

乳山口镇择村安置区项目施工

招 标 文 件

sg202317033

乳山市方正房地产测绘中心



2023 年 09 月 25 日

第 一 卷

第一章 招标公告

乳山口镇择村安置区项目施工招标公告

[项目专业：施工总承包]

sg202317033

一、招标条件

本招标项目 乳山口镇择村安置区项目施工 已由山东省投资项目在线审批监管平台 以 2212-371083-04-01-312105 批准建设，招标人为乳山市恒久安置业开发有限公司，建设资金来自自筹资金，项目出资比例 100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

图纸范围内的土建、装饰、安装等工程施工及保修。

三、项目基本情况：

为满足高铁发展需要，拟在择村片区西临金银大道，北邻横二路，规划用地面积 39847.0 平方米，建设用地 27590.0 平方米，总建筑面积 57559.8 平方米，其中地上建筑面积 38592.9 平方米，地下建筑面积 18966.9 平方米，容积率 1.40，停车位合计 385 个，9 栋楼（8 栋住宅，1 栋社区用房），项目投资估算约 201000335.14 元，计划工期 800 天，具体内容详见图纸及工程量清单。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
1 标段	57559.8 平方米	乳山口镇择村安置区项目施工	201000335.14

四、投标企业资格要求

- 1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业。
- 2、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质。
- 3、具有安全生产许可证。
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 5、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力，并能提供优质服务。
- 6、投标人及其法定代表人未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 7、投标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（2020 年）”）。
- 8、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。
- 9、投标人未在信用中国（<https://www.creditchina.gov.cn/>）存在失信行为。
- 10、投标人有涉黑、涉恶行为的，不得参与该项目的投标。
- 11、参加本次招标采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 12、法律、行政法规、规章及招标文件规定的其他要求。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程负责人具有建筑工程二级及以上注册建造师执业资格。
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）。
- 3、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的项目经理。
- 4、未被最高人民法院列为失信被执行人。

六、联合体投标要求

此项工程不接受联合体投标。

七、【zbt 格式文件下载开始时间：2023 年 09 月 25 日 17:00;下载截止时间：2023 年 10 月 08 日 17:00

下载地址：威海市建设工程电子交易系统

（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

- 1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件，否则视为投标无效）。
- 2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
- 3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。
- 4、电子招标文件不收取费用。

八、投标文件的递交

开标地点：乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼--威海市公共资源交易中心乳山分中心

投标截止时间、开标时间：2023 年 10 月 24 日 09:00

九、发布公告的媒介本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网（乳山分中心）（<http://ggzyjy.weihai.cn/rushan/>）发布。

十、联系方式

招 标 人：乳山市恒久安置业开发有限公司	招标代理机构：乳山市方正房地产测绘中心
地 址：乳山市城区北环路 60 号	地 址：乳山市深圳路久久发 7 号楼
邮 编：264500	邮 编：264500
联 系 人：李广基	联 系 人：段云萌
电 话：0631-6261336	电 话：0631-6651889
传 真：	传 真：0631-6651889
电子邮件：	电子邮件：rsfzch@126.com
开户银行：	开户银行：中国建设银行股份有限公司乳山支行
账 号：	账 号：37050170810800000134

2023 年 09 月 25 日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	招标单位：乳山市恒久安置业开发有限公司 地址：乳山市城区北环路 60 号 邮编：264500 联系人：李广基 电话：0631-6261336
1.1.3	招标代理机构	名称：乳山市方正房地产测绘中心 地址：乳山市深圳路久久发 7 号楼 联系人：段云萌 电话：0631-6651889 电子邮件：rsfzch@126.com
1.1.4	项目名称	乳山口镇择村安置区项目施工
1.1.5	项目建设规模	工程概况： 为满足高铁发展需要，拟在择村片区西临金银大道，北邻横二路，规划用地面积 39847.0 平方米，建设用地 27590.0 平方米，总建筑面积 57559.8 平方米，其中地上建筑面积 38592.9 平方米，地下建筑面积 18966.9 平方米，容积率 1.40，停车位合计 385 个，9 栋楼（8 栋住宅，1 栋社区用房），项目投资估算约 201000335.14 元，计划工期 800 天，具体内容详见图纸及工程量清单。
1.1.6	建设地点	乳山市择村
1.2.1	资金来源	自筹资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.2.4	付款方式	本工程无预付款，施工期间按工程形象进度拨款，按月计量一次，支付计量工程款的 30%，剩余工程款在完工后五年内每年等额付清。
1.3.1	招标范围	招标范围的详细说明见第七章“技术标准和要求”。
1.3.2	计划工期	计划工期：800 天 计划开竣工时间：2023 年 11 月至 2026 年 有关工期的详细要求见第七章“技术标准和要求”

1.3.3	质量要求	质量标准: <u>合格</u> 关于质量要求的详细说明见第七章“技术标准和要求”。
1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业; 2、资质条件: 建筑工程施工总承包三级及以上资质, 具有安全生产许可证。 3、财务要求: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度; 4、信誉要求: 有履行合同的能力, 并能提供优质的服务; 参加本次招标活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录; 5、建造师资格: (1) 要求承担本工程负责人具有建筑工程二级及以上注册建造师执业资格。 (2) 项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证(B证)。 (3) 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的项目经理。 (4) 未被最高人民法院列为失信被执行人。
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受联合体投标
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和方式	时间: 投标截止时间前10日 形式: 请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	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	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	资格审查方式	资格后审
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止日前15天
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	时间: 投标截止时间前。 方式: 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布, 视为潜在投标人已收到, 招标人不再另行通知。因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的, 责任由投标人自行承担。
2.2.4	投标截止时间	<u>2023年10月24日09:00</u>
2.3.2	投标人确认收到招标	在收到相应修改文件后 <u>48</u> 小时内

	文件修改的时间	
3.1.1	招标文件售价	电子招标文件不收取费用。
3.3.1	投标有效期	60 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：500000.00 元</p> <p>投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函或保险保函等（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>递交方式及要求：</p> <p>1、如选择银行转账方式须从投标人的基本账户转入下列指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心乳山分中心</p> <p>收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>2、如采用银行保函形式，银行保函要求由投标人基本帐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）企业开户许可证；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险</p>

		<p>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，投标文件中需上传所附资料的彩色扫描件 WORD 文档或 PDF 文档。</p> <p>4、若投标人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。投标文件后附电子保函保单或保函凭证。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：0592-6254455。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳情形：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（修订）》的通知（威住建通字【2021】90号）的要求，2022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（须同资质要求相对应）的建筑市场主体可免于缴纳工程投标保证金，信用评价为 AA 级（须同资质要求相对应）的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过 20 万元。投标文件须上传 2022 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价 AAA 级、AA 级的证明材料。（非威海地区注册企业以 2022 年度信用评价结果为准，威海地区注册企业以 2022 年度信用评价结果为准）</p> <p>备注：未按要求提交保证金的否决投标。</p>
3.5.1	近年财务状况的年份要求	2022 年度。
3.5.2	近年完成的类似项目的年份要求	近三年。
3.5.3	近三年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	近 3 年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.2	纸质投标文件份数	本项目不需要提交纸质投标文件，以投标人线上提交的电子投标文件为准。
3.7.3	签字和（或）盖章要求	投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章。
3.7.5	投标文件的格式与装订	<p>1、本项目不需要提交纸质投标文件，以投标人线上提交的电子投标文件为准。</p> <p>2、技术标：要求技术标内容应简短、务实，页数严格控制在 55 页以内；不按此要求制作按零分处理</p>
4.1.2	封套上写明	无
4.2.2	递交投标文件地点	无
4.2.3	是否退还投标文件	否

5.1	开标时间和地点	开标时间：2023 年 10 月 24 日 09:00 开标地点：威海市公共资源交易中心乳山分中心 地址：乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼，请走东二门。
5.2	开标程序	电子投标文件制作须知
6.1.1	评标委员会的组建	评标专家确定方式：招标人依法组建评标委员会。评标委员会由招标人通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》随机确定的有关技术、经济专家组成，专家组由 7 人组成，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，由招标人在监督人员的监督下随机抽取确定。本项目评标委员会专家的产生方式符合国家和地方有关评标专家产生方式的规定。 开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息和通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站进行查询，如评标专家在聘用期间成为失信被执行人的或被威海市各职能部门列为严重失信主体的，将不得作为评标专家参与评标活动，及时清退。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人的人数为 3 名，定标由招标人根据排名先后顺序确定。
7.3.1	履约担保	无
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	不良行为记录	不良行为记录是指：以《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》有关规定为准。
10.1.2	类似项目(工程)	房屋建筑工程
10.2 招标控制价		
	招标控制价	201000335.14 元；超此控制价否决投标。
10.3 “暗标”评审		
	施工组织设计是否采用“暗标” 评审方式	采用
10.4 投标人代表出席开标会		
	投标人可自行选择是否派员出席开标会议，投标人参加开标会议的应做好防护措施，自觉佩戴口罩，配合工作人员安排，做好登记、体温检测等工作。优先采用“不见面远程开标”。投标人尽量不要到开标现场，通过威海市建设工程电子交易系统完成交易活动。	
10.5 中标公示		
	招标人将中标结果在山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网；威海市公共资源交	

	易网（乳山分中心）（ http://ggzyjy.wei hai. cn/rushan/ ）予以公示。
10.6 知识产权	
	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。
10.7 重新招标的其他情形	
	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。
10.8 同义词语	
	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。
10.9 监督	
	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受乳山市住房和城乡建设局依法实施的监督。 扫黑除恶的投诉电话：0631-6665902
10.10 解释权	
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
10.12 需要补充的其他内容	<p>1、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、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，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>3、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>
（一）电子投标文件制作须知： <p>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）。</p> <p>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</p>	

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

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

3. 投标报价清单信息应以 GCZJ 文件形式导入，其中 GCZJ 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 qdz 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（不可以多个标段生成多个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

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

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

注：关于电子投标文件签章的说明

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

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

备注：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。

工程获奖、信用、荣誉要求：评标时，企业和项目经理的工程获奖、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经理的工程获奖、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。

（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、建造师等信息无误后点击【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。

(三) 开标会程序(适用于综合评估法和合理低价法):

开标会由招标代理机构主持,并按以下程序进行:

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。

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. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数;
5. 代理机构启动解密,投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件;
6. 代理机构启动在线唱标,各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和建造师姓名等;
7. 系统生成开标记录表,代理发送开标记录表至投标人界面,投标人在确认倒计时内确认开标记录表,同时确认是否需要回避;
8. 评标委员会对投标人进行初步审查;
9. 评标委员会对投标人进行资格审查;
10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;
11. 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

项目管理人员管理	<p>中标单位的项目经理等项目管理人员应与投标文件所承诺人员一致,确有特殊原因需更换的,应事前经招标人同意。未经招标人同意擅自更换项目经理的,招标人有权按中标人违约终止合同。</p> <p>施工期间,项目管理人员离开施工现场需应经招标人同意。未经招标人同意擅自离开施工现场的,项目经理按 1000 元/次交纳违约金,其他人员按 500 元/人次交纳违约金。项目管理人员集体无故不在施工现场的,每次按工程价款的 5‰ 交纳违约金。</p>
信用查询	<p>依据《住房城乡建设部办公厅关于印发失信被执行人信用监督、警示和惩戒机制建设分工方案》的通知,被列入“全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统”网站(http://shixin.court.gov.cn/)、工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn/index.html)、信用中国(https://www.creditchina.gov.cn/)中的失信被执行人禁止参与本项目的投标。</p>
<p>附件:《关于印发《威海市公共信用信息数据归集清单、应用清单、联合奖惩措施清单(2020 年)》的通知》(威信用办〔2020〕3 号)</p> <p>详见《威海市联合惩戒措施清单(2020 年)》</p>	

限制 参与 政府 投资 项目 招标 或在 招 标中 给予 相应 扣分	1、失信被执行人 2、严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 3、农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 4、环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 5、吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 6、严重质量违法失信行为当事人 7、安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8、存在严重失信行为的食品(含食品添加剂)、药品、化妆品、医疗器械生产经营者 9、重大税收违法案件当事人 10、海关失信企业及其有关人员 11、涉金融严重失信人名单的当事人 12、在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员 13、违法失信上市公司相关责任主体 14、统计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
限制参与政府投资的基础设施和公用事业特许经营	1. 涉金融严重失信人名单的当事人 2. 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 3. 违法失信上市公司相关责任主体 4. 统计领域严重失信企业及其有关人员 5. 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 6. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体 7. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员 8. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员 9. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员 10. 保险领域违法失信相关责任主体 11. 重大交通违法违章相关责任主体 12. 劳动保障领域严重失信主体 13. 社会保险领域严重失信主体 14. 海洋渔业领域严重失信主体 15. 住房城乡建设领域严重失信主体 16. 旅游领域严重失信主体 17. 价格领域严重失信主体 18. 纳税信用评价为 D 级的纳税人 19. 消防领域严重违法失信相关责任主体 20. 石油天然气行业严重违法失信主体 21. 对外经济合作领域严重失信主体 22. 国内贸易流通领域严重违法失信主体 23. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 24. 家政服务领域相关失信责任主体 25. 公共资源交易领域严重失信主体 26. 科研领域严重失信主体 27. 政府采购领域严重失信主体

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设规模：见投标人须知前附表。

1.1.6 本项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.2.4 本招标项目的付款方式：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 财务要求：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 信誉要求：见投标人须知前附表；

(5) 建造师资格：见投标人须知前附表；

(6) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 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) 为本项目的监理人；

(4) 为本项目的代建人；

(5) 为本项目提供招标代理服务的；

(6) 被责令停业的；

(7) 被暂停或取消投标资格的；

(8) 财产被接管或冻结的；

(9) 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；

(10) 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的，不得有涉黑、涉恶行为。

1.5 费用承担

代理费：356000.00 元，由中标单位在签订合同前向招标代理机构缴纳，包含在报价中。

1.6 保密

1.6.1 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。

1.6.2 开标后，直至授予中标人合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其他任何情况均严格保密。

1.6.3 在投标文件的评审和比较、中标候选人推荐以及授予合同的过程中，投标人向招标人和评标委员会施加影响的任何行为，都将会导致其投标被拒绝。

1.6.4 中标人确定后，招标人不对未中标人就评标过程以及未能中标原因作出任何解释。未中标人不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

1.7 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.9.5 投标单位踏勘现场提出的所有问题及对招标文件提出的疑问，招标人以书面形式将答复提供给所有获得招标文件的投标单位。对招标文件内容的修改，由招标人以补充通知的方式书面发出。

1.10.1 投标预备会：按前附表时间

1.10.2 投标人提出问题的截止时间：按前附表时间

1.10.3 招标人书面澄清时间：按前附表时间

1.11 分包：不允许分包

1.12 偏离：不允许偏离

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

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。

根据本章第 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。请在招标文件规定的期限内,使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题;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。。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前,投标人可通过威海市建设工程电子交易系统查看澄清内容,请投标人密切关注客户端的信息更新,如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。

