

威招审 sg202111062 号

绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰 工程

施工招标文件



建设单位：威海城投置业有限公司

招 标 人：威海建设集团股份有限公司

威海市鸿安建筑集团有限公司

招标代理：威海市天垣工程咨询管理有限公司

日期：2021 年 11 月

目 录

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）	4
第二章 投标人须知	5
投标人须知前附表	5
1. 总则	12
1.1 项目概况	12
1.2 资金来源和落实情况	12
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	12
1.4 投标人资格要求	12
1.5 费用承担	15
1.6 保密	15
1.7 语言文字	15
1.8 计量单位	15
1.9 踏勘现场	15
1.10 投标预备会	15
1.11 偏离	15
2. 招标文件	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	16
2.3 招标文件的修改	16
3. 投标文件	17
3.1 投标文件的组成	17
3.2 投标报价	17
3.3 投标有效期	17
3.4 投标保证金	18
3.5 资格审查资料	18
3.6 投标文件的编制	19
4. 投标	19
4.1 投标文件的递交	19
4.2 投标文件的修改与撤回	19
5. 开标	20
5.1 开标时间和地点	20
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 中标候选人公示及期限	22

7.3 中标通知.....	22
7.4 履约担保.....	22
7.5 签订合同.....	22
7.6 特别强调.....	23
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.....	23
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. 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.....	25
附件三：问题的澄清.....	26
附件四：中标通知书格式.....	26
第三章 评标办法（综合评估法）.....	32
一、评标方法.....	32
二、评审标准.....	32
三、评标程序.....	36
3.1 初步评审.....	36
3.2 详细评审.....	37
3.3 投标文件的澄清和补正.....	37
3.4 评标结果.....	37
第四章 合同条款及格式.....	38
第五章 工程量清单.....	70
第六章 图纸.....	384
第七章 技术标准和要求.....	384
第八章 投标文件格式.....	385
投标人信用承诺书.....	387
法定代表人身份证明.....	388
授权委托书.....	389
项目管理机构人员简历表.....	390
投标人基本情况表.....	391
评分办法补充说明.....	392

第一章投标邀请书（代资格预审合格通知书）

各资格预审申请通过单位于 2021 年 10 月 28 日 17 时 00 分前进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

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	建设单位	名称：威海城投置业有限公司 地址：威海市青岛北路 158 号 联系人：曹佳 电话：0631-5319376
1.1.3	招标人	招标人：威海建设集团股份有限公司、威海市鸿安建筑集团有限公司 地址：威海市 联系人：曹佳 电 话：0631-5319376
1.1.4	招标代理机构	名称：威海市天垣工程咨询管理有限公司 地址：威海市文化中路 78-3 号 联系人：孙幸媛 电话：0631-5893538
1.1.5	项目名称	绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程
1.1.6	建设地点	威海市青岛路西侧，绿轴地块西北角，北邻现状河道
1.1.7	建设规模	绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程，主要内容包含装饰部分：电梯厅及前室公共部位的精装修，安装部分：电梯厅及前室公共部位的照明系统。概算约为 961 万元，其中绿轴住宅项目一期部分约 728 万元，绿轴住宅项目二期部分约 233 万元。
1.2.1	资金来源及比例	自筹 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及在质量保证期内发生的任何缺陷的修复阶段，具体内容以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	120 天
1.3.3	质量要求	国家验收规范合格标准。

1.4.1	投标人资质条件、能力	<p>一、投标企业资格要求</p> <p>1、持有合法独立法人营业执照。</p> <p>2、申请人具有建筑装饰装修工程专业承包贰级及以上资质，并同时具有安全生产许可证；</p> <p>3、申请人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。</p> <p>4、申请人及参与本次资格预审的相关人员不得为失信被执行人。</p> <p>5、申请人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）。</p> <p>6、申请人及参与本次资格预审申请的相关人员近三年无行贿犯罪记录。</p> <p>7、申请人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。</p> <p>二、项目负责人（项目经理）资格要求</p> <p>1、具备房屋建筑工程二级及以上注册建造师执业资格；同时具有项目经理安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>2、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理。</p> <p>三、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p> <p>注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台)注册登记，并在发放中标通知书之前通过审核且需提供审核通过证明(可通过网页截图)。</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	<p>时间：投标截止时间10日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题</p>
1.10.3	招标人澄清的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	时间：投标截止时间10日前 形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题
2.2.2	投标截止时间	2021年11月24日9时00分（第四开标厅）
2.3.1	招标人修改的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.2.1	招标控制价	本项目招标控制价：9604854.5元，公共区域室内装饰安装工程（一期）控制价 7272425.75 元，公共区域室内装饰安装工程（二期）控制价 2332428.75 元，其中本项目措施费（不含规费税金）上限控制价 145817.74 元。 各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及上述各组成费用的招标控制价，否则否决投标。
3.3.1	投标有效期	60 天
3.4.1	投标保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 要求递交投标保证金 投标保证金的金额：壹拾万元整 投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担） 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。 收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 收款人开户银行：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” 账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。 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

		<p>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>要求:</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分,同时需提交企业银行基本账户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等)及基本账户汇款证明,且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户,逾期不到,视为放弃本次投标,现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式,如选择银行保函方式,银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具,有效期不少于投标有效期。投标文件中附银行保函彩色扫描件。</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局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见(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) 企业银行基本账户开户证明(如开户许可证或银行开户证明等); 3) 有效保函保单或保函凭证; 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彩色扫描件。</p> <p>注: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。采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的,需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档,同时在开标(投标截止)时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。1) 采用邮寄方式时,须在邮件外包封注明“绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程投标保函”(收件人:孙幸媛,联系方式:0631-5893538),且须保证开标(投标截止)时间前招标代理</p>
--	--	---

		<p>公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2) 采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的规定，2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过 20 万元。投标文件须后附 2020 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.5	资格审查资料	应按招标文件规定提供
3.6.3	文件要求	<p>如投标文件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>技术标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。</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：2021 年 11 月 24 日 9 时 00 分</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心第四开标厅</p> <p>为做好疫情防控，进行网上开标，投标人不到现场。</p> <p>投标人以邮寄或送达的方式进行递交（收件人：孙幸媛，联系方式：0631-5893538，地址：威海市文化中路 78-3 号，威海市天垣工程咨询管理有限公司 307 室）。基于工程资料归档的要求，最迟邮寄或送达时间为投标截止时间后三个工作日内。投标单位需提供电子版投标文件（普通电子光盘或 U 盘）：1 份，无须提供纸质版投标文件。</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：7 人；4 个技术标评委，3 个经济标评委；</p> <p>评标专家确定方式：通过山东省公共资源交易综合评标评审专</p>

		家库中随机抽取。 注：1) 评标专家不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。2) 评标委员会所有成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）。
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	是，推荐两名中标候选人。 公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。
7.2	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介：同公告发布媒介 公示期限：不少于3个工作日
7.4	履约担保	无
7.6	特别强调	<p>1. 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/。投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图，否则否决其投标。</p> <p>2. 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。 注：查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html。投标文件需附查询截图，否则否决其投标。</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4. 投标人及参与本次投标的相关人员近三年内无行贿犯罪记录。（附承诺函，格式自定）</p> <p>5. 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；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>6. 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，招标人可以暂停开评标工作。</p> <p>7. 扫黑除恶投诉电话：0631 - 5810256。</p> <p>8. 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>9. 请各投标单位按照招标文件第二章投标人须知附件六中“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及威海市公共资</p>

		源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》（2020年2月14日发布）“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书（投标人）”进行操作，请投标单位认真学习操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标2小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。
--	--	---

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 本招标项目建设单位：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.1.7 本招标项目建设规模：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：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

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。
- (13) 投标人在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
- (14) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的；
- (15) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

- 1) 失信被执行人；
 - 2) 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体；
 - 3) 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员；
 - 4) 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员；
 - 5) 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员；
 - 6) 严重质量违法失信行为当事人；
 - 7) 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员；
 - 8) 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营
- 者；
- 9) 重大税收违法案件当事人；
 - 10) 海关失信企业及其有关人员；
 - 11) 涉金融严重失信人名单的当事人；
 - 12) 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员；
 - 13) 违法失信上市公司相关责任主体；
 - 14) 统计领域严重失信企业及其有关人员；
 - 15) 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员；
 - 16) 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体；
 - 17) 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员；

- 18) 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员;
 - 19) 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员;
 - 20) 保险领域违法失信相关责任主体;
 - 21) 重大交通违法违章相关责任主体;
 - 22) 劳动保障领域严重失信主体;
 - 23) 社会保险领域严重失信主体;
 - 24) 海洋渔业领域严重失信主体;
 - 25) 住房城乡建设领域严重失信主体;
 - 26) 旅游领域严重失信主体;
 - 27) 价格领域严重失信主体;
 - 28) 纳税信用评价为 D 级的纳税人;
 - 29) 消防领域严重违法失信相关责任主体;
 - 30) 盐行业生产经营严重失信者;
 - 31) 石油天然气行业严重违法失信主体;
 - 32) 对外经济合作领域严重失信主体;
 - 33) 国内贸易流通领域严重违法失信主体;
 - 34) 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员;
 - 35) 婚姻登记严重失信当事人;
 - 36) 家政服务领域相关失信责任主体;
 - 37) 公共资源交易领域严重失信主体;
 - 38) 出入境检验检疫严重失信企业;
 - 39) 慈善捐助领域失信责任相关主体;
 - 40) 严重危害正常医疗秩序失信主体;
 - 41) 科研领域严重失信主体;
 - 42) 政府采购领域严重失信主体;
 - 43) 知识产权(专利)领域严重失信主体;
 - 44) 会计领域严重失信主体;
 - 45) 文化市场领域严重失信主体;
 - 46) 民办教育培训机构严重失信主体;
 - 47) 人防领域严重失信主体;
 - 48) 社会组织严重失信主体。
- (16) 投标人及参与本次投标的相关人员近三年有行贿犯罪记录的;
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。
- 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

1.5.1 投标单位应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。

1.5.2 本招标项目的评委费由中标单位交纳。此费用包含在投标报价中招标人不再另行计价。

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

详见投标人须知前附表

1.10 投标预备会

1.10.1 投标预备会要求:见投标人须知前附表;

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人。

1.10.3 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投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的,偏离应当符合招标文件规定

的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的形式发布。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，澄清的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

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。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

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. 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、授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料
- (5) 项目管理机构；
- (6) 企业信用情况；
- (7) 项目经理信用情况；
- (8) 已标价工程量清单
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 各投标单位在报价时，投标报价均不能高于整个工程及各组成费用的招标控制价，否则否决投标。详见投标人须知前附表。

3.2.2 投标人应按“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.3 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。

3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

3.2.5 严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将否决投标。

3.2.6 清单内容与招标文件不一致的，以清单内容为准。

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 60 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 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金，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 最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在投标有效期内撤销投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (3) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供相关资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、信誉等要求。**投标文件中扫描件均为相关资料的原件扫描件。**

3.5.1 投标人营业执照、资质证书、安全生产许可证。

3.5.2 项目负责人资格证明材料。

3.5.3 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.4 投标保证金的相关证明材料。

3.5.5 项目管理机构人员社保证明（含委托代理人）。

3.5.6 投标人及参与本次投标的相关人员失信被执行人查询结果截图。

3.5.7 投标人在国家企业信用信息公示系统中查询结果截图。

3.5.8 投标人及参与本次投标的相关人员近三年内无行贿犯罪行为记录承诺函。

3.5.9 投标邀请书（代资格预审合格通知书）。（附威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图）。

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”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。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 文件要求见投标人须知前附表

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 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。

4.1.3 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。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在本章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。

4.2.2 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的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.2.3 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

详见投标人须知前附表

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。

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 评标委员会由威海市公共资源交易中心工作人员在监督部门监督下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，人数为7人，包括经济标评委3人，技术标评委4人。推选主任评委1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）为失信被执行人或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。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

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

6.3.1 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。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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。

7.2 中标候选人公示及期限

在中标通知书发出前，招标人将中标候选人的情况在投标人须知前附表规定的媒介予以公示，公示期不少于 3 个工作日。

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

本工程无需提交履约担保

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。

7.6 特别强调

见投标人须知前附表。

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 人。
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程建设项目，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. 电子招标投标

采用电子招标投标。

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.
- ...

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____（详细地址）或传真至_____（传真号码）。采用传真方式的，应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至_____
_____（详细地址）。

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：中标通知书格式

招标编号：

中标通知书

（中标单位名称）：

（项目名称/标段），位于（详细地址），（项目概况）。____年__月__日在____市公共资源交易中心进行（公开/邀请）招标后，经评标委员会评定，确定贵单位中标，中标价（费率）为_____，工期为_____，质量达到_____标准。项目管理机构人员为_____。希望贵方按照招标文件、投标文件和合同的内容，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_____日内，与_____签订_____合同。

特此通知。

招标人（盖章）

招标代理机构（盖章）

日期：____年____月____日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

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

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

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过计价软件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计价软件格式文件形式导入，其中计价软件格式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，须与计价软件格式内容保持一致。

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。是否提交纸质版投标文件详见投标人须知前附表。

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

（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

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

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

（二）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。

附件六: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

附件七: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。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编 列 内 容
2.1	分值构成 (总分 100 分)	见评标办法附录
2.2	投标总报价评标基准 价计算方法	见评标办法附录
2.3	投标报价的偏差率计 算公式	见评标办法附录
注：本项目招标文件中的近一年指 2020 年 11 月 24 日至 2021 年 11 月 23 日；近两年指 2019 年 11 月 24 日至 2021 年 11 月 23 日；近三年指 2018 年 11 月 24 日至 2021 年 11 月 23 日；以此类推，精确到日。		

一、评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按综合得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

二、评审标准

- 2.1 分值构成：见评标办法附录。
- 2.2 评标基准价计算：见评标办法附录。
- 2.3 投标报价的偏差率计算公式：见评标办法附录。
- 2.4 评分标准：见评标办法附录。
- 2.5 评标
- 2.5.1 评标一般按下列程序进行：

1. 组建评标委员会；

评标委员会由招标代理单位通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”随机抽取人员依法组建，人数为 7 人。采用工程量清单计价方式招标的，评委分技术标评委和经济标评委两个评审组，经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，推荐主任评委 1 人。

2. 评标准备工作。评标委员会成员熟悉招标文件等相关文件资料；安排清标工作；由电

子辅助评标系统对暗标进行编号封存；

3. 采用资格后审的，对投标人资格进行审查；
4. 清标；
5. 初步评审；
6. 详细评审；
7. 向招标人提交书面评标报告，推荐中标候选人。
8. 评标委员会解散。

2.5.2 评标委员会应当根据招标文件确定的评标标准和方法，对投标文件进行详细的评审和比较。经济标评委对各投标单位编制的清单项目综合单价、综合单价分析表、主要材料价格明细表等进行全面详细评审。

2.5.3 评标委员会在详细评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

1. 投标文件未按照招标文件要求签字、盖章的；
2. 投标人未按照招标文件要求提交投标保证金的；
3. 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；
4. 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. 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；
6. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
7. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
8. 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。
9. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；
10. 未按招标文件要求提供投标文件电子文本，或者投标人所提供的投标文件电子文本与书面投标文件存在重大偏差的；
11. 降低招标文件规定不可竞争费用的；
12. 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；
13. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

2.5.4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，否决其投标：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
2. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
3. 为工程项目的监理人；
4. 为工程项目的代建人；
5. 为工程项目提供招标代理服务的；
6. 与工程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. 与工程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. 与工程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. 投标人及参与本次投标的相关人员被最高法院列入失信被执行人的；
 13. 在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单的；
 14. 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。
 15. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。
 16. 在初步评审和详细评审中，评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。
 17. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。
 18. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。
 19. 投标人未按规定出席开标会的。
 20. 评标委员会认为畸高畸低，不平衡报价的。
- 2.5.5 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标：**
1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；
 2. 投标人之间约定中标人；
 3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；
 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. 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。
 6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
 7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
 8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
 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；
 10. 不同投标人的投标文件相互混装；
 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。
 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；
 13. 招标人直接或者间接向投标人泄露评标委员会成员等信息；
 14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
 15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
 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；
 17. 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；
 18. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制

作的电子标书里的 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码均相同，不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的。

19. 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。

2.5.6 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。

1. 使用伪造、变造的许可证件；
2. 提供虚假的财务状况或者业绩；
3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

2.5.7 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 人。
- (2) 经评标委员会评审后，合格投标人不足 3 个的。
- (3) 中标候选人均未与招标人签订书面合同的。

不再招标：重新招标后投标人仍少于 3 个或者经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

2.5.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”， 根据技术标、资信标及商务标等方面由评标委员会对各投标企业进行综合评定，按积分高低排序确定中标候选人。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，由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

2.5.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则，技术标及已标价工程量清单报价表应按照招标人给定的统一要求进行编写，否则否决投标。

2.5.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该评分无效。

2.5.11 技术标评委打分计算方法为：

1. 技术标评委对每一个投标企业施工组织设计打分，去掉一个最高分后的平均值为技术标的最终得分。

2. 经济标评委对各投标单位工程量清单、综合单价分析表、主要材料价格进行详细比对评审打分。投标总报价高于招标控制价的否决其投标。如评标委员会认定投标单位所报综合单价和主要材料价格低于其成本价的，且投标单位无法做出合理解释的，否决其投标。

2.5.12 响应招标文件规定工期、质量目标、质量保修期等及符合国家法律、法规等有关规定的标书为有效标书，评委只对有效标书进行评审打分。

2.5.13 本工程采取资格后审的，投标企业提供的各项资格证明材料必须真实有效，否则无效。

2.5.14 近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日，以此类推。

2.5.15 根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的为中标人。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

2.5.16 招标文件要求投标企业提供的工程施工合同、获奖证书及其它所要求证书、证明必须真实有效。

2.5.17 本办法所称工程竣工日期以质量检验证书为准。同一工程只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.5.18 工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目经理撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

2.5.19 本办法中同类型工程按下列方法划分：

房屋建筑工程业绩、市政公用工程业绩、各专业工程业绩分别适用于各自的业绩标准，不得混用。

2.5.20 投标人应按照招标文件要求递交投标保证金。投标人不按要求提交投标保证金的，否决其投标，最迟将在与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

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或未按招标文件规定提交履约担保。
3. 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

三、评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准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。

3.1.2 投标人有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。
- (3) 投标文件中投标函报价与清单报价内容不一致的，以投标函为准。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评分标准的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算按照“四舍五入”的原则保留至小数点后两位。

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 投标文件的澄清和补正

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

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的澄清、说明和补正属于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。

3.4 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 2 名中标候选人。公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。若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或重新组织招标。

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

第四章 合同条款及格式

SDF—2019—0002

编号：

建设工程施工合同

绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局

制定

五、项目经理

分包人项目经理：_____。

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（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (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. 建设单位、承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 分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. 建设单位、承包人和分包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。
4. 承包人和分包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。
5. 建设单位、承包人和分包人通过招投标形式签订合同的，三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_____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

本合同自三方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，建设单位执伍份，承包人执叁份，分包人执贰份。

十四、特别约定

本合同中除建设单位明确表示承担相应责任的条款外，其他条款视为建设单位的权利条款，建设单位有权选择行使也有权选择不行使；有权选择直接向分包人主张，也有权选择向承包人主张。建设单位依据本合同直接向分包人主张权利或采取相应措施的行为，或根据本合同约定由分包人承担责任的条款，均不视为建设单位与承包人对双方承包合同条款的修改，也不免除承包人依据与建设单位的相关约定应当对建设单位承担的责任。

建设单位：（公章）

承包人：（公章）

分包人：（公章）

法定代表人或

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：

（签字）

其委托代理人：

（签字）

其委托代理人：

（签字）

开户银行：

账 号：

开户银行：

账 号：

开户银行：

账 号：

第二部分 通用合同条款

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

本通用合同条款中所表述的建设单位的权利和义务，由本合同中的承包人承担；本通用合同条款中所表述的承包人的权利和义务，由本合同中的分包人承担；合同中分包人应向承包人承担的责任，同样应向建设单位负责。

第三部分 专用合同条款

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：_____ / _____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《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：《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2013)

及其各相关专业质量验收规范、国家和地方颁布的现行有关标准及设计图纸等。

1.4.2 承包人提供国外标准、规范的名称：_____；

承包人提供国外标准、规范的份数：_____；

承包人提供国外标准、规范的名称：_____。

1.4.3 承包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：_____。

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) 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) 已标价工程量清单或预算书及招标文件

(9) 在合同订立及履行过程中形成经三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 图纸和分包人文件

1.6.1 图纸的提供

承包人向分包人提供图纸的期限：承包人于合同签订之日向分包人提供工程施工图
纸；

承包人向分包人提供图纸的数量：4套蓝图、电子版图纸；

承包人向分包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 分包人文件

需要由分包人提供的文件，包括：施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的文

件；

分包人提供的文件的期限为：按承包人要求的合理期限；

分包人提供的文件的数量为：按承包人要求；

分包人提供的文件的形式为：按承包人要求；

承包人审批分包人文件的期限：7日内审批，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：现场建设单位、承包人、监理人各准备一套。

1.7 联络

1.7.1 承包人和分包人应当在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 建设单位接收文件的地点：施工现场；

建设单位指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：_____。

分包人接收文件的地点：施工现场；

分包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：施工现场；

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：分包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：场外交通和场内交通的边界为施工现场大门。

关于承包人向分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 分包人 承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于承包人提供给分包人的图纸、承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承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： 承包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求： 仅限本工程使用。

1.11.2 关于分包人为实施工程所编制文件的著作权的归属： 分包人。关于分包人提供的上述文件的使用限制的要求： 仅限本工程使用。

1.11.4 分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：
由分包人承担。

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. 承包人

2.2 承包人代表

承包人代表：

姓 名： -----；

身份证号： -----；

职 务： -----；

联系电话： -----；

通信地址： -----；

承包人对承包人代表的授权范围如下： 代表承包人在施工现场行使承包人的一切权利和履行义务。

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

关于承包人移交施工现场的期限要求： 开工前 3 天。

2.4.2 提供施工条件

关于承包人应负责提供施工所需要的条件，包括： 现场施工用水、用电、道路等已开通。

2.5 资金来源证明及支付担保

承包人提供资金来源证明的期限要求：_____。

承包人是否提供支付担保： 否 。

承包人提供支付担保的形式：_____。

3. 分包人

3.1 分包人的一般义务

(5) 分包人提交的竣工资料的内容： 竣工图及完整的档案资料 。

分包人需要提交的竣工资料套数： 两套 。

分包人提交的竣工资料的费用承担： 由分包人承担(包括全部城建档案归档费用) 。

分包人提交的竣工资料移交时间： 竣工验收前 15 日内 。

分包人提交的竣工资料形式要求： 书面和电子文档 。

(6) 分包人应履行的其他义务：

分包人须服从承包人在工程安全、质量、进度等方面的统一协调与管理。

3.2 项目经理（项目负责人）

3.2.1 项目经理（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：_____；

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

关于项目经理(项目负责人)每月在施工现场的时间要求： 不少于 25 天 。

分包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理(项目负责人)缴纳社会保险证明的违约责任：_____。

项目经理(项目负责人)未经批准,擅自离开施工现场的违约责任: 每次支付违约金 2000 元。

3.2.3 分包人擅自更换项目经理(项目负责人)的违约责任: 详见 21 条补充条款。

3.2.4 分包人无正当理由拒绝更换项目经理(项目负责人)的违约责任: 每次支付违约金 50000 元。

3.3 分包人人员

3.3.1 分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: 合同签订 7 日内。

3.3.3 分包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任: 每次支付违约金 2000 元。

3.3.4 分包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求: 由承包人现场管理人员批准。

3.3.5 分包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任: 详见 21 条补充条款。

分包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任: 每次支付违约金 1000 元。

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

分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: 自开工之日起。

3.7 履约担保

分包人是否提供履约担保: 。

分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。

关于监理人的监理权限：执行监理合同。

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：由承包人提供，发生的费用由承包人承担。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名： ；

职 务：总监理工程师；

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

在承包人和分包人不能通过协商达成一致意见时，建设单位可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： 。

关于工程奖项的约定： 。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 分包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定： 。

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) 分包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等省市相关文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，达到省级安全文明工地要求。

(2) 分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。承包人不承担分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，分包人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，应及时书面报告承包人，在排除后方可施工。

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： 按照工程所在地行政主管部门规定执行。

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，按工程进度款支付比例支付。

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

分包人提交详细施工组织设计的期限的约定： 开工前7日内。

承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： 收到后7日内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

承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：收到后 7 日内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于分包人提交工程开工报审表的期限：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。

关于分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

因承包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起7天内发出开工通知的，分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 承包人通过监理人向分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 日内。

7.5 工期延误

7.5.1 因承包人原因导致工期延误

(7) 因承包人原因导致工期延误的其他情形：-----。

7.5.2 因分包人原因导致工期延误

因分包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：见第 21 条补充条款。

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

承包人和分包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) -----；

(2) -----；

(3) -----。

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 承包人供应的材料设备的保管费用的承担：按相应规定计取。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要分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 分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：费用由分包人承担。

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：-----。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约定。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，综合单价不做调整（招标文件另有约定的除外）。

(2) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

(3) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(4) 清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：按照 2003 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》，价目表执行 2015《威海市价目表》，人工费执行鲁建标字[2015]12 号文，省价人工执行 76 元/工日，市场价人工按 74 元/工日执行。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，且不低于 5%；无法套用定额的子目，由各相关部门（单位）根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价。

(5) 材料价格中均包含材料原价、运杂费、采保费及检测试验费等。

(6) 水电费由分包人按实承担。

(7) 新增加的工作内容中，原清单中已有的材料执行原中标材料价格，原清单中没有的材料，由各相关部门（单位）共同确认材料单价。

(8) 本工程的主要材料，建设单位有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价的，建设单位给予找补差价，但差价不再参与取费，仅计取规费及税金。

(9) 投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，结算时环境保护税按实际发生计取。

(10) 措施费包干使用，结算时不再调整。

(11) 总包服务费按照专业分包工程不超过专业工程造价（扣除甲供材料及设备费）的 1%计取，由分包人向承包人支付。

(12) 本工程按照营改增后的计价依据执行。税金执行鲁建标字【2019】10 号文规定不含税造价的 9%计取，中标后需按 9%税率开具增值税专用发票。分包人需按此税率向承包人开具增值税专用发票。若出现因分包人根据税务主管部门及相关法律法规规定导致其所开具的增值税专用发票税率与投标报价税率不一致的情况，最终结算时税率按照分包人实际开具的增值税专用发票税率计取。

(13) 每次付款前，分包人须向承包人提供合格的增值税专用发票。

10.5 分包人的合理化建议

监理人审查分包人合理化建议的期限：收到建议 7 日内。

承包人审批分包人合理化建议的期限：收到监理人报送的建议 7 日内。

分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

暂估价材料的明细详见：招标文件清单。

关于暂估价材料的约定：-----。

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

市场价格波动是否调整合同价格的约定：不调整。

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：材料价格波动、政策性调价等，不可抗力以外的自然天气灾害等不可预见因素。

风险费用的计算方法：-----。

风险范围以外合同价格的调整方法：-----。

2. 总价合同。

总价包含的风险范围： / 。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法： / 。

3. 其他价格形式： / 。

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： / 。

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：根据现场实际发生的情况，按照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：执行通用条款。

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：-----。

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：由分包人按已经完成的工程量，套用中标综合单价计算。

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：每月 20 日提交已完工程量报告两份。

（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）监理人审查并报送承包人的期限：收到后 2 日内。

承包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到监理人提报 7 日内。

（2）承包人支付进度款的期限：

工程进度款按应付分包人工程款 60%的比例拨付；工程竣工验收合格后付至 70%；工程

竣工结算经审定后 30 日内，付至应付工程款的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

承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：_____。

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：

分包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及承包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

分包人提供竣工图的约定：工程竣工验收前 15 日内向承包人提供完整的竣工资料、竣工图各两份。

承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

分包人向承包人移交工程的期限： 竣工验收合格后 30 日内。

承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：_____。

分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 分包人 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 承包人 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

分包人完成竣工退场的期限： 竣工验收合格后 30 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请竣工付款申请

分包人提交竣工结算申请单的期限： -----。

竣工结算申请单应包括的内容： -----。

14.2 竣工结算审核

(1) 承包人审批竣工付款申请单的期限： 审核期限以建设单位最终确认竣工结算的时间为准。

(2) 承包人完成竣工付款的期限：

工程竣工验收合格且工程竣工结算经审定后 30 日内，付至应付工程款的 97%；余款留作质量保修金，自竣工验收合格之日起满两年后，工程无任何质量问题的情况下 30 日内付清（无息）。

(3) 最终工程结算造价依据审计部门的审计意见进行调整。

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

分包人提交最终结清申请单的份数： 3 份。

分包人提交最终结算申请单的期限： 执行通用条款。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 承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) 承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：详见《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：应付工程款的 3%留作质量保证金。在工程项目竣工前，分包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，承包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 分包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 种方式：

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

(2) 合同价格3%的工程款；

(3) 其他方式： / 。

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

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》。

15.4.3 修复通知

分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. 发包人违约

16.1.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：_____。

16.1.2 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：

(1) 因承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：工期相应顺延，费用不增加。

(2) 因承包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：_____。

(3) 承包人违反第 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) 承包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因承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) 因承包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期相应顺延，费用不增加。

(6) 承包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致分包人无法复工的违约责任：工期相应顺延，费用不增加。

(7) 其他：_____。

16.1.3 因承包人违约解除合同

分包人按 16.1.1 项（承包人违约的情形）约定暂停施工满 _____ 后承包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，分包人有权解除合同。

16.2 分包人违约

16.2.1 分包人违约的情形

分包人违约的其他情形：_____。

16.2.2 分包人违约的责任

分包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 若因分包人提供的增值税专用发票认证不合格、与约定不符或涉嫌虚开，分包人应当收回原发票，并在 2 日内向承包人开具新的合格发票，因此延迟付款造成的损失由分包人承担。

(2) 若因分包人未能开具与约定相符的增值税专用发票，造成承包人无法进行税收抵扣的，分包人同意承包人将无法抵扣的金额自工程结算及应付款中直接予以扣减，给承包人造成损失的，分包人负责赔偿损失。

16.2.3 因分包人违约解除合同

关于分包人违约解除合同的特别约定：_____。

承包人继续使用分包人在施工现场的材料、设备、临时工程、分包人文件和由分包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：**由分包人承担**。

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：_____。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，承包人应在商定或确定承包人应支付款项后_____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分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：_____。

分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）向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款

