00以上土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	±0.00以下装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	±0.00以上装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	0.00以下土建			
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：

第2页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	0.00以上土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	0.00以下装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	0.00以上装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:

第3页 共8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			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	精装工程			
	1#教学综合楼A±0.00以上			
1	总承包服务费			
	合计			
	1#教学综合楼B			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#综合教学楼A			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#综合教学楼B			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#行政办公楼±0.00以上			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#实验楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#创客中心			
1	总承包服务费			
	合计			
	6#艺术楼			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:

第4页 共8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			
	7#食堂			
1	总承包服务费			
	合计			
	换热站			
1	总承包服务费			
	合计			
	东门卫			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外工程			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	绿化工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	室内安装工程			
	消防工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	电气安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	给排水采暖工程			
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：

第5页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
通风排烟工程				
1	总承包服务费			
	合计			
消防工程				
1	总承包服务费			
	合计			
电气安装				
1	总承包服务费			
	合计			
给排水采暖工程				
1	总承包服务费			
	合计			
通风空调工程				
1	总承包服务费			
	合计			
消防工程				
1	总承包服务费			
	合计			
电气工程				
1	总承包服务费			
	合计			
给排水采暖工程				
1	总承包服务费			
	合计			
通风排烟工程				
1	总承包服务费			
	合计			
消防工程				
1	总承包服务费			
	合计			
电气工程				
1	总承包服务费			
	合计			
给排水采暖工程				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称：

第6页 共8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			
	通风排烟工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	电气工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	给排水采暖安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	通风空调工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	电气工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	给排水采暖工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	通风空调工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	电气安装			
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：

第7页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	合计			
	给排水采暖工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	通风空调系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	电气工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	给排水采暖工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	通风空调工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	电气工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	给排水暖安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	通风空调工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	换热站			
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：

第8页 共8页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	东门卫			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外管线工程			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	路灯基础、手孔井砌筑			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外安装工程			
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:

第1页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
	±0.00以下土建			
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			
	±0.00以上土建			
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			
	±0.00以下装饰			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第2页 共33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			
±0.00以上装饰				
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			
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			
装饰				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第3页 共33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			
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			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第4页 共33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			
	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			
	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			
	0.00以下土建			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第5页 共33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			
0.00以上土建				
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			
0.00以下装饰				
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第6页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	0.00以上装饰			
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			
	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			
	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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第7页 共33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			
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			
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			
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:

第8页 共33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			
	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			
	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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第9页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
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			
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			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第10页 共33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			
	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			
	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			
	精装工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第11页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1#教学综合楼A ±0.00以上				
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#教学综合楼B				
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			
2#综合教学楼A				
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:

第12页 共33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			
2#综合教学楼B				
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			
3#行政办公楼±0.00以上				
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			
4#实验楼				
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:

第13页 共33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			
	5#创客中心			
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			
	6#艺术楼			
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:

第14页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
7#食堂				
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			
换热站				
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			
东门卫				
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:

第15页 共33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			
室外工程				
土石方工程				
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			
铺装、硬化、挡土墙、景亭、泄洪沟等				
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:

第16页 共33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			
绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.16	
4	文明施工费		0.34	
5	临时设施费		1.24	
6	安全施工费		1.17	
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			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
室内安装工程				
消防工程				
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:

第17页 共33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			
电气安装				
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			
给排水采暖工程				
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			
通风排烟工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第18页 共33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			
消防工程				
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			
电气安装				
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:

第19页 共33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			
给排水采暖工程				
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			
通风空调工程				
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			
消防工程				
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:

第20页 共33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			
电气工程				
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			
给排水采暖工程				
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第21页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
通风排烟工程				
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			
消防工程				
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			
电气工程				
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:

第22页 共33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			
给排水采暖工程				
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			
通风排烟工程				
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			
消防工程				
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:

第23页 共33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			
	电气工程			
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			
	给排水采暖安装			
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:

第24页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
通风空调工程				
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			
消防工程				
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			
电气工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第25页 共33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			
给排水采暖工程				
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			
通风空调工程				
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			
消防工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第26页 共33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			
电气安装				
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			
给排水采暖工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第27页 共33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			
通风空调系统				
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			
消防工程				
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			
电气工程				
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:

第28页 共33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			
给排水采暖工程				
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			
通风空调工程				
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:

第29页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	消防工程			
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			
	电气工程			
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			
	给排水暖安装			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第30页 共33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			
通风空调工程				
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:

第31页 共33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			
换热站				
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			
东门卫				
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			
室外管线工程				
土建工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:

第32页 共33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			
路灯基础、手孔井砌筑				
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:

第33页 共33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			