2.2.3 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。。

2.2.4 投标截止时间见前附表。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前,招标人可以修改招标文件,投标人可通过威海市建设工程电子交易系统查看澄清内容,请投标人密切关注客户端的信息更新,如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复,请投标人密切关注客户端的信息更新,如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 招标文件售价: 电子招标文件不收取费用。

3.1.2 商务性投标文件按照第 3.7.1 条款制作;

3.1.3 技术性投标文件按照第 3.7.4 条款制作。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价,应同时修改第五章“工程量清单”中的相应报价。

3.3 投标有效期

3.3.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内,投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.3.2 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和第八章“投标文件格式”规定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,其投标文件作无效投标处理。

3.4.3 招标人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。

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。

3.5 资格审查资料(资格后审)以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准。

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外,投标人不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按照第八章“投标文件格式”进行编写,如有必要,可以增加附页,作为投标文件做成部分。

3.7.2 投标文件份数: 见投标人须知前附表 3.7.2。

3.7.3 签字和(或)盖章要求: 见投标人须知前附表 3.7.3。

3.7.4 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。

3.7.5 投标文件的格式与装订: 见投标人须知前附表 3.7.5。

3.7.6、投标货币

本工程投标报价采用的币种为人民币。

3.7.7、投标有效期

1、投标有效期见投标须知前附表第 3.3.1 项所规定的期限,在此期限内,凡符合本招标文件要求的投标文件均保持有效。

2、在特殊情况下,招标人在原定投标有效期内,可以根据需要以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求,对此要求投标人须以书面形式予以答复。投标人可以拒绝招标人这种要求,而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件,但需要相应的延长投标担保的有效期,在延长的投标有效期内本须知第 3.7.11 条关于投标担保的退还与没收的规定仍然适用。

3.7.8、投标保证金

1、投标人应在提交投标文件前,按投标须知前附表所规定的数额及截止时间递交投标保证金,并作为其投标文件的一部分。

2、**投标人应按要求在开标前缴纳投标保证金:**

投标保证金: 见前附表;

招标文件售价：电子招标文件不收取费用。

3、对于未能按要求提交投标保证金的投标，招标人将视为不响应招标文件而予以拒绝。

4、未中标的投标人的投标保证金将在招标人与中标人签订了工程承包合同后 5 日内予以退还。

5、中标人的投标保证金，在中标人按本须知第 7.4 条规定签订合同（按本须知第 7.3 条规定提交履约担保）后 5 日内予以退还。

6、如投标人发生下列情况之一时，投标保证金将被没收：

6.1 投标人拒绝按第三章第 A3.4 条规定修正标价；

6.2 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。

6.3 投标人在开标后投标有效期满之前撤回投标。

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.1.5 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 在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.2.2 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第 3.7.2 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.2.3 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第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.2.4 在投标截止时间至投标有效期满之前，投标人不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将被没收。

4.2.5 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。

5. 开标

5.1 按规定提交合格的撤回通知的投标文件不予开封，并退回给投标人。

投标文件有下列情况之一的，招标人不予受理：

5.1.1 逾期送达的；

5.1.2 未按招标文件要求密封的；

5.1.3 未提交投标保证金的。

5.2 开标时间和地点

招标人在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.3 开标程序：

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

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。

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. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数;
5. 代理机构启动解密, 投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件;
6. 代理机构启动在线唱标, 各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和建造师姓名等;
7. 系统生成开标记录表, 代理发送开标记录表至投标人界面, 投标人在确认倒计时内确认开标记录表, 同时确认是否需要回避;
8. 评标委员会对投标人进行初步审查;
9. 评标委员会对投标人进行资格审查;
10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;
11. 投标人排序, 评标委员会推荐中标候选人。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的, 应当回避:

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属;
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员;
- (3) 与投标人有经济利益关系, 可能影响对投标公正评审的;
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;
- (5) 评标委员会成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体;
- (6) 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;

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标通知

7.2.1 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。

7.2.3 中标人确定后，招标人将于 15 日内向乳山市建设工程主管部门提交施工招标情况的书面报告。

7.3 履约担保

7.3.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向招标人提交履约担保。

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，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。

7.4 签订合同

7.4.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，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。

7.4.2 合同签订后，中标人投标文件中提报的建造师或注册建造师、主要技术人员、大型设备 7 日内必须进驻施工现场，否则视同中标人违约，终止合同并没收履约保证金。中标人进驻施工现场的建造师或注册建造师、主要技术人员与投标文件中提报不一致的，视同中标人违约，终止合同并没收履约保证金。

7.4.3 中标人应当按照合同约定履行义务，完成中标项目施工，不得将中标项目施工转让（转包）给他人。

7.5 招标人拒绝投标的权力

招标人不承诺将合同授予报价最低的投标人。招标人在发出中标通知书前，有权依据评标委员会的评标报告拒绝不合格的投标。

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- （1）投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- （2）经评标委员会评审后有效投标数量少于 3 个的。

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

核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10 需要补充的其他内容

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

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
2.2.1	分值构成 (总分 100 分)	详见后附录《威海市建设工程电子交易系统评分办法模板》
2.2.2	评标基准价计算方法	详见后附录《威海市建设工程电子交易系统评分办法模板》
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%×(投标人报价-评标基准价)/评标基准价
条款号	评分因素	评分标准
2.2.4	详细评分细则	
条款号	编 列 内 容	
3	评标程序	详见本章附件 A: 评标详细程序

2.2.4 评分细则

详见后附录《威海市建设工程电子交易系统评分办法模板》

2.2.4.1 评标一般按下列程序进行:

1. 组建评标委员会;

招标人依法组建评标委员会。评标委员会由招标人通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》随机确定的有关技术、经济专家组成,专家组由 7 人及以上单数组成,其中,经济评委不得少于 3 人。由招标人在监督人员的监督下随机抽取确定。

本项目评标委员会专家的产生方式符合国家和地方有关评标专家产生方式的规定。

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,做出清标工作安排,对需纸质评审明标进行编号封存;

3. 评标委员会对投标人进行初步审查;

4. 评标委员会对投标人进行资格审查;;

5. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标;

6. 投标人排序,评标委员会推荐中标候选人。

2.2.4.2 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分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

2.2.4.3 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密封、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. 降低招标文件规定不可竞争费用的；
11. 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；
12. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

2.2.4.4 投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效投标处理：

1. 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
2. 为工程项目的监理单位；
3. 为工程项目的代建人；
4. 为工程项目提供招标代理服务的；
5. 被责令停业的；
6. 被暂停或取消投标资格的；
7. 财产被接管或冻结的；
8. 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；
9. 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体的，有涉黑、涉恶行为的；
10. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
11. 在形式评审、资格评审、响应性评审中，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；
12. 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；
13. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的；
14. 投标人未按规定出席开标会的；
15. 投标人未按规定从企业基本账户转出缴纳投标保证金的。
16. 与投标人须知前附表中电子投标文件制作须知和投标人网上电子开标须知不相符的。

2.2.4.5 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标底、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. 在开标现场进行电子评标时,在导入投标文件后,界面中显示投标单位制作标书的 CPUID,硬盘序列号及网卡 MAC 地址,编码一致的按串标处理。

2.2.4.6 投标人有下列情形之一的,属于弄虚作假的行为,应作无效投标处理并计不良行为记录,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. 提供虚假的建造师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。

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

2.2.4.8 施工评标定标按照百分制的“综合评估法”,根据投标报价、企业信誉与实力、企业类似工程经验、项目管理机构、建造师信誉与实力、施工组织设计等方面由评标委员会对各对投标企业进行综合评定,按积分高低排序确定 3 名中标候选人,若多家投标单位得分一致,以投标报价低的优先,投标报价也相等的,由招标人自行确定。(与投标人须知前附表 7.1 对应)

2.2.4.9 评标时采取商务标和技术标分离的原则,技术标应按照招标人给定的统一格式编写,否则

无效投标。经统一编号后作为明标交评委会评审。技术标编号和技术标评审结果由招投标管理部门封存，待其他商务标评审结果出来后再公布。

2.2.4.10 评委必须对各投标企业进行有记名评分，否则该投票无效。

2.2.4.11 经济标评委对各投标单位分部分项清单报价、主要材料价格及各项费率进行详细比对评审打分。投标总报价高于招标控制价按无效投标处理。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，可做无效投标处理。

2.2.4.12 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。

2.2.4.13 本工程采取资格后审，要求投标企业提供的各项资格证明材料必须以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准，否则无效。。

2.2.4.14 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算两年，以此类推，精确到日。

2.2.4.15 根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的中标候选人中标。当综合得分最高的中标候选人失去中标资格时，综合得分次之的中标候选人递补，以此类推。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。

2.2.4.16 招标文件要求投标企业提供的中标通知书、工程施工合同、竣工验收报告、获奖证书及其它所要求证书、证明必须以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准，否则无效。

2.2.4.17 本办法所称工程竣工日期以质量核验证书为准，获奖工程以正式获奖证书日期为准。同一工程获多个奖项只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.2.4.18 凡是符合投标人资格条件的企业均可到威海市建设工程交易中心办理 CA 认证手续，通过“威海市住房和城乡建设局”网站“威海市建设工程电子交易系统”进行网上下载招标文件。

2.2.4.19 评标时，企业信誉和建造师信用得分按“威海市住房和城乡建设局”网上信用档案备案内容为准。**外地企业隐瞒不良行为记录的按无效投标处理。**

2.2.4.20 招标工程实行建造师和项目管理机构关键岗位人员登记备案制度。

工程竣工验收后，投标单位持竣工验收报告到市招投标管理部门办理建造师撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

2.2.4.21 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，其投标文件作无效投标处理。

招标人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。

有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

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

评分办法：以威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法为准。

注：1、投标人的技术标要求详见前须知表，不符合招标文件要求的，其技术标得分为 0 分。当技术标专家数量小于等于 1 位，取去掉 0 个最高分、0 个最低分后的算术平均值；当技术标专家数量大于 1 位小于等于 4 位，取去掉 1 个最高分、0 个最低分后的算术平均值；当技术标专家数量大于 4 位，取去掉 1 个最高分、1 个最低分后的算术平均值；

2、投标人总分相同，投标报价得分高者中标；总分和投标报价得分相同，技术条款得分高者中标。

3、近几年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。

1. 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，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，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，由招标人自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成：见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算：见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法对电子投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作无效投标处理。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法规定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 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分按威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法评审得分。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者明显低于招标控制价的，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，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作无效投标处理。

3.3 投标文件的澄清和补正

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

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄

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中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

评标详细程序

A0. 总则

本附件是本章“评标办法”的组成部分，是对本章第3条所规定的评标程序的进一步细化，评标委员会应当按照本附件所规定的详细程序开展并完成评标工作。

A1. 基本程序

评标活动将按以下五个步骤进行：

- (1) 评标准备；
- (2) 初步评审；
- (3) 详细评审；
- (4) 澄清、说明或补正；
- (5) 推荐中标候选人或者直接确定中标人及提交评标报告。

A2. 评标准备

A2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

A2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员商议的基础上可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

A2.3 熟悉文件资料

A2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格，尤其是用于详细分析计算的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

A2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、各投标人递交的资格审查申请文件、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

A2.5 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作

A2.5.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理，从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标

委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题，形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知（包括质疑问卷）。

A2.5.2 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供书面澄清资料并按要求进行密封，在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

A3. 初步评审

A3.1 形式评审

评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行形式评审。

A3.2 资格评审

A3.2.1 评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行资格评审。

A3.3 响应性评审

A3.3.1 评标委员会根据威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评审因素和评审标准，对投标人的投标文件进行响应性评审。

A3.3.2 投标人投标价格不得超出（不含等于）按照第二章“投标人须知”前附表第 10.2 款载明的招标控制价，凡投标人的投标价格超出招标控制价的，该投标人的投标文件不能通过响应性评审。

A3.4 算术错误修正

A3.4.1 评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核，看其是否有计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

A3.4.2 如果数字表示的金额和用文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

A3.4.3 当单价与数量的乘积与合价不一致时，以单价为准，除非评标委员会认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

A3.4.4 按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意后，调整后的投标报价对投标人起约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝并且其投标担保也将被没收，并不影响评标工作。

A3.5 澄清、说明或补正

在初步评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3.3 款的规定执行。

A4. 详细评审

只有通过了初步评审、被判定为合格的投标方可进入详细评审。

A4.1 详细评审的程序

A4.1.1 评标委员会按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法规定的程序进行详细

评审：

A4.2 施工组织设计评审和评分

A4.2.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对施工组织设计进行评审和评分。

A4.3 项目管理机构评审和评分

A4.3.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的分值设定、各项评分因素、评分标准，对项目管理机构进行评审和评分。

A4.4 投标报价评审和评分（仅按投标总报价进行评分）

A4.4.1 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法计算“评标基准价”。

A4.4.2 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法，计算各个已通过了初步评审、施工组织设计评审和项目管理机构评审并且经过评审认定为不低于其成本的投标报价的“偏差率”。

A4.4.3 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评分标准，对照投标报价的偏差率，分别对各个投标报价进行评分。

A4.4 投标报价评审和评分（按投标总报价中的分项报价分别进行评分）

A4.4.1 投标报价按分项投标报价分别进行评审和评分：

A4.4.2 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法，分别计算各个分项投标报价“评标基准价”。

A4.4.3 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的方法，分别计算各个分项投标报价与对应的分项投标报价评标基准价之间的偏差率。

A4.4.4 按照威海市建设工程电子交易系统中设置的 fyq 评分办法中规定的评分标准，对照分项投标报价的偏差率，分别对各个分项投标报价进行评分，汇总各个分项投标报价的得分。

A4.6 判断投标报价是否低于成本

评标委员会根据规定的程序、标准和方法，判断投标报价是否低于其成本。由评标委员会认定投标人以低于成本竞标的，其投标作无效投标处理。

A4.7 澄清、说明或补正

在详细评审过程中，评标委员会应当就投标文件中不明确的内容要求投标人进行澄清、说明或者补正。投标人对此以书面形式予以澄清、说明或者补正。澄清、说明或补正根据本章第 3.3 款的规定执行。

A4.8 汇总评分结果

A4.8.1 评标委员会成员应按照格式填写详细评审评分汇总表。

A4.8.2 详细评审工作全部结束后，汇总各个评标委员会成员的详细评审评分结果，并按照详细评审

最终得分由高至低的次序对投标人进行排序。

A5. 推荐中标候选人或者直接确定中标人

A5.1 推荐中标候选人

A5.1.1 除第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款授权直接确定中标人外，评标委员会在推荐中标候选人时，应遵照以下原则：