21.1 工期方面

21.1.1 因分包人原因造成工期延误，每逾期一日，分包人向建设单位及承包人分别支付合同总价款0.5%的违约金，违约金上限为合同总价款5%；当按进度计划延误工期超过10天的，建设单位及承包人均有权终止合同，要求分包人赔偿损失，同时建设单位可停止向承包人支付本分包工程价款。

21.1.2 在施工过程中，如果承包人或建设单位授权的机构认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，不符合总进度计划的要求，或者工程质量、安全无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量、安全标准，则建设单位、承包人可将此情况通知分包人并提出警告；分包人应一个工作日内制定经建设单位及承包人同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，分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；如分包人对建设单位、承包人的上述警告无积极改正，则承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，处罚款可在应付分包人工程款中直接扣除。

21.2 质量方面

21.2.1 如工程达不到约定的质量标准，分包人应采取返工、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；因此给建设单位及承包人造成相应的损失由分包人承担，返工期间工期不予顺延。

21.2.2 分包人须按要求使用材料，若发现所使用的材料不符合要求，分包人须对材料进行更换，并须向建设单位及承包人分别支付相当于材料价款的违约金。

21.2.3 分包人承包范围内的工作以及相应的方案调整、设计变更等工作，分包人必须按建设单位、承包人要求组织施工。如分包人未按要求施工完成，建设单位及承包人有权另行安排施工方，由此产生的一切费用及损失均由分包人承担。

21.3 安全方面

21.3.1 分包人须严格执行山东省、威海市安全文明工地管理规定。按照《2020 年全市建筑施工扬尘治理提升行动方案》的要求进行现场施工管理。由于分包人原因或未按市有关规定执行，每接到主管部门警告、整改通知单、市民投诉，建设单位及承包人有权对分包人进行 2~5 万元每次的罚款。每发生一项未按主管部门要求完成整改的，每次罚款 2~5 万元。

21.3.2 分包人的安全防护措施等施工方案须报承包人、监理单位、建设单位审核后，在威海市建管处审批同意后，方可组织施工。分包人的临时设备、临时设施等临建方案须报承包人、建设单位审批同意后，方可组织施工。

21.3.3 在施工期间由于分包人施工原因（包括但不限于噪声、震动、粉尘）造成的投诉和纠纷，均由分包人负责解决，并承担相应的赔偿责任。

21.3.4 分包人须严格执行安全操作规程，对进场人员进行必要的安全教育和安全技术交底工作，配备好安全防护用品，设置安全防护设施，设立专职的安全管理人员进行现场安全管理，遵守主管部门制定的关于安全生产的规章制度；特殊工种须持证上岗，证件须在有效期内。施工过程中因分包人原因造成自身和他人的任何安全事故，其责任和发生的全部费用均由分包人承担。

21.4 其它方面

21.4.1 分包人应认真自行踏勘工程现场，分包人无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

21.4.2 分包人在施工过程中，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，同时应保证建设单位、承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，分包人应自行负责修复。

21.4.3 分包人所使用材料、设备的质量、技术参数均须满足设计、规范及招标文件等的要求，主要材料、设备品牌详见分包人的投标文件。所有主要材料、设备均须为原厂正

品产品，主要材料、设备进场前，分包人均须提供样品，经承包人、监理单位、建设单位确认后方可使用。

21.4.4 承包人实行工人工资分账管理制度，分包人应将己方从业人员纳入承包人管理体系

为切实落实《威海市住房与城乡建设局关于进一步加强建筑领域从业人员实名制管理和工资专户分账管理的通知》（威住建通【2018】130号）文件要求，

承包人设立工资专用账户，并与银行签订相应的监管协议，账户信息如下：

开户单位名称：

账号：

开户行：

承包人应在开工前将监管账户相关信息和监管协议报送工程所在地建设主管部门登记，并逐月报送分账支付情况。本账户资金不得提取现金，仅限承包人用于本工程中现场从业员工工资发放，不得挪作他用，工程竣工验收后，且承包人在工资及工程款清算完毕后方可用于日常运营。监管账户内的资金对外支付时，承包人需提供书面的由建设单位确认后的银行监管产品功能维护申请表及同版电子版，经银行方维护后，由承包人通过网银直接代发，确保每月资金能够按时直接拨付至对应现场从业员工工资卡中。分包人应将己方从业人员纳入到承包人上述管理体系中一并管理及发放工资。

建设单位依据施工合同约定，将应付工程款的30%足额汇入承包人监管账户，作为承包人支付现场从业员工工资（含分包人的工人工资），其余工程款另行支付给承包人，再由承包人足额支付给分包人。承包人每月向建设单位提供经承包人项目负责人签字并加盖承包人公章的当月工人花名册及应付工资明细表（含分包人的工人）。建设单位收到上述合格材料后，方在共管账户支付手续上用印。若因承包人未如期提供材料或提供材料未加盖合格印章，造成的付款延迟由承包人承担责任。承包人对向建设单位提供材料的真实性承担责任。若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，建设单位、监理单位等有权对承包人、分包人进行处罚。若由于承包人、分包人原因造成建设单位受到处罚或出现损失的，建设单位有权在承包人、分包人全额赔偿前，拒绝支付应付承包人工工资款之外的其它工程款，并有权在应付承包人工工资款之外的其它工程款中直接抵扣相应损失。

若建设单位收到关于农民工工资拖欠反映的，可要求承包人及分包人共同支付，承包人及分包人应当于收到建设单位通知之日起3日内，足额支付农民工工资报酬，并将双方

共同加盖公章的发放情况（附发放明细表）书面回复给建设单位。承包人及分包人收到建设单位通知后，逾期向建设单位书面回复或仍未解决的，建设单位有权按照农民工自行主张的金额先行垫付，并在应付工程款中双倍扣除，由此产生的一切责任及损失均由承包人及分包人承担。

21.4.5 建设单位对本专业分包工程向承包人拨付工程款的相关约定

（1）付款方式

建设单位按照本合同专用条款中“12.4.4 进度款审核和支付”的约定，将专业分包工程款拨付给承包人。承包人在收到建设单位拨付的工程款 10 个工作日内，同比例扣除支付至监管账户的款项后足额拨付给分包人，工程竣工验收后，且承包人在工资及工程款清算完毕后仍有未付给分包人的工程款的，应首先向分包人支付。

（2）关于发票开具

专业分包工程的发票，由分包人向承包人开具，同时承包人根据税务主管部门的规定向建设单位开具等额的发票。

分包人应保证向承包人开具的发票能够抵扣承包人向建设单位开具发票所缴纳的税金，否则不能抵扣的税金由分包人承担。

（3）关于违约责任

a) 因分包人原因不能按规定时间付款，责任由分包人承担；

b) 因承包人原因不能按规定时间付款，责任由承包人承担；

c) 承包人在收到建设单位拨付的工程款后，须按期足额将专业分包工程款拨付给分包人，否则建设单位有权向承包人进行处罚。

21.4.6 分包人必须严格按照投标文件配备专职项目管理人员，并不得兼职其它工作。如需变更须书面提报建设单位、承包人认可，并经主管部门备案后进行变更。如私自更换或减少项目管理人员，每减少或更换一人次罚款 10 万元，私自更换 2 人次以上则建设单位、承包人均有权单方面解除合同。

21.4.7 承包人对工程各个专业的质量全面负责，并做好分包人的质量管理工作，承包人与分包人对分包工程的质量承担连带责任。如承包人对分包人的质量管理不作为，建设单位有权要求承包人每次每项支付 5000 元的违约金，并责令整改。承包人对施工现场的安全生产负总责。承包人和分包人对分包工程的安全生产承担连带责任。如承包人对分包人的安全管理不作为，建设单位有权要求承包人每次每项支付 5000 元的违约金，并责令整改。

21.4.8 承包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。

1. 属于保修范围、内容的项目，分包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。
分包人不在约定期限内派人保修的，承包人可以委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，分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，分包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由承包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、三方约定的其他工程质量保修事项：_____。

工程质量保修书由建设单位、承包人、分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。

建设单位：（公章）

承包人：（公章）

分包人：（公章）

法定代表人或

法定代表人或

法定代表人或

其委托代理人：

其委托代理人：

其委托代理人：

（签字）

（签字）

（签字）

日期： 年 月 日

第五章 工程量清单

总说明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容可根据优化方案删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标单位均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程。

三、工程概况：绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程，位于威海市青岛路西侧，绿轴地块西北角，北邻现状河道，本控制价为绿轴住宅项目公共区域室内精装修工程。

四、工程招标范围：

1. 装饰部分：电梯厅及前室公共部位的精装修，具体内容详见图纸及清单。
2. 安装部分：电梯厅及前室公共部位的照明系统，具体内容详见图纸及清单。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设部《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)、《山东省建筑工程费用项目组成及计算规则》(鲁建发【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. 招标单位提供的图纸及图纸问题答复。
5. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料和投标单位自己优化方案等。

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

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的

实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，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。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，参考《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）、本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算进行报价。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、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。

十二、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标人在投标时应按清单给定的统一格式，提供“单位工程汇总表”、“分部分项工程量清单计价表”、“工程量清单综合单价分析表”，“措施项目清单与计价表”“工料机汇总表”等，投标人应按其规定内容填写。

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

十四、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。如投标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求投标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。

十五、投标单位投标报价应综合考虑工程所需材料、成品、半成品等的检验、试验化验费，结算时不增加此部分费用。

十六、投标单位必须负责收集整理承包范围内所有项目的施工资料并归档。并承担相应的费用。

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

十八、所有材料均应选用符合国标的产品，符合图纸及配套的物料表等技术要求进行采购。投标单位要在投标文件（格式自定）中注明选用材料、设备的品牌。所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经建设单位同意后方可使用；若中标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，建设单位有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

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

二十、投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行。税金执行鲁建标字[2019]10号文规定不含税造价的9%计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若后期出现政策性税率调整，或出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。规费执行鲁建办字[2016]20号文，其中规费中的社会保障费执行鲁标定字[2016]33号文的规定增值税一般计税法费率1.52%计取，执行鲁建建管字[2018]17号文；危险作业意外伤害保险费率暂按威建字[2012]49号规定计取，费率为0.1%；该费用竣工结算时依据建设方代缴情况另行调整。工程排污费执行2012年4月9日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》，费率为0.2%，在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算（不包括违规的罚款）。

二十一、因变更等其他因素增加的清单外项目，其综合单价无相同及相近项可借用的，且不能核定市场综合单价的项目，执行2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》，价目表执行2015《威海市价目表》，人工费执行鲁建标字[2015]12号文，省价人工执行76元/工日，市场价人工按74元/工日执行。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价，

且不低于 5%。

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

二十三、投标人在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。清单单位均为毫米，除特殊标注外。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. 本工程的主要材料，招标单位都有提出更换的权力，因招标单位提出材料变更导致材料产生差价招标单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。
4. 无论招标单位是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标单位保留自行采购的权利。
5. 自主报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。
6. 综合单价中应包括自主报价的材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用、成品保护费。结算时不得因为运距而调整综合单价。
7. 施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水（包括施工单位利用地下水的费用）、用电费用、机械使用及施工配合费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，不到位的管线等所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。
8. 本工程各节点的处理不限于图纸标注和说明，应根据实际情况并做优化

设计方案，因此增加的优化和深化设计费用等应考虑在报价中。

9. 本工程各节点的处理不限于图纸标注和说明，应根据实际情况并做优化设计方案，因此增加的优化和深化设计费用等应考虑在报价中。节点做法以设计图纸为准，各标识的具体尺寸以施工图纸为准。

10. 投标人应严格按照投标人深化设计并经招标人批准的图纸要求进行制作和安装，图纸不明确、含糊或不完整的，投标人提供补充方案或设计，经招标人批准后方可实施。为保证工程质量，施工单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时综合考虑，结算时不予另计。

11. 项目名称中的工作内容和项目特征描述，均为主要内容，若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范及施工经验等要求及投标人自身深化设计方案图综合考虑；均以完成该清单项目的所有工作内容为准考虑到综合报价中。

12. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的抢工期和夜间施工增加费，结算不予调整。

13. 报价单位应根据现场实际情况，自己考虑临时设施的搭设位置，但必须符合规定。无论场内、场外，结算时不增加此部分费用。

14. 施工期间的垂直运输、场内水平运输、超高施工、人工降效、现场施工组织不当导致的二次搬运费用综合考虑，结算时不另行增加费用。

15. 措施费（一）、措施费（二）包干计取使用，按给定的清单格式及工程量进行自主报价，投标单位填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用（一）、（二）的投标报价，除清单所列措施项目外，还可以根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案、工程施工经验及投标单位的实际情况等综合考虑到报价中。

16. **总承包服务费：**因在总承包招标时约定暂不计取，在分包工程招标时代为计取，因此做出规定：**总承包服务费按照工程总造价（扣除设备费）的1%计取，由投标单位代为计取后支付给施工总承包单位。所有专业分包工程均纳入到施工总承包管理当中。专业分包单位须与施工总承包单位签订现场施工管理协议，明确专业分包单位与施工总承包单位的权利及义务，**

专业分包单位须服从施工总承包单位在工程安全、质量、进度等方面的统一协调与管理。专业分包单位与施工总承包单位签订的现场施工管理协议须报建设单位、监理人等相关部门备案。如果专业分包单位现场管理不到位，建设单位、监理人、施工总承包方有权对专业分包单位进行相应的处罚。

17. 其他：

材料单价为招标单位或总包单位指定场内堆放地点的落地价。投标单位在投标报价时需考虑指定堆放地点至施工作业面的水平垂直运输费、瓷砖的保管费、排版、刷背胶、加工切割、现场套割、倒角、损耗、挂件开槽、打孔等，结算时不另计、不调整。因保管不当增加的费用由投标单位承担。因投标单位材料计划原因造成需二次加工的费用，由投标单位承担。其他现场产生的加工费综合考虑。

二十四、装饰工程清单报价时，投标人应注意：

1. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费与税金。
2. 地面块料镶贴，投标单位应综合考虑块料本身的性质选择适当黏贴材料和适当比例，无论实际采用何种施工工艺及材料，结算时，关于辅材及工艺的使用所增加或减少的费用均不作调整，如清单描述地面块料采用素水泥浆粘结，而报价单位应考虑质量效果实际采用其它粘贴材料时，结算时不予调整综合单价。
3. 块料材料本身的防护剂、表面处理等需满足清单、设计图纸和相关规范要求。
4. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序，厚度满足施工要求，达到验收标准。
5. 墙面地面块料充分考虑施工期间的排版损耗、运输切割损耗、剔槽、切割费、设计造型、规范和设计要求排版对缝及特殊图案加工等，严格按照设计图纸和相关规范铺贴，期间造成的材料损耗等增加费用，结算不予另计。
6. 墙地面块料面层的规格、材质变更，给予调整块料面层的材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整。

7. 本项目全部型钢（槽钢、角钢、方管、钢板等）均为热镀锌处理。
8. 天棚开灯孔、喷淋孔、风口、空调设备等各种孔洞施工应综合考虑在相应清单单价中，结算时此部分费用不再计算。吊顶上的成品检修口不单独列项，石膏板面检修口费用包括在石膏板吊顶项里，其他吊顶材料如需要增加检修口费用另计。
9. 木板基层均采用阻燃材料，费用自行考虑，但必须达到相关规范质量要求，不论实际遍数调整与否，结算均不调整单价。
10. 顶棚石膏板嵌缝及各种阴角接缝处理、丝钉点防锈漆、石膏板接缝处胶带粘贴等均包含在天棚吊顶项目中。
11. 腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷项目均满足规范及质量要求，按成活报价，结算时不因涂刷次数增加而调整费用。现场施工时，招标人有权根据观感要求施工单位增减涂刷遍数。
12. 各作业面完毕后，投标单位要按建设方要求清理现场，竣工清理费用报价均应包含在报价中，结算不予增加此费用。

二十五、安装工程清单报价时，投标人应注意：

1. 电气配管均含管件及接线开关盒、打堵洞眼、剔槽修复、支架等相关工作内容，均不再单独列项，报价时应综合考虑。
2. 线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）。电缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。电缆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综合单价均不做调整。
3. 配电箱安装均包含外部压接线端子等相关工作内容，结算时不论采用何种方案，均不得调整，安装工程中配电箱（柜）安装清单项中包含焊压接线端子、无端子外部接线及基础型钢制作安装等。各种开关、插座等小电器以及灯具安装报价，均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有费用。
4. 综合单价应综合不同安装高度费用，充分考虑管线及器具的安装高度，结算不予另计。
5. 施工单位应充分仔细阅读图纸，综合考虑高层、管井、暗室、吊顶等施工中的相关费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。
6. 开关插座盒、接线盒、过线盒、灯头盒报价时综合考虑在相应的清单中，开关插座盒、接线盒、强弱电系统各类箱体的剔墙洞及修复也需要综合考虑在相应的清单中。电气系统中钢质配管的墙体剔槽修复单独列项，配管剔槽报价时需要综合考虑砼地面、墙面、梁柱等部位的刨沟费用，结算时

不再增加此类费用。

二十六、以下工程主要材料和设备及相关配件的价格应在投标文件中详细列明品牌、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：

1. 轻钢龙骨石膏板：拜尔、泰山、龙牌、优时吉博罗；
2. 阻燃夹板：伟业、兔宝宝、千年舟、焰盾；
3. 乳胶漆：嘉宝莉、多乐士、华润、三棵树、巴德士；
4. 铝单板加工品牌：山东彩山、山东七色、博尔特；
5. 灯具：三雄极光、雷士照明、西蒙照明；
6. JDG 管：华成、飞界、青岛鸿雁；
7. 电线、电缆：远东、上上、宝胜；
8. 配电箱元器件品牌：
 - (1) 微型断路器：ABB 的 S200 系列、施耐德的 ic65 系列、西门子的 5SL 系列、海格的 MC (D) 系列
 - (2) 塑壳断路器：常熟 CM5 系列，泰永长征 MB50 系列，正泰 NM8 系列，上海人民 RMM2 系列
 - (3) 自复式过欠压保护器：常熟 GQ1Z，贵州长征 MB1F，上海尚自 SHGQ 系列，正泰 OUV-1 系列
 - (4) 双电源自动转换开关：沈阳斯沃 SIWOQ2，深圳泰永 TBBQ 系列，ME 公司 MDS 系列，苏州飞腾 W2 系列
 - (5) 控制与保护器 (KB0)：浙江中凯 KB0 系列，贵州长征 MK1 系列，上海尚自 SCPS 系列
 - (6) 单相及三相计量表：德力西，正泰，泰安晨晖
 - (7) 电气火灾漏电监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞
 - (8) 消防电源状态监控系统：北京爱博，北京易艾斯德，威海凯瑞
 - (9) EPS 应急电源：济南电之星，浙江东元，威海凯瑞
 - (10) 浪涌保护器：天津中力，普天，深圳泰永，山东华普威力。
9. 瓷砖品牌：高德、升华、金意陶、亚细亚。

二十七、特别说明：

1. 各投标单位必须严格按照表格要求报价，若有疑问按规定提出答疑。

投 标 总 价

招 标 人： _____

工程名称： 绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

投标总额（小写）： _____

（大写）： _____

投 标 人： _____

（单位盖章）

法定代表人
或其授权人： _____

（签字或盖章）

编 制 人： _____

（造价人员签字盖专用章）

编 制 时 间： _____

表-01 工程项目费用汇总表（一、二期）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	公共区域室内装饰安装工程（一期）				
2	公共区域室内装饰安装工程（二期）				
合计					

表-02 工程项目费用汇总表（一期）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	公共区域室内装饰工程（一期）				
2	公共区域室内安装工程（一期）				
合计					

表-02 工程项目费用汇总表（二期）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	单项工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	公共区域室内装饰工程（二期）				
2	公共区域室内安装工程（二期）				
合计					

表-03 单项工程费用汇总表（一期）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	公共区域室内装饰工程（一期）				
2	1#楼				
3	2#楼				
4	3#楼				
5	4#楼				
6	5#楼				
7	6#楼				
8	7#楼				
9	8#楼				
10	9#楼				
11	10#楼				
12	11#楼				
13	12#楼				
14	14#楼				
15	15#楼				
16	公共区域室内安装工程（一期）				
17	1#安装工程				
18	2#安装工程				
19	3#安装工程				
20	4#安装工程				
21	5#安装工程				
22	6#安装工程				
23	7#安装工程				
24	8#安装工程				
25	9#安装工程				
26	10#安装工程				
27	11#安装工程				
28	12#安装工程				
29	14#安装工程				
30	15#安装工程				
合计					

表-03 单项工程费用汇总表（二期）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	单位工程名称	金额（元）	其中（元）		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	公共区域室内装饰工程（二期）				
2	16#楼装饰				
3	17#楼装饰				
4	18#楼装饰				
5	19#楼装饰				
6	20#楼装饰				
7	21#楼装饰				
8	22#楼装饰				
9	23#楼装饰				
10	24#楼装饰				
11	公共区域室内安装工程（二期）				
12	16#楼安装				
13	17#楼安装				
14	18#楼安装				
15	19#楼安装				
16	20#楼安装				
17	21#楼安装				
18	22#楼安装				
19	23#楼安装				
20	24#楼安装				
合计					

表-04 单位工程费用汇总表（一期）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	汇总内容	计算公式	费率	金额（元）	其中：暂估价（元）
公共区域室内装饰工程（一期）					
1#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
2#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				

5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
3#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
4#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				

5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
5#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
6#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				

5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
7#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
8#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				

4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
9#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
10#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				

3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
11#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
12#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				

3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
14#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
15#楼					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				

3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
公共区域室内安装工程（一期）					
1#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
2#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				

2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
3#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				

8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
4#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
5#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				

5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
6#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
7#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				

3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
8#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
9#安装工程					

1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
10#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				

5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
11#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
12#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				

3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
14#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
15#安装工程					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				

2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				

表-04 单位工程费用汇总表（二期）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	汇总内容	计算公式	费率	金额（元）	其中：暂估价（元）
公共区域室内装饰工程（二期）					
16#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	其他项目费				
2.1	暂列金额				
2.2	发包人发包的专业工程暂估价				
2.3	承包人分包的专业工程暂估价				
2.4	特殊项目暂估价				
2.5	计日工				
2.6	总承包服务费				
3	措施项目费				
3.1	措施项目一				
3.2	措施项目二				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
17#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				

5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
18#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
19#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				

5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
20#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
21#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				

5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
22#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
23#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				

5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
24#楼装饰					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	不计取甲供税差				
	合计				
公共区域室内安装工程（二期）					
16#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				

3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
17#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
18#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				

2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
19#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				

8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
20#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
21#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				

5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
22#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
23#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				

3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
24#楼安装					
1	分部分项工程费				
1.1	电气系统				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	发包人发包的专业工程暂估价				
3.3	承包人分包的专业工程暂估价				
3.4	特殊项目暂估价				
3.5	计日工				
3.6	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	不计取甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
	000002	公共区域室内装饰工程(一期)					
	000003	1#楼					
1	020101001001	水泥砂浆楼地面 1. 部位:地面 2. 厚度、砂浆配合比:每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m ²	320.28			
2	020109001001	石材零星项目(过门石) 1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式:综合考虑 4. 嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单 独列项) 5. 工作内容:包含现场块料切割、石 材背筋、双边倒角、六面防护等所有 加工处理。不含专用美缝剂费用,单 独报价。	m ²	18.89			
3	BB001	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位:电梯理石门套	m ²	8.64			
4	020109003001	块料零星项目(地面波打线) 1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色 地砖 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式:综合考虑 4. 嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单 独列项) 5. 工作内容:包含现场块料切割、套 割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用 美缝剂费用,单独报价。	m ²	15.71			

5	020102002001	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m ²	285.68			
6	BB002	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 地面	m	1506.95			
7	020302001001	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点: 详见设计图纸 6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算 7. 部位: 1 层、-2 层	m ²	69.00			
8	020302001002	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他: 详见设计图纸 5. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位: -1 层、标准层	m ²	230.56			

9	020507001001	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 腻子种类:成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	317.66			
10	020105007001	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式:9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	15.46			
11	020204003001	块料墙面 1. 墙体类型:内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度:综合考虑 4. 内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	535.34			
12	BB003	瓷砖背胶 1. 名称:全瓷墙砖刷背胶 2. 部位:墙面 3. 工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	535.34			
13	BB004	瓷砖消火栓暗门 1. 规格:门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5. 其他:详见设计图纸	个	2.00			
14	BB005	消火栓暗门 1. 规格:门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层:8mm 厚钢化玉砂玻璃,0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他:详见设计图纸	个	20.00			

15	020407003001	石材门窗套 1. 基层的类型:40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式:20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m2	5.00			
16	020604003001	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	20.00			
17	020604001001	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	20.00			
18	020604001002	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	110.00			
19	020207001001	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m2	1.64			
20	020407002001	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.94			

21	020207001002	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	9.68			
22	020204003002	块料墙面 1. 基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	95.04			
23	020402007001	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	95.04			
	000004	2#楼					
24	020101001002	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	679.66			
25	020109001002	石材零星项目 (过门石) 1. 面层材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	64.14			

26	BB033	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 电梯理石门套	m2	18.152			
27	020109003002	块料零星项目(地面波打线) 1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	36.98			
28	020102002002	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	578.54			
29	BB034	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 地面	m	3077.60			
30	020302001003	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点: 详见设计图纸 6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算 7. 部位: 1 层、-2 层	m2	47.24			

31	020302001004	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他: 详见设计图纸 5. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位: -1 层、标准层	m2	390.60			
32	020507001002	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 腻子种类:成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4. 工作内容:基层处理, 白色腻子乳胶漆成活	m2	594.036			
33	020105007002	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式: 9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。	m2	22.074			
34	BB035	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶 2. 部位: 墙面 3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	1298.18			
35	020204003003	块料墙面 1. 墙体类型:内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑 4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	1298.18			
36	BB036	成品百叶风口 1. 材质: 铝材 0.8 厚	m2	2.64			

37	BB037	瓷砖消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	38.00			
38	BB038	消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含: 阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层: 8mm 厚钢化玉砂玻璃, 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他: 详见设计图纸	个	2.00			
39	020407003002	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	9.984			
40	020604003002	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	49.68			
41	020604001003	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格: U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	49.68			
42	020207001003	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类: 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m ²	3.20			

43	020409003001	石材窗台板 1. 台板材料种类:20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3. 磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格:按水平投影面积计算	m2	16.252			
44	020407002002	金属门窗套 1. 龙骨类型:30*40mm 木方@300,刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位:金属电梯门套 5. 工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	89.856			
45	020207001004	装饰板墙面 1. 龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2. 粘贴基层种类:双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位:金属电梯门套顶	m2	31.298			
46	020204003004	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管@300*300,角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3. 内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等有所内容 4. 部位:管道井暗门	m2	103.68			
47	020402007002	防火门 1. 门的形式:丙级防火门 2. 材质:钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管@300*300,角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求	m2	103.68			

		6. 工程量计算规则：按洞口尺寸计算					
	000005	3#楼					
48	020101001003	水泥砂浆楼地面 1. 部位：地面 2. 厚度、砂浆配合比：每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	337.71			
49	020109001003	石材零星项目（过门石） 1. 面层材料种类、规格：1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单 独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、石 材背筋、双边倒角、六面防护等所有 加工处理。不含专用美缝剂费用，单 独报价。	m2	19.14			
50	BB066	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：电梯理石门套	m2	8.64			
51	020109003003	块料零星项目（地面波打线） 1. 材料种类：1:1 水泥砂浆粘贴深灰色 地砖 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单 独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、套 割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用 美缝剂费用，单独报价。	m2	15.22			
52	020102002003	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格：1:1 水 泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单 独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、套 割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用 美缝剂费用，单独报价。	m2	293.71			

53	020102002004	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽) 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	7.14			
54	020108002001	块料台阶面 1. 材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 面层形式:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。 6. 工程量计算规则: 按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m2	2.50			
55	BB067	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 地面	m	1592.85			
56	020302001005	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点: 详见设计图纸 6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算	m2	53.38			

		7. 部位: 1 层、-2 层					
57	020302001006	天棚吊顶 1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他: 详见设计图纸 5. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位: -1 层、2 层、标准层	m2	257.30			
58	020507001003	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位: 天棚 2. 腻子种类: 成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数: 白色乳胶漆成活 4. 工作内容: 基层处理, 白色腻子乳胶漆成活	m2	321.38			
59	020105007003	金属踢脚线 1. 材料种类: 不锈钢踢脚 2. 基层形式: 9mm 阻燃板 3. 面层形式: 0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。	m2	16.43			
60	020204003005	块料墙面 1. 墙体类型: 内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑 4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	640.32			
61	BB068	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶 2. 部位: 墙面 3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	640.32			

62	BB069	瓷砖消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	2.00			
63	BB070	消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含: 阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层: 8mm 厚钢化玉砂玻璃, 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他: 详见设计图纸	个	21.00			
64	020407003003	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	5.00			
65	020604003003	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	20.00			
66	020604001004	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格: U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	20.00			
67	020604001005	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格: L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	111.36			
68	020207001005	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类: 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面	m ²	1.64			

		4. 部位: 石材门套电梯顶					
69	020409003002	石材窗台板 1. 台板材料种类: 20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式: 石材专用粘结剂 3. 磨边: 磨双边, 包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格: 按水平投影面积计算	m2	4.32			
70	020407002003	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类: 12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.46			
71	020207001006	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	9.68			
72	020204003006	块料墙面 1. 基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	63.36			
73	020402007003	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等	m2	63.36			

		5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则：按洞口尺寸计算					
	000006	4#楼					
74	020101001004	水泥砂浆楼地面 1. 部位：地面 2. 厚度、砂浆配合比：每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	336.01			
75	020109001004	石材零星项目（过门石） 1. 面层材料种类、规格：1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单 独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、石 材背筋、双边倒角、六面防护等所有 加工处理。不含专用美缝剂费用，单 独报价。	m2	19.64			
76	BB098	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：电梯理石门套	m2	8.64			
77	020109003004	块料零星项目（地面波打线） 1. 材料种类：1:1 水泥砂浆粘贴深灰色 地砖 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单 独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、套 割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用 美缝剂费用，单独报价。	m2	15.22			

78	020102002005	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	291.51			
79	020102002006	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽) 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	7.14			
80	020108002002	块料台阶面 1. 材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 面层形式:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。 6. 工程量计算规则: 按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m2	2.50			
81	BB099	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容	m	1581.85			

		2. 部位: 地面					
82	020302001007	天棚吊顶 1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点: 详见设计图纸 6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算 7. 部位: 1 层、-2 层	m2	51.18			
83	020302001008	天棚吊顶 1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他: 详见设计图纸 5. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位: -1 层、2 层、标准层	m2	257.30			
84	020507001004	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位: 天棚 2. 腻子种类: 成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数: 白色乳胶漆成活	m2	319.05			