(1) 评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并根据第二章“投标人须知”前附表第 7.1 款规定的中标候选人数量，将排序在前的投标人推荐为中标候选人。

(2) 如果评标委员会根据本章的规定作无效投标处理后，有效投标不足三个，评标委员会可以建议招标人重新招标。

A5.2.2 投标人数量少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

A5.2 直接确定中标人

第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人的，评标委员会按照最终得分由高至低的次序排列，并确定排名第一的投标人为中标人。

A5.3 编制评标报告

评标委员会根据本章第 3.4.2 项的规定向招标人提交评标报告。评标报告应当由全体评标委员会成员签字，并于评标结束时抄送有关行政监督部门。评标报告应当包括以下内容：

- (1) 基本情况和数据表；
- (2) 评标委员会成员名单；
- (3) 开标记录；
- (4) 符合要求的投标一览表；
- (5) 无效投标情况说明；
- (6) 评标标准、评标方法或者评标因素一览表；
- (7) 经评审的价格一览表（包括评标委员会在评标过程中所形成的所有记载评标结果、结论的表格、说明、记录等文件）；
- (8) 经评审的投标人排序；
- (9) 推荐的中标候选人名单（如果第二章“投标人须知”前附表授权评标委员会直接确定中标人，则为“确定的中标人”）与签订合同前要处理的事宜；
- (10) 澄清、说明、补正事项纪要。

A6. 特殊情况的处置程序

A6.1 关于评标活动暂停

A6.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则，按评标办法中规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。只有发生不可抗力导致评标工作无法继续时，评标活动方可暂停。

A6.1.2 发生评标暂停情况时，评标委员会应当封存全部投标文件和评标记录，待不可抗力的影响结

束且具备继续评标的条件时，由原评标委员会继续评标。

A6.2 关于评标中途更换评委

A6.2.1 除非发生下列情况之一，评标委员会成员不得在评标中途更换：

- (1) 因不可抗拒的客观原因，不能到场或需在评标中途退出评标活动。
- (2) 根据法律法规规定，某个或某几个评标委员会成员需要回避。

A6.2.2 退出评标的评标委员会成员，其已完成的评标行为无效。由招标人根据本招标文件规定的评标委员会成员产生方式另行确定替代者进行评标。

A6.3 记名投票

在任何评标环节中，需评标委员会就某项定性的评审结论做出表决的，由评标委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

第四章 合同条款及格式

2. 合同价格形式： 固定综合单价。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____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 双方签字盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式_____份，均具有同等法律效力。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

第二部分 通用合同条款

执行山东省住房和城乡建设厅、山东省市场监督管理局制定的《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用条款。

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：现场围挡内的范围，且不能超过规划红线。

1.1.3.9 永久占地包括：依据设计图纸确定。

1.1.3.10 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

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》、《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》等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

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

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

发包人提供国外标准、规范的份数: _____ / _____;

发包人提供国外标准、规范的名称: _____ / _____。

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

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1)本合同协议书；

(2)中标通知书；

(3)投标文件及其附件；

(4)本合同专用条款；

(5)本合同通用条款；

(6)标准、规范及有关技术文件；

(7)图纸；

(8)已标价的工程量清单；

(9)在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证的资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：_____；

发包人向承包人提供图纸的数量：_____；

发包人向承包人提供图纸的内容：_____。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：双方另行确定；

承包人提供的文件的期限为：双方另行确定；

承包人提供的文件的数量为：双方另行确定；

承包人提供的文件的形式为：双方另行确定；

发包人审批承包人文件的期限：双方另行确定。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：执行通用条款。

1.7 联络

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

1.7.2 发包人接收文件的地点：_____；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：_____；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：_____；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

1.10.3 场内交通

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

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____人 承担。

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

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属: 执行通用条款。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的形式：执行通用条款。

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格： 执行通用条款。

允许调整合同价格的工程量偏差范围: / 。

2. 发包人

2.2 发包人代表

姓 名: _____;

身份证号: _____;

职 务: _____;

联系电话: _____;

电子信箱: _____;

通信地址: _____。

发包人对发包人代表的授权范围如下: 负责工程全面管理, 包括协调、监督、检查、
审核工程进度报表等工作.

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求: 施工场地于 年 月 日前完成,
满足工程开工条件。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件,包括:施工用水由施工单位自行解决、

施工用电由发包方指定接点，并满足施工要求。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：____/____。

发包人是否提供支付担保：____/____。

发包人提供支付担保的形式：____/____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：承包人向发包人提交完整竣工图纸及竣工图电子文档。

承包人需要提交的竣工资料套数：4 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：竣工验收后 7 天内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面形式。

(6) 承包人应履行的其他义务：双方另行确定。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：全权负责现场施工管理，包括工程质量、进度、安全、文明施工、专项分包队伍合同的签订等工作。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：罚款 5000 元，并责令补缴社会保险、签定劳动合同。项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：接到开工通知后 7 天内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担因

违约给建设单位造成的一切损失_____。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由总监理工程师批准，发包人认可后方可离开。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担因违约给建设单位造成的一切损失。

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。

主体结构、关键性工作的范围：除专业性如防水、保温、地暖、门窗、桩基的所有工作。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：防水、保温、地暖、门窗、桩基。

其他关于分包的约定：不允许分包。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：/。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：设备、人员进场开始。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：_____。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：电汇、汇票、同城转账支票、银行保函、保险保函。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

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

关于监理人的监理权限：

(1)施工组织设计、施工方案的批准；

(2)设计变更、工程变更的签署；

(3)对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜作出分析；

(4)进度款支付前形象进度的确认；

(5)工程中间验收和隐蔽工程验收；

(6)工程竣工验收及验收证书的签署；

(7)整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；

(8)与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

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

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：
/_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

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

(1) 双方另行确定；

(2) 双方另行确定；

(3) 双方另行确定。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：双方另行确定。

关于工程奖项的约定：双方另行确定。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：承包人应在共同检查前48小时书面通知监理人检查。

监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定，采取必要的安全防护

措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定： 执行通用条款。

关于编制施工场地治安保卫管理计划的约定： 开工后三天内编制完成施工场地治安保卫管理计划。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求： 达到现行《建筑施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2004)。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定： 纳入合同价格支付。

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： 按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定： 开工日期前7天。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限： 收到施工组织设计后 7 天内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限： 收到后 7 天内。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限： 开工日前 7 天。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限： / 。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 7 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限： 开工日前 7 天。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: (1) 发包方未按时支付进度款, 而影响施工进度; 2) 重大设计变更影响施工进度; 3) 政府政策影响施工进度; 4) 不可抗力, 此延误工期需在发现后 7 天内办理签证, 逾期不予认可。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误, 逾期竣工违约金的计算方法为:

每延误一天, 按各段造价的万分之二向发包人缴纳违约金。

因承包人原因造成工期延误, 逾期竣工违约金的上限: _____

承包范围造价的 3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: 执行通用条款。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件:

(1) 日降雨量大于 50mm 的雨日超过 1 天;

(2) 风速大于 8—10.7 m/s 的 5 级以上台风灾害; ;

(3) 日气温超过 38℃ 的高温大于 3 天; 。

(4) 日气温低于 -20℃ 的严寒大于 3 天;

(5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害: 日降雪量 10mm 及以上;

(6) 其它异常恶劣气候灾害。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励: 双方另行约定。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担: 双方另行确定。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备, 样品的种类、名称、规格、数量要求: 按管理部门要求和发包方需求确定。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定: 执行通用条款。

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: 按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备: 按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件: 按有关规定执行。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：_____按有关规定执行_____。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：_____执行通用条款_____

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：除专用合同条款另有约定外，因变更引起的价格调整按照本款约定处理。已标价工程量清单中有适用于变更工作的子目的，采用该子目的单价。已标价工程量清单中无适用于变更工作的子目，但有类似子目的，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人商定或确定变更工作的单价。已标价工程量清单中无适用或类似子目的单价，可按照成本加利润的原则，由监理人商定或确定变更工作的单价。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：收到后 7 天内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到后 7 天内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为：双方另行确定。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第1种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定： / 。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：招标人在工程量清单中暂定并包括在合同价款中的一笔款项。用于施工合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的工程价款调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。工程结算时，暂列金额应予取消，另根据工程实际发生项目增加费用。采用工程量清单计价的工程，暂列金额按招标文件编制，列入其他项目费。采用工料单价计价的工程，暂列金额单独列项计算。暂列金额应由监理人报发包人批准后指令全部或部分地使用，或者根本不予使用。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第3种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：招标文件、投标文件及双方确定的市场价格；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：/。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过3%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过3%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过3%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过3%时，其超过部分据实调整。

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

第3种方式：其他价格调整方式：以招标控制价的预算书中载明的材料单价为基准价格，合同履行期间材料单价涨幅超过 $\pm 5\%$ 的，按实进行调整。

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：各种因素引起的人工工资、材料价格、机械费、管理费、利润等变化及风险因素。

风险费用的计算方法：双方另行协商。

风险范围以外合同价格的调整方法：执行第11.1款。

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、其他价格方式：/。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额： 无。

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： 执行通用条款。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： 按月计量。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： 每月完成后 7 日内向监理单位报送，其它执行通用条款。

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： 双方另行协商。

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： 双方另行协商。

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： 本工程无预付款，施工期间按工程形象进度拨款，按月计量一次，支付计量工程款的 30%，剩余工程款在完工后五年内每年等额付清。

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： 同计量周期。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定： 双方另行协商。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定： 双方另行协商。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限： 收到后申请 7 日内。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限： 收到后申请 7 日内。

(2) 发包人支付进度款的期限： 执行通用条款。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： 执行通用条款。

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: 执行通用条款。

发发包人未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: 执行通用条款。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限: 颁发工程接收证书后 7 天内。

发发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为: 执行通用条款。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: _____。

执行通用条款。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容: _____/_____。

(1) 单机无负荷试车费用由 _____/_____ 承担;

(2) 无负荷联动试车费用由 _____/_____ 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: _____/_____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: 颁发工程接收证书后 15 天内。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限: 竣工验收合格后 28 天内。

竣工付款申请单应包括的内容: 执行通用条款。

14.2 竣工结算审核

发发包人审批竣工付款申请单的期限: 收到竣工付款申请单 28 天 (包括监理单位审核时间)。

发发包人完成竣工付款的期限: 签发竣工付款证书 14 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：_____。

执行通用条款

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数： 四份。

承包人提交最终结清申请单的期限： 缺陷责任期满后 7 天内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限： 收到申请后 14 天内。

(2) 发包人完成支付的期限： 颁发最终结清证书后 7 天内。

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： /。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定： /。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 / 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： /；

(2) / % 的工程款；

(3) 其他方式： /。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 / 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： 见工程质量保修书。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为： 见工程质量保修书。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间： 24 小时内。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形： 执行通用条款。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

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

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: 双方另行确定。

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

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

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 双方另行确定。

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

(7) 其他: /。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 28 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的, 承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形: 双方另行确定。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法: 由承包人承担全部费用并承担相关法律责任。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定: 按通用条款执行。

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

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, 发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 28 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： 执行通用条款。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定： /。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险： 执行通用条款。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： 执行通用条款。

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 乳山市 人民法院起诉。

附件

协议书附件：

附件 1： 承包人承揽工程项目一览表

专用合同条款附件：

附件 2： 发包人供应材料设备一览表

附件 3： 工程质量保修书

附件 4： 主要建设工程文件目录

附件 5： 承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 6： 承包人主要施工管理人员表

附件 7： 分包人主要施工管理人员表

附件 8： 履约担保格式

附件 9： 预付款担保格式

附件 10： 支付担保格式

附件 11： 暂估价一览表

附件 1:

承包人承揽工程项目一览表

[illegible]

附件 2:

发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：乳山市恒久安置业开发有限公司

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就 乳山口镇择村安置区项目施工（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

承包人承包范围内的工程。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

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

本工程质量保修期 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。

单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

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

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____ / _____。

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

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 5:

承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件 6:

承包人主要施工管理人员表

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

附件 7:

分包人主要施工管理人员表

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

附件 8:

履约担保(无)

_____ (发包人名称):

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

1. 担保金额人民币(大写)_____元(¥_____)。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发
工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内, 因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时,
我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后, 在 7 天内无条件
支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时, 我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷, 可由双方协商解决, 协商不成的, 任何一方均可提
请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人(或其授权代理人)签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人: _____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人: _____ (签字)

地 址: _____

邮政编码: _____

电 话: _____

传 真: _____

_____年____月____日

附件 9：

预付款担保（无）

_____（发包人名称）：

根据_____（承包人名称）（以下称“承包人”）与
_____（发包人名称）（以下简称“发包人”）

于____年____月____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》，承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在什么时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

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

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 10:

支付担保（无）

_____（承包人）:

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

一、保证的范围及保证金额

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

二、保证的方式及保证期间

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

三、承担保证责任的形式

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

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。
2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。
3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

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

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

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

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

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

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

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

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

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

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

（1）向_____仲裁委员会申请仲裁；

（2）向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

传 真：_____

_____年____月____日

第五章 工程量清单

1、工程量清单编制说明

工程名称：乳山口镇择村安置区项目施工

一、报价人须知：

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

4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：乳山口镇择村安置区项目。

三、工程概况：总建筑面积 57559.80 m²，其中 1#住宅楼建筑面积 4910.60 m²（地下二层面积 682.20 m²，地上十二层面积 4228.40 m²），建筑高度 32.90m，主体结构为剪力墙结构，基础采用筏板基础；2#住宅楼建筑面积 5989.50 m²（地下二层面积 848.00 m²，地上十二层面积 4775.80 m²），建筑高度 32.90m，主体结构为剪力墙结构，基础采用筏板基础；3#住宅楼建筑面积 4910.60 m²（地下二层面积 682.20 m²，地上十二层面积 4228.40 m²），建筑高度 32.90m，主体结构为剪力墙结构，基础采用筏板基础；4#住宅楼建筑面积 5957.50 m²（地下二层面积 848.00 m²，地上十二层面积 5109.50 m²），建筑高度 32.90m，主体结构为剪力墙结构，基础采用筏板基础；5#住宅楼建筑面积 5957.50 m²（地下二层面积 848.00 m²，地上十二层面积 5109.50 m²），建筑高度 32.90m，主体结构为剪力墙结构，基础采用筏板基础；6#住宅楼建筑面积 4910.60 m²（地下二层面积 682.20 m²，地上十二层面积 4228.40 m²），建筑高度 32.90m，主体结构为剪力墙结构，基础采用筏板基础；7#住宅楼建筑面积 4537.50 m²（地下二层面积 667.40 m²，地上十二层面积 5109.50 m²），建筑高度 32.90m，主体结构为剪力墙结构，基础采用筏板基础；8#住宅楼建筑面积 5957.50 m²（地下二层面积 848.00 m²，地上十二层面积 5109.50 m²），建筑高度 32.90m，主体结构为剪力墙结构，基础采用筏板基础；社区用房建筑面积 1181.00 m²（地上三层），建筑高度 11.35m，主体结构为框架结构，基础采用独立基础；设备用房建筑面积 356.60 m²（地上一层），建筑高度 4.20m，主体结构为框架结构，基础采用独立基础；车库建筑面积 12860.90m²（其中人防车库面积 2958.20m²），建筑高度 3.90m，主体结构为框架结构，基础采用筏板基础。