		4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活					
85	020105007004	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式: 9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容: 基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	16.16			
86	020204003007	块料墙面 1. 墙体类型:内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑 4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	630.17			
87	BB100	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶 2. 部位: 墙面 3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	630.17			
88	BB101	瓷砖消防栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消防栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	2.00			

89	BB102	消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含: 阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层: 8mm 厚钢化玉砂玻璃, 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他: 详见设计图纸	个	21.00			
90	020407003004	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	5.00			
91	020604003004	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	20.00			
92	020604001006	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格: U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	20.00			
93	020604001007	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格: L 型槽, 10*10mm 宽	m	111.36			

		3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处					
94	020207001007	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类：12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类：胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m2	1.64			
95	020409003003	石材窗台板 1. 台板材料种类：20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式：石材专用粘结剂 3. 磨边：磨双边，包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格：按水平投影面积计算	m2	4.32			
96	020407002004	金属门窗套 1. 龙骨类型：30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类：12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位：金属电梯门套 5. 工程量计算规则：按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.46			
97	020207001008	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类：双层 12mm 阻燃板	m2	9.68			

		3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶					
98	020204003008	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不 锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、 墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填 缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰 等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	63.36			
99	020402007004	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配 件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	63.36			
	000007	5#楼					
100	020101001005	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	139.07			

101	020109001005	<p>石材零星项目（过门石）</p> <p>1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	12.06			
102	BB130	<p>石材结晶处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 电梯理石门套</p>	m2	4.70			
103	020109003005	<p>块料零星项目（地面波打线）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	6.64			
104	020102002007	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p>	m2	116.80			

		<p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>					
105	020102002008	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽)</p> <p>2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m ²	3.57			
106	BB131	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	664.84			
107	020302001009	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p> <p>4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间</p>	m ²	42.51			

		白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点：详见设计图纸 6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算 7. 部位：1 层、-2 层					
108	020302001010	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm， $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他：详见设计图纸 5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位：-1 层、标准层	m2	84.53			
109	020507001005	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位：天棚 2. 腻子种类：成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数：白色乳胶漆成活 4. 工作内容：基层处理，白色腻子乳胶漆成活	m2	136.03			

110	020105007005	金属踢脚线 1. 材料种类: 不锈钢踢脚 2. 基层形式: 9mm 阻燃板 3. 面层形式: 0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。	m2	7.67			
111	020204003009	块料墙面 1. 墙体类型: 内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑 4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	325.58			
112	BB132	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶 2. 部位: 墙面 3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	325.58			
113	020407003005	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m2	2.51			
114	BB133	瓷砖消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整	个	1.00			

		3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸					
115	BB134	消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含: 阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层: 8mm 厚钢化玉砂玻璃, 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他: 详见设计图纸	个	11.00			
116	020604003005	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	10.60			
117	020604001008	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格: U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	10.60			
118	020604001009	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格: L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	60.00			

119	020207001009	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m2	1.13			
120	020409003004	石材窗台板 1. 台板材料种类:20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3. 磨边: 磨双边, 包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格: 按水平投影面积计算	m2	1.71			
121	020407002005	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	15.26			
122	020207001010	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类:双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	5.28			

123	020204003010	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不 锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、 墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填 缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰 等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	37.44			
124	020402007005	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配 件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	37.44			
	000008	6#楼					
125	020101001006	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	679.66			
126	020109001006	石材零星项目 (过门石) 1. 面层材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单	m2	64.14			

		独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。					
127	BB162	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 电梯理石门套	m2	18.152			
128	020109003006	块料零星项目 (地面波打线) 1. 材料种类: 1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	36.98			
129	020102002009	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	578.54			

130	BB163	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：地面	m	3077.60			
131	020302001011	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点: 详见设计图纸 6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算 7. 部位: 1 层、-2 层	m ²	47.24			
132	020302001012	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他: 详见设计图纸	m ²	390.60			

		5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位：-1 层、标准层					
133	020507001006	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位：天棚 2. 腻子种类：成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数：白色乳胶漆成活 4. 工作内容：基层处理，白色腻子乳胶漆成活	m2	594.036			
134	020105007006	金属踢脚线 1. 材料种类：不锈钢踢脚 2. 基层形式：9mm 阻燃板 3. 面层形式：0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容：基层处理，基层板铺设，不锈钢折边等。	m2	22.074			
135	020204003011	块料墙面 1. 墙体类型：内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式：水泥砂浆粘贴，600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度：综合考虑 4. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m2	1298.18			
136	BB164	瓷砖背胶 1. 名称：全瓷墙砖刷背胶	m2	1298.18			

		2. 部位：墙面 3. 工程量：按照铺贴成活瓷砖面积计算					
137	BB165	成品百叶风口 1. 材质：铝材 0.8 厚	m2	2.64			
138	BB166	瓷砖消火栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层：5#镀锌角钢，外挂灰色墙砖 5. 其他：详见设计图纸	个	38.00			
139	BB167	消火栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含：阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层：8mm 厚钢化玉砂玻璃，0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他：详见设计图纸	个	2.00			
140	020407003006	石材门窗套 1. 基层的类型：40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式：20mm 厚 云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套	m2	9.984			
141	020604003006	石材装饰线 1. 线条安装方式：综合考虑 2. 线材料种类、规格：异形云多拉灰大理石，80mm 宽	m	49.68			

		3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套					
142	020604001010	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽, 10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	49.68			
143	020207001011	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m ²	3.20			
144	020409003005	石材窗台板 1. 台板材料种类:20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3. 磨边：磨双边，包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格：按水平投影面积计算	m ²	16.252			
145	020407002006	金属门窗套 1. 龙骨类型：30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位：金属电梯门套 5. 工程量计算规则：按龙骨垂直投影	m ²	89.856			

		面积计算					
146	020207001012	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	31.298			
147	020204003012	块料墙面 1. 基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	103.68			
148	020402007006	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	103.68			

	000009	7#楼					
149	020101001007	水泥砂浆楼地面 1. 部位:地面 2. 厚度、砂浆配合比:每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	378.11			
150	020109001007	石材零星项目 (过门石) 1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单 独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石 材背筋、双边倒角、六面防护等所有 加工处理。不含专用美缝剂费用, 单 独报价。	m2	21.46			
151	BB195	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 电梯理石门套	m2	8.64			
152	020109003007	块料零星项目 (地面波打线) 1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色 地砖 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单 独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套 割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用 美缝剂费用, 单独报价。	m2	17.60			

153	020102002010	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	330.00			
154	020102002011	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽)</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	7.32			
155	020108002003	<p>块料台阶面</p> <p>1. 材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 面层形式:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套</p>	m2	1.73			

		割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。 6. 工程量计算规则：按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算					
156	BB196	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：地面	m	1783.25			
157	020302001013	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm， $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平，灯侧阻燃板 4. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点：详见设计图纸 6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算 7. 部位：1 层、-3 层	m ²	59.74			
158	020302001014	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm， $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平	m ²	304.46			

		4. 其他：详见设计图纸 5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位：-2 层、-1 层、2 层、标准层					
159	020507001007	刷喷涂料 1. 喷涂涂料部位:天棚 2. 腻子种类:成品腻子 3. 涂料品种、喷涂遍数:白色乳胶漆成活 4. 工作内容:基层处理, 白色腻子乳胶漆成活	m2	373.62			
160	020105007007	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式: 9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。	m2	19.35			
161	020204003013	块料墙面 1. 墙体类型:内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑 4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m2	711.78			
162	BB197	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶	m2	711.78			

		2. 部位：墙面 3. 工程量：按照铺贴成活瓷砖面积计算					
163	BB198	瓷砖消火栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层：5#镀锌角钢，外挂灰色墙砖 5. 其他：详见设计图纸	个	2.00			
164	BB199	消火栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含：阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层：8mm 厚钢化玉砂玻璃，0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他：详见设计图纸	个	24.00			
165	020407003007	石材门窗套 1. 基层的类型：40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式：20mm 厚 云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套	m ²	5.00			
166	020604003007	石材装饰线 1. 线条安装方式：综合考虑 2. 线材料种类、规格：异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度	m	20.00			

		4. 部位：石材电梯门套					
167	020604001011	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽, 10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	20.00			
168	020604001012	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	105.00			
169	020207001013	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m ²	1.64			
170	020409003006	石材窗台板 1. 台板材料种类:20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3. 磨边：磨双边，包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格：按水平投影面积计算	m ²	4.44			

171	020407002007	<p>金属门窗套</p> <p>1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料</p> <p>2. 基层材料种类: 12+15mm 阻燃板</p> <p>3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属</p> <p>4. 部位: 金属电梯门套</p> <p>5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算</p>	m2	30.48			
172	020207001014	<p>装饰板墙面</p> <p>1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料</p> <p>2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板</p> <p>3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属</p> <p>4. 部位: 金属电梯门套顶</p>	m2	11.22			
173	020204003014	<p>块料墙面</p> <p>1. 基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管</p> <p>2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不锈钢干挂件</p> <p>3. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等有所内容</p> <p>4. 部位: 管道井暗门</p>	m2	110.88			
174	020402007007	<p>防火门</p> <p>1. 门的形式: 丙级防火门</p> <p>2. 材质: 钢质</p> <p>3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管</p>	m2	110.88			

		4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则：按洞口尺寸计算					
	000010	8#楼					
175	020101001008	水泥砂浆楼地面 1. 部位：地面 2. 厚度、砂浆配合比：每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	200.86			
176	020109001008	石材零星项目（过门石） 1. 面层材料种类、规格：1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	16.03			
177	BB227	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：电梯理石门套	m2	8.41			
178	020109003008	块料零星项目（地面波打线） 1. 材料种类：1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	9.53			

179	020102002012	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	170.91			
180	020102002013	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽) 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	4.39			
181	BB228	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 地面	m	918.69			
182	020302001015	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点: 详见设计图纸 6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算 7. 部位: -2 层	m2	33.64			

183	020302001016	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm,50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他:详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位:-1 层、1 层、标准层</p>	m2	151.23			
184	020507001008	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷刷涂料部位:天棚</p> <p>2. 腻子种类:成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	196.53			
185	020105007008	<p>金属踢脚线</p> <p>1. 材料种类:不锈钢踢脚</p> <p>2. 基层形式:9mm 阻燃板</p> <p>3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚</p> <p>4. 工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。</p>	m2	10.36			
186	020204003015	<p>块料墙面</p> <p>1. 墙体类型:内墙</p> <p>2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600\times1200 灰色全瓷墙面砖</p>	m2	433.64			

		3. 砂浆配比、厚度：综合考虑 4. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝					
187	BB229	瓷砖背胶 1. 名称：全瓷墙砖刷背胶 2. 部位：墙面 3. 工程量：按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	433.64			
188	BB230	瓷砖消火栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层：5#镀锌角钢，外挂灰色墙砖 5. 其他：详见设计图纸	个	1.00			
189	BB231	消火栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含：阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层：8mm 厚钢化玉砂玻璃，0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他：详见设计图纸	个	10.00			
190	020407003008	石材门窗套 1. 基层的类型：40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式：20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工	m2	5.02			

		4. 部位：石材电梯门套					
191	020604003008	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	21.20			
192	020604001013	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	21.20			
193	020604001014	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.00			
194	020207001015	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m ²	2.27			
195	020409003007	石材窗台板 1. 台板材料种类:20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂	m ²	1.82			

		3. 磨边：磨双边，包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格：按水平投影面积计算					
196	020407002008	金属门窗套 1. 龙骨类型：30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位：金属电梯门套 5. 工程量计算规则：按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.98			
197	020207001016	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300，刷防火涂料 2. 粘贴基层种类:双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位：金属电梯门套顶	m2	9.68			
198	020204003016	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300，角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式：干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖，不锈钢干挂件 3. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等有所内容 4. 部位：管道井暗门	m2	31.68			

199	020402007008	防火门 1. 门的形式：丙级防火门 2. 材质：钢质 3. 门框基层类型：20*40*2mm 方管 @300*300，角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则：按洞口尺寸计算	m2	31.68			
	000011	9#楼					
200	020101001009	水泥砂浆楼地面 1. 部位：地面 2. 厚度、砂浆配合比：每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	327.84			
201	020109001009	石材零星项目（过门石） 1. 面层材料种类、规格：1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单 独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、石 材背筋、双边倒角、六面防护等所有 加工处理。不含专用美缝剂费用，单 独报价。	m2	19.41			
202	BB259	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：电梯理石门套	m2	8.64			

203	020109003009	<p>块料零星项目（地面波打线）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	14.79			
204	020102002014	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	284.00			
205	020102002015	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽)</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、</p>	m2	7.14			

		切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。 不含专用美缝剂费用，单独报价。					
206	020108002004	块料台阶面 1. 材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴 全瓷抛光地板砖 800×800 2. 面层形式:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。 6. 工程量计算规则: 按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m2	2.50			
207	BB260	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 地面	m	1542.15			
208	020302001017	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、	m2	43.24			

		检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点：详见设计图纸 6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算 7. 部位：1 层、-2 层					
209	020302001018	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm，Φ8 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他：详见设计图纸 5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位：-1 层、2 层、标准层	m2	257.30			
210	020507001009	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位：天棚 2. 腻子种类：成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数：白色乳胶漆成活 4. 工作内容：基层处理，白色腻子乳胶漆成活	m2	309.45			
211	020105007009	金属踢脚线 1. 材料种类：不锈钢踢脚 2. 基层形式：9mm 阻燃板 3. 面层形式：0.8mm 彩色 304 不锈钢踢	m2	15.80			

		脚 4. 工作内容：基层处理，基层板铺设，不锈钢折边等。					
212	020204003017	块料墙面 1. 墙体类型：内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式：水泥砂浆粘贴，600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度：综合考虑 4. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m2	614.10			
213	BB261	瓷砖背胶 1. 名称：全瓷墙砖刷背胶 2. 部位：墙面 3. 工程量：按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	614.10			
214	BB262	瓷砖消防栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消防栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层：5#镀锌角钢，外挂灰色墙砖 5. 其他：详见设计图纸	个	2.00			
215	BB263	消防栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消防栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含：阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层：8mm 厚钢化玉砂玻璃，0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条	个	20.00			

		5. 其他：详见设计图纸					
216	020407003009	石材门窗套 1. 基层的类型:40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式:20mm 厚 云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套	m2	5.00			
217	020604003009	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	20.00			
218	020604001015	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽，10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	20.00			
219	020604001016	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽，10*10mm 宽 3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	111.36			
220	020207001017	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板	m2	1.64			

		3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶					
221	020409003008	石材窗台板 1. 台板材料种类:20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3. 磨边: 磨双边, 包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格: 按水平投影面积计算	m2	4.32			
222	020407002009	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.46			
223	020207001018	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类:双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	9.68			

224	020204003018	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不 锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、 墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填 缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰 等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	63.36			
225	020402007009	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配 件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	63.36			
	000012	10#楼					
226	020101001010	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	327.84			
227	020109001010	石材零星项目 (过门石) 1. 面层材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单	m2	19.41			

		独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。					
228	BB291	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 电梯理石门套	m2	8.64			
229	020109003010	块料零星项目 (地面波打线) 1. 材料种类: 1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	14.79			
230	020102002016	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	284.00			

231	020102002017	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽)</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m ²	7.14			
232	020108002005	<p>块料台阶面</p> <p>1. 材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 面层形式:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p> <p>6. 工程量计算规则: 按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算</p>	m ²	2.50			
233	BB292	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	1542.15			

234	020302001019	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm,50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板</p> <p>4. 工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点:详见设计图纸</p> <p>6. 工程量计算规则:按水平投影面积计算</p> <p>7. 部位:1 层、-2 层</p>	m2	43.24			
235	020302001020	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm,50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他:详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位:-1 层、2 层、标准层</p>	m2	257.30			

236	020507001010	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 腻子种类:成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	309.45			
237	020105007010	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式:9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	15.80			
238	020204003019	块料墙面 1. 墙体类型:内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度:综合考虑 4. 内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m2	614.10			
239	BB293	瓷砖背胶 1. 名称:全瓷墙砖刷背胶 2. 部位:墙面 3. 工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	614.10			
240	BB294	瓷砖消火栓暗门 1. 规格:门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整	个	2.00			

		3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸					
241	BB295	消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含: 阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层: 8mm 厚钢化玉砂玻璃, 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他: 详见设计图纸	个	20.00			
242	020407003010	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	5.00			
243	020604003010	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	20.00			
244	020604001017	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格: U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	20.00			

245	020604001018	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	111.36			
246	020207001019	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m ²	1.64			
247	020409003009	石材窗台板 1. 台板材料种类:20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3. 磨边: 磨双边, 包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格: 按水平投影面积计算	m ²	4.32			
248	020407002010	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m ²	27.46			

249	020207001020	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	9.68			
250	020204003020	块料墙面 1. 基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	63.36			
251	020402007010	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	63.36			
	000013	11#楼					
252	020101001011	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	236.74			

253	020109001011	<p>石材零星项目（过门石）</p> <p>1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	18.28			
254	BB323	<p>石材结晶处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 电梯理石门套</p>	m2	12.74			
255	020109003011	<p>块料零星项目（地面波打线）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	11.61			
256	020102002018	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p>	m2	202.46			

		<p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>					
257	020102002019	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽)</p> <p>2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m ²	4.39			
258	BB324	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	1092.30			
259	020302001021	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p> <p>4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间</p>	m ²	67.28			

		<p>白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点：详见设计图纸</p> <p>6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算</p> <p>7. 部位：-3 层、-2 层</p>					
260	020302001022	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, Φ8 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位: -1 层、1 层、标准层</p>	m2	151.23			
261	020507001011	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷刷涂料部位:天棚</p> <p>2. 腻子种类:成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	241.82			

262	020105007011	金属踢脚线 1. 材料种类: 不锈钢踢脚 2. 基层形式: 9mm 阻燃板 3. 面层形式: 0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。	m2	12.19			
263	020204003021	块料墙面 1. 墙体类型: 内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑 4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m2	510.23			
264	BB325	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶 2. 部位: 墙面 3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	510.23			
265	BB326	瓷砖消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	1.00			

266	BB327	消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含: 阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层: 8mm 厚钢化玉砂玻璃, 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他: 详见设计图纸	个	10.00			
267	020407003011	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	7.53			
268	020604003011	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	31.20			
269	020604001019	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格: U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	31.20			
270	020604001020	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格: L 型槽, 10*10mm 宽	m	55.00			

		3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处					
271	020207001021	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类：12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类：胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m2	3.09			
272	020409003010	石材窗台板 1. 台板材料种类：20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式：石材专用粘结剂 3. 磨边：磨双边，包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格：按水平投影面积计算	m2	1.82			
273	020407002011	金属门窗套 1. 龙骨类型：30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类：12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位：金属电梯门套 5. 工程量计算规则：按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.98			
274	020207001022	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类：双层 12mm 阻燃板	m2	9.68			

		3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶					
275	020204003022	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不 锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、 墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填 缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰 等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	31.68			
276	020402007011	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配 件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	31.68			
	000014	12#楼					
277	020101001012	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	379.84			

278	020109001012	<p>石材零星项目（过门石）</p> <p>1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	20.81			
279	BB355	<p>石材结晶处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 电梯理石门套</p>	m2	8.64			
280	020109003012	<p>块料零星项目（地面波打线）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	17.17			
281	020102002020	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p>	m2	340.13			

		<p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>					
282	020108002006	<p>块料台阶面</p> <p>1. 材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 面层形式: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p> <p>6. 工程量计算规则: 按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算</p>	m ²	1.73			
283	BB356	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	1795.15			
284	020302001023	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p> <p>4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措</p>	m ²	95.58			

		施等 5. 节点：详见设计图纸 6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算 7. 部位：1 层、-3 层					
285	020302001024	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm，Φ8 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他：详见设计图纸 5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位：-2 层、-1 层、2 层、标准层	m2	270.07			
286	020507001012	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位：天棚 2. 腻子种类：成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数：白色乳胶漆成活 4. 工作内容：基层处理，白色腻子乳胶漆成活	m2	384.48			
287	020105007012	金属踢脚线 1. 材料种类：不锈钢踢脚 2. 基层形式：9mm 阻燃板 3. 面层形式：0.8mm 彩色 304 不锈钢踢	m2	19.84			

		脚 4. 工作内容：基层处理，基层板铺设，不锈钢折边等。					
288	020204003023	块料墙面 1. 墙体类型：内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式：水泥砂浆粘贴，600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度：综合考虑 4. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m2	698.33			
289	BB357	瓷砖背胶 1. 名称：全瓷墙砖刷背胶 2. 部位：墙面 3. 工程量：按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	698.33			
290	BB358	瓷砖消防栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消防栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层：5#镀锌角钢，外挂灰色墙砖 5. 其他：详见设计图纸	个	2.00			
291	BB359	消防栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消防栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含：阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层：8mm 厚钢化玉砂玻璃，0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条	个	24.00			

		5. 其他：详见设计图纸					
292	020407003012	石材门窗套 1. 基层的类型:40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式:20mm 厚 云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套	m2	5.00			
293	020604003012	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	20.00			
294	020604001021	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽，10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	20.00			
295	020604001022	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽，10*10mm 宽 3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	105.00			
296	020207001023	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板	m2	1.64			

		3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶					
297	020409003011	石材窗台板 1. 台板材料种类:20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3. 磨边: 磨双边, 包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格: 按水平投影面积计算	m2	2.56			
298	020407002012	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	29.21			
299	020207001024	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类:双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属	m2	10.45			

		4. 部位：金属电梯门套顶					
300	020204003024	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不 锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、 墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填 缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰 等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	106.92			
301	020402007012	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配 件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	106.92			
	000015	14#楼					
302	020101001013	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	200.86			

303	020109001013	<p>石材零星项目（过门石）</p> <p>1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	16.03			
304	BB387	<p>石材结晶处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 电梯理石门套</p>	m2	8.41			
305	020109003013	<p>块料零星项目（地面波打线）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	9.53			
306	020102002021	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p>	m2	170.91			

		4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。					
307	020102002022	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽) 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m ²	4.39			
308	BB388	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 地面	m	918.69			
309	020302001025	天棚吊顶 1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间	m ²	33.64			

		<p>白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点：详见设计图纸</p> <p>6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算</p> <p>7. 部位：-2 层</p>					
310	020302001026	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他: 详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位: -1 层、1 层、标准层</p>	m2	151.23			
311	020507001013	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷刷涂料部位:天棚</p> <p>2. 腻子种类:成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	196.53			

312	020105007013	<p>金属踢脚线</p> <p>1. 材料种类: 不锈钢踢脚</p> <p>2. 基层形式: 9mm 阻燃板</p> <p>3. 面层形式: 0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚</p> <p>4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。</p>	m2	10.36			
313	020204003025	<p>块料墙面</p> <p>1. 墙体类型: 内墙</p> <p>2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖</p> <p>3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑</p> <p>4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝</p>	m2	433.64			
314	BB389	<p>瓷砖背胶</p> <p>1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶</p> <p>2. 部位: 墙面</p> <p>3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算</p>	m2	433.64			
315	BB390	<p>瓷砖消火栓暗门</p> <p>1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定</p> <p>2. 暗门开启方式根据现场调整</p> <p>3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等</p> <p>4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸</p>	个	1.00			

316	BB391	消火栓暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含: 阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层: 8mm 厚钢化玉砂玻璃, 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他: 详见设计图纸	个	10.00			
317	020407003013	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	5.02			
318	020604003013	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	21.20			
319	020604001023	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格: U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	21.20			
320	020604001024	金属装饰线 1. 材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格: L 型槽, 10*10mm 宽	m	55.00			

		3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处					
321	020207001025	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类：12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类：胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m2	2.27			
322	020409003012	石材窗台板 1. 台板材料种类：20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式：石材专用粘结剂 3. 磨边：磨双边，包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格：按水平投影面积计算	m2	1.82			
323	020407002013	金属门窗套 1. 龙骨类型：30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类：12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位：金属电梯门套 5. 工程量计算规则：按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.98			
324	020207001026	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类：双层 12mm 阻燃板	m2	9.68			

		3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶					
325	020204003026	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不 锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、 墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填 缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰 等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	31.68			
326	020402007013	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配 件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	31.68			
	000016	15#楼					
327	020101001014	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	186.56			

328	020109001014	<p>石材零星项目（过门石）</p> <p>1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	13.58			
329	BB419	<p>石材结晶处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 电梯理石门套</p>	m2	12.49			
330	020109003014	<p>块料零星项目（地面波打线）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	9.37			
331	020102002023	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p>	m2	159.22			

		<p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>					
332	020102002024	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 (满带防滑槽)</p> <p>2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m ²	4.39			
333	BB420	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	864.90			
334	020302001027	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p> <p>4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间</p>	m ²	33.64			

		<p>白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点：详见设计图纸</p> <p>6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算</p> <p>7. 部位：-2 层</p>					
335	020302001028	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm，$\Phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他：详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位：-1 层、1 层、标准层</p>	m2	139.37			
336	020507001014	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷刷涂料部位：天棚</p> <p>2. 腻子种类：成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷刷遍数：白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容：基层处理，白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	184.67			

337	020105007014	<p>金属踢脚线</p> <p>1. 材料种类: 不锈钢踢脚</p> <p>2. 基层形式: 9mm 阻燃板</p> <p>3. 面层形式: 0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚</p> <p>4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。</p>	m2	9.69			
338	020204003027	<p>块料墙面</p> <p>1. 墙体类型: 内墙</p> <p>2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖</p> <p>3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑</p> <p>4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝</p>	m2	414.48			
339	BB421	<p>瓷砖背胶</p> <p>1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶</p> <p>2. 部位: 墙面</p> <p>3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算</p>	m2	414.48			
340	BB422	<p>瓷砖消火栓暗门</p> <p>1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定</p> <p>2. 暗门开启方式根据现场调整</p> <p>3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等</p> <p>4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖</p> <p>5. 其他: 详见设计图纸</p>	个	1.00			

341	BB423	消火栓暗门 1. 规格：门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含：阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4. 面层：8mm 厚钢化玉砂玻璃，0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 5. 其他：详见设计图纸	个	7.00			
342	020407003014	石材门窗套 1. 基层的类型:40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式:20mm 厚 云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套	m ²	7.53			
343	020604003014	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	30.80			
344	020604001025	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽，10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	30.80			
345	020604001026	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽，10*10mm 宽	m	40.00			

		3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处					
346	020207001027	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类：12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类：胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m2	2.88			
347	020409003013	石材窗台板 1. 台板材料种类：20 厚云多拉灰大理石 2. 面层材料的铺贴方式：石材专用粘结剂 3. 磨边：磨双边，包含磨粘加厚边 3. 工程量计算规格：按水平投影面积计算	m2	1.82			
348	020407002014	金属门窗套 1. 龙骨类型：30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类：12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位：金属电梯门套 5. 工程量计算规则：按龙骨垂直投影面积计算	m2	17.81			
349	020207001028	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类：双层 12mm 阻燃板	m2	6.16			

		3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶					
350	020204003028	块料墙面 1. 基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 干挂 600×1200 灰色全瓷墙面砖, 不 锈钢干挂件 3. 内容: 包含现场块料切割、套割、 墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填 缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰 等有所内容 4. 部位: 管道井暗门	m2	20.16			
351	020402007014	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配 件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	20.16			
	000017	公共区域室内安装工程 (一期)					
	000018	1#安装工程					
	000019	电气系统					
	000020	地下部分					
352	030204018001	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 1ALZL1-B2, 1ALZL2-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装	台	2.00			

		3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线					
353	030213003001	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	4.00			
354	030208001001	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	4.41			
355	030212001001	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	3.58			
356	030212001002	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32	m	0.62			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷					
357	030212001003	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	41.05			
358	030212001004	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	41.10			
359	030212003001	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	250.95			
	000021	地上部分					
360	030213003002	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整	套	80.00			

		灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM					
361	030213003003	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	44.20			
362	030212003002	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	816.00			
363	030212001005	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	127.80			

364	030212001006	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	127.79			
	000022	2#安装工程					
	000023	电气系统					
	000024	地下部分					
365	030204018002	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 2ALZL1-B2, 2ALZL2-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) : 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			
366	030208001002	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	38.94			
367	030213003004	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMMA 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控	套	14.00			

		4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM					
368	030213003005	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC	套	23.92			
369	030212001007	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	29.06			
370	030212001008	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷	m	7.96			
371	030212003003	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷	m	190.44			

		设					
		3. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5					
372	030212001009	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	31.74			
373	030212001010	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷 4. 含接线盒安装	m	31.74			
	000025	地上部分					
374	030213003006	装饰灯 1. 名称:射灯 2. 型号、规格:11w 3. 技术参数:电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式:嵌入式安装 5. 规格:3 寸	套	144.00			

		6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM					
375	030213003007	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC	套	23.72			
376	030212003004	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	1279.17			
377	030212001011	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	207.65			

378	030212001012	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	207.65			
	000026	3#安装工程					
	000027	电气系统					
	000028	地下部分					
379	030204018003	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 3ALZL1-B1, 3ALZL2-B1 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) : 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			
380	030208001003	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	47.23			
381	030212001013	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	35.84			
382	030212001014	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG32	m	7.24			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷					
383	030213003008	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	9.00			
384	030213003009	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC	套	18.32			
385	030212003005	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	132.52			

386	030212001015	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	21.92			
387	030212001016	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	21.91			
	000029	地上部分					
388	030213003010	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	86.00			

389	030213003011	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	15.92			
390	030212003006	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	771.84			
391	030212001017	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	138.26			
392	030212001018	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 明敷 4. 含接线盒安装	m	138.26			
	000030	4#安装工程					
	000031	电气系统					

	000032	地下部分					
393	030204018004	配电箱 1. 类别:公共照明配电箱 4ALZL1-B1, 4ALZL2-B1 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 3. 半周长或回路数:详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			
394	030208001004	电力电缆 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式:穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	48.23			
395	030212001019	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	35.88			
396	030212001020	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.24			
397	030213003012	装饰灯 1. 名称:射灯 2. 型号、规格:11w 3. 技术参数:电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透	套	9.00			

		光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM					
398	030213003013	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	18.32			
399	030212003007	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	112.26			
400	030212001021	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	25.13			

401	030212001022	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :明敷 4. 含接线盒安装	m	25.13			
	000033	地上部分					
402	030213003014	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	86.00			
403	030213003015	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米	套	15.92			

		6. 材质及表面颜色: 透明 PVC					
404	030212003008	电气配线 1. 种类 (导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	768.96			
405	030212001023	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	124.95			
406	030212001024	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明敷 4. 含接线盒安装	m	124.95			
	000034	5#安装工程					
	000035	电气系统					
	000036	地下部分					
407	030204018005	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 5ALZL1-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱): 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计	台	1.00			

		4. 含接线					
408	030208001005	电力电缆 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式:穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	5.10			
409	030212001025	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	3.00			
410	030212001026	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	1.70			
411	030213003016	装饰灯 1. 名称:射灯 2. 型号、规格:11w 3. 技术参数:电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式:嵌入式安装 5. 规格:3 寸	套	3.00			

		6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM					
412	030213003017	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm， 色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光 角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC	套	8.56			
413	030212003009	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷 设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	89.16			
414	030212001027	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软 管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	14.61			

415	030212001028	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :明敷 4. 含接线盒安装	m	14.61			
	000037	地上部分					
416	030213003018	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	32.00			
417	030213003019	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米	套	13.12			

		6. 材质及表面颜色：透明 PVC					
418	030212003010	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	349.05			
419	030212001029	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	112.10			
420	030212001030	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	112.10			
	000038	6#安装工程					
	000039	电气系统					
	000040	地下部分					
421	030204018006	配电箱 1. 类别：公共照明配电箱 6ALZL1-B2, 6ALZL2-B2 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：明装	台	2.00			

		3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线					
422	030208001006	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	38.94			
423	030213003020	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	14.00			
424	030213003021	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米	套	23.92			

		6. 材质及表面颜色：透明 PVC					
425	030212001031	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	29.06			
426	030212001032	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷	m	7.96			
427	030212003011	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	190.44			
428	030212001033	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	31.74			

429	030212001034	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :明敷 4. 含接线盒安装	m	31.74			
	000041	地上部分					
430	030213003022	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	144.00			
431	030213003023	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米	套	23.72			

		6. 材质及表面颜色：透明 PVC					
432	030212003012	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	1279.17			
433	030212001035	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	207.65			
434	030212001036	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	207.65			
	000042	7#安装工程					
	000043	电气系统					
	000044	地下部分					
435	030204018007	配电箱 1. 类别：公共照明配电箱 7ALZL1-B2, 7ALZL2-B2 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：明装	台	2.00			

		3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线					
436	030208001007	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	48.45			
437	030212001037	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG40 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	40.83			
438	030212001038	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG40 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明敷	m	6.44			
439	030212003013	电气配线 1. 种类 (导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	256.20			
440	030213003024	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式	套	15.36			

		5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC					
441	030213003025	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60Hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	16.00			
442	030212003014	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	354.18			
443	030212001039	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	58.28			

444	030212001040	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :明敷 4. 含接线盒安装	m	58.28			
	000045	地上部分					
445	030213003026	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	15.68			
446	030213003027	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光	套	90.00			

		PMM					
447	030212003015	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	1465.29			
448	030212001041	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	241.00			
449	030212001042	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	241.00			
	000046	8#安装工程					
	000047	电气系统					
	000048	地下部分					

450	030204018008	配电箱 1. 类别:公共照明配电箱 8ALZL1-B2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 3. 半周长或回路数:详见图纸设计 4. 含接线	台	1.00			
451	030208001008	电力电缆 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式:穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	28.42			
452	030212003016	电气配线 1. 种类(导线、母线):照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位:桥架内 敷设 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	182.55			
453	030212001043	电气配管 1. 材质:薄壁钢管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	18.92			
454	030212001044	电气配管 1. 材质:薄壁钢管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2.28			

455	030213003028	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	8.00			
456	030213003029	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	35.32			
457	030212003017	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	128.46			

458	030212001045	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	20.66			
459	030212001046	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	20.66			
	000049	地上部分					
460	030213003030	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	30.00			

461	030212003018	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	404.97			
462	030212001047	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	68.10			
463	030212001048	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	68.10			
	000050	9#安装工程					
	000051	电气系统					
	000052	地下部分					
464	030204018009	配电箱 1. 类别：公共照明配电箱 9ALZL1-B1, 9ALZL2-B1 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：明装 3. 半周长或回路数：详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			
465	030208001009	电力电缆 1. 型号、规格：WDZ-YJY-5*6	m	47.23			

		2. 敷设方式:穿管敷设					
		3. 含电缆头敷设					
466	030212001049	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	38.84			
467	030212001050	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :明敷	m	7.24			
468	030213003031	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	8.00			

469	030213003032	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	13.52			
470	030212003019	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	133.11			
471	030212001051	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	21.44			
472	030212001052	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 明敷 4. 含接线盒安装	m	21.43			
	000053	地上部分					

473	030213003033	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	86.00			
474	030213003034	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	15.92			
475	030212003020	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	771.84			

476	030212001053	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	125.43			
477	030212001054	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	125.43			
	000054	10#安装工程					
	000055	电气系统					
	000056	地下部分					
478	030204018010	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 10ALZL1-B1, 10ALZL2-B1 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) : 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			
479	030208001010	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	47.23			
480	030212001055	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG32	m	38.84			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含剔槽及恢复					
481	030212001056	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷	m	7.24			
482	030213003035	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	8.00			
483	030213003036	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米	套	13.52			

		6. 材质及表面颜色：透明 PVC					
484	030212003021	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	133.11			
485	030212001057	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	21.44			
486	030212001058	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	21.43			
	000057	地上部分					

487	030213003037	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	86.00			
488	030213003038	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	15.92			
489	030212003022	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	771.84			

490	030212001059	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	125.43			
491	030212001060	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	125.43			
	000058	11#安装工程					
	000059	电气系统					
	000060	地下部分					
492	030204018011	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 11ALZL1-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) : 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线	台	1.00			
493	030208001011	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	28.42			
494	030212003023	电气配线 1. 种类 (导线、母线) : 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设	m	255.57			

		3. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5					
495	030212001061	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	17.76			
496	030212001062	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	3.44			
497	030213003039	装饰灯 1. 名称:射灯 2. 型号、规格:11w 3. 技术参数:电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式:嵌入式安装 5. 规格:3 寸 6. 材质及表面颜色:铝材 白色透光 PMM	套	14.00			

498	030213003040	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	70.64			
499	030212003024	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	281.70			
500	030212001063	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	46.20			
501	030212001064	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 明敷 4. 含接线盒安装	m	46.20			
	000061	地上部分					

502	030213003041	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	30.00			
503	030212003025	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	341.55			
504	030212001065	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	54.30			
505	030212001066	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）	m	54.30			

		管):明敷 4. 含接线盒安装					
	000062	12#安装工程					
	000063	电气系统					
	000064	地下部分					
506	030204018012	配电箱 1. 类别:公共照明配电箱 12ALZL1-B2, 12ALZL2-B2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱): 明装 3. 半周长或回路数:详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			
507	030208001012	电力电缆 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式:穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	48.45			
508	030212001067	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG40 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	40.83			
509	030212001068	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG40 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	6.44			

510	030213003042	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	15.36			
511	030213003043	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	14.00			
512	030212003026	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	219.60			
513	030212003027	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路	m	354.18			

		2. 导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5					
514	030212001069	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	58.28			
515	030212001070	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷 4. 含接线盒安装	m	58.28			
	000065	地上部分					
516	030213003044	装饰灯 1. 名称:射灯 2. 型号、规格:11w 3. 技术参数:电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式:嵌入式安装 5. 规格:3 寸	套	104.00			

		6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM					
517	030213003045	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm， 色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光 角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC	套	43.20			
518	030212003028	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷 设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	1043.85			
519	030212001071	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软 管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	170.76			

520	030212001072	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :明敷 4. 含接线盒安装	m	170.76			
	000066	14#安装工程					
	000067	电气系统					
	000068	地下部分					
521	030204018013	配电箱 1. 类别:公共照明配电箱 14ALZL1-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) :明装 3. 半周长或回路数:详见图纸设计 4. 含接线	台	1.00			
522	030208001013	电力电缆 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式:穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	27.73			
523	030212003029	电气配线 1. 种类 (导线、母线) :照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	177.00			
524	030212001073	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	17.76			

525	030212001074	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) :明敷	m	3.44			
526	030213003046	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	35.32			
527	030213003047	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	8.00			
528	030212003030	电气配线 1. 种类 (导线、母线) :照明线路	m	264.60			

		2. 导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3. 型号、规格:WDZ-BYJ-2.5					
529	030212001075	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	43.35			
530	030212001076	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷 4. 含接线盒安装	m	43.35			
	000069	地上部分					
531	030213003048	装饰灯 1. 名称:射灯 2. 型号、规格:11w 3. 技术参数:电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式:嵌入式安装 5. 规格:3 寸	套	30.00			

		6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM					
532	030212003031	电气配线 1. 种类 (导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	322.95			
533	030212001077	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	47.45			
534	030212001078	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 明敷 4. 含接线盒安装	m	47.45			
	000070	15#安装工程					
	000071	电气系统					
	000072	地下部分					

535	030204018014	配电箱 1. 类别:公共照明配电箱 15ALZL1-B2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3. 半周长或回路数:详见图纸设计 4. 含接线	台	1.00			
536	030208001014	电力电缆 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式:穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	27.73			
537	030212001079	电气配管 1. 材质:薄壁钢管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	17.76			
538	030212001080	电气配管 1. 材质:薄壁钢管 2. 规格:JDG32 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	3.44			
539	030213003049	装饰灯 1. 名称:LED灯带 2. 型号、规格:12W 3. 技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4. 安装方式:吊顶内藏式 5. 规格:60珠/米	套	35.32			

		6. 材质及表面颜色：透明 PVC					
540	030213003050	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60Hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	12.00			
541	030212003032	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：桥架内敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	177.00			
542	030212003033	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	168.42			

543	030212001081	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	27.32			
544	030212001082	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	27.32			
	000073	地上部分					
545	030213003051	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	30.00			

546	030212003034	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	243.80			
547	030212001083	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	39.28			
548	030212001084	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	39.30			
	000002	公共区域室内装饰工程（二期）					
	000003	16#楼装饰					
549	020101001015	水泥砂浆楼地面 1. 部位：地面 2. 厚度、砂浆配合比：每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m ²	733.80			
550	020109001015	石材零星项目（过门石） 1. 面层材料种类、规格：1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑	m ²	11.94			

		4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。					
551	BB451	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 电梯理石门套	m2	7.858			
552	020109003015	块料零星项目(地面圈边) 1. 材料种类: 1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	4.90			
553	020102002025	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	122.30			

554	BB452	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：地面	m	316.88			
555	020302001029	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm,50 副龙骨间距@300*300mm,Φ8 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4. 工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点:详见设计图纸 6. 工程量计算规则:按水平投影面积计算 7. 部位:1 层、-2 层	m ²	55.34			
556	020302001030	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm,50 副龙骨间距@300*300mm,Φ8 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他:详见设计图纸 5. 工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位:-1 层、标准层	m ²	75.16			

557	020507001015	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 腻子种类:成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	130.50			
558	020105007015	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式:9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	7.10			
559	BB453	瓷砖背胶 1. 名称:全瓷墙砖刷背胶 2. 部位:墙面 3. 工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	322.10			
560	020204003029	块料墙面 1. 墙体类型:内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度:综合考虑 4. 内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	322.10			
561	020407003015	石材门窗套 1. 基层的类型:40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式:20mm 厚	m2	7.858			

		云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套					
562	020604003015	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	30.80			
563	020604001027	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽，10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	30.80			
564	020604001028	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽，10*10mm 宽 3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	45.00			
565	020207001029	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m ²	3.102			

566	020407002015	<p>金属门窗套</p> <p>1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料</p> <p>2. 基层材料种类: 12+15mm 阻燃板</p> <p>3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属</p> <p>4. 部位: 金属电梯门套</p> <p>5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算</p>	m2	10.60			
567	020207001030	<p>装饰板墙面</p> <p>1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料</p> <p>2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板</p> <p>3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属</p> <p>4. 部位: 金属电梯门套顶</p>	m2	3.52			
568	020409003014	<p>石材窗台板</p> <p>1. 台板材料种类: 20 厚云多拉灰大理石</p> <p>2. 面层材料的铺贴方式: 石材专用粘结剂</p> <p>3. 磨边: 磨双边, 包含磨粘加厚边</p> <p>3. 工程量计算规格: 按水平投影面积计算</p>	m2	0.18			

569	020102002026	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	6.96			
570	020402007015	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	30.24			
571	BB454	瓷砖防火门 暗门 1. 规格: 门尺寸根据防火门高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	28.00			
	000004	17#楼装饰					
572	020101001016	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面	m2	450.66			

		2. 厚度、砂浆配合比:每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆					
573	020109001016	石材零星项目 (过门石) 1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单 独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石 材背筋、双边倒角、六面防护等所有 加工处理。不含专用美缝剂费用, 单 独报价。	m2	6.96			
574	BB482	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 电梯理石门套	m2	3.616			
575	020109003016	块料零星项目 (地面圈边) 1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色 地砖 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单 独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套 割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用 美缝剂费用, 单独报价。	m2	2.44			

576	020102002027	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m ²	75.11			
577	BB483	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	121.40			
578	020302001031	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p> <p>4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点: 详见设计图纸</p> <p>6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算</p> <p>7. 部位: 1 层、-2 层</p>	m ²	35.79			

579	020302001032	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm,50 副龙骨间距@300*300mm,Φ8 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他:详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位:-1 层、标准层</p>	m2	43.53			
580	020507001016	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷刷涂料部位:天棚</p> <p>2. 腻子种类:成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	79.32			
581	020105007016	<p>金属踢脚线</p> <p>1. 材料种类:不锈钢踢脚</p> <p>2. 基层形式:9mm 阻燃板</p> <p>3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚</p> <p>4. 工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。</p>	m2	5.53			
582	020204003030	<p>块料墙面</p> <p>1. 墙体类型:内墙</p> <p>2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200 灰色全瓷墙面砖</p>	m2	227.93			

		3. 砂浆配比、厚度：综合考虑 4. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。					
583	BB484	瓷砖背胶 1. 名称：全瓷墙砖刷背胶 2. 部位：墙面 3. 工程量：按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	227.93			
584	020407003016	石材门窗套 1. 基层的类型：40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式：20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套	m2	3.616			
585	020604003016	石材装饰线 1. 线条安装方式：综合考虑 2. 线材料种类、规格：异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	16.20			
586	020604001029	金属装饰线 1. 材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格：U 型槽，10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	16.20			
587	020604001030	金属装饰线 1. 材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格：L 型槽，10*10mm 宽	m	30.00			

		3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处					
588	020207001031	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类：12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类：胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m2	1.903			
589	020407002016	金属门窗套 1. 龙骨类型：30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类：12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位：金属电梯门套 5. 工程量计算规则：按龙骨垂直投影面积计算	m2	7.165			
590	020207001032	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类：双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位：金属电梯门套顶	m2	2.20			

591	020402007016	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	23.04			
592	BB485	瓷砖防火暗门 1. 规格: 门尺寸根据防火门高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	16.00			
	000005	18#楼装饰					
593	020101001017	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	837.00			
594	020109001017	石材零星项目 (过门石) 1. 面层材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石	m2	13.90			

		材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用，单独报价。					
595	BB513	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：电梯理石门套	m2	7.72			
596	020109003017	块料零星项目（地面圈边） 1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	5.42			
597	020102002028	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	139.50			

598	BB514	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：地面	m	316.88			
599	020302001033	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm， $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平，灯侧阻燃板 4. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点：详见设计图纸 6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算 7. 部位：1 层、-2 层	m ²	59.766			
600	020302001034	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm， $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他：详见设计图纸 5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位：-1 层、标准层	m ²	91.68			

601	020507001017	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 腻子种类:成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	151.15			
602	020105007017	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式:9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	7.866			
603	020204003031	块料墙面 1. 墙体类型:内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度:综合考虑 4. 内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	253.35			
604	BB515	瓷砖背胶 1. 名称:全瓷墙砖刷背胶 2. 部位:墙面 3. 工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	253.35			
605	020407003017	石材门窗套 1. 基层的类型:40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式:20mm 厚	m2	7.72			

		云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套					
606	020604003017	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	27.70			
607	020604001031	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽，10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	27.70			
608	020604001032	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽，10*10mm 宽 3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.50			
609	020207001033	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m ²	3.736			

610	020407002017	<p>金属门窗套</p> <p>1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料</p> <p>2. 基层材料种类: 12+15mm 阻燃板</p> <p>3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属</p> <p>4. 部位: 金属电梯门套</p> <p>5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算</p>	m2	13.25			
611	020207001034	<p>装饰板墙面</p> <p>1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料</p> <p>2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板</p> <p>3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属</p> <p>4. 部位: 金属电梯门套顶</p>	m2	4.40			
612	020409003015	<p>石材窗台板</p> <p>1. 台板材料种类: 20 厚云多拉灰大理石</p> <p>2. 面层材料的铺贴方式: 石材专用粘结剂</p> <p>3. 磨边: 磨双边, 包含磨粘加厚边</p> <p>3. 工程量计算规格: 按水平投影面积计算</p>	m2	0.18			

613	020102002029	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	6.96			
614	020402007017	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	34.56			
615	BB516	瓷砖防火门暗门 1. 规格: 门尺寸根据防火门高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	32.00			
	000006	19#楼装饰					
616	020101001018	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面	m2	353.28			

		2. 厚度、砂浆配合比:每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆					
617	020109001018	石材零星项目 (过门石) 1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆 粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单 独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石 材背筋、双边倒角、六面防护等所有 加工处理。不含专用美缝剂费用, 单 独报价。	m2	5.29			
618	BB544	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 电梯理石门套	m2	3.616			
619	020109003018	块料零星项目 (地面圈边) 1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色 地砖 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性 水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单 独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套 割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用 美缝剂费用, 单独报价。	m2	1.94			

620	020102002030	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m ²	58.88			
621	BB545	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	96.99			
622	020302001035	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p> <p>4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点: 详见设计图纸</p> <p>6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算</p> <p>7. 部位: 1 层、-2 层</p>	m ²	40.87			

623	020302001036	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨,主龙骨间距 1000mm,50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他:详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位:-1 层、标准层</p>	m2	21.99			
624	020507001018	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷刷涂料部位:天棚</p> <p>2. 腻子种类:成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	62.86			
625	020105007018	<p>金属踢脚线</p> <p>1. 材料种类:不锈钢踢脚</p> <p>2. 基层形式:9mm 阻燃板</p> <p>3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚</p> <p>4. 工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。</p>	m2	4.38			
626	020204003032	<p>块料墙面</p> <p>1. 墙体类型:内墙</p> <p>2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600\times1200 灰色全瓷墙面砖</p>	m2	182.20			

		3. 砂浆配比、厚度：综合考虑 4. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。					
627	BB546	瓷砖背胶 1. 名称：全瓷墙砖刷背胶 2. 部位：墙面 3. 工程量：按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	182.20			
628	020407003018	石材门窗套 1. 基层的类型：40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式：20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套	m ²	3.616			
629	020604003018	石材装饰线 1. 线条安装方式：综合考虑 2. 线材料种类、规格：异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	16.20			
630	020604001033	金属装饰线 1. 材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格：U 型槽，10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	16.20			
631	020604001034	金属装饰线 1. 材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格：L 型槽，10*10mm 宽	m	20.00			

		3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处					
632	020207001035	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类：12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类：胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m2	1.903			
633	020407002018	金属门窗套 1. 龙骨类型：30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类：12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位：金属电梯门套 5. 工程量计算规则：按龙骨垂直投影面积计算	m2	4.299			
634	020207001036	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类：双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类：0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位：金属电梯门套顶	m2	1.32			

635	020402007018	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	15.84			
636	BB547	瓷砖防火暗门 1. 规格: 门尺寸根据防火门高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	11.00			
	000007	20#楼装饰					
637	020101001019	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	1273.62			
638	020109001019	石材零星项目 (过门石) 1. 面层材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝 (单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石	m2	13.03			

		材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用，单独报价。					
639	BB575	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：电梯理石门套	m2	7.667			
640	020109003019	块料零星项目（地面圈边） 1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	8.35			
641	020102002031	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	212.27			

642	BB576	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：地面	m	480.85			
643	020302001037	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm， $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平，灯侧阻燃板 4. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点：详见设计图纸 6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算 7. 部位：1 层、-2 层	m ²	77.57			
644	020302001038	天棚吊顶 1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm， $\phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他：详见设计图纸 5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位：-1 层、标准层	m ²	123.96			

645	020507001019	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 腻子种类:成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4. 工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	201.53			
646	020105007019	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式:9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	10.90			
647	020204003033	块料墙面 1. 墙体类型:内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度:综合考虑 4. 内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	431.64			
648	BB577	瓷砖背胶 1. 名称:全瓷墙砖刷背胶 2. 部位:墙面 3. 工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	431.64			
649	020407003019	石材门窗套 1. 基层的类型:40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式:20mm 厚	m2	7.667			

		云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套					
650	020604003019	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	27.70			
651	020604001035	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽，10mm 宽 3. 部位：石材电梯门套	m	27.70			
652	020604001036	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽，10*10mm 宽 3. 部位：墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.50			
653	020207001037	装饰板墙面 1. 龙骨类型：木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位：石材门套电梯顶	m ²	3.736			

654	020407002019	<p>金属门窗套</p> <p>1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料</p> <p>2. 基层材料种类: 12+15mm 阻燃板</p> <p>3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属</p> <p>4. 部位: 金属电梯门套</p> <p>5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算</p>	m2	13.25			
655	020207001038	<p>装饰板墙面</p> <p>1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料</p> <p>2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板</p> <p>3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属</p> <p>4. 部位: 金属电梯门套顶</p>	m2	4.40			
656	020402007019	<p>防火门</p> <p>1. 门的形式: 丙级防火门</p> <p>2. 材质: 钢质</p> <p>3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管</p> <p>4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等</p> <p>5. 符合国家、地区及设计质量要求</p> <p>6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算</p>	m2	46.08			

657	BB578	瓷砖防火门暗门 1. 规格：门尺寸根据防火门高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层：5#镀锌角钢，外挂灰色墙砖 5. 其他：详见设计图纸	个	32.00			
	000008	21#楼装饰					
658	020101001020	水泥砂浆楼地面 1. 部位：地面 2. 厚度、砂浆配合比：每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	971.88			
659	020109001020	石材零星项目（过门石） 1. 面层材料种类、规格：1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	14.16			
660	BB606	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：电梯理石门套	m2	3.616			

661	020109003020	<p>块料零星项目（地面圈边）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	5.78			
662	020102002032	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	161.98			
663	BB607	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	177.12			
664	020302001039	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p>	m2	49.79			

		<p>4. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点：详见设计图纸</p> <p>6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算</p> <p>7. 部位：1 层、-2 层</p>					
665	020302001040	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm，Φ8 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他：详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位：-1 层、标准层</p>	m2	73.30			
666	020507001020	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷刷涂料部位：天棚</p> <p>2. 腻子种类：成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷刷遍数：白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容：基层处理，白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	123.09			
667	020105007020	<p>金属踢脚线</p> <p>1. 材料种类：不锈钢踢脚</p> <p>2. 基层形式：9mm 阻燃板</p>	m2	8.33			

		3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。					
668	020204003034	块料墙面 1. 墙体类型: 内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑 4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	338.39			
669	020604003020	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	16.20			
670	BB608	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶 2. 部位: 墙面 3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	338.39			
671	020407003020	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	3.616			

672	020604001037	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	16.20			
673	020604001038	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.00			
674	020207001039	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m ²	1.903			
675	020407002020	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m ²	14.33			

676	020207001040	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	4.40			
677	020402007020	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	17.28			
678	BB609	瓷砖防火门暗门 1. 规格: 门尺寸根据消火栓高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	12.00			
	000009	22#楼装饰					
679	020101001021	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	1140.96			

680	020109001021	石材零星项目（过门石） 1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	12.78			
681	BB637	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 电梯理石门套	m2	7.667			
682	020109003021	块料零星项目（地面圈边） 1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑 4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	8.40			
683	020102002033	块料楼地面 1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800 2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式: 综合考虑	m2	190.16			

		4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。					
684	BB638	瓷砖美缝处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位: 地面	m	430.76			
685	020302001041	天棚吊顶 1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5. 节点: 详见设计图纸 6. 工程量计算规则: 按水平投影面积计算 7. 部位: 1 层、-2 层	m ²	99.64			
686	020302001042	天棚吊顶 1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平	m ²	107.52			

		<p>4. 其他：详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位：-1 层、标准层</p>					
687	020507001021	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷涂涂料部位：天棚</p> <p>2. 腻子种类：成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷涂遍数：白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容：基层处理，白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	207.16			
688	020105007021	<p>金属踢脚线</p> <p>1. 材料种类：不锈钢踢脚</p> <p>2. 基层形式：9mm 阻燃板</p> <p>3. 面层形式：0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚</p> <p>4. 工作内容：基层处理，基层板铺设，不锈钢折边等。</p>	m2	10.82			
689	020204003035	<p>块料墙面</p> <p>1. 墙体类型：内墙</p> <p>2. 面层材料种类、规格、铺贴形式：水泥砂浆粘贴，600×1200 灰色全瓷墙面砖</p> <p>3. 砂浆配比、厚度：综合考虑</p> <p>4. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。</p>	m2	376.20			

690	020604003021	石材装饰线 1. 线条安装方式:综合考虑 2. 线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	27.70			
691	BB639	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶 2. 部位: 墙面 3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	376.20			
692	020407003021	石材门窗套 1. 基层的类型:40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式:20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	7.667			
693	020604001039	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	27.70			
694	020604001040	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.50			

695	020207001041	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m2	3.736			
696	020407002021	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	13.25			
697	020207001042	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类:双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	4.40			
698	020402007021	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型:20*40*2mm 方管@300*300, 角钢 40*20*2mm 方管	m2	46.08			

		4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则：按洞口尺寸计算					
699	BB640	瓷砖防火门暗门 1. 规格：门尺寸根据防火门高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层：5#镀锌角钢，外挂灰色墙砖 5. 其他：详见设计图纸	个	32.00			
	000010	23#楼装饰					
700	020101001022	水泥砂浆楼地面 1. 部位：地面 2. 厚度、砂浆配合比：每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	1209.48			
701	020109001022	石材零星项目（过门石） 1. 面层材料种类、规格：1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石 2. 结合层材料种类：30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3. 形式：综合考虑 4. 嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5. 工作内容：包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	13.68			
702	BB668	石材结晶处理 1. 含满足施工所需的全部工作内容 2. 部位：电梯理石门套	m2	7.667			

703	020109003022	<p>块料零星项目（地面圈边）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	8.14			
704	020102002034	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	201.58			
705	BB669	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	456.63			
706	020302001043	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p>	m2	95.54			

		<p>4. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点：详见设计图纸</p> <p>6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算</p> <p>7. 部位：1 层、-2 层</p>					
707	020302001044	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式：轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类：主龙骨为 50 系列轻钢龙骨，主龙骨间距 1000mm，50 副龙骨间距@300*300mm，Φ8 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类：双层 9.5mm 厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平</p> <p>4. 其他：详见设计图纸</p> <p>5. 工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>6. 部位：-1 层、标准层</p>	m2	118.84			
708	020507001022	<p>刷喷涂料</p> <p>1. 喷刷涂料部位：天棚</p> <p>2. 腻子种类：成品腻子</p> <p>3. 涂料品种、喷刷遍数：白色乳胶漆成活</p> <p>4. 工作内容：基层处理，白色腻子乳胶漆成活</p>	m2	214.38			
709	020105007022	<p>金属踢脚线</p> <p>1. 材料种类：不锈钢踢脚</p> <p>2. 基层形式：9mm 阻燃板</p>	m2	9.16			

		3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢脚 4. 工作内容: 基层处理, 基层板铺设, 不锈钢折边等。					
710	020204003036	块料墙面 1. 墙体类型: 内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式: 水泥砂浆粘贴, 600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度: 综合考虑 4. 内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	380.80			
711	020604003022	石材装饰线 1. 线条安装方式: 综合考虑 2. 线材料种类、规格: 异形云多拉灰大理石, 80mm 宽 3. 厚度: 按图纸设计异形厚度 4. 部位: 石材电梯门套	m	27.70			
712	BB670	瓷砖背胶 1. 名称: 全瓷墙砖刷背胶 2. 部位: 墙面 3. 工程量: 按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	380.80			
713	020407003022	石材门窗套 1. 基层的类型: 40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式: 20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位: 石材电梯门套	m ²	7.667			

714	020604001041	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.50			
715	020604001042	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	27.70			
716	020207001043	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m ²	3.736			
717	020407002022	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m ²	13.25			

718	020207001044	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	4.40			
719	020402007022	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	46.08			
720	BB671	瓷砖防火门暗门 1. 规格: 门尺寸根据防火门高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	32.00			
	000011	24#楼装饰					
721	020101001023	水泥砂浆楼地面 1. 部位: 地面 2. 厚度、砂浆配合比: 每增减 5mm 厚 1:3 干硬性水泥砂浆	m2	1264.52			

722	020109001023	<p>石材零星项目（过门石）</p> <p>1. 面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴 20 厚凯恩斯灰大理石</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	13.31			
723	BB699	<p>石材结晶处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 电梯理石门套</p>	m2	7.667			
724	020109003023	<p>块料零星项目（地面圈边）</p> <p>1. 材料种类:1:1 水泥砂浆粘贴深灰色地砖</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m2	8.14			
725	020102002035	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类:30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p>	m2	210.76			

		<p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>					
726	020102002036	<p>块料楼地面</p> <p>1. 面层形式、材料种类、规格: 1:1 水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖 800×800</p> <p>2. 结合层材料种类: 30 厚 1:3 干硬性水泥砂浆结合层</p> <p>3. 形式: 综合考虑</p> <p>4. 嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项)</p> <p>5. 工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。</p>	m ²	201.76			
727	BB700	<p>瓷砖美缝处理</p> <p>1. 含满足施工所需的全部工作内容</p> <p>2. 部位: 地面</p>	m	475.70			
728	020302001045	<p>天棚吊顶</p> <p>1. 吊顶形式: 轻钢龙骨石膏板吊顶</p> <p>2. 龙骨材料种类: 主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\phi 8$ 吊筋</p> <p>3. 面层材料种类: 双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板</p> <p>4. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等</p> <p>5. 节点: 详见设计图纸</p>	m ²	85.13			