四、工程招标范围：

（一）建筑部分：

设计图纸范围内的土建工程、装饰工程，具体范围如下：

1. 土建工程：土石方、基础、主体结构、砌体及二次结构、屋面、铝合金门窗、人防门、防火门、防火卷帘、楼宇对讲门、室外台阶坡道、散水等。

2. 装饰工程：楼地面、内外墙面、顶棚等装饰部分，储藏室门、入户门、室内木门、防火门、防火卷帘门、防护栏杆及楼梯栏杆扶手等。

（二）安装部分：

设计图纸范围内的水电暖、消防、通风、人防等安装工程，具体范围如下：

1. 电气工程：包括桥架、配电箱及主干线缆、防雷接地、开关、灯具、插座及其配管配线、油烟机及燃气灶、电梯及升降平台等，不含住户/变配电室至各楼座总箱的电缆等。

2. 弱电工程：包括桥架、主干线缆、户内弱电箱、插座及其配管配线、监控、门禁系统、可视对讲系统及水暖远传等，不含水表远传箱、热表远传箱、电视和网络交接箱、消防控制室至各楼总箱的线缆等。

3. 给排水工程：包括管道及其支吊架、阀门及附件、保温、太阳能、卫生洁具及户内水表等，不含总水表。

4. 采暖工程：包括采暖管道、暖气片、卫浴散热器、地暖管上下面混凝土隔热层在内整体地暖做法及阀门附件等，不含户内热量表的采购。

5. 通风工程：包括通风防排烟系统等。

6. 消防工程：包括智能应急照明、火灾自动报警、电气火灾监控、防火门监控、消防电源监控、消火栓、喷淋、消防控制室设备等。

7. 人防工程：包括人防给排水、电气、通风及相应人防设备（除临战安装设备如空气放射性测量仪、空气质量测量仪、空气毒剂测量仪、手摇泵等）等。

8. 抗震支架：包括桥架、水管、通风管道等的抗震支架等。

9. 室外部分做到外墙皮 2m，只预埋管道。

具体内容以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 国家标准《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）；《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）等。

2. 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2022 版）及其最新发布的配套文件。

3. 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额、计价办法和有关规定。

4. 工程项目设计文件、问题答疑等相关资料。

5. 与工程项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

6. 已拟定的招标文件资料等。

7. 项目现场情况、工程特点及常规施工方案等。

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影响报价的情况）已充分了解并预计，并能根据掌握的情况完成施工。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、工程量清单中的项目特征描述为分部分项清单项目的全部内容，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，若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位书面提出质疑，以答疑回复内容为准；认为清单或图纸描述不详、缺失或有误而未进行书面质疑的，结算时要求签证增加相应内容不予支持；现场未按照清单描述或图纸设计内容施工的，结算时扣减未施工部分的费用。

十、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求、承包方式，参考《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)清单说明及各专业工程计量规范的计算规则，在保证施工质量的前提下，综合考虑自身施工经验、技术能力、市场竞争因素、风险因素以及不同专业交叉作业影响等，进行自主报价。除非合同另有约定，清单与计价表中的综合单价均包括了为实施和完成本项目（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、采保费（包括自购、指定及甲供材料）、材料设备搬运费、二次倒运费、损耗、缺陷修复、保险等费用，以及为保证质量和方便施工采用的工艺措施和未形成工程实体的费用，并包括招标文件和合同中明示或暗示所有责任、义务和一般风险。上述费用如在清单标价的单价外额外发生，由中标人自行承担，结算不予认可。

十一、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标时给定的统一格式样表如：“单位工程投标报价汇总表”、“分部分项工程清单与计价表”、“工程量清单综合单价分析表”、“总价措施项目清单与计价表”、“单价措施项目清单与计价表”、“规费、税金项目清单与计价表”、“工程议价材料表”、“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”等，投标单位均应按其规定内容填写。**投标单位必须严格按照投标报价样表顺序逐一填报，系统中已有的样表可不再上传，其它表格按规定上传至附件中，如有疑问可按规定提出答疑。**

十二、投标单位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，不得恶意降低或抬高报价扰乱市场，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被否决。**

十三、本项目所用材料均应符合国标，中标单位须严格按照图纸及配套的**物料表**中的技术要求进行采购。除特殊要求，均采用中等偏上品质材料，如在投标报价时以明显低于市场价格投报材料价格，招标人有权要求中标人使用约定品牌型号中等以上品质的材料；若中标单位提供质量档次明显低于设计或招标文件要求的材料招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。招标人因特殊原因主张更换材料导致产生材料差价的，结算时给予计取材料差价，并计取规费与税金，其他费用不予计取。

十四、纳入暂估价格的设备、材料由招标人按程序采购；未纳入暂估价格的材料、设备，中标单位不得随意更换，招标人确需更换须有充足的理由，且须由设计、现场监理及建设单位党组出具同意意见后更换。

十五、“总价措施项目清单与计价表”按照中标单位投报费率据实计取，项目结算时对费率不做调整，且图纸设计范围内不得以签证形式增加此类费用。

十六、“单价措施项目清单与计价表”按给定的清单格式及工程量进行自主报价，结算工程量按实调整，投标单位需考虑图纸设计范围内所有可能发生的此类措施费，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及项目现场的实际情况和施工经验、本企业的实际情况等增列项目并报价。已单独列项的措施项目费用的报价，投标单位应充分考虑项目现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

十七、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)、用电由投标单位自行解决，并且根据水源接入点及平面布置，不到位的管线等所需费用应包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用；因临时设施的搭设位置的变化导致的费用增加，在结算时不予考虑。

十八、**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；投标单位在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按否决投标处理。**

十九、税金执行鲁建标字〔2019〕10号文规定不含税造价的9%计取，中标后需按此税率开具增值税发票。若后期出现政策性税率调整，或出现中标单位所开具的发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。

二十、本次报价应包含建设过程中发生诸如物价涨跌和政策性调价等因素，结算时综合单价不调整（招标文件另有约定的除外）。在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。

二十一、投标单位需为本工程提供的各类车辆及打桩机等各类机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，

结算时不增加此部分费用。

二十二、投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费, 结算时不增加此部分费用。

二十三、建筑、精装及室外工程清单报价时, 投标单位应注意:

1. 土石方的挖、运、弃相关子目报价时须考虑省、市对扬尘和散流物体运输控制的相关文件要求, 结算时除出现与地质勘察报告不同且有经验的承包商难以预见的地质条件外, 不得因任何原因调整与土石方相关子目的单价。

2. 投标单位须考虑本工程所处地理位置、周边居民及学校要求和交通管制等影响因素, 结算时不另计相关费用。

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

4. 土石方回填子目中包含场区内的堆放、倒运、运输的费用, 根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素。

5. 混凝土子目报价须考虑混凝土材料费、运输费(含垂直运输)、各种方式的泵送费、泵送剂费用、养护费用等; 须考虑商品砼泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的材料费、人工费、机械费及各种泵的电费、燃料费等, 结算时不另计相关费用。

6. 叠合板、预制楼梯子目中应综合考虑吊装机械、吊装孔封堵等费用, 结算时不另计相关费用。

7. 钢筋子目报价须考虑损耗、采用带“E”钢筋或 22G101 图集中要求的高强钢筋增加的费用、钢筋定尺长度引起价格差异等因素, 结算时不另计相关费用。

8. 防水子目报价须考虑附加层、阴阳角等各叠加位置、防水接头处理(如刷聚氨酯)、施工损耗及压条、各类套管端口防水处理等费用, 结算时不另计相关费用。

9. 含砂浆的子目报价须考虑砂浆罐的租赁费, 砂浆的单价(包括砂浆标号)在结算中概不调整。

10. 铁件子目报价须考虑除锈、防腐、防火等以及所有采取保护措施的费用, 须考虑后置或预埋件费用, 除设计位置变更外, 其他因素导致的费用增加, 结算时不另计相关费用。

11. 块料、石材子目报价须考虑基层清理、素水泥浆、伸缩缝等, 结合层厚度无设计变更时不调增, 厚度减少则据实调减; 块料、石材规格、排布须考虑在损耗中, 结算时不另计相关费用。

12. 块料、石材、玻璃子目须考虑切割(含弧形)、套割、对缝、吊装、材料损耗等; 还须考虑石材表面防护、磨边、倒角、开孔、凹槽、拉槽、串边及异形加工费用等, 结算时不另计相关费用。

13. 块料、石材地面子目综合考虑公共区域设置提示盲道, 结算时不另计相关费用。

14. 有吊顶的房间，墙面块料子目结算时高度算至吊顶底面，吊顶以上部分在综合单价中考虑，结算不增加该部分工程量，无吊顶的房间按实际高度计算。
15. 抹灰子目报价须考虑添加剂、分隔条、水泥砂浆滴水线等费用，结算时不因材料、抹灰层厚度等影响因素调增单价。有吊顶的房间，室内墙、柱面抹灰子目结算时高度算至吊顶底面，吊顶以上部分在综合单价中考虑，结算不增加该部分工程量，无吊顶的房间按实际高度计算。
16. 屋面混凝土保护层子目应综合考虑与女儿墙、山墙交接处留 30 宽缝隙并嵌填 EPS 板，结算时不另计相关费用。
17. 腻子、乳胶漆、涂料及油漆等涂刷子目报价须考虑涂刷遍数满足规范及质量要求，结算不因遍数的增加调整费用。
18. 天棚清单子目报价须考虑开孔灯、喷淋孔、风口、空调设备及伸缩缝的处理等内容；须考虑基层板厚度、龙骨类型及间距满足图纸及规范要求，结算时不另计相关费用。
19. 木材面、木板面子目报价须考虑木材涂刷防火、防腐等涂料（或采用阻燃材料）的涂刷遍数满足规范及质量要求，结算不因遍数的增加调整费用。
20. 各类门、窗子目报价须考虑锁具、拉手、合页等五金件及门套，结算时不另计相关费用。
21. 各种阴阳角结合处接缝处理、白色硅胶或玻璃胶填缝、各种边缝处理、收边收口、砂浆护角、护角条、石膏板丝钉点防锈漆等费用均须考虑在综合单价中，结算时不另计相关费用。
22. 所有用于该工程的铝合金型材及各种型号钢材表面处理不低于图纸设计要求，超过图纸处理要求产生的增加费不另计算。铝合金型材及铝单板表面处理的费用计入材料单价内。
23. 用于该工程的所有玻璃材料要求原厂原片，玻璃的钢化要求、Low-e 面的位置、玻璃的防火要求应符合图纸设计要求。
24. 建筑做法中各基层做法子目应综合考虑由基层修补、平整、清理、刷素水泥浆等基层处理，以满足下一步施工工艺而产生费用，结算时不另计相关费用。
25. 暗室增加费、超高费未单独列项，该部分费用由投标单位根据结构形式自主报价，综合在各子目中。
26. 各部位模板的对拉螺栓、止水螺栓及端头处理、螺栓孔洞封堵、孔洞防水等费用在措施费报价中综合考虑。
27. 措施费中的垂直运输机械应包含其固定基础、固定基础处理费用、轨道基础、垂直运输机械的进出场、安装完成后的验收费等所有费用。
28. 措施费中应综合考虑实际施工中如果采用非泵送商品砼所发生的垂直运输费，结算时不增加此部分费用。

29. 复合保温板清单报价包括保温板板缝打胶密封处理；保温板外侧支撑和支护（如：方木、钢管、竹胶板）费用包含在复合保温板清单报价中。结算均不调整此费用。

二十四、安装工程清单报价时，投标单位应注意：

1. 配电箱（柜）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、接地等工作内容，其中设备自带的控制箱均包含在设备本体报价中，不单独列清单项。

2. 电线、电缆敷设工程量是按设计图示尺寸实际长度计算，包括水平、垂直走向、各处预留长度及附加长度，敷设方式不论是沿桥架还是穿管敷设，结算时均不因敷设方式而调整。

3. 通风防排烟系统各类阀件、风口均按成品考虑。

4. 投标时应综合考虑消防工程各类检测费、入网服务费、综合验收费、防雷检测费等所有检测费用，结算时不另计相关费用。

5. 投标时应综合考虑各类管洞、桥架洞、箱体洞口的预留及堵漏、箱体的刷油防腐、各种标志、标识牌等费用，结算时不另计相关费用。

6. 投标时应综合考虑各类风管、水管、电管、桥架等穿越防火分区或隔断墙体的打、堵洞费用及防火封堵等费用，结算时不另计相关费用。

7. 投标单位应充分考虑与原有系统碰头衔接所发生的费用，结算时不另计相关费用。

8. 所有管道安装报价中都包含管道、管件（含卡箍管件等所有管件，泵房工艺管道除外）、消毒冲洗、水压试验、灌水试验、系统吹扫、管卡、支架制作安装并防腐处理、抗震支架等与之相关的工作内容，报价时综合考虑，结算时不再调整。

9. 潜污泵、风机等设备类安装除设备的吊支架制作安装及防腐单独列项外，均包含本体固定、安装、调试、二次灌浆、减震措施等相关内容。

10. 消火栓安装应考虑用型钢支架固定消火栓箱体的费用，结算时不再增加此类费用。

11. 设备本体调试、系统调试及联动试车调试，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

12. 电梯含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等。

13. 成品机械无障碍升降平台含防护围栏。

二十五、特别说明：

1. 本次招标列有专业工程暂估，投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中，不能随意删除、改动。

本次招标列有暂列金额，投标单位应按照给定的金额正常计取规费税金后计入投标总价中，不能随意删除、改动。

2、工程量清单与计价表

后附系统自动生成的清单表格

商务条款偏离表

序号	招标文件的商务条款	报价文件的商务条款	说明
1	投标保证金：投标企业应按规定时间交纳投标保证金。		
2	报价保证金形式：网银、电汇、银行保函、电子保函或保险保函；网银、电汇必须从投标企业基本账户转出。		
3	服务费：按招标文件的规定。		
4	报价有效期：自公开报价之日起 60 天。		
5	施工地点：乳山市择村。		
6	付款方式按照本招标文件合同执行		
7	质量保证期：按合同约定。		
8	甲乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。		
9	如双方协商不成，可向合同签约地法院提起诉讼。		
10	本合同应按照中华人民共和国法律进行解释。		
11	工期要求：800 天		