		6. 工程量计算规则：按水平投影面积计算 7. 部位：1 层、-2 层					
729	020302001046	天棚吊顶 1. 吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2. 龙骨材料种类:主龙骨为 50 系列轻钢龙骨, 主龙骨间距 1000mm, 50 副龙骨间距@300*300mm, $\Phi 8$ 吊筋 3. 面层材料种类:双层 9.5mm 厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平 4. 其他: 详见设计图纸 5. 工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6. 部位: -1 层、标准层	m2	121.62			
730	020507001023	刷喷涂料 1. 喷刷涂料部位:天棚 2. 腻子种类:成品腻子 3. 涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4. 工作内容:基层处理, 白色腻子乳胶漆成活	m2	206.75			
731	020105007023	金属踢脚线 1. 材料种类:不锈钢踢脚 2. 基层形式: 9mm 阻燃板 3. 面层形式:0.8mm 彩色 304 不锈钢踢	m2	9.53			

		脚 4. 工作内容：基层处理，基层板铺设，不锈钢折边等。					
732	020204003037	块料墙面 1. 墙体类型：内墙 2. 面层材料种类、规格、铺贴形式：水泥砂浆粘贴，600×1200 灰色全瓷墙面砖 3. 砂浆配比、厚度：综合考虑 4. 内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	398.28			
733	020407003023	石材门窗套 1. 基层的类型：40*40*4mm 镀锌角钢 @400 2. 面层材料种类、铺贴方式：20mm 厚云多拉灰大理石 3. 包含石材套线造型加工 4. 部位：石材电梯门套	m2	7.667			
734	BB701	瓷砖背胶 1. 名称：全瓷墙砖刷背胶 2. 部位：墙面 3. 工程量：按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	398.29			
735	020604003023	石材装饰线 1. 线条安装方式：综合考虑 2. 线材料种类、规格：异形云多拉灰大理石，80mm 宽 3. 厚度：按图纸设计异形厚度 4. 部位：石材电梯门套	m	27.70			

736	020604001043	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属线条 2. 线形式、规格:U 型槽, 10mm 宽 3. 部位: 石材电梯门套	m	27.70			
737	020604001044	金属装饰线 1. 材料种类:0.8mm 彩色 304 不锈钢金属扣条 2. 线形式、规格:L 型槽, 10*10mm 宽 3. 部位: 墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.50			
738	020207001045	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300 2. 粘贴基层种类:12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类:胶粘 20mm 厚云多拉灰大理石墙面 4. 部位: 石材门套电梯顶	m ²	3.736			
739	020407002023	金属门窗套 1. 龙骨类型: 30*40mm 木方@300, 刷防火涂料 2. 基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3. 面层材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢金属 4. 部位: 金属电梯门套 5. 工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m ²	13.25			

740	020207001046	装饰板墙面 1. 龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2. 粘贴基层种类: 双层 12mm 阻燃板 3. 面层类型、材料种类: 0.8mm 彩色 304 不锈钢防指纹金属 4. 部位: 金属电梯门套顶	m2	4.40			
741	020402007023	防火门 1. 门的形式: 丙级防火门 2. 材质: 钢质 3. 门框基层类型: 20*40*2mm 方管 @300*300, 角钢 40*20*2mm 方管 4. 含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5. 符合国家、地区及设计质量要求 6. 工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	46.08			
742	BB702	瓷砖防火门暗门 1. 规格: 门尺寸根据防火门高度定 2. 暗门开启方式根据现场调整 3. 包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4. 面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5. 其他: 详见设计图纸	个	32.00			
	000012	公共区域室内安装工程 (二期)					
	000013	16#楼安装					
	000014	电气系统					
	000015	地下部分					
743	030204018015	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 16ALZL1-B2, 16ALZL2-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱):	台	2.00			

		明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线					
744	030213003052	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	4.00			
745	030213003053	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	13.20			
746	030208001015	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管/桥架敷设	m	40.81			

		3. 含电缆头敷设					
747	030212001085	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	11.04			
748	030212001086	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷	m	0.62			
749	030212001087	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	45.46			
750	030212001088	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	20.00			

751	030212003035	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	259.38			
	000016	地上部分					
752	030213003054	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	40.00			
753	030213003055	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC	套	35.44			

754	030212003036	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	421.20			
755	030212001089	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	69.00			
756	030212001090	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	62.00			
	000017	17#楼安装					
	000018	电气系统					
	000019	地下部分					
757	030204018016	配电箱 1. 类别：公共照明配电箱 17ALZL1-B1 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：明装 3. 半周长或回路数：详见图纸设计 4. 含接线	台	1.00			

758	030213003056	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	8.00			
759	030213003057	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	9.08			
760	030208001016	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	7.50			
761	030212001091	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32	m	4.32			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含剔槽及恢复					
762	030212001092	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷	m	0.62			
763	030212001093	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	21.29			
764	030212001094	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	20.00			
765	030212003037	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	146.07			
	000020	地上部分					

766	030213003058	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	24.00			
767	030213003059	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	8.55			
768	030212003038	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	154.44			

769	030212001095	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	25.74			
770	030212001096	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	25.74			
	000021	18#楼安装					
	000022	电气系统					
	000023	地下部分					
771	030204018017	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 18ALZL1-B2, 18ALZL2-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) : 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			

772	030213003060	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	4.00			
773	030213003061	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	13.20			
774	030208001017	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管/桥架敷设 3. 含电缆头敷设	m	40.81			
775	030212001097	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32	m	11.04			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含剔槽及恢复					
776	030212001098	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷	m	0.62			
777	030212001099	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	45.46			
778	030212001100	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	20.00			
779	030212003039	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	250.38			
	000024	地上部分					

780	030213003062	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	44.00			
781	030213003063	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	35.44			
782	030212003040	电气配线 1. 种类 (导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	449.40			

783	030212001101	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	69.40			
784	030212001102	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	74.40			
	000025	19#楼安装					
	000026	电气系统					
	000027	地下部分					
785	030204018018	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 19ALZL1-B1 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) : 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线	台	1.00			

786	030213003064	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	8.00			
787	030213003065	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	14.43			
788	030208001018	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	8.09			
789	030212001103	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32	m	4.89			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含剔槽及恢复					
790	030212001104	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷	m	0.62			
791	030212001105	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	72.23			
792	030212001106	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	20.00			
793	030212003041	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	303.69			
	000028	地上部分					

794	030213003066	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	18.00			
795	030213003067	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	8.55			
796	030212003042	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	117.18			

797	030212001107	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	20.00			
798	030212001108	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	20.00			
	000029	20#楼安装					
	000030	电气系统					
	000031	地下部分					
799	030204018019	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 20ALZL1-B2、20ALZL2-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) : 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			

800	030213003068	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	48.00			
801	030213003069	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	75.00			
802	030208001019	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	13.38			
803	030212001109	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32	m	7.06			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含剔槽及恢复					
804	030212001110	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷	m	0.50			
805	030212001111	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	102.75			
806	030212001112	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	20.00			
807	030212003043	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	431.25			

808	030212003044	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：桥架内敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	412.86			
809	030804017001	地漏 1. 材质：金属 2. 规格：100*100	个	2.00			
	000032	地上部分					
810	030213003070	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	58.00			
811	030213003071	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米	套	41.00			

		6. 材质及表面颜色：透明 PVC					
812	030212003045	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	387.99			
813	030212001113	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	64.57			
814	030212001114	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	64.76			
	000033	21#楼安装					
	000034	电气系统					
	000035	地下部分					
815	030204018020	配电箱 1. 类别：公共照明配电箱 21ALZL1-B2、21ALZL2-B2 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：	台	2.00			

		明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线					
816	030213003072	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	18.00			
817	030213003073	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	27.30			
818	030208001020	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设	m	47.51			

		3. 含电缆头敷设					
819	030212001115	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	40.35			
820	030212001116	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷	m	1.00			
821	030212001117	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	67.33			
822	030212001118	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	20.00			

823	030212003046	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	378.99			
	000036	地上部分					
824	030213003074	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	48.00			
825	030213003075	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC	套	17.10			

826	030212003047	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	466.44			
827	030212001119	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	59.74			
828	030212001120	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	59.74			
	000037	22#楼安装					
	000038	电气系统					
	000039	地下部分					
829	030204018021	配电箱 1. 类别：公共照明配电箱 22ALZL1-B2、22ALZL2-B2 2. 安装方式（仅适用于成套配电箱）：明装 3. 半周长或回路数：详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			

830	030213003076	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM	套	22.00			
831	030213003077	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	45.30			
832	030208001021	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	13.72			
833	030212001121	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32	m	7.38			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含剔槽及恢复					
834	030212001122	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG32 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷	m	0.50			
835	030212001123	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	24.93			
836	030212001124	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	19.21			
837	030212003048	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	132.42			

838	030212003049	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：桥架内敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	453.60			
	000040	地上部分					
839	030213003078	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	58.00			
840	030213003079	装饰灯 1. 名称：LED 灯带 2. 型号、规格：12W 3. 技术参数：电压 12V，光通量 790lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 30000h 4. 安装方式：吊顶内藏式 5. 规格：60 珠/米 6. 材质及表面颜色：透明 PVC	套	41.00			

841	030212003050	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	390.21			
842	030212003051	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：桥架内敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	36.00			
843	030212001125	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	65.06			
844	030212001126	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	65.01			
	000041	23#楼安装					
	000042	电气系统					
	000043	地下部分					

845	030204018022	配电箱 1. 类别:公共照明配电箱 23ALZL1-B2、23ALZL2-B2 2. 安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3. 半周长或回路数:详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			
846	030213003080	装饰灯 1. 名称:射灯 2. 型号、规格:11w 3. 技术参数:电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式:嵌入式安装 5. 规格:3 寸 6. 材质及表面颜色:铝材 白色透光 PMM	套	28.00			
847	030213003081	装饰灯 1. 名称:LED 灯带 2. 型号、规格:12W 3. 技术参数:电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式:吊顶内藏式 5. 规格:60 珠/米 6. 材质及表面颜色:透明 PVC	套	59.00			

848	030208001022	电力电缆 1. 型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式:穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	14.74			
849	030212001127	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	8.38			
850	030212001128	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷	m	0.50			
851	030212001129	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	35.10			
852	030212001130	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷 4. 含接线盒安装	m	32.33			

853	030212003052	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	198.48			
854	030212003053	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：桥架内敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	548.31			
	000044	地上部分					
855	030213003082	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4. 安装方式：嵌入式安装 5. 规格：3 寸 6. 材质及表面颜色：铝材 白色透光 PMM	套	56.00			

856	030213003083	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	43.20			
857	030212003054	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	379.53			
858	030212003055	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 桥架内敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	36.00			
859	030212001131	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	63.21			

860	030212001132	电气配管 1. 材质 : 薄壁钢管 2. 规格 : JDG20 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管) : 明敷 4. 含接线盒安装	m	63.30			
	000045	24#楼安装					
	000046	电气系统					
	000047	地下部分					
861	030204018023	配电箱 1. 类别: 公共照明配电箱 24ALZL1-B2、24ALZL2-B2 2. 安装方式 (仅适用于成套配电箱) : 明装 3. 半周长或回路数: 详见图纸设计 4. 含接线	台	2.00			
862	030213003084	装饰灯 1. 名称: 射灯 2. 型号、规格: 11w 3. 技术参数: 电压 110~240V, 光通量 840lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的 PMM 材料, 整灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光	套	30.00			

		PMM					
863	030213003085	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	58.80			
864	030208001023	电力电缆 1. 型号、规格: WDZ-YJY-5*6 2. 敷设方式: 穿管敷设 3. 含电缆头敷设	m	15.25			
865	030212001133	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32 3. 配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷 4. 含剔槽及恢复	m	8.88			
866	030212001134	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG32	m	0.50			

		3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷					
867	030212001135	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	150.88			
868	030212001136	电气配管 1. 材质：薄壁钢管 2. 规格：JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）：明敷 4. 含接线盒安装	m	20.00			
869	030212003056	电气配线 1. 种类（导线、母线）：照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位：穿管敷设 3. 型号、规格：WDZ-BYJ-2.5	m	566.64			
	000048	地上部分					
870	030213003086	装饰灯 1. 名称：射灯 2. 型号、规格：11w 3. 技术参数：电压 110~240V，光通量 840lm，色温 4000K，输入频率 50~60hz，发光角度 120°，寿命 25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的 PMM 材料，整	套	56.00			

		灯采用高标准冷白光 LED 光源与高透光率的 PMMA 罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4. 安装方式: 嵌入式安装 5. 规格: 3 寸 6. 材质及表面颜色: 铝材 白色透光 PMM					
871	030213003087	装饰灯 1. 名称: LED 灯带 2. 型号、规格: 12W 3. 技术参数: 电压 12V, 光通量 790lm, 色温 4000K, 输入频率 50~60hz, 发光角度 120°, 寿命 30000h 4. 安装方式: 吊顶内藏式 5. 规格: 60 珠/米 6. 材质及表面颜色: 透明 PVC	套	43.20			
872	030212003057	电气配线 1. 种类(导线、母线): 照明线路 2. 导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3. 型号、规格: WDZ-BYJ-2.5	m	415.29			
873	030212001137	电气配管 1. 材质: 薄壁钢管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4. 含接线盒安装 5. 含剔槽及恢复	m	69.36			

874	030212001138	电气配管 1. 材质 :薄壁钢管 2. 规格 :JDG20 3. 配置形式及部位（不适用于金属软管）:明敷 4. 含接线盒安装	m	69.07			
		合计					

工程量清单综合单价分析表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

项目		项目									计量	
编码		名称									单位	
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细												
定额 编号	定额 名称	单位	数量	单价				合价				
				人工 费	材料 费	机械 费	管理 费 和利 润	人工 费	材料 费	机械 费	管理 费 和利 润	
人工单价		小 计										
清单项目综合单价												
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估 单价	暂估 合价	
	其他材料费											
	材料费小计											

措施项目清单计价汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	项目名称	金额(元)
	1#楼	
1	措施项目清单计价(一)	
2	措施项目清单计价(二)	
	2#楼	
3	措施项目清单计价(一)	
4	措施项目清单计价(二)	
	3#楼	
5	措施项目清单计价(一)	
6	措施项目清单计价(二)	
	4#楼	
7	措施项目清单计价(一)	
8	措施项目清单计价(二)	
	5#楼	
9	措施项目清单计价(一)	
10	措施项目清单计价(二)	
	6#楼	
11	措施项目清单计价(一)	
12	措施项目清单计价(二)	
	7#楼	
13	措施项目清单计价(一)	
14	措施项目清单计价(二)	
	8#楼	
15	措施项目清单计价(一)	
16	措施项目清单计价(二)	
	9#楼	
17	措施项目清单计价(一)	
18	措施项目清单计价(二)	
	10#楼	
19	措施项目清单计价(一)	
20	措施项目清单计价(二)	
	11#楼	
21	措施项目清单计价(一)	
22	措施项目清单计价(二)	
	12#楼	
23	措施项目清单计价(一)	
24	措施项目清单计价(二)	
	14#楼	
25	措施项目清单计价(一)	

26	措施项目清单计价(二)	
	15#楼	
27	措施项目清单计价(一)	
28	措施项目清单计价(二)	
	1#安装工程	
29	措施项目清单计价(一)	
30	措施项目清单计价(二)	
	2#安装工程	
31	措施项目清单计价(一)	
32	措施项目清单计价(二)	
	3#安装工程	
33	措施项目清单计价(一)	
34	措施项目清单计价(二)	
	4#安装工程	
35	措施项目清单计价(一)	
36	措施项目清单计价(二)	
	5#安装工程	
37	措施项目清单计价(一)	
38	措施项目清单计价(二)	
	6#安装工程	
39	措施项目清单计价(一)	
40	措施项目清单计价(二)	
	7#安装工程	
41	措施项目清单计价(一)	
42	措施项目清单计价(二)	
	8#安装工程	
43	措施项目清单计价(一)	
44	措施项目清单计价(二)	
	9#安装工程	
45	措施项目清单计价(一)	
46	措施项目清单计价(二)	
	10#安装工程	
47	措施项目清单计价(一)	
48	措施项目清单计价(二)	
	11#安装工程	
49	措施项目清单计价(一)	
50	措施项目清单计价(二)	
	12#安装工程	
51	措施项目清单计价(一)	
52	措施项目清单计价(二)	
	14#安装工程	
53	措施项目清单计价(一)	
54	措施项目清单计价(二)	

	15#安装工程	
55	措施项目清单计价(一)	
56	措施项目清单计价(二)	
	16#楼装饰	
57	措施项目清单计价(一)	
58	措施项目清单计价(二)	
	17#楼装饰	
59	措施项目清单计价(一)	
60	措施项目清单计价(二)	
	18#楼装饰	
61	措施项目清单计价(一)	
62	措施项目清单计价(二)	
	19#楼装饰	
63	措施项目清单计价(一)	
64	措施项目清单计价(二)	
	20#楼装饰	
65	措施项目清单计价(一)	
66	措施项目清单计价(二)	
	21#楼装饰	
67	措施项目清单计价(一)	
68	措施项目清单计价(二)	
	22#楼装饰	
69	措施项目清单计价(一)	
70	措施项目清单计价(二)	
	23#楼装饰	
71	措施项目清单计价(一)	
72	措施项目清单计价(二)	
	24#楼装饰	
73	措施项目清单计价(一)	
74	措施项目清单计价(二)	
	16#楼安装	
75	措施项目清单计价(一)	
76	措施项目清单计价(二)	
	17#楼安装	
77	措施项目清单计价(一)	
78	措施项目清单计价(二)	
	18#楼安装	
79	措施项目清单计价(一)	
80	措施项目清单计价(二)	
	19#楼安装	
81	措施项目清单计价(一)	
82	措施项目清单计价(二)	
	20#楼安装	

83	措施项目清单计价(一)	
84	措施项目清单计价(二)	
	21#楼安装	
85	措施项目清单计价(一)	
86	措施项目清单计价(二)	
	22#楼安装	
87	措施项目清单计价(一)	
88	措施项目清单计价(二)	
	23#楼安装	
89	措施项目清单计价(一)	
90	措施项目清单计价(二)	
	24#楼安装	
91	措施项目清单计价(一)	
92	措施项目清单计价(二)	
合计		

措施项目清单与计价表（一）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
	000003	1#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		垂直运输机械						
	000004	2#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		垂直运输机械						
	000005	3#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		垂直运输机械						
	000006	4#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		垂直运输机械						
	000007	5#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		垂直运输机械						
	000008	6#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		垂直运输机械						
	000009	7#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		垂直运输机械						
	000010	8#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		垂直运输机械						
	000011	9#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		垂直运输机械						
	000012	10#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		垂直运输机械						
	000013	11#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		垂直运输机械						
	000014	12#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		垂直运输机械						
	000015	14#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		垂直运输机械						
	000016	15#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		垂直运输机械						
	000018	1#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						
	000022	2#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						
	000026	3#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						
	000030	4#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						
	000034	5#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						
	000038	6#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						
	000042	7#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						
	000046	8#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						
	000050	9#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						
	000054	10#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						
	000058	11#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						
	000062	12#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						
	000066	14#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						
	000070	15#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						
	000003	16#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						
	000004	17#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						

	000005	18#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						
	000006	19#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						
	000007	20#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						
	000008	21#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						
	000009	22#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						
	000010	23#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						
	000011	24#楼装饰						
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						
5		垂直运输机械						
	000013	16#楼安装						

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						
	000017	17#楼安装						
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						
	000021	18#楼安装						
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						
	000025	19#楼安装						
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						
	000029	20#楼安装						
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						
	000033	21#楼安装						
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						
	000037	22#楼安装						
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						
	000041	23#楼安装						
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						
	000045	24#楼安装						
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						
		合计						

措施项目清单与计价表（二）

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额（元）		
					综合 单价	合价	其中： 暂估价
	000003	1#楼					
	000004	2#楼					
	000005	3#楼					
	000006	4#楼					
	000007	5#楼					
	000008	6#楼					
	000009	7#楼					
	000010	8#楼					
	000011	9#楼					
	000012	10#楼					
	000013	11#楼					
	000014	12#楼					
	000015	14#楼					
	000016	15#楼					
	000018	1#安装工程					
1	CB002	脚手架		1.00			
	000022	2#安装工程					
1	CB015	脚手架		1.00			
	000026	3#安装工程					
1	CB028	脚手架		1.00			
	000030	4#安装工程					
1	CB041	脚手架		1.00			
	000034	5#安装工程					
1	CB054	脚手架		1.00			
	000038	6#安装工程					
1	CB067	脚手架		1.00			
	000042	7#安装工程					
1	CB080	脚手架		1.00			
	000046	8#安装工程					
1	CB093	脚手架		1.00			
	000050	9#安装工程					
1	CB106	脚手架		1.00			
	000054	10#安装工程					
1	CB119	脚手架		1.00			
	000058	11#安装工程					
1	CB132	脚手架		1.00			
	000062	12#安装工程					

1	CB145	脚手架		1.00			
	000066	14#安装工程					
1	CB158	脚手架		1.00			
	000070	15#安装工程					
1	CB171	脚手架		1.00			
	000003	16#楼装饰					
	000004	17#楼装饰					
	000005	18#楼装饰					
	000006	19#楼装饰					
	000007	20#楼装饰					
	000008	21#楼装饰					
	000009	22#楼装饰					
	000010	23#楼装饰					
	000011	24#楼装饰					
	000013	16#楼安装					
1	CB184	脚手架		1.00			
	000017	17#楼安装					
1	CB197	脚手架		1.00			
	000021	18#楼安装					
1	CB210	脚手架		1.00			
	000025	19#楼安装					
1	CB223	脚手架		1.00			
	000029	20#楼安装					
1	CB236	脚手架		1.00			
	000033	21#楼安装					
1	CB249	脚手架		1.00			
	000037	22#楼安装					
1	CB262	脚手架		1.00			
	000041	23#楼安装					
1	CB275	脚手架		1.00			
	000045	24#楼安装					
1	CB288	脚手架		1.00			
		合计					

措施项目清单综合单价分析表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

项目		项目									计量	
编码		名称									单位	
清 单 综 合 单 价 组 成 明 细												
定额 编号	定额 名称	单位	数量	单价				合价				
				人工 费	材料 费	机械 费	管理费 和利润	人工 费	材料 费	机械 费	管理费 和利润	
人工单价		小 计										
		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材 料 费 明 细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价	合价	暂估单 价	暂估合 价	
	其他材料费											
	材料费小计											

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
	1#楼			
1	暂列金额	项		
2	承包人分包的专业工程暂估价	项		
3	特殊项目暂估价	项		
4	计日工			
5	总承包服务费			
	2#楼			
6	暂列金额	项		
7	承包人分包的专业工程暂估价	项		
8	特殊项目暂估价	项		
9	计日工			
10	总承包服务费			
	3#楼			
11	暂列金额	项		
12	承包人分包的专业工程暂估价	项		
13	特殊项目暂估价	项		
14	计日工			
15	总承包服务费			
	4#楼			
16	暂列金额	项		
17	承包人分包的专业工程暂估价	项		
18	特殊项目暂估价	项		
19	计日工			
20	总承包服务费			
	5#楼			
21	暂列金额	项		
22	承包人分包的专业工程暂估价	项		
23	特殊项目暂估价	项		
24	计日工			
25	总承包服务费			
	6#楼			
26	暂列金额	项		
27	承包人分包的专业工程暂估价	项		
28	特殊项目暂估价	项		
29	计日工			
30	总承包服务费			
	7#楼			
31	暂列金额	项		

32	承包人分包的专业工程暂估价	项		
33	特殊项目暂估价	项		
34	计日工			
35	总承包服务费			
	8#楼			
36	暂列金额	项		
37	承包人分包的专业工程暂估价	项		
38	特殊项目暂估价	项		
39	计日工			
40	总承包服务费			
	9#楼			
41	暂列金额	项		
42	承包人分包的专业工程暂估价	项		
43	特殊项目暂估价	项		
44	计日工			
45	总承包服务费			
	10#楼			
46	暂列金额	项		
47	承包人分包的专业工程暂估价	项		
48	特殊项目暂估价	项		
49	计日工			
50	总承包服务费			
	11#楼			
51	暂列金额	项		
52	承包人分包的专业工程暂估价	项		
53	特殊项目暂估价	项		
54	计日工			
55	总承包服务费			
	12#楼			
56	暂列金额	项		
57	承包人分包的专业工程暂估价	项		
58	特殊项目暂估价	项		
59	计日工			
60	总承包服务费			
	14#楼			
61	暂列金额	项		
62	承包人分包的专业工程暂估价	项		
63	特殊项目暂估价	项		
64	计日工			
65	总承包服务费			
	15#楼			
66	暂列金额	项		
67	承包人分包的专业工程暂估价	项		

68	特殊项目暂估价	项		
69	计日工			
70	总承包服务费			
	1#安装工程			
71	暂列金额	项		
72	承包人分包的专业工程暂估价	项		
73	特殊项目暂估价	项		
74	计日工			
75	总承包服务费			
	2#安装工程			
76	暂列金额	项		
77	承包人分包的专业工程暂估价	项		
78	特殊项目暂估价	项		
79	计日工			
80	总承包服务费			
	3#安装工程			
81	暂列金额	项		
82	承包人分包的专业工程暂估价	项		
83	特殊项目暂估价	项		
84	计日工			
85	总承包服务费			
	4#安装工程			
86	暂列金额	项		
87	承包人分包的专业工程暂估价	项		
88	特殊项目暂估价	项		
89	计日工			
90	总承包服务费			
	5#安装工程			
91	暂列金额	项		
92	承包人分包的专业工程暂估价	项		
93	特殊项目暂估价	项		
94	计日工			
95	总承包服务费			
	6#安装工程			
96	暂列金额	项		
97	承包人分包的专业工程暂估价	项		
98	特殊项目暂估价	项		
99	计日工			
100	总承包服务费			
	7#安装工程			
101	暂列金额	项		
102	承包人分包的专业工程暂估价	项		
103	特殊项目暂估价	项		

104	计日工			
105	总承包服务费			
	8#安装工程			
106	暂列金额	项		
107	承包人分包的专业工程暂估价	项		
108	特殊项目暂估价	项		
109	计日工			
110	总承包服务费			
	9#安装工程			
111	暂列金额	项		
112	承包人分包的专业工程暂估价	项		
113	特殊项目暂估价	项		
114	计日工			
115	总承包服务费			
	10#安装工程			
116	暂列金额	项		
117	承包人分包的专业工程暂估价	项		
118	特殊项目暂估价	项		
119	计日工			
120	总承包服务费			
	11#安装工程			
121	暂列金额	项		
122	承包人分包的专业工程暂估价	项		
123	特殊项目暂估价	项		
124	计日工			
125	总承包服务费			
	12#安装工程			
126	暂列金额	项		
127	承包人分包的专业工程暂估价	项		
128	特殊项目暂估价	项		
129	计日工			
130	总承包服务费			
	14#安装工程			
131	暂列金额	项		
132	承包人分包的专业工程暂估价	项		
133	特殊项目暂估价	项		
134	计日工			
135	总承包服务费			
	15#安装工程			
136	暂列金额	项		
137	承包人分包的专业工程暂估价	项		
138	特殊项目暂估价	项		
139	计日工			

140	总承包服务费			
	16#楼装饰			
141	暂列金额	项		
142	承包人分包的专业工程暂估价	项		
143	特殊项目暂估价	项		
144	计日工			
145	总承包服务费			
	17#楼装饰			
146	暂列金额	项		
147	承包人分包的专业工程暂估价	项		
148	特殊项目暂估价	项		
149	计日工			
150	总承包服务费			
	18#楼装饰			
151	暂列金额	项		
152	承包人分包的专业工程暂估价	项		
153	特殊项目暂估价	项		
154	计日工			
155	总承包服务费			
	19#楼装饰			
156	暂列金额	项		
157	承包人分包的专业工程暂估价	项		
158	特殊项目暂估价	项		
159	计日工			
160	总承包服务费			
	20#楼装饰			
161	暂列金额	项		
162	承包人分包的专业工程暂估价	项		
163	特殊项目暂估价	项		
164	计日工			
165	总承包服务费			
	21#楼装饰			
166	暂列金额	项		
167	承包人分包的专业工程暂估价	项		
168	特殊项目暂估价	项		
169	计日工			
170	总承包服务费			
	22#楼装饰			
171	暂列金额	项		
172	承包人分包的专业工程暂估价	项		
173	特殊项目暂估价	项		
174	计日工			
175	总承包服务费			

	23#楼装饰			
176	暂列金额	项		
177	承包人分包的专业工程暂估价	项		
178	特殊项目暂估价	项		
179	计日工			
180	总承包服务费			
	24#楼装饰			
181	暂列金额	项		
182	承包人分包的专业工程暂估价	项		
183	特殊项目暂估价	项		
184	计日工			
185	总承包服务费			
	16#楼安装			
186	暂列金额	项		
187	承包人分包的专业工程暂估价	项		
188	特殊项目暂估价	项		
189	计日工			
190	总承包服务费			
	17#楼安装			
191	暂列金额	项		
192	承包人分包的专业工程暂估价	项		
193	特殊项目暂估价	项		
194	计日工			
195	总承包服务费			
	18#楼安装			
196	暂列金额	项		
197	承包人分包的专业工程暂估价	项		
198	特殊项目暂估价	项		
199	计日工			
200	总承包服务费			
	19#楼安装			
201	暂列金额	项		
202	承包人分包的专业工程暂估价	项		
203	特殊项目暂估价	项		
204	计日工			
205	总承包服务费			
	20#楼安装			
206	暂列金额	项		
207	承包人分包的专业工程暂估价	项		
208	特殊项目暂估价	项		
209	计日工			
210	总承包服务费			
	21#楼安装			

211	暂列金额	项		
212	承包人分包的专业工程暂估价	项		
213	特殊项目暂估价	项		
214	计日工			
215	总承包服务费			
	22#楼安装			
216	暂列金额	项		
217	承包人分包的专业工程暂估价	项		
218	特殊项目暂估价	项		
219	计日工			
220	总承包服务费			
	23#楼安装			
221	暂列金额	项		
222	承包人分包的专业工程暂估价	项		
223	特殊项目暂估价	项		
224	计日工			
225	总承包服务费			
	24#楼安装			
226	暂列金额	项		
227	承包人分包的专业工程暂估价	项		
228	特殊项目暂估价	项		
229	计日工			
230	总承包服务费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额(元)
	公共区域室内装饰工程(一期)			
	1#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	2#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	3#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			

1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	4#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	5#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	6#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			

1.5	社会保障费			
2	税金			
	7#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	8#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	9#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			

	10#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	11#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	12#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	14#楼			
1	规费			

1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	15#楼			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	公共区域室内安装工程（一期）			
	1#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	2#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	3#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	4#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	5#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			

1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	6#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	7#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	8#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			