本表未列明的招标文件中其它商务条款的响应情况		
------------------------	--	--

注： 1、在本表中，需对本招标文件的全部商务条款作出响应，而不仅仅是对偏离项的响应。

2、在本表中，与“招标文件的商务条款”栏比较，如无偏离，“报价文件的商务条款”栏可具体填写响应内容或“同意”、“接受”等字样，如有偏离，则必须填写具体的偏离内容。

3、对于其他商务条款（包括其他章的），如有偏离或替代方案的，也要求增列入此表，否则表示投标企业完全接受，对投标企业有约束力。

4、本表应另行打印。

第二卷

第六章 图 纸（电子版图纸系统里面下载）

第三卷

第七章 技术标准和要求

第一节 工程说明

1 工程概况

1.1 本工程基本情况如下:

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目施工

为满足高铁发展需要,拟在择村片区西临金银大道,北邻横二路,规划用地面积 39847.0 平方米,建设用地 27590.0 平方米,总建筑面积 57559.8 平方米,其中地上建筑面积 38592.9 平方米,地下建筑面积 18966.9 平方米,容积率 1.40,停车位合计 385 个,9 栋楼(8 栋住宅,1 栋社区用房)本次进行项目施工单位招标

质量要求: 合格标准。

招标范围: 图纸范围内的土建、装饰、安装等工程施工及保修。

技术要求: 按图纸及招标文件要求执行

合同计价方式: 本工程采用固定综合单价合同。

1.2 本工程施工场地(现场)具体地理位置: 乳山市择村。

第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程

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

二、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

第 四 卷

第八章 投标文件格式

- 1、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 word 或 pdf 文档的固定格式，其他相关内容以威海市建设工程电子交易系统自动生成的唯一水印码的格式为准。
- 2、投标人应按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章（无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传）。

附件:

投标承诺书

本单位郑重承诺:

将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则, 参加_____项目的投标。

- 一、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的, 不弄虚作假, 骗取中标。
- 二、不与招标人、其他投标人或者招标代理机构串通投标, 损害国家利益、社会利益或他人的合法权益。
- 三、不向招标人或评标委员会成员或相关人员行贿, 以牟取中标。
- 四、不存在任何形式的挂靠、借用资质参加投标和串通投标的行为。
- 五、保证按照招标文件及中标通知书规定, 签署施工合同提交履约保证金。
- 六、保证中标后, 自行独立完成工程项目的施工, 不违法转包、分包。
- 七、自觉遵守国家有关质量、安全及农民工的有关规定。
- 八、本单位若有违反承诺内容的行为, 愿意接受建设行政主管部门的处罚, 并承担相应的法律责任。

投标单位: _____ (印章)

法定代表人(印章): _____ 电话: _____

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、违规行为不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方在以往工程建设活动中，积极履行社会责任，近三年内不存在因拖欠农民工工资导致集体访、越级访等影响社会稳定的问题，若经贵方查出，立即取消我方投标资格。

五、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。

六、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 and 材料。

七、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。

八、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位： （单位印章/法人印章）

年 月 日

法定代理人或其委托代理人身份证明

投 标 人: _____

单位性质: _____

地 址: _____

成立时间: _____年_____月_____日

经营期限: _____

姓 名: _____性 别: _____

年 龄: _____职 务: _____

系_____ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

投标人: _____ (印章)

_____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。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）的投标文件、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、授权人身份证复印件附后

投 标 人：_____（印章）

法定代表人：_____（印章）
章）

_____年_____月_____日

选派建造师委托书

_____ (代理机构):

_____ (投标人全称) 的法定代表人
人_____同志, 任本单位_____之职, 现代表本单位委任_____同志为参加建
设单位_____建设的_____项目的建造师, 该工程我单位若能中标, 凡本工程
执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面的工作由其代表本单
位全面负责。

投标人(全称) _____ (印章)

法定代表人 _____ (印章)

年 月 日

注: 身份证复印件附后。

项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

[illegible]

(二) 主要人员简历表

附 1: 建造师简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任职	建造师
注册建造师执业资格等级			级	建造师专业	
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目名称			工程概况说明	发包人及联系电话

后附：建造师注册资格证书、安全生产考核合格证书彩色扫描件

附 2：主要项目管理人员简历表

主要项目管理人员指技术负责人(相关专业中级及以上职称人员)、施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员。

岗位名称:			
姓名		年龄	
性别		毕业院校	
专业		毕业时间	
拥有的职业资格		专业职称	
职业资格证书编号		工作年限	
主要工作业绩及担任的主要工作			

后附：技术负责人和专职安全生产管理人员证书彩色扫描件

近X年所承建类似工程情况一览表

建设单位	项目名称及建设地点	建设规模	开竣工日期	合同价格	质量达到标准	合同履行情况

目前正在承建工程情况一览表

建 设 单 位	项目名称及 建设地点	建设规模	计划开竣工 日期	合同价 格	质量要求 标准

投标函附录-1

工程名称：_____（项目名称）

工程名称	报价（元）	质量标准	工期
_____工程	投标报价：_____（大写） 小写：¥_____元	质量标准：合格	_____日历天

投标人（印章）：

法定代理人（印章）：

日期：____年____月____日

近X年来企业质量获奖工程一览表

工程名称	建设单位	建筑面积	获何奖项	获奖时间

注：该表可复制，该表后所附获奖证书彩色扫描件顺序应与本表所填顺序一致。

近X年企业获奖情况一览表

获奖内容	发证机构	获奖级别	获奖时间

注：该表可复制，该表后所附获奖证书彩色扫描件顺序应与本表所填顺序一致。

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3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	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, 内容为建筑工程施工总承包三级及以上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	上传word或pdf格式的文档, 内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明 (若法定代表人参加投标) 或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书 (若授权代表参加投标)
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>投标保证金的金额: 500000.00元</p> <p>投标保证金的形式: 网上银行、电汇、银行保函或保险保函等 (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。)</p> <p>递交方式及要求:</p> <p>1、如选择银行转账方式须从投标人的基本账户转入下列指定账户。</p> <p>收款人账户名称: 威海市公共资源交易中心乳山分中心</p> <p>收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式: 投标人通过CA数字证书及数字证书绑定密码, 登录“威海市建设工程电子交易系统”, 并进入“投标保证金管理”模块, 选中目标项目, 点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金, 则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。为能及时、准确退还投标保证金, 请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意: 每个标段都应申请收款人虚拟账号, 一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作, 在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致, 如有出入请及时联系招标人或招标代理, 未按招标文件要求操作的, 可能导致投标保证金无法确认, 进而影响投标资格, 由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>2、如采用银行保函形式, 银行保函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域内设有服务机构。</p> <p>(2) 保险机构开展投标保证金的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案, 通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台 (http://221.214.94.41:81/xyzj/)”、“全国公共资源交易平台 (山东省) /山东省公共资源交易网 (http://www.sdggzyjy.gov.cn/)”, 将保险机构单位信息、保险合同条款 (范本)、保单 (范本)、保函 (范本) 等向社会主动公开。</p> <p>(3) 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>(4) 投标文件中需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业开户许可证; 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6) 保险机构出具工程项目所在地设区市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, 投标文件中需上传所附资料的彩色扫描件WORD文档或PDF文档。</p> <p>4、若投标人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证金第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件后附电子保函保单或保函凭证。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证金第三方服务平台投标人使用手册)。电子保函办理咨询电话: 0592-6254455。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳情形: 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 (修订)》的通知 (威住建通字【2021】90号) 的要求, 2022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 (须同资质要求相对应) 的建筑市场主体可免于缴纳工程投标保证金, 信用评价为AA级 (须同资质要求相对应) 的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过20万元。投标文件须上传2022年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价AAA级、AA级的证明材料。 (非威海地区注册企业以2022年度信用评价结果为准, 威海地区注册企业以2022年度信用评价结果为准)</p> <p>备注: 未按要求提交保证金的否决投标。若联合体投标保证金应由牵头人缴纳。</p>

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3页

序号	标题	分值	评分标准
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容包括项目负责人、技术负责人及施工员1人、专职安全员2人、材料员1人、资料员1人、质检员1人,需附社保证明及项目经理建筑工程二级及以上注册建造师(注册证、安全考核B证)证书、技术负责人(建筑工程系列中级及以上职称或建设类注册证)、专职安全员证书。填写简历表。社保证明内容为:建造师、技术负责人、施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员提供开标前三个月内的社会保险缴费记录扫描件;(若为退休人员可提供退休及返聘证明材料) (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员)
1.7	财务报告要求	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为投标企业2022年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表彩色扫描件。
1.8	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、说明:被列入“全国法院失信被执行人信息公布与名称查询系统”(查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站(http://zxgk.court.gov.cn/shixin/)查询信息记录,包含投标人及参与本次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情况网页截图。2、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单,否则否决其投标。后附网上查询截图。(查询网址: http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。3、信用中国信用报告中存在违法行为禁止参与本项目的投标,后附网站下载的信用报告。查询网址(https://www.creditchina.gov.cn/)。4、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体,本条投标人无需附截图,以现场查询为准。
1.9	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为投标承诺书、投标人信用承诺书
2	技术标 [15.00] (汇总规则:当专家数量小于等于1位,取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值;当专家数量大于1位小于等于4位,取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值;当专家数量大于4位,取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值;)		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5分)对工程整体有深刻认识,表述清晰完整,施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理,对关键工序有针对性等	1.50	(1.5分)施工方案和技术措施合理,对关键工序和关键部位施工具有针对性,措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	(1.5分)有完整的质量保证措施,先进可行,有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分)针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案,且措施齐全,预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护,冬季、雨季施工方案	1.50	(1.5分)环境保护措施安全得力,减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等,冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分)绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5分)施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分)资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理,与进度计划呼应,满足施工需
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5分)项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式,不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	(1.5分)成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用及考核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档,内容为企业近一年(以开标之日前推,精确到日)未发生任何违纪、违规情况者得2.0分,有违法违规行扣分的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限。(若联合体投标,双方均需提供)备注:附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图。
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理为建筑工程二级及以上注册建造师;技术负责人必须持建筑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、专职安全员、材料员、资料员、质检员]配备齐全,符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准,得2.0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不提供项目管理机构成员劳动保险证明,不得分。

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
3.3	企业综合实力	1.00	上传Word或pdf文档, 投标单位同时具有质量体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书, 得1分, 缺项不得分。
3.4	企业业绩	3.00	通过系统勾选所使用的业绩; 近三个年度内 (以验收报告时间为准), 投标人提供的已完工房屋建筑工程工程单项合同额6000万元及以上的, 每有一项得1.0分, 本项最高得3.0分。
3.5	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档, 内容为项目经理近一年 (以开标之日前推, 精确到日) 未发生任何违纪、违规情况者得2.0分, 有违法违规行为的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限; 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准。附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式: 综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤5时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当5<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: 0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。 K2: 0.97。 Q: 权重比例Q1+Q2=100%, Q1、Q2取值均应≥30%。Q1: 0.3,0.31,0.32,0.33,0.34。</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0.2分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.2分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤5时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>5时, A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.3分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.3分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式: 平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程: (n为有效投标人个数) 当n≤5时, A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>5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 : 201000335.14