1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	9#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	10#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	11#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			

1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	12#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	14#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	15#安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			

1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	公共区域室内装饰工程（二期）			
	16#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	17#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	18#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			

1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	19#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	20#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	21#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			

1.5	社会保障费			
2	税金			
	22#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	23#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	24#楼装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			

	公共区域室内安装工程（二期）			
	16#楼安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	17#楼安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	18#楼安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	19#楼安装			

1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	20#楼安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	21#楼安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	22#楼安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	23#楼安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
	24#楼安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费			
1.1.2	文明施工费			
1.1.3	临时设施费			
1.1.4	安全施工费			
1.2	工程排污费			
1.3	住房公积金			
1.4	危险作业意外伤害保险			
1.5	社会保障费			
2	税金			
合计: 1+2				

工料机汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

[illegible]

工 程 议 价 材 料 表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	编 号	名 称	单位	数量	地区价 (除税)	市场价 (除税)	差额	品牌

工 程 主 材 汇 总 表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (除税)	小计	品牌

[illegible]

序号	编号	名称规格	单位	数量	市场价 (除税)	小计	品牌

威海市天垣工程咨询管理有限公司

383

0631-5893538

[illegible]

第六章 图纸

详见附件

第七章 技术标准和要求

- 一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件:具备施工条件。

第八章 投标文件格式

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

投标函附录

项目名称： 绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

招标编号：

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币大写_____小写_____	
2	企业资质		
3	项目经理	姓名： _____	
4	工期	_____	
5	质量标准		

投标人： _____（盖单位章）

法定代表人： _____（印章）

_____年_____月_____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

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

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

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

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（盖章）

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。

附：法定代表人身份证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____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）为我方代理人，联系方式（手机）_____。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：法定代表人及委托代理人身份证明

（若法定代表人参加开标会议，此表可空不填内容）

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年____月____日

项目管理机构人员简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

投标人（盖章）：

法人代表人（印章）：

日期： 年 月 日

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

投标人（盖章）：

法人代表人（印章）：

日期：____年____月____日

评分办法补充说明

一、资信标补充附件需上传以下资料

- 1、投标人基本情况表
- 2、资格审查项

二、技术标（暗标）施工组织设计

备注：评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分及扣分理由。施工组织设计打分计算方法为：评委对每一个有效投标文件打分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

三、商务标补充附件需满足以下要求

1、工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过计价软件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。

2、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖执业专用章的，制作完成后转换为 pdf，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。

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

资格审查项

1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为营业执照的彩色扫描件。
1.2	资质证书	合格制	上传 word 或 pdf 格式的文档，内容为资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传 word 或 pdf 格式的文档，内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>若法定代表人参加投标，内容为企业法定代表人法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及身份证彩色扫描件；</p> <p>若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）、授权委托书（按投标文件格式提供）、企业法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件。</p>
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>上传 word 或 pdf 格式的文档</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（投标单位如用其他转帐形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</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：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。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</p>

		<p>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>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期。投标文件中附银行保函彩色扫描件。</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局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见（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) 企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）； 3) 有效保函保单或保函凭证； 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彩色扫描件。</p> <p>注：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> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开</p>
--	--	--

			<p>标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。1）采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程投标保函”（收件人：孙幸媛，联系方式：0631-5893538），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2）采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形 根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的规定，2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级的建筑市场主体免予缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。投标文件须后附2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
1.6	项目经理资格及项目管理机构社保证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1、项目经理具有房屋建筑工程二级及以上注册建造师执业资格；同时具有项目经理安全生产考核合格证（B证）。附项目经理有效证件彩色扫描件。</p> <p>2、提供委托代理人及拟投入的项目管理人员的社保证明扫描件。</p> <p>3、技术负责人持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书，其他关键岗位管理人员包括施工员1人、质检（量）员1人、安全员2人、材料员1人、资料员1人。</p> <p>填写投入本工程项目管理机构组成表及社保证明。</p> <p>社保证明（含委托代理人）指近一个月（2021年9月或2021年10月）社保证明。项目机构人员若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。</p> <p>投标时项目管理机构人员配备须与资格预审申请文件配备人员一致且满足招标文件要求的最低标准的，否则否决其投标。</p>

1.7	失信情况 查询	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1. 投标人及参与本次投标的相关人员不得为失信被执行人，否则否决其投标。（省份为全部）注：查询网址：http://zxgk.court.gov.cn/shixin/；投标文件附通过网站查询信息记录，包含投标人及参与投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信被执行人情况网页截图。</p> <p>2. 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单，否则否决其投标。注：查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html；投标文件需附查询截图。</p> <p>3. 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否决其投标。本条投标人无需附截图，开标时，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。</p> <p>4. 投标人及参与本项目的相关人员近三年内无行贿犯罪行为记录。（附承诺函，格式自定）</p>
1.8	投标人信用 承诺书	合格制	<p>上传 word 或 pdf 格式的文档</p> <p>按投标文件格式提供。</p>
1.9	资格预审合 格通知书	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>内容为投标邀请书（代资格预审合格通知书）（附威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图）。</p>

资格审查项电子标书制作说明：编制完成后上传到 “ 资信标补充附件 ” 中。

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	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	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	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	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	环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施(包括(1)落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等；(2)对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施))、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等，冬季、雨季施工方案
1.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	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	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	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	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、总包和分包配合等	1.50	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	企业信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.0分，有违法违规行为扣分的，在零分的基础上按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。投标单位若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 备注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，否则不得分。
2.2	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理人员包括项目经理、技术负责人、施工员1人、质检(量)员1人、安全员2人、材料员1人、资料员1人。投标时项目管理机构人员配备须与资格预审申请文件配备人员一致，得3.0分。 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的，或与资格审查中项目管理机构不一致的，出现任何一种情况，投标将被否决。
2.3	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得2.0分，有违法违规行为扣分的，在零分的基础上按照《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”网站信用档案查询网页截图，否则不得分。
2.4	企业信用考核情况	3.00	上传word或pdf格式的文档 企业2020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最高等级或AAA级的，加3.0分；信用等级评价为次高等级或AA级的，加2.0分；信用等级评价为第三等级或A级的，加1.0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：附建设主管部门信用等级评价的文件或官网截图，否则不得分。
3	商务标 [75.00]		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.95。 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掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.1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掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式:总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 9604854.50