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程							
	A1#住宅楼0.00以下土建工程							
	钢筋工程							
1	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ ϕ 10 2.含植筋、接头	t	17.182			
2	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 10< HRB400 ≤ ϕ 18 2.含植筋、接头	t	48.19			
3	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 18< HRB400 ≤ ϕ 25 2.含植筋、接头	t	0.631			
4	010515002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.135			
5	010516002001	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防 锈漆:综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋 铁件等	t	0.018			
6	010516002002	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防 锈漆:综合各种铁件, 以及 爬梯部位墙体砌块内灌注 水泥砂浆	t	0.023			
	混凝土工程							
7	010501001001	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	46.47			
8	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计 要求, 详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含 集水坑及与筏板相连的独 立基础、条基等	m3	332.76			
9	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计 要求, 详见图纸	m3	4.5			
10	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计 要求, 详见图纸	m3	5.37			
11	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计 要求, 详见图纸	m3	10.07			
12	010504003001	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计 要求, 详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其 封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形 墙、电梯井墙、栏板等	m3	84.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010504004001	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	117.84			
14	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	15.08			
15	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	0.85			
16	010503002003	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	1.28			
17	010505003001	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	104.31			
18	010505003002	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.63			
19	010505003003	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.部位:含楼板、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	1.32			
20	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	34.71			
21	010506001002	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	77.76			
二次结构工程								
22	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	6.33			
23	010503004001	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	0.144			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
24	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.15			
25	010510003001	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.15			
26	010514002001	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.3			
27	010501006001	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.5			
砌体工程								
28	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	6.16			
29	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	77.4			
30	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	1.51944			
31	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:坡道侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	1.61568			
32	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m3	0.8784			
33	010401012003	砖砌台阶	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	0.71			
防水、保温、找平及保护层工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	010903001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙	m2	169.07			
35	010904001001	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返、地下室底板	m2	547.76			
36	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m2	93.84			
37	010903002002	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:电梯基坑及集水坑	m2	60.68			
38	010903003001	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m2	38.45			
39	010903003002	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:25mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m2	15.535			
40	010903003003	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:埋入土中的梁每侧	m2	10.98			
41	010903003004	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:10mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:室内地面以下剪力墙到地下室顶,埋入土中的剪力墙每侧	m2	31.7			
42	010903003005	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m2	50.45			
43	010903003006	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	86.96			
44	010904001002	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返、地下室底板	m2	137.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010904003001	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙	m2	60.68			
46	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室侧墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	199.07			
47	011001003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	86.96			
48	011001004001	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	86.96			
49	011003001001	隔离层	1.隔离层部位:地下室底板 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m2	547.76			
50	011101003001	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m2	507.91			
51	011101003002	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室地面	m2	98.56			
52	011101006001	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	547.76			
53	011301001001	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m2	136.51			
54	011001002001	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	212.78			
55	011001002002	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	212.78			
	其他							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第6页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010103001001	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	29.203			
57	010103002001	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m3	29.2			
58	010103004001	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	2105.72			
59	010903005001	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	156.4			
60	01B001	成品铸铁篦子	1.规格:满足设计及规范要求,详见L13J10-P43-1 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:集水坑	m2	4			
61	010501001002	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15,随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	5.91			
62	010516004001	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	526.55			
63	010516004002	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	346.734			
64	010807003001	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	6.28			
65	010804005001	防护格栅	1.材质种类:采用 ϕ 8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	6.28			
66	010507004001	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:室外台阶踏步及台阶平台	m3	2.84			
67	010404001001	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:台阶	m3	3.072			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第7页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	010507001001	散水	1.基层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2.面层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土	m2	83.41			
69	010507001002	坡道	1.垫层材料种类:150mm厚碎石夯实灌M2.5混合砂浆 2.基层材料种类:100mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:25mm厚DM-15粘结砂浆粘贴层,撒素水泥面(洒适量清水),30mm厚机磨花岗岩石板,缝宽5mm,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 4.其他:石板六面满涂防污剂 5.部位:无障碍坡道	m2	20.94			
70	01B002	沉降观测点	1.规格、材质:成品304不锈钢 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:建筑物四周及沉降敏感处	个	6			
A1#住宅楼0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	71.392			
2	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	47.363			
3	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	4.594			
4	010515002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.部位:包含预制过梁、预制盖板等预制构件	t	0.352			
5	010516002003	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.053			
6	010516002004	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.083			
混凝土工程								
7	010502001003	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	16.38			
8	010502001004	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.82			
9	010502001005	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	6.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第8页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010504003002	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板、女儿墙等	m3	351.62			
11	010504003003	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	36.92			
12	010504003004	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	73.84			
13	010503002004	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	175.11			
14	010503002005	斜梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:斜梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	3.72			
15	010505003004	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	370.5			
16	010505003005	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	6.2			
17	010505010001	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面	m3	22.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第9页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010512001001	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	115.61			
19	010505008001	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	0.65			
20	010505007001	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	12.4			
21	010506001003	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	56.87			
22	010506001004	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	239.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第10页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010513001001	预制楼梯	1.预制楼梯的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含预制与现浇构件交接处灌封,灌封料标号种类综合考虑。包含各种预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.包含砂浆封堵、聚苯填充、PE棒、油毡、水泥砂浆找平层、聚四氟乙烯板、螺栓、注胶等为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	21.94			
二次结构工程								
24	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	22.41			
25	010503004002	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	55.32			
26	010503004003	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:台阶挡墙压顶、门槛	m3	1.056			
27	010503005002	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.06			
28	010510003002	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	5.06			
29	010514002002	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.03			
30	010514002003	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	4.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第11页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
31	010501006002	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.16			
	砌体工程							
32	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	4.44			
33	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	195.78			
34	010402001003	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	418.14			
35	010401012004	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙造型封堵 2.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	0.78			
36	010405001001	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	440.58			
37	010405001002	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:200mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	1021.78			
38	010405001003	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	233.244			
	屋面、防水、保温及找平保护层工程							
39	010501001003	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋顶、地面	m3	16.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第12页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010901001001	瓦屋面	1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:挂瓦条L30*4mm,中距按瓦材规格;25*5mm顺水条,中距500mm 3.固定方式:综合考虑	m2	220.77			
41	010902001001	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑	m2	500.5			
42	010902001002	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:坡屋面	m2	603.48			
43	010903002003	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:内墙	m2	54.56			
44	010903003007	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	3206.05			
45	010903003008	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	310.66			
46	010903003009	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m2	129.8			
47	010904001003	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	1765.65			
48	011001001001	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	334.23			
49	011001001002	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	398.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第13页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	011001001003	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m ²	200.27			
51	011001002003	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐底 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m ²	695.48			
52	011001003003	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口周边、外墙挑出构件及附墙构件、女儿墙内侧、内墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温浆料	m ²	1440.47			
53	011001003004	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:涂料分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚配套保温砂浆	m ²	842.82			
54	011001003005	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	4271.71			
55	011001004002	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	1394.14			
56	011001002004	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m ²	24.8			
57	011001002005	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	40.12			
58	011003001002	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m ²	500.04			
59	011101003003	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:闷顶层	m ²	240.17			
60	011101003004	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	271.63			
61	011101003005	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,内配φ4@100单层双向钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m ²	42.081			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第14页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	011101003006	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m ²	220.77			
63	011101006002	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:卫生间、阳台	m ²	443.74			
64	011101006003	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	202.73			
65	011101006004	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m ²	28.71			
66	011101006005	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	668.85			
67	011101006006	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m ²	207.91			
68	011101006007	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m ²	229.55			
69	011301001002	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	52.77			
70	011101006008	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆	m ²	400.54			
其他								
71	01B006	厨房排烟道	1.规格、材质:380*380mm且满足设计要求,详见07J916-1 2.工作内容:运输、安装等	m	131			
72	01B007	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	176			
73	01B008	屋面排气管	1.排气管材质:满足设计要求 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	m	403.55			
74	01B009	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第15页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	01B010	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 150 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:厨房	套	44			
76	01B011	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 100 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:卫生间	套	44			
77	01B012	成品无动力风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢无动力风帽 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:排气道出屋面	套	4			
78	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	338.1			
79	010501001004	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m ³	12.82			
80	01B013	减振垫板	1.材料规格尺寸:5mm厚减振垫板	m ²	15			
81	010507004002	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.部位:楼梯间出屋面门口	m ³	0.432			
82	010903004001	伸缩缝	1.部位:外露的现浇钢筋混凝土女儿墙、挂板、栏板、檐口 2.填充材料:缝内填油膏	m	3.1			
83	010902006001	泄水管	1.吐水管品种、规格: ϕ 60mmPVC管,外伸长度综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	个	4			
84	010516004003	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m ²	1314.74			
85	010516004004	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m ²	5440.009			
86	010103004002	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	13532.014			
外门窗工程								
87	010807005001	不锈钢防盗网	1.框体材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管 2.横撑材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管,间距 \leq 700mm 3.立杆材质种类: ϕ 22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m ²	68.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第16页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010805003001	304材质普通保温不锈钢楼宇对讲门(含楼宇对讲系统)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,以及楼宇对讲设备及配套线路等	m2	8.4			
89	010807003002	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	113.46			
90	010807001001	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	775.48			
91	010807001002	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.72			
92	010807001003	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:上悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	3.6			
93	010807002001	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:熔断式乙级防火窗 2.耐火极限达到设计要求 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 4.配件及辅材:含防火五金配件、固定件及辅材等	m2	12.93			
94	010802001001	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 5.部位:屋面出入口	m2	5.04			
A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程								
A1#住宅楼0.00以下装饰工程								
地面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第17页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:负二层地面、台阶平台	m ²	113.92			
2	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m ²	69.54			
3	011101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土抹面、随打随抹平 2.部位:负一层地面 3.其他:含面层割缝等费用	m ²	251.72			
4	011106004001	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m ²	34.71			
5	011107004001	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼座通车库	m ²	4.368			
6	011101006009	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m ²	32.84			
7	011102001001	石材楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶平台	m ²	9.94			
8	011107001001	石材台阶面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶	m ²	10.55			
墙面								
9	020201001001	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m ²	402.77			
10	01B016	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	232.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第18页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011407001001	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	86.96			
12	011201001001	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	157.55			
13	011201001002	墙柱面一般抹灰	1.基层处理:基层打磨,聚合物砂浆修补平整 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层	m2	221.84			
14	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	145.89			
15	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:内墙	m2	145.89			
16	011407001002	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	1322.08			
17	011407001003	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子、分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	145.89			
18	011201001005	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	50.45			
19	011201001006	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	1271.63			
20	011203001001	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:坡道侧墙 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m2	6.88			
	天棚							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第19页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
21	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	47.55			
22	011407002002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	349.29			
23	01B017	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	18.94			
24	011301001003	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:分隔供暖与非供暖空间楼板	m ²	212.78			
	栏杆							
25	011503005001	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管 ϕ 40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.68			
26	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 Φ 60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 Φ 25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	15.26			
27	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 Φ 40*3mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 Φ 25*1mm,间距 \leq 110mm 3.立柱材料种类、规格:不锈钢管 Φ 32*2.5mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P27-3 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.位置:室外台阶扶手	m	5.84			
	内门窗							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第20页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010802004001	钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:储藏室	套	44			
29	010802003001	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	13.44			
30	010802003002	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	27.09			
31	010802003003	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	7.2			
32	010808004001	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	6.6			
A1#住宅楼0.00以上装饰工程								
地面								
1	011102003001	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:地暖房间、公共走道	m2	2644.83			
2	011102003002	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:阳台、厨房	m2	425.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第21页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011102003003	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m ²	192.5			
4	011101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:45mm厚C20细石混凝土随打随抹平压光 2.部位:电梯机房、风机房 3.其他:含面层割缝等费用	m ²	9.88			
5	011105001002	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m ²	38			
6	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m ²	192.056			
7	011101006010	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m ²	192.06			
8	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m ²	10.5			
9	011107004002	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m ²	2.16			
10	011106004002	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m ²	56.87			
11	011108001001	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边,翻边、磨边等	m ²	42.96			
	墙面							
12	020201001002	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m ²	8122.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第22页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011207001001	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:50mm厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:双层12mm防水纸面石膏板 4.部位:电梯井道隔音	m2	30.723			
14	011407001004	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m2	133.95			
15	01B018	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	14410.4			
16	011407001005	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	5454.75			
17	011201001007	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	2947.44			
18	011201001008	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位:AAC墙面	m2	2924.72			
19	011201001009	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.部位:电梯机房、风机房	m2	43.73			
20	011201001010	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:面砖墙面	m2	1933.8			
21	011201001011	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m2	4939.15			
22	011201001012	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:AAC内墙面	m2	2924.72			
23	011407001006	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	296.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第23页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011407001007	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	197.56			
25	011407001008	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	7820.14			
26	011407001009	墙柱面耐水腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品柔性耐水腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	54.56			
27	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m2	1933.8			
28	011201001013	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	129.8			
29	011201001014	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	166.5			
30	011201001015	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆	m2	90.31			
31	011201001016	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光	m2	90.31			
32	011501010001	厨房吊柜(含与吊顶接触封边)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	70.4			
33	011501009001	厨房低柜(含洗菜盆、龙头)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第24页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	01B019	包假梁	1.部位:厨房推拉门 2.工程量计算规则:按照数量计算	套	44			
35	01B020	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	44			
36	01B021	住宅卫生间洗漱台	1.包含浴柜、洗脸盆、不锈钢水龙头、下水、浴室镜等,具体详见图纸	个	44			
天棚								
37	011301001004	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底、雨篷底、空调板底、太阳能板底、设备平台底、挑檐底	m ²	735.6			
38	011407002003	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品弹性腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	52.77			
39	011407002004	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	3202.13			
40	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7mm铝扣板 4.部位:厨房、卫生间	m ²	392.48			
41	01B022	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	116.88			
栏杆								
42	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ50*3mm(高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	30.6			
43	011503005002	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管Φ40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第25页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	116.88			
45	011503001005	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	2.68			
46	011503001006	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:800mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	88.8			
47	011503001007	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	132			
内门窗								
48	010802003004	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	17.64			
49	010802003005	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	81.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第26页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010801002001	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	176			
51	010802004002	乙级防火防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	套	44			
52	010805007001	碳钢推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.框、扇材质:碳钢门安全玻璃 4.其他:含门锁、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.部位:厨房	m2	197.4			
53	010802001002	铝合金检修门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金 4.部位:包管道	个	88			
54	010808004002	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	39.6			
55	010808004003	门窗套	1.基层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格:综合考虑 4.部位:厨房推拉门	m	272.8			
56	010808001001	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	893.2			
A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程								
A1#住宅楼0.00以下安装工程								
强电系统								
1	030404017001	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:、1#-1AE 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-ZAL 3.规格:800*600*200 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第27页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030404017003	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-AWg 3.规格:800*1000*180 4.安装方式:明装 5.含电表、端子接线等	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-XP1、XP2、XP3、XP4 3.规格:400*650*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	4			
5	030404017005	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-AEP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-AP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
7	030404017007	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-1AT1 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-1ATsf1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-1ATsf2 3.规格:600*800*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
10	030404017010	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-1ATpy1、-1ATpy2 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			
11	030404017011	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:1#-GAL1、2 3.规格:300*500*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
12	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	10			
13	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
14	030404035001	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	4			
15	030404035002	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第28页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404035003	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	2			
17	030408001001	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	69.7			
18	030408001002	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1129.39			
19	030408001003	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4X70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	54.19			
20	030408001004	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	54.22			
21	030408001005	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	71.85			
22	030408001006	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	641.91			
23	030408001007	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	9.76			
24	030408001008	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5X4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	66.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第29页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030408001009	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5X6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	18.57			
26	030408001010	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X6+6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	201.76			
27	030408001011	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X10+10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	19.68			
28	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	40			
29	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
30	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50x5mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
31	030409004001	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 ϕ 12主筋四根焊接作接地干线。	m	161.99			
32	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	5			
33	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	2			
34	030411001001	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4			
35	030411001002	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	444.95			
36	030411001003	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第30页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030411001004	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	40			
38	030411001005	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1.9			
39	030411001006	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1.2			
40	030411001007	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	22.49			
41	030411001008	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	6.46			
42	030411001009	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	2.5			
43	030411001010	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	2.59			
44	030411001011	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	5.05			
45	030411001012	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	4.53			
46	030411001013	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	89.31			
47	030411001014	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	13.9			
48	030411001015	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	9			
49	030411001016	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第31页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030411001017	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 20 4.配置形式:明配	m	22			
51	030411003001	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	28.76			
52	030411003002	桥架	1.名称:防火金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	46.85			
53	030411003003	桥架	1.名称:防火金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	7.34			
54	030411003004	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	33.38			
55	030411003005	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	0.6			
56	030411004001	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	531.82			
57	030411004002	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	427.68			
58	030411004003	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	30.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第32页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030411004004	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
60	030411004005	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	40			
61	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
62	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	76			
63	030411006003	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	58			
64	030411006004	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	7			
65	030412001001	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	46			
66	030412001002	普通灯具	1.名称:吸顶灯自带人体感应 2.型号、规格:220V,13W 3.安装形式:吸顶	套	23			
67	030412001003	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	4			
68	030412001004	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	3			
69	030412001005	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	6			
70	030412005001	荧光灯	1.名称:单管荧光壁灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	4			
71	030414011001	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
72	031002003001	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
73	031002003002	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
弱电系统								
74	030411001018	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第33页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030411001019	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9.72			
76	030411001020	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	6.48			
77	030411001021	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5.9			
78	030411001022	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	51.82			
79	030411003006	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	16.89			
80	030411003007	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	2.08			
81	030411003008	桥架	1.名称:封闭金属槽盒(带隔板) 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	24.07			
82	030502005001	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	52.76			
83	030411004006	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	51.18			
84	030411006005	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第34页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030502007001	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	141.82			
86	030502007002	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	41.07			
87	031002003003	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
88	031002003004	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
89	030904003001	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	2			
90	030507006001	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	2			
应急疏散系统								
91	030404017012	配电箱	1.名称:应急配电箱 2.型号:A型应急照明集中电源控制箱1#-ALE1、2 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
92	030411001023	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.86			
93	030411001024	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	169.51			
94	030411004007	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	175.63			
95	030411004008	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	32.87			
96	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	42			
97	030412004001	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V,LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第35页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030412004002	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	4			
99	030412004003	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	12			
100	030412004004	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	12			
101	030412004005	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	6			
102	030905001001	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
自动报警系统								
103	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	78.54			
104	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:7x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	78.54			
105	030411001025	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	172.73			
106	030411001026	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	102.7			
107	030411001027	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	12.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第36页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030411001028	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	28.3			
109	030411001029	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5.66			
110	030411003009	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:100*100,带防火隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	44.18			
111	030411004009	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	296.58			
112	030411004010	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	263.51			
113	030411004011	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	60.5			
114	030411004012	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	103.39			
115	030411005001	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
116	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	100			
117	030506001001	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
118	030904001001	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	44			
119	030904001002	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	27			
120	030904003002	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	6			
121	030904003003	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	4			
122	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第37页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	030904006001	消防报警电话	1.名称:报警电话分机	个	5			
124	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	10			
125	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	10			
126	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	4			
127	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	5			
128	030904008004	模块	1.名称:短路隔离器	个	4			
129	030905001002	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
130	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	30			
131	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	5			
132	031002003005	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	6			
消防电源监控系统								
133	030411004013	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	56.43			
134	030411004014	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	56.43			
135	030411001030	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.83			
电气火灾监控系统								
136	030411004015	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	22.08			
137	030411001031	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11.12			
138	030905001003	自动报警系统调试(电气火灾监控系统调试)	1.点数:64点以内	系统	1			
防火门监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第38页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030411001032	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	51.79			
140	030411001033	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	50			
141	030411004016	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	134.2			
142	030411004017	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	168.39			
143	030507001001	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	10			
144	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	10			
145	030904008005	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	8			
146	030904008006	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	2			
147	030904003004	按钮	1.名称:电磁释放器	个	8			
148	030905003002	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	12			
余压监控系统								
149	030411004018	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	17			
150	030411001034	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	14.08			
151	030411001035	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6.94			
152	030411004019	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	16.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第39页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
153	030411004020	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVV 4.规格:7x0.75mm ² 5.材质:铜芯	m	9.34			
154	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
155	030904001003	点型探测器	1.名称:压差传感器	个	2			
156	030904008007	模块	1.名称:余压控制器	个	2			
采暖系统								
157	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	52.61			
158	031001008001	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	22.03			
159	031002003006	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
160	031002003007	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
161	031003001001	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
162	031003001002	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
163	031003001003	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
164	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第40页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
166	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铸铁 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
167	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
168	031003014001	热量表(单个)	1.型号、规格:DN80 2.连接形式:法兰连接	块	2			
169	031003011001	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接	副	18			
170	030601001001	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
171	030601002001	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	8			
172	031201001001	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m ²	14.69			
173	031202005001	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m ²	29.87			
174	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	0.89			
175	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	29.87			
通风防排烟系统								
176	030108003001	轴流通风机	1.名称:消防排烟风机 2.系统号:JGF-5-I 3.参数:风量:7969/4531m ³ /h,功率:3/2.4KW,转速:2900/1450r/min,重量:178Kg 全压:703/180Pa,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下走廊、储藏间使用,地下一层吊装,平时机械排风使用,火灾时高速运转,机械排烟使用。风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第41页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	030108003002	轴流通风机	1.名称:超低噪声轴流风机 2.系统号:CDZ-4-A 3.参数:风量:8303m ³ /h,全压:362Pa,重量:50Kg,功率:1.5KW,转速:2900r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下室排烟机械补风风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
178	030108001001	离心式通风机	1.名称:低压离心风机 2.系统号:4-72No8D 3.参数:风量:13850m ³ /h,功率:5.5KW,全压:875Pa,转速:960r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :76/77。 4.服务区域:用于地下段封闭楼梯间加压送风风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
179	030108001002	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m ³ /h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	3			
180	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	2			
181	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	3			
182	030406009001	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	3			
183	030702001001	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 \leq 320mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	1.48			
184	030702001002	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 \leq 450mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	8.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第42页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
185	030702001003	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长≤630mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m2	16.77			
186	030702001004	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长≤1000mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m2	3.34			
187	030703001001	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
188	030703001002	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:500*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
189	030703001003	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*200 3.包括支架制安及防腐	个	2			
190	030703001004	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	2			
191	030703001005	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:600*160 3.包括支架制安及防腐	个	2			
192	030703001006	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:630*160 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
193	030703001007	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
194	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:630*500mm	个	2			
195	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶送风口 2.型号、规格:450*500mm	个	1			
196	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:自垂百叶风口 2.型号、规格:800*630mm	个	2			
197	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
198	030904003005	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	2			
199	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m2	30.14			
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第43页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
200	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	139.79			
201	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	51.63			
202	031001005003	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	1.8			
203	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	5			
204	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	25.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第44页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	6.9			
206	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	2.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第45页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	23.08			
208	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	6.94			
209	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	2.4			
210	031001007001	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	48.57			
211	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	8.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第46页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	14.74			
213	031002003008	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	20			
214	031002003009	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	8			
215	031002003010	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
216	031002003011	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	8			
217	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
218	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:消声止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
219	031003010001	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
220	031003011002	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	12			
221	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m ³ /h,H=15m,N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 5.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水泵耦合装置及配套防水电缆	台	4			
222	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第47页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
223	031201001002	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	0.44			
224	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.78			
225	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	19.88			
226	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	0.44			
消火栓系统								
227	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	65.02			
228	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	19.43			
229	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	6			
230	030901013001	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	6			
231	030901013002	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	3			
232	031002003012	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第48页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
233	031002003013	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	1			
234	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
235	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	8			
236	031003011003	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	8			
237	031003011004	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
238	031003001004	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
239	031201001003	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	0.1716			
240	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.2			
241	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	0.17			
242	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	74.58			
243	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			
抗震支架								
244	031002001001	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	21			
A1#住宅楼0.00以上安装工程								
强电系统								
1	030404017013	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	22			
2	030404017014	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL12 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第49页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030404017015	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱1#-JFATpt1、JFATpt2 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
4	030404034003	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	178			
5	030404034004	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
6	030404034005	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	310			
7	030404034006	照明开关	1.名称:三联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
8	030404035004	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	776			
9	030404035005	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
10	030404035006	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
11	030404035007	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	44			
12	030404035008	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	132			
13	030404035009	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	220			
14	030404036001	其他电器	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
15	030408001012	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	916.24			
16	030408001013	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	159.24			
17	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	111.75			
18	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	136			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第50页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030409003001	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10 \sim \phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	399			
20	030409003002	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
21	030409005001	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	245.24			
22	030409005002	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿屋面敷设	m	10.83			
23	030409005003	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿坡屋顶、屋脊敷设	m	56.4			
24	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	68			
25	030411001036	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	23.47			
26	030411001037	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9365.41			
27	030411001038	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	652.42			
28	030411001039	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	246.98			
29	030411001040	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	23.49			
30	030411001041	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	164.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第51页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411001042	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	292.18			
32	030411003010	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
33	030411004021	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	19015.32			
34	030411004022	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	10465.15			
35	030411004023	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1401.94			
36	030411004024	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	121.22			
37	030411004025	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	79.69			
38	030411004026	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVB 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	292.16			
39	030408001014	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	24.08			
40	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
41	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	439			
42	030411006011	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	1924			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第52页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030412001006	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	10			
44	030412001007	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	46			
45	030412001008	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	364			
46	030412001009	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	10			
47	030412001010	普通灯具	1.名称:吸顶灯自带人体感应 2.型号、规格:220V,13W 3.安装形式:吸顶	套	72			
48	030412004006	装饰灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300(L)x300(W)mm, 220V,1x18W LED 3.安装形式:嵌入式	套	88			
49	030412005002	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	3			
50	031007006001	燃气灶具	1.名称:油烟机及燃气灶 2.其他:含调试、运输、安装及支架制作安装等费用	套	44			
51	03B001	升降平台	1.含防护栏、电机及配套线缆等全部内容	套	2			
弱电系统								
52	030411001043	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4227.67			
53	030411001044	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	944.82			
54	030411003011	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200*100+100*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	54.3			
55	030411004027	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVB 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1648.43			
56	030411004028	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	125.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第53页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030411005002	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	44			
58	030411006012	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	580			
59	030502004001	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装	个	176			
60	030502004002	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装	个	176			
61	030502005002	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	1458.59			
62	030502007003	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	521.36			
63	030502007004	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	187.3			
64	030502007005	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	25.5			
65	030502012001	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			
66	030502012002	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	176			
67	030507008001	监控摄像设备	1.名称:半球形监控探头 2.参数: 3.含摄像机支架及调试	台	2			
68	030904003006	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	46			
69	031102004001	同轴电缆	1.规格:视频电缆 2.型号:SYWV-75-5 3.部位:室内	m	1573.72			
70	031102004002	同轴电缆	1.规格、型号:2芯皮线光纤+同轴一体缆 2.部位:室内	m	552.86			
71	030507019001	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
应急疏散系统								
72	030411001045	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	250.89			
73	030411004029	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	250.89			
74	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	106			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第54页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030412004007	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	4			
76	030412004008	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	2			
77	030412004009	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	24			
78	030412004010	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	24			
79	030412004011	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	4			
80	030412004012	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	48			
自动报警系统								
81	030411001046	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	340.36			
82	030411001047	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	156.29			
83	030411004030	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	332.57			
84	030411004031	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	328.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第55页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030411004032	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	92.53			
86	030411004033	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	108.43			
87	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	302			
88	030506001002	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
89	030904001004	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	50			
90	030904001005	点型探测器	1.名称:家用感烟探测器	个	154			
91	030904003007	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	24			
92	030904003008	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	24			
93	030904005002	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	24			
94	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	12			
95	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	4			
96	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	2			
97	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	4			
98	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	2			
99	030904011001	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示盘	台	2			
防火门监控系统								
100	030411001048	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20.82			
101	030411001049	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10			
102	030411004034	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	30.82			
103	030411004035	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第56页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
104	030507001002	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	2			
105	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	2			
106	030904008012	模块	1.名称:常闭单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB1	个	2			
采暖系统								
107	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	15.2			
108	031001002003	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	45.6			
109	031001002004	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	34.2			
110	031001002005	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
111	031001002006	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第57页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
112	031001002007	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2			
113	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	31.52			
114	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	126.59			
115	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	439.01			
116	031002003014	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	8			
117	031002003015	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
118	031002003016	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第58页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	031002003017	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
120	031003001005	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
121	031003001006	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
122	031003001007	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
123	031003001008	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
124	031003001009	螺纹阀门	1.类型:流量传感器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	44			
125	031003001010	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
126	031003001011	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
127	031003001012	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	88			
128	031005002001	钢制散热器	1.结构形式:卫浴散热器 2.型号、规格:FWYC50/60型,标准散热量为810W/组 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	44			
129	031005006001	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配φ3双向@50钢丝网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀膜聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m2	2491.5			
130	030503006001	传感器	1.名称:温度传感器	支	88			
131	031201001004	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	25.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第59页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	031202005002	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m ²	113.97			
133	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	3.25			
134	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	113.97			
135	031009001001	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风防排烟系统								
136	030108001003	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-2型 3.规格:风量:480m ³ /h,功率:0.028KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于电梯机房排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
137	030406009002	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	2			
给排水系统								
138	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	20.7			
139	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	132.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第60页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	616.2			
141	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	174.74			
142	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	55.53			
143	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	79.73			
144	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	125.4			
145	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	25.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第61页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	031001006016	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	105.42			
147	031001006017	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	669.18			
148	031001006018	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	542.49			
149	031001006019	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	835.77			
150	031001007002	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	69.1			
151	031001007003	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	17.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第62页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
152	031001007004	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	2			
153	031002003018	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	24			
154	031002003019	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	6			
155	031003001013	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
156	031003001014	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
157	031003001015	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
158	031003001016	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀(带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
159	031003005001	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	264			
160	031003005002	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	88			
161	031003005003	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	22			