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人2名

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	公共区域室内装饰工程（一期）							
	1#楼							
1	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	320.28			
2	020109001001	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	18.89			
3	BB001	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位：电梯理石门套	m2	8.64			
4	020109003001	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	15.71			
5	020102002001	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	285.68			
6	BB002	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位：地面	m	1506.95			
7	020302001001	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨，主龙骨间距1000mm，50副龙骨间距@300*300mm，φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平，灯侧阻燃板 4.工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点：详见设计图纸 6.工程量计算规则：按水平投影面积计算 7.部位：1层、-2层	m2	69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020302001002	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m2	230.56			
9	020507001001	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	317.66			
10	020105007001	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	15.46			
11	020204003001	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	535.34			
12	BB003	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	535.34			
13	BB004	瓷砖消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	2			
14	BB005	消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	20			
15	020407003001	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	020604003001	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	20			
17	020604001001	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	20			
18	020604001002	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	110			
19	020207001001	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	1.64			
20	020407002001	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	27.94			
21	020207001002	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	9.68			
22	020204003002	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600*1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m ²	95.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020402007001	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm 方管@300*300,角钢 40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及 各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计 质量要求 6.工程量计算规则:按洞口 尺寸计算	m2	95.04			
2#楼								
1	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增 减5mm厚1:3干硬性水泥砂 浆	m2	679.66			
2	020109001002	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯 灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、石材背筋、双边倒 角、六面防护等所有加工 处理。不含专用美缝剂费 用,单独报价。	m2	64.14			
3	BB033	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位:电梯理石门套	m2	18.152			
4	020109003002	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘 贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用,单独报价。	m2	36.98			
5	020102002002	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛 光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用,单独报价。	m2	578.54			
6	BB034	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位:地面	m	3077.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020302001003	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m2	47.24			
8	020302001004	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m2	390.6			
9	020507001002	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	594.036			
10	020105007002	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	22.074			
11	BB035	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	1298.18			
12	020204003003	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	1298.18			
13	BB036	成品百叶风口	1.材质:铝材0.8厚	m2	2.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第6页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	BB037	瓷砖消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	38			
15	BB038	消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	2			
16	020407003002	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	9.984			
17	020604003002	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	49.68			
18	020604001003	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	49.68			
19	020207001003	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m2	3.2			
20	020409003001	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m2	16.252			
21	020407002002	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	89.856			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第7页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020207001004	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	31.298			
23	020204003004	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m2	103.68			
24	020402007002	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	103.68			
3#楼								
1	020101001003	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	337.71			
2	020109001003	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	19.14			
3	BB066	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m2	8.64			
4	020109003003	块料零星项目(地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	15.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第8页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020102002003	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	293.71			
6	020102002004	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	7.14			
7	020108002001	块料台阶面	1.材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.面层形式:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。 6.工程量计算规则:按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m ²	2.5			
8	BB067	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	1592.85			
9	020302001005	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m ²	53.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第9页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020302001006	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、2层、标准层	m ²	257.3			
11	020507001003	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	321.38			
12	020105007003	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	16.43			
13	020204003005	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	640.32			
14	BB068	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	640.32			
15	BB069	瓷砖消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	2			
16	BB070	消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第10页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020407003003	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	5			
18	020604003003	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	20			
19	020604001004	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	20			
20	020604001005	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	111.36			
21	020207001005	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m2	1.64			
22	020409003002	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m2	4.32			
23	020407002003	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防水涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.46			
24	020207001006	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防水涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	9.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第11页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020204003006	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m ²	63.36			
26	020402007003	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m ²	63.36			
4#楼								
1	020101001004	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	336.01			
2	020109001004	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	19.64			
3	BB098	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m ²	8.64			
4	020109003004	块料零星项目(地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	15.22			
5	020102002005	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	291.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第12页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020102002006	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	7.14			
7	020108002002	块料台阶面	1.材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.面层形式:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。 6.工程量计算规则:按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m ²	2.5			
8	BB099	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	1581.85			
9	020302001007	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m ²	51.18			
10	020302001008	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、2层、标准层	m ²	257.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第13页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020507001004	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	319.05			
12	020105007004	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	16.16			
13	020204003007	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	630.17			
14	BB100	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	630.17			
15	BB101	瓷砖消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	2			
16	BB102	消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	21			
17	020407003004	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	5			
18	020604003004	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	20			
19	020604001006	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第14页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020604001007	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304 不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽, 10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面 乳胶漆交接处	m	111.36			
21	020207001007	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找 平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃 板 3.面层类型、材料种类:胶 粘20mm厚云多拉灰大理石 墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	1.64			
22	020409003003	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多 拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石 材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘 加厚边 3.工程量计算规格:按水平 投影面积计算	m ²	4.32			
23	020407002004	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方 @300,刷防水涂料 2.基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩 色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨 垂直投影面积计算	m ²	27.46			
24	020207001008	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找 平@300,刷防水涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm 阻燃板 3.面层类型、材料种 类:0.8mm彩色304不锈钢防 指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	9.68			
25	020204003008	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管 @300*300,角钢40*20*2mm 方管 2.面层材料种类、规格、铺 贴形式:干挂600×1200灰色 全瓷墙面砖,不锈钢干挂 件 3.内容:包含现场块料切 割、套割、墙地对缝及铺 贴损耗、专用填缝剂填 缝、转轴合页、弹跳拉 手、定位磁碰等有所内容 4.部位:管道井暗门	m ²	63.36			
26	020402007004	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm 方管@300*300,角钢 40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各 种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质 量要求 6.工程量计算规则:按洞口 尺寸计算	m ²	63.36			
5#楼								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第15页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	020101001005	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	139.07			
2	020109001005	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	12.06			
3	BB130	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m ²	4.7			
4	020109003005	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	6.64			
5	020102002007	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	116.8			
6	020102002008	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	3.57			
7	BB131	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	664.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第16页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020302001009	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m2	42.51			
9	020302001010	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m2	84.53			
10	020507001005	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	136.03			
11	020105007005	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	7.67			
12	020204003009	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	325.58			
13	BB132	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	325.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第17页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020407003005	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	2.51			
15	BB133	瓷砖消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	1			
16	BB134	消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	11			
17	020604003005	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	10.6			
18	020604001008	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	10.6			
19	020604001009	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	60			
20	020207001009	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m2	1.13			
21	020409003004	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m2	1.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第18页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020407002005	金属门窗套	1.龙骨类型: 30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类: 0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位: 金属电梯门套 5.工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	15.26			
23	020207001010	装饰板墙面	1.龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位: 金属电梯门套顶	m2	5.28			
24	020204003010	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300, 角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖, 不锈钢干挂件 3.内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位: 管道井暗门	m2	37.44			
25	020402007005	防火门	1.门的形式: 丙级防火门 2.材质: 钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300, 角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	37.44			
6#楼								
1	020101001006	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	679.66			
2	020109001006	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	64.14			
3	BB162	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 电梯理石门套	m2	18.152			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第19页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020109003006	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	36.98			
5	020102002009	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	578.54			
6	BB163	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	3077.6			
7	020302001011	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m2	47.24			
8	020302001012	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m2	390.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第20页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020507001006	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	594.036			
10	020105007006	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	22.074			
11	020204003011	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	1298.18			
12	BB164	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	1298.18			
13	BB165	成品百叶风口	1.材质:铝材0.8厚	m ²	2.64			
14	BB166	瓷砖消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	38			
15	BB167	消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	2			
16	020407003006	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	9.984			
17	020604003006	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	49.68			
18	020604001010	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	49.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第21页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020207001011	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m2	3.2			
20	020409003005	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m2	16.252			
21	020407002006	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	89.856			
22	020207001012	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	31.298			
23	020204003012	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600*1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m2	103.68			
24	020402007006	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	103.68			
	7#楼							
1	020101001007	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	378.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第22页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020109001007	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	21.46			
3	BB195	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m2	8.64			
4	020109003007	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	17.6			
5	020102002010	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	330			
6	020102002011	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	7.32			
7	020108002003	块料台阶面	1.材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.面层形式:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。 6.工程量计算规则:按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m2	1.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第23页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	BB196	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 地面	m	1783.25			
9	020302001013	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-3层	m ²	59.74			
10	020302001014	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-2层、-1层、2层、标准层	m ²	304.46			
11	020507001007	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	373.62			
12	020105007007	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	19.35			
13	020204003013	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	711.78			
14	BB197	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	711.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第24页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	BB198	瓷砖消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	2			
16	BB199	消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	24			
17	020407003007	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	5			
18	020604003007	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	20			
19	020604001011	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	20			
20	020604001012	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	105			
21	020207001013	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	1.64			
22	020409003006	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m ²	4.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第25页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020407002007	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	30.48			
24	020207001014	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	11.22			
25	020204003014	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m2	110.88			
26	020402007007	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	110.88			
8#楼								
1	020101001008	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	200.86			
2	020109001008	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	16.03			
3	BB227	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m2	8.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第26页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020109003008	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	9.53			
5	020102002012	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	170.91			
6	020102002013	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	4.39			
7	BB228	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	918.69			
8	020302001015	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:-2层	m2	33.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第27页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020302001016	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、1层、标准层	m ²	151.23			
10	020507001008	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	196.53			
11	020105007008	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	10.36			
12	020204003015	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	433.64			
13	BB229	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	433.64			
14	BB230	瓷砖消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	1			
15	BB231	消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	10			
16	020407003008	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	5.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第28页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020604003008	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	21.2			
18	020604001013	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	21.2			
19	020604001014	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55			
20	020207001015	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	2.27			
21	020409003007	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m ²	1.82			
22	020407002008	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	27.98			
23	020207001016	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	9.68			
24	020204003016	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600*1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m ²	31.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第29页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020402007008	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	31.68			
9#楼								
1	020101001009	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	327.84			
2	020109001009	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	19.41			
3	BB259	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m2	8.64			
4	020109003009	块料零星项目(地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	14.79			
5	020102002014	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	284			
6	020102002015	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	7.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第30页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020108002004	块料台阶面	1.材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.面层形式:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。 6.工程量计算规则:按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m ²	2.5			
8	BB260	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	1542.15			
9	020302001017	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m ²	43.24			
10	020302001018	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、2层、标准层	m ²	257.3			
11	020507001009	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	309.45			
12	020105007009	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	15.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第31页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	020204003017	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴, 600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	614.1			
14	BB261	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	614.1			
15	BB262	瓷砖消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	2			
16	BB263	消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	20			
17	020407003009	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	5			
18	020604003009	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	20			
19	020604001015	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	20			
20	020604001016	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	111.36			
21	020207001017	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	1.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第32页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020409003008	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m2	4.32			
23	020407002009	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防水涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.46			
24	020207001018	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防水涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	9.68			
25	020204003018	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m2	63.36			
26	020402007009	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	63.36			
10#楼								
1	020101001010	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	327.84			
2	020109001010	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	19.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第33页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	BB291	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 电梯理石门套	m2	8.64			
4	020109003010	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	14.79			
5	020102002016	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	284			
6	020102002017	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	7.14			
7	020108002005	块料台阶面	1.材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.面层形式:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。 6.工程量计算规则: 按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m2	2.5			
8	BB292	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 地面	m	1542.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第34页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020302001019	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m ²	43.24			
10	020302001020	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、2层、标准层	m ²	257.3			
11	020507001010	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	309.45			
12	020105007010	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	15.8			
13	020204003019	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	614.1			
14	BB293	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	614.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第35页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	BB294	瓷砖消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	2			
16	BB295	消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	20			
17	020407003010	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	5			
18	020604003010	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	20			
19	020604001017	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	20			
20	020604001018	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	111.36			
21	020207001019	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	1.64			
22	020409003009	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m ²	4.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第36页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	020407002010	金属门窗套	1.龙骨类型: 30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类: 0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位: 金属电梯门套 5.工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.46			
24	020207001020	装饰板墙面	1.龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位: 金属电梯门套顶	m2	9.68			
25	020204003020	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300, 角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖, 不锈钢干挂件 3.内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位: 管道井暗门	m2	63.36			
26	020402007010	防火门	1.门的形式: 丙级防火门 2.材质: 钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300, 角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	63.36			
11#楼								
1	020101001011	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	236.74			
2	020109001011	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	18.28			
3	BB323	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 电梯理石门套	m2	12.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第37页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020109003011	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	11.61			
5	020102002018	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	202.46			
6	020102002019	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	4.39			
7	BB324	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	1092.3			
8	020302001021	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:-3层、-2层	m2	67.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第38页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020302001022	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、1层、标准层	m ²	151.23			
10	020507001011	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	241.82			
11	020105007011	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	12.19			
12	020204003021	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	510.23			
13	BB325	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	510.23			
14	BB326	瓷砖消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	1			
15	BB327	消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	10			
16	020407003011	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	7.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第39页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020604003011	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	31.2			
18	020604001019	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	31.2			
19	020604001020	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55			
20	020207001021	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	3.09			
21	020409003010	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m ²	1.82			
22	020407002011	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	27.98			
23	020207001022	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	9.68			
24	020204003022	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m ²	31.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第40页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020402007011	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm 方管@300*300,角钢 40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及 各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计 质量要求 6.工程量计算规则:按洞口 尺寸计算	m2	31.68			
12#楼								
1	020101001012	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增 减5mm厚1:3干硬性水泥砂 浆	m2	379.84			
2	020109001012	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯 灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、石材背筋、双边倒 角、六面防护等所有加工 处理。不含专用美缝剂费 用,单独报价。	m2	20.81			
3	BB355	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位:电梯理石门套	m2	8.64			
4	020109003012	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘 贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用,单独报价。	m2	17.17			
5	020102002020	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛 光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用,单独报价。	m2	340.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第41页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020108002006	块料台阶面	1.材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.面层形式:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。 6.工程量计算规则:按瓷砖台阶踏步水平投影面积计算	m ²	1.73			
7	BB356	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	1795.15			
8	020302001023	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-3层	m ²	95.58			
9	020302001024	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-2层、-1层、2层、标准层	m ²	270.07			
10	020507001012	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	384.48			
11	020105007012	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	19.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第42页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020204003023	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴, 600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	698.33			
13	BB357	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	698.33			
14	BB358	瓷砖消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	2			
15	BB359	消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	24			
16	020407003012	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	5			
17	020604003012	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	20			
18	020604001021	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	20			
19	020604001022	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	105			
20	020207001023	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	1.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第43页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	020409003011	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m2	2.56			
22	020407002012	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	29.21			
23	020207001024	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	10.45			
24	020204003024	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m2	106.92			
25	020402007012	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	106.92			
14#楼								
1	020101001013	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	200.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第44页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	020109001013	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	16.03			
3	BB387	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m2	8.41			
4	020109003013	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	9.53			
5	020102002021	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	170.91			
6	020102002022	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	4.39			
7	BB388	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	918.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第45页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020302001025	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:-2层	m ²	33.64			
9	020302001026	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、1层、标准层	m ²	151.23			
10	020507001013	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	196.53			
11	020105007013	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	10.36			
12	020204003025	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	433.64			
13	BB389	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	433.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第46页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	BB390	瓷砖消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	1			
15	BB391	消防栓暗门	1.规格:门尺寸根据消防栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	10			
16	020407003013	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	5.02			
17	020604003013	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	21.2			
18	020604001023	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	21.2			
19	020604001024	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55			
20	020207001025	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	2.27			
21	020409003012	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m ²	1.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第47页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020407002013	金属门窗套	1.龙骨类型: 30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类: 0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位: 金属电梯门套 5.工程量计算规则: 按龙骨垂直投影面积计算	m2	27.98			
23	020207001026	装饰板墙面	1.龙骨类型: 木楔+木方找平@300, 刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位: 金属电梯门套顶	m2	9.68			
24	020204003026	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300, 角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600×1200灰色全瓷墙面砖, 不锈钢干挂件 3.内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位: 管道井暗门	m2	31.68			
25	020402007013	防火门	1.门的形式: 丙级防火门 2.材质: 钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300, 角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则: 按洞口尺寸计算	m2	31.68			
15#楼								
1	020101001014	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	186.56			
2	020109001014	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	13.58			
3	BB419	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 电梯理石门套	m2	12.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第48页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	020109003014	块料零星项目 (地面波打线)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	9.37			
5	020102002023	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	159.22			
6	020102002024	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800(满带防滑槽) 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	4.39			
7	BB420	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	864.9			
8	020302001027	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:-2层	m2	33.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第49页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020302001028	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、1层、标准层	m ²	139.37			
10	020507001014	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	184.67			
11	020105007014	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	9.69			
12	020204003027	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝	m ²	414.48			
13	BB421	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	414.48			
14	BB422	瓷砖消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	1			
15	BB423	消火栓暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含:阻燃板基层、不锈钢暗铰链、磁性碰珠、金属型材制作安装等 4.面层:8mm厚钢化玉砂玻璃,0.8mm彩色304不锈钢金属线条 5.其他:详见设计图纸	个	7			
16	020407003014	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	7.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第50页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020604003014	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	30.8			
18	020604001025	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	30.8			
19	020604001026	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	40			
20	020207001027	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	2.88			
21	020409003013	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m ²	1.82			
22	020407002014	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	17.81			
23	020207001028	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	6.16			
24	020204003028	块料墙面	1.基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:干挂600*1200灰色全瓷墙面砖,不锈钢干挂件 3.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝、转轴合页、弹跳拉手、定位磁碰等所有内容 4.部位:管道井暗门	m ²	20.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第51页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	020402007014	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m ²	20.16			
公共区域室内安装工程(一期)								
1#安装工程								
电气系统								
1	030204018001	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 1ALZL1-B2,1ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030213003001	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	4			
3	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	4.41			
4	030212001001	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	3.58			
5	030212001002	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	0.62			
6	030212001003	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	41.05			
7	030212001004	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	41.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第52页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	250.95			
9	030213003002	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	80			
10	030213003003	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	44.2			
11	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	816			
12	030212001005	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	127.8			
13	030212001006	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	127.79			
2#安装工程								
电气系统								
1	030204018002	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 2.ALZL1-B2,2ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	38.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第53页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030213003004	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	14			
4	030213003005	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	23.92			
5	030212001007	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	29.06			
6	030212001008	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.96			
7	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	190.44			
8	030212001009	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	31.74			
9	030212001010	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	31.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第54页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030213003006	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	144			
11	030213003007	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	23.72			
12	030212003004	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1279.17			
13	030212001011	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	207.65			
14	030212001012	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	207.65			
3#安装工程								
电气系统								
1	030204018003	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 3ALZL1-B1,3ALZL2-B1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	47.23			
3	030212001013	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	35.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第55页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030212001014	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.24			
5	030213003008	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	9			
6	030213003009	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	18.32			
7	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	132.52			
8	030212001015	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	21.92			
9	030212001016	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	21.91			
10	030213003010	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第56页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213003011	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	15.92			
12	030212003006	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	771.84			
13	030212001017	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	138.26			
14	030212001018	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	138.26			
4#安装工程								
电气系统								
1	030204018004	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 4ALZL1-B1,4ALZL2-B1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	48.23			
3	030212001019	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	35.88			
4	030212001020	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.24			
5	030213003012	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第57页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030213003013	装饰灯	1.名称: LED灯带 2.型号、规格: 12W 3.技术参数: 电压12V, 光通量790lm, 色温4000K, 输入频率50~60hz, 发光角度120°, 寿命30000h 4.安装方式: 吊顶内藏式 5.规格: 60珠/米 6.材质及表面颜色: 透明PVC	套	18.32			
7	030212003007	电气配线	1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5	m	112.26			
8	030212001021	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	25.13			
9	030212001022	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明敷 4.含接线盒安装	m	25.13			
10	030213003014	装饰灯	1.名称: 射灯 2.型号、规格: 11w 3.技术参数: 电压110~240V, 光通量840lm, 色温4000K, 输入频率50~60hz, 发光角度120°, 寿命25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的PMM材料, 整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4.安装方式: 嵌入式安装 5.规格: 3寸 6.材质及表面颜色: 铝材白色透光PMM	套	86			
11	030213003015	装饰灯	1.名称: LED灯带 2.型号、规格: 12W 3.技术参数: 电压12V, 光通量790lm, 色温4000K, 输入频率50~60hz, 发光角度120°, 寿命30000h 4.安装方式: 吊顶内藏式 5.规格: 60珠/米 6.材质及表面颜色: 透明PVC	套	15.92			
12	030212003008	电气配线	1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5	m	768.96			
13	030212001023	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	124.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第58页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030212001024	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	124.95			
	5#安装工程							
	电气系统							
1	030204018005	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 5ALZL1-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	1			
2	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	5.1			
3	030212001025	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	3			
4	030212001026	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	1.7			
5	030213003016	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	3			
6	030213003017	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	8.56			
7	030212003009	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	89.16			
8	030212001027	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	14.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第59页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030212001028	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	14.61			
10	030213003018	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	32			
11	030213003019	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	13.12			
12	030212003010	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	349.05			
13	030212001029	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	112.1			
14	030212001030	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	112.1			
6#安装工程								
电气系统								
1	030204018006	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 6ALZL1-B2,6ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	38.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第60页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030213003020	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	14			
4	030213003021	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	23.92			
5	030212001031	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	29.06			
6	030212001032	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.96			
7	030212003011	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	190.44			
8	030212001033	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	31.74			
9	030212001034	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	31.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第61页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030213003022	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	144			
11	030213003023	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	23.72			
12	030212003012	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1279.17			
13	030212001035	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	207.65			
14	030212001036	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	207.65			
7#安装工程								
电气系统								
1	030204018007	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 7ALZL1-B2,7ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	48.45			
3	030212001037	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	40.83			
4	030212001038	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	6.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第62页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	030212003013	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	256.2			
6	030213003024	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	15.36			
7	030213003025	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	16			
8	030212003014	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	354.18			
9	030212001039	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	58.28			
10	030212001040	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	58.28			
11	030213003026	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	15.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第63页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030213003027	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	90			
13	030212003015	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1465.29			
14	030212001041	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	241			
15	030212001042	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	241			
8#安装工程								
电气系统								
1	030204018008	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 8ALZL1-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	1			
2	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	28.42			
3	030212003016	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	182.55			
4	030212001043	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	18.92			
5	030212001044	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第64页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030213003028	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	8			
7	030213003029	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	35.32			
8	030212003017	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	128.46			
9	030212001045	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	20.66			
10	030212001046	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	20.66			
11	030213003030	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	30			
12	030212003018	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	404.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第65页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030212001047	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	68.1			
14	030212001048	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	68.1			
9#安装工程								
电气系统								
1	030204018009	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 9ALZL1-B1,9ALZL2-B1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	47.23			
3	030212001049	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	38.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第66页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030212001050	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.24			
5	030213003031	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	8			
6	030213003032	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	13.52			
7	030212003019	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	133.11			
8	030212001051	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	21.44			
9	030212001052	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	21.43			
10	030213003033	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第67页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213003034	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	15.92			
12	030212003020	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	771.84			
13	030212001053	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	125.43			
14	030212001054	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	125.43			
10#安装工程								
电气系统								
1	030204018010	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 10ALZL1-B1,10ALZL2-B1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	47.23			
3	030212001055	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	38.84			
4	030212001056	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.24			
5	030213003035	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第68页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030213003036	装饰灯	1.名称: LED灯带 2.型号、规格: 12W 3.技术参数: 电压12V, 光通量790lm, 色温4000K, 输入频率50~60hz, 发光角度120°, 寿命30000h 4.安装方式: 吊顶内藏式 5.规格: 60珠/米 6.材质及表面颜色: 透明PVC	套	13.52			
7	030212003021	电气配线	1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5	m	133.11			
8	030212001057	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	21.44			
9	030212001058	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 明敷 4.含接线盒安装	m	21.43			
10	030213003037	装饰灯	1.名称: 射灯 2.型号、规格: 11w 3.技术参数: 电压110~240V, 光通量840lm, 色温4000K, 输入频率50~60hz, 发光角度120°, 寿命25000h, 底盘采用高品质的冷轧钢板, 透光罩采用高透光率的PMM材料, 整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用, 内置优质恒流内置电源驱动, 红外感应或声控 4.安装方式: 嵌入式安装 5.规格: 3寸 6.材质及表面颜色: 铝材白色透光PMM	套	86			
11	030213003038	装饰灯	1.名称: LED灯带 2.型号、规格: 12W 3.技术参数: 电压12V, 光通量790lm, 色温4000K, 输入频率50~60hz, 发光角度120°, 寿命30000h 4.安装方式: 吊顶内藏式 5.规格: 60珠/米 6.材质及表面颜色: 透明PVC	套	15.92			
12	030212003022	电气配线	1.种类(导线、母线): 照明线路 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 3.型号、规格: WDJ-BYJ-2.5	m	771.84			
13	030212001059	电气配管	1.材质: 薄壁钢管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	125.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第69页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030212001060	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	125.43			
	11#安装工程							
	电气系统							
1	030204018011	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 11ALZL1-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	1			
2	030208001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	28.42			
3	030212003023	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	255.57			
4	030212001061	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	17.76			
5	030212001062	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	3.44			
6	030213003039	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	14			
7	030213003040	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	70.64			
8	030212003024	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	281.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第70页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030212001063	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	46.2			
10	030212001064	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	46.2			
11	030213003041	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	30			
12	030212003025	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	341.55			
13	030212001065	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	54.3			
14	030212001066	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	54.3			
12#安装工程								
电气系统								
1	030204018012	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 12ALZL1-B2,12ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	48.45			
3	030212001067	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	40.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第71页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030212001068	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	6.44			
5	030213003042	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	15.36			
6	030213003043	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	14			
7	030212003026	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	219.6			
8	030212003027	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	354.18			
9	030212001069	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	58.28			
10	030212001070	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	58.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第72页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213003044	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	104			
12	030213003045	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	43.2			
13	030212003028	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1043.85			
14	030212001071	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	170.76			
15	030212001072	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	170.76			
14#安装工程								
电气系统								
1	030204018013	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 14ALZL1-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	1			
2	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	27.73			
3	030212003029	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	177			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第73页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030212001073	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	17.76			
5	030212001074	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	3.44			
6	030213003046	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	35.32			
7	030213003047	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	8			
8	030212003030	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	264.6			
9	030212001075	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	43.35			
10	030212001076	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	43.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第74页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213003048	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	30			
12	030212003031	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	322.95			
13	030212001077	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	47.45			
14	030212001078	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	47.45			
15#安装工程								
电气系统								
1	030204018014	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 15ALZL1-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	1			
2	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	27.73			
3	030212001079	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	17.76			
4	030212001080	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	3.44			
5	030213003049	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	35.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第75页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030213003050	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	12			
7	030212003032	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	177			
8	030212003033	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	168.42			
9	030212001081	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	27.32			
10	030212001082	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	27.32			
11	030213003051	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	30			
12	030212003034	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	243.8			
13	030212001083	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	39.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第76页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030212001084	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	39.3			
公共区域室内装饰工程(二期)								
16#楼装饰								
1	020101001015	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	733.8			
2	020109001015	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	11.94			
3	BB451	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m ²	7.858			
4	020109003015	块料零星项目(地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	4.9			
5	020102002025	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	122.3			
6	BB452	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	316.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第77页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020302001029	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m2	55.34			
8	020302001030	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m2	75.16			
9	020507001015	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	130.5			
10	020105007015	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	7.1			
11	BB453	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	322.1			
12	020204003029	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	322.1			
13	020407003015	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	7.858			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第78页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020604003015	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	30.8			
15	020604001027	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	30.8			
16	020604001028	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	45			
17	020207001029	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	3.102			
18	020407002015	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	10.6			
19	020207001030	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	3.52			
20	020409003014	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m ²	0.18			
21	020102002026	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	6.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第79页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	020402007015	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm 方管@300*300,角钢 40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及 各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计 质量要求 6.工程量计算规则:按洞口 尺寸计算	m ²	30.24			
23	BB454	瓷砖防火门 暗门	1.规格: 门尺寸根据防火门 高度定 2.暗门开启方式根据现场调 整 3.包含转轴、膨胀螺栓固 定、不锈钢挂件制作安装 等 4.面层: 5#镀锌角钢, 外挂 灰色墙砖 5.其他: 详见设计图纸	个	28			
17#楼装饰								
1	020101001016	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增 减5mm厚1:3干硬性水泥砂 浆	m ²	450.66			
2	020109001016	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯 灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝 剂美缝 (单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料 切割、石材背筋、双边倒 角、六面防护等所有加工 处理。不含专用美缝剂费 用,单独报价。	m ²	6.96			
3	BB482	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位: 电梯理石门套	m ²	3.616			
4	020109003016	块料零星项目 (地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘 贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝 剂美缝 (单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用,单独报价。	m ²	2.44			
5	020102002027	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛 光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝 剂美缝 (单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用,单独报价。	m ²	75.11			
6	BB483	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位: 地面	m	121.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第80页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020302001031	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m2	35.79			
8	020302001032	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m2	43.53			
9	020507001016	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	79.32			
10	020105007016	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	5.53			
11	020204003030	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	227.93			
12	BB484	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	227.93			
13	020407003016	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	3.616			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第81页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020604003016	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	16.2			
15	020604001029	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	16.2			
16	020604001030	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	30			
17	020207001031	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	1.903			
18	020407002016	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	7.165			
19	020207001032	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	2.2			
20	020402007016	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m ²	23.04			
21	BB485	瓷砖防火暗门	1.规格:门尺寸根据防火门高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第82页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	18#楼装饰							
1	020101001017	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	837			
2	020109001017	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	13.9			
3	BB513	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位：电梯理石门套	m2	7.72			
4	020109003017	块料零星项目 (地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	5.42			
5	020102002028	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	139.5			
6	BB514	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位：地面	m	316.88			
7	020302001033	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨，主龙骨间距1000mm，50副龙骨间距@300*300mm，φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平，灯侧阻燃板 4.工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点：详见设计图纸 6.工程量计算规则：按水平投影面积计算 7.部位：1层、-2层	m2	59.766			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第83页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020302001034	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m ²	91.68			
9	020507001017	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	151.15			
10	020105007017	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	7.866			
11	020204003031	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	253.35			
12	BB515	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	253.35			
13	020407003017	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	7.72			
14	020604003017	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	27.7			
15	020604001031	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	27.7			
16	020604001032	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第84页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020207001033	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	3.736			
18	020407002017	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	13.25			
19	020207001034	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	4.4			
20	020409003015	石材窗台板	1.台板材料种类:20厚云多拉灰大理石 2.面层材料的铺贴方式:石材专用粘结剂 3.磨边:磨双边,包含磨粘加厚边 3.工程量计算规格:按水平投影面积计算	m ²	0.18			
21	020102002029	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料剔防滑槽、切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	6.96			
22	020402007017	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m ²	34.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第85页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	BB516	瓷砖防火门暗门	1.规格: 门尺寸根据防火门高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层: 5#镀锌角钢, 外挂灰色墙砖 5.其他: 详见设计图纸	个	32			
19#楼装饰								
1	020101001018	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m ²	353.28			
2	020109001018	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m ²	5.29			
3	BB544	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 电梯理石门套	m ²	3.616			
4	020109003018	块料零星项目 (地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m ²	1.94			
5	020102002030	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m ²	58.88			
6	BB545	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 地面	m	96.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第86页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020302001035	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m ²	40.87			
8	020302001036	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m ²	21.99			
9	020507001018	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	62.86			
10	020105007018	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	4.38			
11	020204003032	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	182.2			
12	BB546	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	182.2			
13	020407003018	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	3.616			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第87页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020604003018	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	16.2			
15	020604001033	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	16.2			
16	020604001034	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	20			
17	020207001035	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	1.903			
18	020407002018	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	4.299			
19	020207001036	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	1.32			
20	020402007018	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m ²	15.84			
21	BB547	瓷砖防火暗门	1.规格:门尺寸根据防火门高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第88页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	20#楼装饰							
1	020101001019	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	1273.62			
2	020109001019	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	13.03			
3	BB575	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位：电梯理石门套	m2	7.667			
4	020109003019	块料零星项目 (地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	8.35			
5	020102002031	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式：综合考虑 4.嵌缝材料种类：专用美缝剂美缝（单独列项） 5.工作内容：包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用，单独报价。	m2	212.27			
6	BB576	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位：地面	m	480.85			
7	020302001037	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨，主龙骨间距1000mm，50副龙骨间距@300*300mm，φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板，石膏板嵌缝石膏补平，灯侧阻燃板 4.工作内容：包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点：详见设计图纸 6.工程量计算规则：按水平投影面积计算 7.部位：1层、-2层	m2	77.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第89页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020302001038	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m ²	123.96			
9	020507001019	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	201.53			
10	020105007019	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	10.9			
11	020204003033	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	431.64			
12	BB577	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	431.64			
13	020407003019	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	7.667			
14	020604003019	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	27.7			
15	020604001035	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	27.7			
16	020604001036	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第90页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	020207001037	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m2	3.736			
18	020407002019	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	13.25			
19	020207001038	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	4.4			
20	020402007019	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	46.08			
21	BB578	瓷砖防火门暗门	1.规格:门尺寸根据防火门高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	32			
21#楼装饰								
1	020101001020	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	971.88			
2	020109001020	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	14.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第91页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	BB606	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 电梯理石门套	m2	3.616			
4	020109003020	块料零星项目 (地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	5.78			
5	020102002032	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容: 包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用, 单独报价。	m2	161.98			
6	BB607	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位: 地面	m	177.12			
7	020302001039	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨, 主龙骨间距1000mm, 50副龙骨间距@300*300mm, φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平, 灯侧阻燃板 4.工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点: 详见设计图纸 6.工程量计算规则: 按水平投影面积计算 7.部位: 1层、-2层	m2	49.79			
8	020302001040	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨, 主龙骨间距1000mm, 50副龙骨间距@300*300mm, φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板, 石膏板嵌缝石膏补平 4.其他: 详见设计图纸 5.工作内容: 包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位: -1层、标准层	m2	73.3			
9	020507001020	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理, 白色腻子乳胶漆成活	m2	123.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第92页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	020105007020	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304 不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基 层板铺设,不锈钢折边 等。	m2	8.33			
11	020204003034	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺 贴形式:水泥砂浆粘贴, 600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考 虑 4.内容:包含现场块料切 割、套割、墙地对缝及铺 贴损耗、专用填缝剂填 缝。	m2	338.39			
12	020604003020	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形 云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚 度 4.部位:石材电梯门套	m	16.2			
13	BB608	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷 砖面积计算	m2	338.39			
14	020407003020	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀 锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方 式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	3.616			
15	020604001037	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304 不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽, 10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	16.2			
16	020604001038	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304 不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽, 10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面 乳胶漆交接处	m	55			
17	020207001039	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找 平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃 板 3.面层类型、材料种类:胶 粘20mm厚云多拉灰大理石 墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m2	1.903			
18	020407002020	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方 @300,刷防水涂料 2.基层材料种类:12+15mm 阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩 色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨 垂直投影面积计算	m2	14.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第93页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	020207001040	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	4.4			
20	020402007020	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	17.28			
21	BB609	瓷砖防火门暗门	1.规格:门尺寸根据消火栓高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	12			
22#楼装饰								
1	020101001021	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增减5mm厚1:3干硬性水泥砂浆	m2	1140.96			
2	020109001021	石材零星项目(过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、石材背筋、双边倒角、六面防护等所有加工处理。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	12.78			
3	BB637	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:电梯理石门套	m2	7.667			
4	020109003021	块料零星项目(地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m2	8.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第94页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	020102002033	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗。不含专用美缝剂费用,单独报价。	m ²	190.16			
6	BB638	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工作内容 2.部位:地面	m	430.76			
7	020302001041	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m ²	99.64			
8	020302001042	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m ²	107.52			
9	020507001021	刷喷涂料	1.涂刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、涂刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	207.16			
10	020105007021	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	10.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第95页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	020204003035	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴, 600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	376.2			
12	020604003021	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石, 80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	27.7			
13	BB639	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	376.2			
14	020407003021	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m ²	7.667			
15	020604001039	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽, 10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	27.7			
16	020604001040	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽, 10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.5			
17	020207001041	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	3.736			
18	020407002021	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防水涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	13.25			
19	020207001042	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防水涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	4.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第96页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	020402007021	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm 方管@300*300,角钢 40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及 各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计 质量要求 6.工程量计算规则:按洞口 尺寸计算	m ²	46.08			
21	BB640	瓷砖防火门暗门	1.规格:门尺寸根据防火门 高度定 2.暗门开启方式根据现场调 整 3.包含转轴、膨胀螺栓固 定、不锈钢挂件制作安装 等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂 灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	32			
23#楼装饰								
1	020101001022	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增 减5mm厚1:3干硬性水泥砂 浆	m ²	1209.48			
2	020109001022	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯 灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、石材背筋、双边倒 角、六面防护等所有加工 处理。不含专用美缝剂费 用,单独报价。	m ²	13.68			
3	BB668	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位:电梯理石门套	m ²	7.667			
4	020109003022	块料零星项目 (地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘 贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用,单独报价。	m ²	8.14			
5	020102002034	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛 光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式:综合考虑 4.嵌缝材料种类:专用美缝 剂美缝(单独列项) 5.工作内容:包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用,单独报价。	m ²	201.58			
6	BB669	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位:地面	m	456.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第97页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	020302001043	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m ²	95.54			
8	020302001044	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m ²	118.84			
9	020507001022	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m ²	214.38			
10	020105007022	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m ²	9.16			
11	020204003036	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m ²	380.8			
12	020604003022	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	27.7			
13	BB670	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m ²	380.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第98页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	020407003022	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	7.667			
15	020604001041	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.5			
16	020604001042	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	27.7			
17	020207001043	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m2	3.736			
18	020407002022	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m2	13.25			
19	020207001044	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m2	4.4			
20	020402007022	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m2	46.08			
21	BB671	瓷砖防火门暗门	1.规格:门尺寸根据防火门高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第99页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	24#楼装饰							
1	020101001023	水泥砂浆楼地面	1.部位:地面 2.厚度、砂浆配合比:每增 减5mm厚1:3干硬性水泥砂 浆	m2	1264.52			
2	020109001023	石材零星项目 (过门石)	1.面层材料种类、规格:1:1 水泥砂浆粘贴20厚凯恩斯 灰大理石 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝 剂美缝（单独列项） 5.工作内容: 包含现场块料 切割、石材背筋、双边倒 角、六面防护等所有加工 处理。不含专用美缝剂费 用，单独报价。	m2	13.31			
3	BB699	石材结晶处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位: 电梯理石门套	m2	7.667			
4	020109003023	块料零星项目 (地面圈边)	1.材料种类:1:1水泥砂浆粘 贴深灰色地砖 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝 剂美缝（单独列项） 5.工作内容: 包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用，单独报价。	m2	8.14			
5	020102002035	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛 光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝 剂美缝（单独列项） 5.工作内容: 包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用，单独报价。	m2	210.76			
6	020102002036	块料楼地面	1.面层形式、材料种类、规 格:1:1水泥砂浆粘贴全瓷抛 光地板砖800×800 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆结合层 3.形式: 综合考虑 4.嵌缝材料种类: 专用美缝 剂美缝（单独列项） 5.工作内容: 包含现场块料 切割、套割、墙地对缝及 铺贴损耗。不含专用美缝 剂费用，单独报价。	m2	201.76			
7	BB700	瓷砖美缝处理	1.含满足施工所需的全部工 作内容 2.部位: 地面	m	475.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第100页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	020302001045	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平,灯侧阻燃板 4.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 5.节点:详见设计图纸 6.工程量计算规则:按水平投影面积计算 7.部位:1层、-2层	m2	85.13			
9	020302001046	天棚吊顶	1.吊顶形式:轻钢龙骨石膏板吊顶 2.龙骨材料种类:主龙骨为50系列轻钢龙骨,主龙骨间距1000mm,50副龙骨间距@300*300mm,φ8吊筋 3.面层材料种类:双层9.5mm厚纸面石膏板,石膏板嵌缝石膏补平 4.其他:详见设计图纸 5.工作内容:包括钉眼防锈漆、板间白乳胶、石膏板嵌缝、顶面开灯孔、检修口、风口、喷淋等孔洞及加固措施等 6.部位:-1层、标准层	m2	121.62			
10	020507001023	刷喷涂料	1.喷刷涂料部位:天棚 2.腻子种类:成品腻子 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆成活 4.工作内容:基层处理,白色腻子乳胶漆成活	m2	206.75			
11	020105007023	金属踢脚线	1.材料种类:不锈钢踢脚 2.基层形式:9mm阻燃板 3.面层形式:0.8mm彩色304不锈钢踢脚 4.工作内容:基层处理,基层板铺设,不锈钢折边等。	m2	9.53			
12	020204003037	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.面层材料种类、规格、铺贴形式:水泥砂浆粘贴,600×1200灰色全瓷墙面砖 3.砂浆配比、厚度:综合考虑 4.内容:包含现场块料切割、套割、墙地对缝及铺贴损耗、专用填缝剂填缝。	m2	398.28			
13	020407003023	石材门窗套	1.基层的类型:40*40*4mm镀锌角钢@400 2.面层材料种类、铺贴方式:20mm厚云多拉灰大理石 3.包含石材套线造型加工 4.部位:石材电梯门套	m2	7.667			
14	BB701	瓷砖背胶	1.名称:全瓷墙砖刷背胶 2.部位:墙面 3.工程量:按照铺贴成活瓷砖面积计算	m2	398.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第101页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	020604003023	石材装饰线	1.线条安装方式:综合考虑 2.线材料种类、规格:异形云多拉灰大理石,80mm宽 3.厚度:按图纸设计异形厚度 4.部位:石材电梯门套	m	27.7			
16	020604001043	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属线条 2.线形式、规格:U型槽,10mm宽 3.部位:石材电梯门套	m	27.7			
17	020604001044	金属装饰线	1.材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属扣条 2.线形式、规格:L型槽,10*10mm宽 3.部位:墙砖与楼梯间墙面乳胶漆交接处	m	55.5			
18	020207001045	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300 2.粘贴基层种类:12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:胶粘20mm厚云多拉灰大理石墙面 4.部位:石材门套电梯顶	m ²	3.736			
19	020407002023	金属门窗套	1.龙骨类型:30*40mm木方@300,刷防火涂料 2.基层材料种类:12+15mm阻燃板 3.面层材料种类:0.8mm彩色304不锈钢金属 4.部位:金属电梯门套 5.工程量计算规则:按龙骨垂直投影面积计算	m ²	13.25			
20	020207001046	装饰板墙面	1.龙骨类型:木楔+木方找平@300,刷防火涂料 2.粘贴基层种类:双层12mm阻燃板 3.面层类型、材料种类:0.8mm彩色304不锈钢防指纹金属 4.部位:金属电梯门套顶	m ²	4.4			
21	020402007023	防火门	1.门的形式:丙级防火门 2.材质:钢质 3.门框基层类型:20*40*2mm方管@300*300,角钢40*20*2mm方管 4.含门套、门扇、门框及各种五金配件等 5.符合国家、地区及设计质量要求 6.工程量计算规则:按洞口尺寸计算	m ²	46.08			
22	BB702	瓷砖防火门暗门	1.规格:门尺寸根据防火门高度定 2.暗门开启方式根据现场调整 3.包含转轴、膨胀螺栓固定、不锈钢挂件制作安装等 4.面层:5#镀锌角钢,外挂灰色墙砖 5.其他:详见设计图纸	个	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第102页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	公共区域室内安装工程（二期）							
	16#楼安装							
	电气系统							
1	030204018015	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 16ALZL1-B2,16ALZL2-B2 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			
2	030213003052	装饰灯	1.名称：射灯 2.型号、规格：11w 3.技术参数：电压110~240V，光通量840lm，色温4000K、输入频率50~60hz，发光角度120°，寿命25000h，底盘采用高品质的冷轧钢板，透光罩采用高透光率的PMM材料，整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用，内置优质恒流内置电源驱动，红外感应或声控 4.安装方式：嵌入式安装 5.规格：3寸 6.材质及表面颜色：铝材白色透光PMM	套	4			
3	030213003053	装饰灯	1.名称：LED灯带 2.型号、规格：12W 3.技术参数：电压12V，光通量790lm，色温4000K，输入频率50~60hz，发光角度120°，寿命30000h 4.安装方式：吊顶内藏式 5.规格：60珠/米 6.材质及表面颜色：透明PVC	套	13.2			
4	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管/桥架敷设 3.含电缆头敷设	m	40.81			
5	030212001085	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗敷 4.含剔槽及恢复	m	11.04			
6	030212001086	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明敷	m	0.62			
7	030212001087	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	45.46			
8	030212001088	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明敷 4.含接线盒安装	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第103页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	030212003035	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	259.38			
10	030213003054	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	40			
11	030213003055	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	35.44			
12	030212003036	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	421.2			
13	030212001089	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	69			
14	030212001090	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	62			
17#楼安装								
电气系统								
1	030204018016	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 17ALZL1-B1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第104页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030213003056	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	8			
3	030213003057	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	9.08			
4	030208001016	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	7.5			
5	030212001091	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	4.32			
6	030212001092	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	0.62			
7	030212001093	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	21.29			
8	030212001094	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	20			
9	030212003037	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	146.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第105页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030213003058	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	24			
11	030213003059	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	8.55			
12	030212003038	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	154.44			
13	030212001095	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	25.74			
14	030212001096	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	25.74			
18#楼安装								
电气系统								
1	030204018017	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 18ALZL1-B2,18ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第106页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030213003060	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	4			
3	030213003061	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	13.2			
4	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管/桥架敷设 3.含电缆头敷设	m	40.81			
5	030212001097	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	11.04			
6	030212001098	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	0.62			
7	030212001099	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	45.46			
8	030212001100	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	20			
9	030212003039	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	250.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第107页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030213003062	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	44			
11	030213003063	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	35.44			
12	030212003040	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	449.4			
13	030212001101	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	69.4			
14	030212001102	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	74.4			
19#楼安装								
电气系统								
1	030204018018	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 19ALZL1-B1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第108页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030213003064	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	8			
3	030213003065	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	14.43			
4	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	8.09			
5	030212001103	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	4.89			
6	030212001104	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	0.62			
7	030212001105	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	72.23			
8	030212001106	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	20			
9	030212003041	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	303.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第109页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030213003066	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	18			
11	030213003067	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	8.55			
12	030212003042	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	117.18			
13	030212001107	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	20			
14	030212001108	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	20			
20#楼安装								
电气系统								
1	030204018019	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 20ALZL1-B2、20ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第110页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030213003068	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	48			
3	030213003069	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	75			
4	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	13.38			
5	030212001109	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	7.06			
6	030212001110	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	0.5			
7	030212001111	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	102.75			
8	030212001112	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	20			
9	030212003043	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	431.25			
10	030212003044	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	412.86			
11	030804017001	地漏	1.材质:金属 2.规格:100*100	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第111页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030213003070	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	58			
13	030213003071	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	41			
14	030212003045	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	387.99			
15	030212001113	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	64.57			
16	030212001114	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	64.76			
21#楼安装								
电气系统								
1	030204018020	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 21ALZL1-B2、21ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第112页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030213003072	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	18			
3	030213003073	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	27.3			
4	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	47.51			
5	030212001115	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	40.35			
6	030212001116	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	1			
7	030212001117	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	67.33			
8	030212001118	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	20			
9	030212003046	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	378.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第113页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030213003074	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	48			
11	030213003075	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	17.1			
12	030212003047	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	466.44			
13	030212001119	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	59.74			
14	030212001120	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	59.74			
22#楼安装								
电气系统								
1	030204018021	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 22ALZL1-B2、22ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第114页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030213003076	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	22			
3	030213003077	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	45.3			
4	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	13.72			
5	030212001121	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	7.38			
6	030212001122	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	0.5			
7	030212001123	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	24.93			
8	030212001124	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	19.21			
9	030212003048	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	132.42			
10	030212003049	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	453.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第115页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213003078	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	58			
12	030213003079	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	41			
13	030212003050	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	390.21			
14	030212003051	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	36			
15	030212001125	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	65.06			
16	030212001126	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	65.01			
23#楼安装								
电气系统								
1	030204018022	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 23ALZL1-B2、23ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第116页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030213003080	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	28			
3	030213003081	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	59			
4	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	14.74			
5	030212001127	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	8.38			
6	030212001128	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	0.5			
7	030212001129	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	35.1			
8	030212001130	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	32.33			
9	030212003052	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	198.48			
10	030212003053	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	548.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第117页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030213003082	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	56			
12	030213003083	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	43.2			
13	030212003054	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	379.53			
14	030212003055	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:桥架内敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	36			
15	030212001131	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	63.21			
16	030212001132	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	63.3			
24#楼安装								
电气系统								
1	030204018023	配电箱	1.类别:公共照明配电箱 24ALZL1-B2、24ALZL2-B2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):明装 3.半周长或回路数:详见图纸设计 4.含接线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第118页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030213003084	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	30			
3	030213003085	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	58.8			
4	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头敷设	m	15.25			
5	030212001133	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含剔槽及恢复	m	8.88			
6	030212001134	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	0.5			
7	030212001135	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	150.88			
8	030212001136	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	20			
9	030212003056	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	566.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第119页 共119页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030213003086	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号、规格:11w 3.技术参数:电压110~240V,光通量840lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命25000h,底盘采用高品质的冷轧钢板,透光罩采用高透光率的PMM材料,整灯采用高标准冷白光LED光源与高透光率的PMMA罩配合使用,内置优质恒流内置电源驱动,红外感应或声控 4.安装方式:嵌入式安装 5.规格:3寸 6.材质及表面颜色:铝材白色透光PMM	套	56			
11	030213003087	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格:12W 3.技术参数:电压12V,光通量790lm,色温4000K,输入频率50~60hz,发光角度120°,寿命30000h 4.安装方式:吊顶内藏式 5.规格:60珠/米 6.材质及表面颜色:透明PVC	套	43.2			
12	030212003057	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	415.29			
13	030212001137	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.含接线盒安装 5.含剔槽及恢复	m	69.36			
14	030212001138	电气配管	1.材质:薄壁钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.含接线盒安装	m	69.07			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	公共区域室内装饰工程 (一期)	
	1#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	7#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	9#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	11#楼	
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	12#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#楼	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	公共区域室内安装工程 (一期)	
	1#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	2#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	3#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	4#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	7#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	8#安装工程	
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	9#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	10#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	11#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15#安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	公共区域室内装饰工程 (二期)	
	16#楼装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	17#楼装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	18#楼装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	19#楼装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	20#楼装饰	
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	21#楼装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	22#楼装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	23#楼装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	24#楼装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	公共区域室内安装工程 (二期)	
	16#楼安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	17#楼安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	18#楼安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	19#楼安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	20#楼安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	21#楼安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	22#楼安装	
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共5页

序号	项目名称	金额（元）
	23#楼安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	24#楼安装	
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	公共区域室内装饰工程(一期)				
	1#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				
	2#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				
	3#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				
	4#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#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				
	6#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				
	7#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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共7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				
	8#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				
	9#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				
	10#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				
	11#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				
	12#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				
	14#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				
	15#楼				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共7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				
	公共区域室内安装工程(一期)				
	1#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				
	2#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				
	3#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				
	4#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				
	5#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				
	6#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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	7#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				
	8#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				
	9#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				
	10#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				
	11#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				
	12#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				
	14#安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共7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				
	15#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				
	公共区域室内装饰工程(二期)				
	16#楼装饰				
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				
	17#楼装饰				
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				
	18#楼装饰				
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				
	19#楼装饰				
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				
	20#楼装饰				
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				
	21#楼装饰				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第6页 共7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				
22#楼装饰					
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				
23#楼装饰					
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				
24#楼装饰					
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				
公共区域室内安装工程(二期)					
16#楼安装					
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				
17#楼安装					
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				
18#楼安装					
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第7页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	19#楼安装				
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				
	20#楼安装				
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				
	21#楼安装				
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				
	22#楼安装				
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				
	23#楼安装				
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				
	24#楼安装				
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				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	公共区域室内装饰工程（一期）							
	1#楼							
1	BB006	室内空气质量测试		项	0			
2	BB007	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB008	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB009	构件吊装机械费		项	0			
5	BB010	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB011	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB012	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB013	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB014	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
10	BB015	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB016	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB017	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB018	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB019	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB020	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB021	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB022	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB023	竹（胶）板模板制作		m2	0			
19	BB024	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB025	地、胎膜		m2	0			
21	BB026	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB027	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB028	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB029	外脚手架		m2	0			
25	BB030	里脚手架		m2	0			
26	BB031	满堂脚手架		m2	0			
27	BB032	外装饰工程脚手架		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	2#楼							
1	BB039	室内空气质量测试		项	0			
2	BB040	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB041	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB042	构件吊装机械费		项	0			
5	BB043	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB044	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB045	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB046	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB047	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
10	BB048	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB049	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB050	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB051	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB052	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB053	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB054	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB055	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB056	竹（胶）板模板制作		m2	0			
19	BB057	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB058	地、胎膜		m2	0			
21	BB059	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB060	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB061	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB062	外脚手架		m2	0			
25	BB063	里脚手架		m2	0			
26	BB064	满堂脚手架		m2	0			
27	BB065	外装饰工程脚手架		m2	0			
	3#楼							

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	BB071	室内空气质量测试		项	0			
2	BB072	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB073	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB074	构件吊装机械费		项	0			
5	BB075	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB076	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB077	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB078	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB079	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB080	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB081	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB082	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB083	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB084	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB085	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB086	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB087	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB088	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB089	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB090	地、胎膜		m2	0			
21	BB091	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB092	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB093	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB094	外脚手架		m2	0			
25	BB095	里脚手架		m2	0			
26	BB096	满堂脚手架		m2	0			
27	BB097	外装饰工程脚手架		m2	0			
4#楼								
1	BB103	室内空气质量测试		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	BB104	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB105	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB106	构件吊装机械费		项	0			
5	BB107	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB108	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB109	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB110	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB111	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB112	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB113	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB114	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB115	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB116	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB117	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB118	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB119	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB120	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB121	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB122	地、胎膜		m2	0			
21	BB123	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB124	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB125	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB126	外脚手架		m2	0			
25	BB127	里脚手架		m2	0			
26	BB128	满堂脚手架		m2	0			
27	BB129	外装饰工程脚手架		m2	0			
5#楼								
1	BB135	室内空气质量测试		项	0			
2	BB136	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	BB137	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB138	构件吊装机械费		项	0			
5	BB139	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB140	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB141	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB142	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB143	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB144	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB145	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB146	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB147	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB148	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB149	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB150	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB151	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB152	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB153	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB154	地、胎膜		m2	0			
21	BB155	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB156	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB157	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB158	外脚手架		m2	0			
25	BB159	里脚手架		m2	0			
26	BB160	满堂脚手架		m2	0			
27	BB161	外装饰工程脚手架		m2	0			
6#楼								
1	BB168	室内空气污染测试		项	0			
2	BB169	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB170	大型机械设备进出场及安拆		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第6页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	BB171	构件吊装机械费		项	0			
5	BB172	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB173	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB174	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB175	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB176	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB177	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB178	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB179	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB180	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB181	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB182	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB183	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB184	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB185	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB186	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB187	地、胎膜		m2	0			
21	BB188	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB189	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB190	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB191	外脚手架		m2	0			
25	BB192	里脚手架		m2	0			
26	BB193	满堂脚手架		m2	0			
27	BB194	外装饰工程脚手架		m2	0			
7#楼								
1	BB200	室内空气污染测试		项	0			
2	BB201	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB202	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB203	构件吊装机械费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第7页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	BB204	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB205	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB206	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB207	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB208	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB209	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB210	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB211	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB212	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB213	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB214	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB215	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB216	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB217	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB218	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB219	地、胎膜		m2	0			
21	BB220	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB221	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB222	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB223	外脚手架		m2	0			
25	BB224	里脚手架		m2	0			
26	BB225	满堂脚手架		m2	0			
27	BB226	外装饰工程脚手架		m2	0			
8#楼								
1	BB232	室内空气质量测试		项	0			
2	BB233	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB234	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB235	构件吊装机械费		项	0			
5	BB236	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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第8页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	BB237	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB238	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB239	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB240	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB241	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB242	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB243	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB244	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB245	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB246	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB247	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB248	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB249	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB250	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB251	地、胎膜		m2	0			
21	BB252	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB253	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB254	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB255	外脚手架		m2	0			
25	BB256	里脚手架		m2	0			
26	BB257	满堂脚手架		m2	0			
27	BB258	外装饰工程脚手架		m2	0			
9#楼								
1	BB264	室内空气质量测试		项	0			
2	BB265	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB266	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB267	构件吊装机械费		项	0			
5	BB268	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB269	现浇混凝土柱模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第9页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	BB270	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB271	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB272	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB273	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB274	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB275	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB276	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB277	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB278	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB279	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB280	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB281	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB282	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB283	地、胎膜		m2	0			
21	BB284	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB285	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB286	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB287	外脚手架		m2	0			
25	BB288	里脚手架		m2	0			
26	BB289	满堂脚手架		m2	0			
27	BB290	外装饰工程脚手架		m2	0			
10#楼								
1	BB296	室内空气污染测试		项	0			
2	BB297	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB298	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB299	构件吊装机械费		项	0			
5	BB300	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB301	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB302	现浇混凝土梁模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第10页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	BB303	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB304	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB305	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB306	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB307	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB308	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB309	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB310	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB311	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB312	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB313	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB314	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB315	地、胎膜		m2	0			
21	BB316	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB317	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB318	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB319	外脚手架		m2	0			
25	BB320	里脚手架		m2	0			
26	BB321	满堂脚手架		m2	0			
27	BB322	外装饰工程脚手架		m2	0			
11#楼								
1	BB328	室内空气质量测试		项	0			
2	BB329	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB330	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB331	构件吊装机械费		项	0			
5	BB332	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB333	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB334	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB335	现浇混凝土墙模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第11页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	BB336	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB337	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB338	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB339	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB340	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB341	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB342	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB343	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB344	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB345	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB346	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB347	地、胎膜		m2	0			
21	BB348	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB349	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB350	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB351	外脚手架		m2	0			
25	BB352	里脚手架		m2	0			
26	BB353	满堂脚手架		m2	0			
27	BB354	外装饰工程脚手架		m2	0			
12#楼								
1	BB360	室内空气质量测试		项	0			
2	BB361	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB362	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB363	构件吊装机械费		项	0			
5	BB364	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB365	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB366	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB367	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB368	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第12页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	BB369	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB370	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB371	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB372	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB373	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB374	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB375	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB376	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB377	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB378	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB379	地、胎膜		m2	0			
21	BB380	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB381	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB382	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB383	外脚手架		m2	0			
25	BB384	里脚手架		m2	0			
26	BB385	满堂脚手架		m2	0			
27	BB386	外装饰工程脚手架		m2	0			
14#楼								
1	BB392	室内空气质量测试		项	0			
2	BB393	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB394	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB395	构件吊装机械费		项	0			
5	BB396	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB397	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB398	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB399	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB400	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB401	现浇混凝土板模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第13页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	BB402	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB403	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB404	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB405	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB406	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB407	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB408	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB409	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB410	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB411	地、胎膜		m2	0			
21	BB412	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB413	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB414	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB415	外脚手架		m2	0			
25	BB416	里脚手架		m2	0			
26	BB417	满堂脚手架		m2	0			
27	BB418	外装饰工程脚手架		m2	0			
15#楼								
1	BB424	室内空气质量测试		项	0			
2	BB425	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB426	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB427	构件吊装机械费		项	0			
5	BB428	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB429	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB430	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB431	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB432	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB433	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB434	框架轻板及后浇带		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第14页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	BB435	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB436	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB437	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB438	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB439	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB440	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB441	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB442	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB443	地、胎膜		m2	0			
21	BB444	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB445	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB446	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB447	外脚手架		m2	0			
25	BB448	里脚手架		m2	0			
26	BB449	满堂脚手架		m2	0			
27	BB450	外装饰工程脚手架		m2	0			
公共区域室内安装工程(一期)								
1#安装工程								
1	CB001	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB002	脚手架		项	1			
3	CB003	施工排水		项	0			
4	CB004	施工降水		项	0			
5	CB005	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB006	组装平台		项	0			
7	CB007	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB008	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB009	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB010	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB011	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第15页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	CB012	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB013	格架式抱杆费		项	0			
2#安装工程								
1	CB014	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB015	脚手架		项	1			
3	CB016	施工排水		项	0			
4	CB017	施工降水		项	0			
5	CB018	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB019	组装平台		项	0			
7	CB020	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB021	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB022	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB023	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB024	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB025	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB026	格架式抱杆费		项	0			
3#安装工程								
1	CB027	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB028	脚手架		项	1			
3	CB029	施工排水		项	0			
4	CB030	施工降水		项	0			
5	CB031	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB032	组装平台		项	0			
7	CB033	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB034	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB035	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB036	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第16页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB037	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB038	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB039	格架式抱杆费		项	0			
4#安装工程								
1	CB040	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB041	脚手架		项	1			
3	CB042	施工排水		项	0			
4	CB043	施工降水		项	0			
5	CB044	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB045	组装平台		项	0			
7	CB046	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB047	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB048	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB049	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB050	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB051	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB052	格架式抱杆费		项	0			
5#安装工程								
1	CB053	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB054	脚手架		项	1			
3	CB055	施工排水		项	0			
4	CB056	施工降水		项	0			
5	CB057	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB058	组装平台		项	0			
7	CB059	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB060	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB061	焦炉施工大棚费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第17页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	CB062	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB063	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB064	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB065	格架式抱杆费		项	0			
6#安装工程								
1	CB066	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB067	脚手架		项	1			
3	CB068	施工排水		项	0			
4	CB069	施工降水		项	0			
5	CB070	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB071	组装平台		项	0			
7	CB072	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB073	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB074	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB075	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB076	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB077	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB078	格架式抱杆费		项	0			
7#安装工程								
1	CB079	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB080	脚手架		项	1			
3	CB081	施工排水		项	0			
4	CB082	施工降水		项	0			
5	CB083	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB084	组装平台		项	0			
7	CB085	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB086	压力容器和高压管道的检验费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第18页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	CB087	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB088	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB089	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB090	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB091	格架式抱杆费		项	0			
8#安装工程								
1	CB092	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB093	脚手架		项	1			
3	CB094	施工排水		项	0			
4	CB095	施工降水		项	0			
5	CB096	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB097	组装平台		项	0			
7	CB098	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第19页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	CB099	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB100	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB101	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB102	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB103	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB104	格架式抱杆费		项	0			
9#安装工程								
1	CB105	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB106	脚手架		项	1			
3	CB107	施工排水		项	0			
4	CB108	施工降水		项	0			
5	CB109	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB110	组装平台		项	0			
7	CB111	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB112	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB113	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB114	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB115	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB116	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB117	格架式抱杆费		项	0			
10#安装工程								
1	CB118	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB119	脚手架		项	1			
3	CB120	施工排水		项	0			
4	CB121	施工降水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第20页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	CB122	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB123	组装平台		项	0			
7	CB124	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB125	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB126	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB127	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB128	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB129	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB130	格架式抱杆费		项	0			
11#安装工程								
1	CB131	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB132	脚手架		项	1			
3	CB133	施工排水		项	0			
4	CB134	施工降水		项	0			
5	CB135	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB136	组装平台		项	0			
7	CB137	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB138	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB139	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB140	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB141	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB142	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB143	格架式抱杆费		项	0			
12#安装工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第21页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB144	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB145	脚手架		项	1			
3	CB146	施工排水		项	0			
4	CB147	施工降水		项	0			
5	CB148	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB149	组装平台		项	0			
7	CB150	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB151	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB152	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB153	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB154	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB155	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB156	格架式抱杆费		项	0			
14#安装工程								
1	CB157	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB158	脚手架		项	1			
3	CB159	施工排水		项	0			
4	CB160	施工降水		项	0			
5	CB161	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB162	组装平台		项	0			
7	CB163	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB164	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB165	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB166	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB167	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第22页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB168	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB169	格架式抱杆费		项	0			
15#安装工程								
1	CB170	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB171	脚手架		项	1			
3	CB172	施工排水		项	0			
4	CB173	施工降水		项	0			
5	CB174	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB175	组装平台		项	0			
7	CB176	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB177	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB178	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB179	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB180	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB181	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB182	格架式抱杆费		项	0			
公共区域室内装饰工程 (二期)								
16#楼装饰								
1	BB455	室内空气质量测试		项	0			
2	BB456	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB457	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB458	构件吊装机械费		项	0			
5	BB459	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB460	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB461	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB462	现浇混凝土墙模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第23页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	BB463	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			
10	BB464	现浇混凝土板 模板		m2	0			
11	BB465	框架轻板及后 浇带		m2	0			
12	BB466	现浇混凝土其 他模板		项	0			
13	BB467	现场预制混凝 土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB468	现场预制混凝 土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB469	现场预制混凝 土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB470	现场预制混凝 土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB471	现场预制混凝 土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB472	竹(胶)板模 板制作		m2	0			
19	BB473	现场预制混凝 土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB474	地、胎膜		m2	0			
21	BB475	构筑物混凝土 模板		m3	0			
22	BB476	地下暗室模板 拆除增加		m2	0			
23	BB477	对拉螺栓端头 处理增加		m2	0			
24	BB478	外脚手架		m2	0			
25	BB479	里脚手架		m2	0			
26	BB480	满堂脚手架		m2	0			
27	BB481	外装饰工程脚 手架		m2	0			
17#楼装饰								
1	BB486	室内空气质量 测试		项	0			
2	BB487	地上、地下设 施,建筑物的 临时保护设施 费		项	0			
3	BB488	大型机械设备 进出场及安拆		项	0			
4	BB489	构件吊装机械 费		项	0			
5	BB490	现浇混凝土基 础模板		m2	0			
6	BB491	现浇混凝土柱 模板		m2	0			
7	BB492	现浇混凝土梁 模板		m2	0			
8	BB493	现浇混凝土墙 模板		m2	0			
9	BB494	轻体框架柱 (壁式柱)		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第24页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	BB495	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB496	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB497	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB498	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB499	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB500	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB501	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB502	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB503	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB504	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB505	地、胎膜		m2	0			
21	BB506	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB507	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB508	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB509	外脚手架		m2	0			
25	BB510	里脚手架		m2	0			
26	BB511	满堂脚手架		m2	0			
27	BB512	外装饰工程脚手架		m2	0			
18#楼装饰								
1	BB517	室内空气质量测试		项	0			
2	BB518	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB519	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB520	构件吊装机械费		项	0			
5	BB521	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB522	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB523	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB524	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB525	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB526	现浇混凝土板模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第25页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	BB527	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB528	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB529	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB530	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB531	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB532	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB533	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB534	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB535	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB536	地、胎膜		m2	0			
21	BB537	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB538	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB539	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB540	外脚手架		m2	0			
25	BB541	里脚手架		m2	0			
26	BB542	满堂脚手架		m2	0			
27	BB543	外装饰工程脚手架		m2	0			
19#楼装饰								
1	BB548	室内空气质量测试		项	0			
2	BB549	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB550	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB551	构件吊装机械费		项	0			
5	BB552	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB553	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB554	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB555	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB556	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB557	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB558	框架轻板及后浇带		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第26页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	BB559	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB560	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB561	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB562	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB563	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB564	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB565	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB566	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB567	地、胎膜		m2	0			
21	BB568	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB569	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB570	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB571	外脚手架		m2	0			
25	BB572	里脚手架		m2	0			
26	BB573	满堂脚手架		m2	0			
27	BB574	外装饰工程脚手架		m2	0			
20#楼装饰								
1	BB579	室内空气质量测试		项	0			
2	BB580	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB581	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB582	构件吊装机械费		项	0			
5	BB583	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB584	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB585	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB586	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB587	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB588	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB589	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB590	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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第27页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	BB591	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB592	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB593	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB594	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB595	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB596	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB597	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB598	地、胎膜		m2	0			
21	BB599	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB600	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB601	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB602	外脚手架		m2	0			
25	BB603	里脚手架		m2	0			
26	BB604	满堂脚手架		m2	0			
27	BB605	外装饰工程脚手架		m2	0			
21#楼装饰								
1	BB610	室内空气质量测试		项	0			
2	BB611	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB612	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB613	构件吊装机械费		项	0			
5	BB614	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB615	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB616	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB617	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB618	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB619	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB620	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB621	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB622	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第28页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	BB623	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB624	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB625	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB626	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB627	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB628	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB629	地、胎膜		m2	0			
21	BB630	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB631	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB632	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB633	外脚手架		m2	0			
25	BB634	里脚手架		m2	0			
26	BB635	满堂脚手架		m2	0			
27	BB636	外装饰工程脚手架		m2	0			
22#楼装饰								
1	BB641	室内空气质量测试		项	0			
2	BB642	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB643	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB644	构件吊装机械费		项	0			
5	BB645	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB646	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB647	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB648	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB649	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB650	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB651	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB652	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB653	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB654	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第29页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	BB655	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB656	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB657	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB658	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB659	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB660	地、胎膜		m2	0			
21	BB661	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB662	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB663	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB664	外脚手架		m2	0			
25	BB665	里脚手架		m2	0			
26	BB666	满堂脚手架		m2	0			
27	BB667	外装饰工程脚手架		m2	0			
23#楼装饰								
1	BB672	室内空气质量测试		项	0			
2	BB673	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB674	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB675	构件吊装机械费		项	0			
5	BB676	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB677	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB678	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB679	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB680	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB681	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB682	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB683	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB684	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB685	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB686	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第30页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	BB687	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
17	BB688	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB689	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB690	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB691	地、胎膜		m2	0			
21	BB692	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB693	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB694	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB695	外脚手架		m2	0			
25	BB696	里脚手架		m2	0			
26	BB697	满堂脚手架		m2	0			
27	BB698	外装饰工程脚手架		m2	0			
24#楼装饰								
1	BB703	室内空气质量测试		项	0			
2	BB704	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	BB705	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
4	BB706	构件吊装机械费		项	0			
5	BB707	现浇混凝土基础模板		m2	0			
6	BB708	现浇混凝土柱模板		m2	0			
7	BB709	现浇混凝土梁模板		m2	0			
8	BB710	现浇混凝土墙模板		m2	0			
9	BB711	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
10	BB712	现浇混凝土板模板		m2	0			
11	BB713	框架轻板及后浇带		m2	0			
12	BB714	现浇混凝土其他模板		项	0			
13	BB715	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
14	BB716	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
15	BB717	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
16	BB718	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第31页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	BB719	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
18	BB720	竹(胶)板模板制作		m2	0			
19	BB721	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
20	BB722	地、胎膜		m2	0			
21	BB723	构筑物混凝土模板		m3	0			
22	BB724	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
23	BB725	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
24	BB726	外脚手架		m2	0			
25	BB727	里脚手架		m2	0			
26	BB728	满堂脚手架		m2	0			
27	BB729	外装饰工程脚手架		m2	0			
公共区域室内安装工程(二期)								
16#楼安装								
1	CB183	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB184	脚手架		项	1			
3	CB185	施工排水		项	0			
4	CB186	施工降水		项	0			
5	CB187	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB188	组装平台		项	0			
7	CB189	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB190	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB191	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB192	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB193	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB194	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB195	格架式抱杆费		项	0			
17#楼安装								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第32页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	CB196	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB197	脚手架		项	1			
3	CB198	施工排水		项	0			
4	CB199	施工降水		项	0			
5	CB200	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB201	组装平台		项	0			
7	CB202	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB203	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB204	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB205	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB206	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB207	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB208	格架式抱杆费		项	0			
18#楼安装								
1	CB209	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB210	脚手架		项	1			
3	CB211	施工排水		项	0			
4	CB212	施工降水		项	0			
5	CB213	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB214	组装平台		项	0			
7	CB215	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB216	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB217	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB218	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB219	管道安装后的充气保护措施费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第33页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	CB220	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB221	格架式抱杆费		项	0			
19#楼安装								
1	CB222	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB223	脚手架		项	1			
3	CB224	施工排水		项	0			
4	CB225	施工降水		项	0			
5	CB226	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB227	组装平台		项	0			
7	CB228	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB229	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB230	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB231	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB232	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB233	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB234	格架式抱杆费		项	0			
20#楼安装								
1	CB235	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB236	脚手架		项	1			
3	CB237	施工排水		项	0			
4	CB238	施工降水		项	0			
5	CB239	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB240	组装平台		项	0			
7	CB241	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB242	压力容器和高压管道的检验费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第34页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	CB243	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB244	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB245	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB246	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB247	格架式抱杆费		项	0			
21#楼安装								
1	CB248	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB249	脚手架		项	1			
3	CB250	施工排水		项	0			
4	CB251	施工降水		项	0			
5	CB252	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB253	组装平台		项	0			
7	CB254	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB255	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB256	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB257	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB258	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB259	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB260	格架式抱杆费		项	0			
22#楼安装								
1	CB261	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB262	脚手架		项	1			
3	CB263	施工排水		项	0			
4	CB264	施工降水		项	0			
5	CB265	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB266	组装平台		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第35页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	CB267	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB268	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB269	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB270	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB271	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB272	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB273	格架式抱杆费		项	0			
23#楼安装								
1	CB274	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB275	脚手架		项	1			
3	CB276	施工排水		项	0			
4	CB277	施工降水		项	0			
5	CB278	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB279	组装平台		项	0			
7	CB280	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB281	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB282	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB283	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB284	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB285	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB286	格架式抱杆费		项	0			
24#楼安装								
1	CB287	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB288	脚手架		项	1			
3	CB289	施工排水		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第36页 共36页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	CB290	施工降水		项	0			
5	CB291	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB292	组装平台		项	0			
7	CB293	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB294	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB295	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB296	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB297	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB298	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB299	格架式抱杆费		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	公共区域内装饰工程(一期)			
	1#楼			
1	暂列金额	项		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			
	2#楼			
1	暂列金额	项		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			
	3#楼			
1	暂列金额	项		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			
	4#楼			
1	暂列金额	项		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			
	5#楼			
1	暂列金额	项		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			
	6#楼			
1	暂列金额	项		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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共9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			
7#楼				
1	暂列金额	项		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			
8#楼				
1	暂列金额	项		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			
9#楼				
1	暂列金额	项		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			
10#楼				
1	暂列金额	项		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			
11#楼				
1	暂列金额	项		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			
12#楼				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		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			
14#楼				
1	暂列金额	项		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			
15#楼				
1	暂列金额	项		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			
公共区域室内安装工程(一期)				
1#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
2#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
3#安装工程				
1	暂列金额	项		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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共9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			
4#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
5#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
6#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
7#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
8#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
9#安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共9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			
10#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
11#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
12#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
14#安装工程				
1	暂列金额	项		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			
15#安装工程				
1	暂列金额	项		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			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第6页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	公共区域室内装饰工程(二期)			
	16#楼装饰			
1	暂列金额	项		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			
	17#楼装饰			
1	暂列金额	项		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			
	18#楼装饰			
1	暂列金额	项		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			
	19#楼装饰			
1	暂列金额	项		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			
	20#楼装饰			
1	暂列金额	项		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			
	21#楼装饰			
1	暂列金额	项		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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第7页 共9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			
22#楼装饰				
1	暂列金额	项		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			
23#楼装饰				
1	暂列金额	项		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			
24#楼装饰				
1	暂列金额	项		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			
公共区域室内安装工程(二期)				
16#楼安装				
1	暂列金额	项		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			
17#楼安装				
1	暂列金额	项		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			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第8页 共9页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
18#楼安装				
1	暂列金额	项		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			
19#楼安装				
1	暂列金额	项		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			
20#楼安装				
1	暂列金额	项		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			
21#楼安装				
1	暂列金额	项		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			
22#楼安装				
1	暂列金额	项		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			
23#楼安装				
1	暂列金额	项		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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第9页 共9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			
	24#楼安装			
1	暂列金额	项		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			

暂列金额明细表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	公共区域室内装饰工程 (一期)			
	1#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	7#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	9#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	10#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	11#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	12#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	14#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	15#楼			
1	暂列金额	项		
	合计			
	公共区域室内安装工程（一期）			
	1#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	2#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	3#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	4#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	5#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	6#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	7#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	8#安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
9#安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
10#安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
11#安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
12#安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
14#安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
15#安装工程				
1	暂列金额	项		
	合计			
公共区域室内装饰工程 (二期)				
16#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
17#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
18#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
19#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
20#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
21#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
22#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
23#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
24#楼装饰				
1	暂列金额	项		
	合计			
公共区域室内安装工程 (二期)				
16#楼安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
17#楼安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
18#楼安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
19#楼安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
20#楼安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
21#楼安装				
1	暂列金额	项		
	合计			
22#楼安装				
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	23#楼安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	24#楼安装			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

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
公共区域室内装饰工程（一期）						
1#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
2#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800（带防滑槽）	块		67.26	
4#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800（带防滑槽）	块		67.26	
5#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800（带防滑槽）	块		67.26	
6#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
7#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800（带防滑槽）	块		67.26	
8#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800（带防滑槽）	块		67.26	
9#楼						
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	

材料暂估价一览表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

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
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800 (带防滑槽)	块		67.26	
	10#楼					
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800 (带防滑槽)	块		67.26	
	11#楼					
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800 (带防滑槽)	块		67.26	
	12#楼					
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
	14#楼					
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800 (带防滑槽)	块		67.26	
	15#楼					
1	ZG0001	全瓷墙面砖600×1200	m2		106.19	
2	ZG0002	全瓷抛光地板砖800×800	块		56.64	
3	ZG0003	全瓷抛光地板砖800×800 (带防滑槽)	块		67.26	
	公共区域室内安装工程 (一期)					
	1#安装工程					
	2#安装工程					
	3#安装工程					
	4#安装工程					
	5#安装工程					
	6#安装工程					
	7#安装工程					
	8#安装工程					
	9#安装工程					
	10#安装工程					
	11#安装工程					
	12#安装工程					

材料暂估价一览表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

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
	14#安装工程					
	15#安装工程					
	公共区域室内装饰工程（二期）					
	16#楼装饰					
	17#楼装饰					
	18#楼装饰					
	19#楼装饰					
	20#楼装饰					
	21#楼装饰					
	22#楼装饰					
	23#楼装饰					
	24#楼装饰					
	公共区域室内安装工程（二期）					
	16#楼安装					
	17#楼安装					
	18#楼安装					
	19#楼安装					
	20#楼安装					
	21#楼安装					
	22#楼安装					
	23#楼安装					
	24#楼安装					

工程设备暂估价一览表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		公共区域室内装饰工程（一期）				
		1#楼				
		2#楼				
		3#楼				
		4#楼				
		5#楼				
		6#楼				
		7#楼				
		8#楼				
		9#楼				
		10#楼				
		11#楼				
		12#楼				
		14#楼				
		15#楼				
		公共区域室内安装工程（一期）				
		1#安装工程				
		2#安装工程				
		3#安装工程				
		4#安装工程				
		5#安装工程				
		6#安装工程				
		7#安装工程				
		8#安装工程				
		9#安装工程				
		10#安装工程				
		11#安装工程				
		12#安装工程				
		14#安装工程				
		15#安装工程				
		公共区域室内装饰工程（二期）				
		16#楼装饰				
		17#楼装饰				
		18#楼装饰				

工程设备暂估价一览表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		19#楼装饰				
		20#楼装饰				
		21#楼装饰				
		22#楼装饰				
		23#楼装饰				
		24#楼装饰				
		公共区域室内安装工程（二期）				
		16#楼安装				
		17#楼安装				
		18#楼安装				
		19#楼安装				
		20#楼安装				
		21#楼安装				
		22#楼安装				
		23#楼安装				
		24#楼安装				

专业工程暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	公共区域室内装饰工程 (一期)			
	1#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			
	2#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			
	3#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			
	4#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#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			
	6#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			
	7#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			
	8#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			
	9#楼			

专业工程暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共6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			
10#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			
11#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			
12#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			
14#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			
15#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			
公共区域室内安装工程（一期）				
1#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			
2#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			
3#安装工程				
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共6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			
4#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			
5#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			
6#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			
7#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			
8#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			
9#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			
10#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			
11#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			

专业工程暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共6页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	12#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			
	14#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			
	15#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			
	公共区域室内装饰工程 (二期)			
	16#楼装饰			
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			
	17#楼装饰			
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			
	18#楼装饰			
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			
	19#楼装饰			
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			
	20#楼装饰			
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			
	21#楼装饰			

专业工程暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共6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			
22#楼装饰				
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			
23#楼装饰				
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			
24#楼装饰				
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			
公共区域室内安装工程 (二期)				
16#楼安装				
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			
17#楼安装				
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			
18#楼安装				
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			
19#楼安装				
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			
20#楼安装				
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第6页 共6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			
21#楼安装				
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			
22#楼安装				
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			
23#楼安装				
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			
24#楼安装				
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			

特殊项目暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共5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
	公共区域室内装饰工程(一期)					
	1#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	2#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	3#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	4#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	5#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	6#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	7#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	8#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	9#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	10#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	11#楼					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共5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
12#楼						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
14#楼						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
15#楼						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
公共区域室内安装工程(一期)						
1#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
2#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
3#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
4#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
5#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
6#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
7#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
8#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共5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
9#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
10#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
11#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
12#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
14#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
15#安装工程						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
公共区域室内装饰工程(二期)						
16#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
17#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
18#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
19#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
20#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共5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
21#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
22#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
23#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
24#楼装饰						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
公共区域室内安装工程(二期)						
16#楼安装						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
17#楼安装						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
18#楼安装						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
19#楼安装						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
20#楼安装						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
21#楼安装						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
22#楼安装						
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共5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
	23#楼安装					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	24#楼安装					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共16页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	公共区域室内装饰工程（一期）				
	1#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				
	2#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				
	3#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				

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共16页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	4#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#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				
	6#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				
	7#楼				

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共16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					
	8#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					
	9#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					
	10#楼				
一	人工				

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共16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					
	11#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					
	12#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					
	14#楼				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共16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					
15#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					
公共区域室内安装工程（一期）					
1#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					
2#安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第6页 共16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					
	3#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					
	4#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					
	5#安装工程				
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第7页 共16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					
	6#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					
	7#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					
	8#安装工程				
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第8页 共16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					
9#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					
10#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					
11#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		

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第9页 共16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					
12#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					
14#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					
15#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					

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第10页 共16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					
公共区域室内装饰工程（二期）					
16#楼装饰					
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					
17#楼装饰					
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					
18#楼装饰					
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					

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第11页 共16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					
	19#楼装饰				
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					
	20#楼装饰				
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					
	21#楼装饰				
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				

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第12页 共16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					
	22#楼装饰				
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					
	23#楼装饰				
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					
	24#楼装饰				
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		

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第13页 共16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					
	公共区域室内安装工程（二期）				
	16#楼安装				
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					
	17#楼安装				
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					
	18#楼安装				
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		

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第14页 共16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					
19#楼安装					
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					
20#楼安装					
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					
21#楼安装					
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第15页 共16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					
	22#楼安装				
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					
	23#楼安装				
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					
	24#楼安装				

计日工表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第16页 共16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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	公共区域室内装饰工程 (一期)			
	1#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	6#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	7#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	8#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	9#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	10#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	11#楼			
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	12#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	14#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	15#楼			
1	总承包服务费			
	合计			
	公共区域室内安装工程 (一期)			
	1#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	2#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	3#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	4#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	5#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	6#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	7#安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	8#安装工程			
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
9#安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
10#安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
11#安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
12#安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
14#安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
15#安装工程				
1	总承包服务费			
	合计			
公共区域室内装饰工程 (二期)				
16#楼装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
17#楼装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
18#楼装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
19#楼装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
20#楼装饰				
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
21#楼装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
22#楼装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
23#楼装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
24#楼装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
公共区域室内安装工程 (二期)				
16#楼安装				
1	总承包服务费			
	合计			
17#楼安装				
1	总承包服务费			
	合计			
18#楼安装				
1	总承包服务费			
	合计			
19#楼安装				
1	总承包服务费			
	合计			
20#楼安装				
1	总承包服务费			
	合计			
21#楼安装				
1	总承包服务费			
	合计			
22#楼安装				
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	23#楼安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	24#楼安装			
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第1页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
公共区域室内装饰工程 (一期)				
1#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
2#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
3#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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第2页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
4#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
5#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
6#楼				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第3页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
7#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
8#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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第4页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
9#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
10#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
11#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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第5页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
12#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
14#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第6页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
15#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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
公共区域室内安装工程 (一期)				
1#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
2#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第7页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
3#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
4#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
5#安装工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第8页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
6#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
7#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: 绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第9页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
8#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
9#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
10#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第10页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
11#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
12#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第11页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
14#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
15#安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
公共区域室内装饰工程 (二期)				
16#楼装饰				
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第12页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
17#楼装饰				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
18#楼装饰				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
19#楼装饰				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第13页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
20#楼装饰				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
21#楼装饰				
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:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第14页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
22#楼装饰				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
23#楼装饰				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
24#楼装饰				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第15页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
公共区域室内安装工程 (二期)				
16#楼安装				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
17#楼安装				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第16页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
18#楼安装				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
19#楼安装				
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: 绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第17页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	社会保障费		1.52	
6	税金		9	
	合计=1+6			
20#楼安装				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
21#楼安装				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
22#楼安装				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:绿轴住宅项目一、二期公共区域装饰工程

第18页 共18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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
23#楼安装				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			
24#楼安装				
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	
6	税金		9	
	合计=1+6			