162	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	44			
163	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体式坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金配件及附件等	组	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第63页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	031004010001	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.材质、规格:真空电镀、镀铬 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含手持和顶喷花洒、混水阀、固定件、五金配件及附件等	套	44			
165	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机水龙头 2.型号、规格:DN15	个	44			
166	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机地漏 2.型号、规格:DN50	个	44			
167	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	176			
168	031004014005	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	22			
169	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质:PVC清扫口 2.型号、规格:DN100	个	6			
170	031006005001	太阳能集热装置	1.名称:壁挂式太阳能热水器 2.型号、规格:太阳能热水器其容量为120L,太阳能热水器集热板面积为2平方,且供水温度为45度~60度。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	44			
171	031201001005	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	59.17			
172	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.33			
173	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	59.17			
消火栓系统								
174	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	92.67			
175	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	18.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第64页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	7			
177	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	16			
178	030901010004	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:含压力表,其他配件详见详见15S202-54。	套	1			
179	030901013003	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	23			
180	030901013004	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	2			
181	031002003020	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	26			
182	031003001017	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
183	031003001018	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
184	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	2			
185	031003003010	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			
186	031003011005	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
187	031003011006	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	2			
188	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.87			
189	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	77.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第65页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
190	03B002	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	18			
	A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程							
	A2#住宅楼0.00以下土建工程							
	钢筋工程							
1	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 5 < \text{HPB300} \leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	0.58			
2	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\text{HRB400} \leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	19.56			
3	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	53.688			
4	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	0.607			
5	010515002003	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.15			
6	010516002005	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.02			
7	010516002006	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.35			
	混凝土工程							
8	010501001005	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础、电缆井	m ³	55.08			
9	010501004002	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含集水坑及与筏板相连的独立基础、条基等	m ³	373.84			
10	010502001006	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m ³	1.68			
11	010502001007	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m ³	1.68			
12	010504003005	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m ³	81.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第66页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010504004002	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	107.71			
14	010504004003	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	20.79			
15	010503002006	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	15.8			
16	010503002007	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	1.84			
17	010505003006	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	123.94			
18	010506001005	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	58			
19	010506001006	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	19.85			
20	010508001001	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:非人防基础	m3	6.08			
21	010508001002	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:剪力墙内墙	m3	2.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第67页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010508001003	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:梁、板	m3	2.73			
23	010501001006	抗水板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:人防基础底板后浇带	m3	1.9572			
24	010512001002	预制抗水板	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.9408			
二次结构工程								
25	010502002003	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	7.07			
26	010503004004	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	0.27			
27	010503005003	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.969			
28	010510003003	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.105			
29	010514002004	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	3.072			
30	010501006003	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.216			
砌体工程								
31	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	3.583			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第68页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010402001004	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	74.88			
33	010401003003	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m3	0.8784			
防水、保温、找平及保护层工程								
34	010903001002	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙	m2	815.16			
35	010903002004	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m2	149.22			
36	010903002005	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:电梯基坑及集水坑	m2	50.56			
37	010903003010	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m2	21.4			
38	010903003011	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:25mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m2	68.71			
39	010903003012	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:埋入土中的梁每侧	m2	23.7			
40	010903003013	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:10mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:室内地面以下剪力墙到地下室顶,埋入土中的剪力墙每侧	m2	7.32			
41	010903003014	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚掺外加剂、掺合料的防水砂浆,分层铺抹压实	m2	50.04			
42	010904003002	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙	m2	50.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第69页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	010904001004	楼(地)面卷材防水	1.基层处理;刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返、地下室底板	m2	88.85			
44	010904001005	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地下室底板	m2	687.03			
45	011001003006	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室侧墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	454.38			
46	011003001003	隔离层	1.隔离层部位:地下室底板 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m2	687.03			
47	011101003009	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m2	646.21			
48	011101003010	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室地面	m2	71.87			
49	011101006011	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	574.45			
50	011301001005	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m2	379.21			
51	011001002006	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:商业网点 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚配套保温砂浆	m2	285.59			
52	011001002007	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:商业网点 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	285.59			
53	010903003015	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	34.2			
54	011001003007	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	34.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第70页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	011001004003	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	34.2			
	其他							
56	010103001002	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	5.56			
57	010103002002	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m3	5.56			
58	010103004003	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	2356.97			
59	010903005002	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	248.7			
60	010512008001	预制沟盖板	1.单件体积:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容 5.部位:集水坑	m3	0.262			
61	01B023	成品铸铁篦子	1.规格:满足设计及规范要求,详见L13J10-P43-1 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:集水坑	m2	0.98			
62	010501001007	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15,随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	4.309			
63	010516004005	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	504.19			
64	010516004006	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	234.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第71页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	010501001008	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:首层有覆土房间、无障碍坡道	m3	1.89			
66	010404001002	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:台阶	m3	3.61			
67	010507001003	散水	1.基层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2.面层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土	m2	79.83			
68	010507001004	坡道	1.垫层材料种类:150mm厚碎石夯实灌M2.5混合砂浆 2.基层材料种类:100mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:25mm厚DM-15粘结砂浆粘贴层,撒素水泥面(洒适量清水),30mm厚机磨花岗石板,缝宽5mm,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 4.其他:石板六面满涂防污剂 5.部位:无障碍坡道及内侧平台	m2	45.32			
69	010401011001	砖砌筑电缆井	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井,内径600mm 3.壁厚及井深:综合考虑 4.基础、垫层综合考虑 5.井盖:树脂井盖含井座 6.其他:含为完成本项施工需要的所有费用	座	2			
70	010401011002	砖砌筑电缆井	1.砌筑材料:M7.5水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井,内径600mm 3.壁厚及井深:综合考虑 4.基础、垫层综合考虑 5.井盖:铸铁井盖含井座 6.其他:含为完成本项施工需要的所有费用	座	3			
71	010101007001	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管外径:综合考虑 3.挖沟深度:综合考虑 4.部位:室外电缆沟	m3	12			
72	010103001003	管沟土方回填	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:人工和机械配合	m3	15.94			
73	01B024	沉降观测点	1.规格、材质:成品304不锈钢 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:建筑物四周及沉降敏感处	个	6			
A2#住宅楼0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 5 < \text{HPB300} \leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	0.223			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第72页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ φ 10 2.含植筋、接头	t	86.539			
3	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: φ 10< HRB400 ≤ φ 18 2.含植筋、接头	t	61.775			
4	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: φ 18< HRB400 ≤ φ 25 2.含植筋、接头	t	6.11			
5	010515002004	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.51			
6	010516002007	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防 锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋 铁件等	t	0.25			
7	010516002008	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防 锈漆,综合各种铁件,以及 爬梯部位墙体砌块内灌注 水泥砂浆	t	0.33			
混凝土工程								
8	010504003006	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计 要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其 封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形 墙、电梯井墙、栏板、女 儿墙等	m3	454.04			
9	010504003007	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计 要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其 封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形 墙、电梯井墙、栏板等	m3	94.898			
10	010504003008	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计 要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其 封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形 墙、电梯井墙、栏板等	m3	52.1175			
11	010503002008	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计 要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇 的挑耳、梁下吊板等	m3	194.515			
12	010503002009	斜梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计 要求,详见图纸 4.部位:斜梁、与梁整浇的 挑耳、梁下吊板等	m3	3.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第73页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	010505003007	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	454.87			
14	010505003008	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	3.696			
15	010505010002	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面	m3	26.56			
16	010512001003	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	136.15			
17	010505008002	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	1.8168			
18	010505007002	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	16.98			
19	010506001007	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	64			
20	010506001008	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	203.425			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第74页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010513001002	预制楼梯	1.预制楼梯的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含预制与现浇构件交接处灌封,灌封料标号种类综合考虑。包含各种预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.包含砂浆封堵、聚苯填充、PE棒、油毡、水泥砂浆找平层、聚四氟乙烯板、螺栓、注胶等为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	21.94			
二次结构工程								
22	010502002004	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	66.65			
23	010503004005	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	88.99			
24	010503005004	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	13.03			
25	010510003004	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	1.3			
26	010514002005	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.03			
27	010514002006	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	14.56			
28	010501006004	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.8			
砌体工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第75页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010401003004	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	4.9			
30	010402001005	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	201.93			
31	010402001006	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	377.21			
32	010401012005	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙造型封堵 2.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	1.29			
33	010405001004	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	405.98			
34	010405001005	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:200mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	1612.44			
35	010405001006	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	298.68			
屋面、防水、保温及找平保护层工程								
36	010501001009	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋顶、地面	m3	16.1936			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第76页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010901001002	瓦屋面	1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:挂瓦条L30*4mm,中距按瓦材规格;25*5mm顺水条,中距500mm 3.固定方式:综合考虑	m2	232.86			
38	010902001003	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑	m2	371.28			
39	010902001004	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:坡屋面	m2	891.41			
40	010903002006	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:内墙	m2	295.96			
41	010903003016	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干拌类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	5439.11			
42	010903003017	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m2	298.03			
43	010904001006	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	2344.5848			
44	011001001004	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	469.66			
45	011001001005	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	719.17			
46	011001002008	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:商业网点 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	512.42			
47	011001002009	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	96.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第77页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	011001002010	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	415.6			
49	011001003008	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口周边、外墙挑出构件及附墙构件、女儿墙内侧、内墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温浆料	m2	1653.63			
50	011001001006	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	331			
51	011001002011	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐底 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	331			
52	011001003009	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:涂料分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚配套保温砂浆	m2	542.5			
53	011001003010	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:面砖分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚配套保温砂浆	m2	124.2			
54	011001003011	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	6098.76			
55	011001004004	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	2018.3			
56	011003001004	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m2	602.27			
57	011101003011	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:最低处30mm厚C20细石混凝土随打随抹平,向地漏找坡	m2	47.02			
58	011001005001	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:与土壤接触的地面 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	298.42			
59	011101003012	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:闷顶层	m2	380.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第78页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	011101003013	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	369.41			
61	011101003014	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100单层双向钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m ²	39.16			
62	011101003015	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m ²	232.86			
63	011101006012	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:卫生间、阳台	m ²	574.88			
64	011101006013	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	342.8			
65	011101006014	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	707.55			
66	011101006015	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m ²	253.45			
67	011301001006	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	39.48			
	其他							
68	01B028	厨房排烟道	1.规格、材质:380*380mm且满足设计要求,详见07J916-1 2.工作内容:运输、安装等	m	119.6			
69	01B029	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	168			
70	01B030	屋面排气管	1.排气管材质:满足设计要求 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	m	313.44			
71	01B031	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	个	9			
72	01B032	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 150 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:厨房	套	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第79页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	01B033	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 100 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:卫生间	套	80			
74	01B034	成品无动力风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢无动力风帽 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:排气道出屋面	套	4			
75	010902004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	363.05			
76	010501001010	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m ³	7.4215			
77	01B035	减振垫板	1.材料规格尺寸:5mm厚减振垫板	m ²	281.75			
78	010501001011	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:首层有覆土房间、无障碍坡道	m ³	3.7616			
79	010507004003	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.部位:楼梯间出屋面门口	m ³	0.41			
80	010903004002	伸缩缝	1.部位:外露的现浇钢筋混凝土女儿墙、挂板、栏板、檐口 2.填充材料:缝内填油膏	m	24.4			
81	010902006002	泄水管	1.吐水管品种、规格: ϕ 60mmPVC管,外伸长度综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	个	4			
82	010516004007	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m ²	1254.06			
83	010516004008	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m ²	6007.55			
84	010103001004	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m ³	7.053			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第80页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	010103004004	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	15831.63			
	外门窗工程							
86	010807005002	不锈钢防盗网	1.框体材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管 2.横撑材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管,间距≤700mm 3.立杆材质种类: φ22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m2	75.848			
87	010805003002	304材质普通保温不锈钢楼宇对讲门(含楼宇对讲系统)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,以及楼宇对讲设备及配套线路等	m2	9.4			
88	010807003003	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	109.3			
89	010807003004	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井	m2	2.94			
90	010804005002	防护格栅	1.材质种类:采用φ8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	2.94			
91	010807001004	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	894.13			
92	010807001005	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:上悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	25.08			
93	010807002002	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:熔断式乙级防火窗 2.耐火极限达到设计要求 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 4.配件及辅材:含防火五金配件、固定件及辅材等	m2	14.694			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第81页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	010802001003	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 5.部位:屋面出入口	m2	33.35			
95	01B036	消防救援窗口标识	1.部位:建筑外窗 2.做法:详见设计图纸	个	2			
A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程								
A2#住宅楼0.00以下装饰工程								
地面								
1	011101001003	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:地下室地面	m2	82.01			
2	011105001003	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	60.69			
3	011101003016	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土抹面,随打随抹平 2.部位:负一层地面 3.其他:含面层割缝等费用	m2	348.36			
4	011106004003	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	58			
5	011101006016	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	21.84			
墙面								
6	020201001003	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	1760.62			
7	01B042	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	176.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第82页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011201001017	墙柱面一般抹灰	1.基层处理:基层打磨,聚合物砂浆修补平整 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层	m2	437.14			
9	011201001018	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	58.8			
10	011201001019	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	176.21			
11	011201001020	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:内墙	m2	176.21			
12	011407001010	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	1584.41			
13	011407001011	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	176.21			
14	011201001021	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	50.04			
15	011201001022	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	1534.37			
天棚								
16	011407002005	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m2	106.04			
17	011407002006	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m2	379.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第83页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011301001007	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:15mm厚水泥砂浆找平层,配合比综合考虑 3.部位:商业网点地面板下	m2	341.74			
19	011301001008	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抹面胶浆 3.部位:商业网点地面板下	m2	341.74			
20	011001002012	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:商业网点地面板下 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚配套保温砂浆	m2	341.74			
21	011001002013	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:商业网点地面板下 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	341.74			
22	01B043	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	33.24			
栏杆								
23	011503001008	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	29.54			
24	011503005003	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管Φ40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	2.68			
内门窗								
25	010802004003	钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:储藏室	套	40			
26	010802003006	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	5.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第84页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010802003007	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	29.61			
28	010802003008	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	5.4			
29	010808004004	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	6.6			
A2#住宅楼0.00以上装饰工程								
地面								
1	011101001004	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	132.88			
2	011102003004	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:地暖房间、公共走道	m2	2718.83			
3	011102003005	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:阳台、厨房	m2	489.02			
4	011102003006	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:40厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:商业网点	m2	308.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第85页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011102003007	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m ²	374.12			
6	011101003017	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:45mm厚C20细石混凝土随打随抹平压光 2.部位:电梯机房、风机房 3.其他:含面层割缝等费用	m ²	11.04			
7	011105001004	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m ²	44.607			
8	011105003002	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m ²	211.36			
9	011101006017	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m ²	151.76			
10	011107004003	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m ²	2.34			
11	011106004004	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m ²	64.5			
12	011108001002	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边,翻边、磨边等	m ²	66.58			
	墙面							
13	020201001004	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m ²	10408.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第86页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011207001002	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:50mm厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:双层12mm防水纸面石膏板 4.部位:电梯井道隔音	m2	295.96			
15	011407001012	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m2	187.5441			
16	01B044	纤维网格布	1.部位:内墙、外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	17411.62			
17	011407001013	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	6839.11			
18	011201001023	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	4022.67			
19	011201001024	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位:AAC墙面	m2	2702.4			
20	011201001025	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.部位:电梯机房、风机房	m2	24.4			
21	011201001026	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:面砖墙面	m2	2847.08			
22	011201001027	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m2	5967.83			
23	011201001028	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:AAC内墙面	m2	2702.4			
24	011407001014	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	394.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第87页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011407001015	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m ²	209.77			
26	011407001016	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平、打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m ²	8521.63			
27	011407001017	墙柱面耐水腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品柔性耐水腻子,分遍刮平、打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m ²	295.96			
28	011204003002	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:5mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 6.部位:卫生间	m ²	124.2			
29	011204003003	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m ²	2822.68			
30	011201001029	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m ²	72.39			
31	011201001030	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m ²	143			
32	011501010002	厨房吊柜(含与吊顶接触封边)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	160			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第88页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011501009002	厨房低柜(含洗菜盆、龙头)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	216			
34	01B045	包假梁	1.部位:厨房推拉门 2.工程量计算规则:按照数量计算	套	40			
35	01B046	住宅卫生间洗漱台	1.包含浴柜、洗脸盆、不锈钢水龙头、下水、浴室镜等,具体详见图纸	个	40			
36	01B047	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	40			
	天棚							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第89页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011301001009	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm 厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底	m ²	13.93			
38	011407002007	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.其他:包含基层清理打磨等	m ²	262.62			
39	011407002008	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	3812.99			
40	011302001002	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7mm铝扣板 4.部位:厨房、卫生间	m ²	621.67			
41	01B048	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	156.58			
栏杆								
42	011503001009	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ40*3mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.立柱材料种类、规格:不锈钢管Φ32*2.5mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P27-3 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.位置:室外台阶扶手	m	5.56			
43	011503005004	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管Φ40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.68			
44	011503001010	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	7.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第90页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011503001011	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	119			
46	011503001012	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	2.7			
47	011503001013	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:800mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	93.2			
48	011503001014	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	172			
内门窗								
49	010802003009	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	2.16			
50	010802003010	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	42.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第91页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	010801002002	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	202			
52	010802004004	乙级防火防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	套	40			
53	010805007002	碳钢推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.框、扇材质:碳钢门安全玻璃 4.其他:含门锁、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.部位:厨房	m ²	117.6			
54	010802001004	铝合金检修门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金 4.部位:包管道	个	120			
55	010808001002	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	892			
56	010808004005	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m ²	40.832			
57	010808004006	门窗套	1.基层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格:综合考虑 4.部位:厨房推拉门	m	224			
A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程								
A2#住宅楼±0.00以下安装工程								
强电系统								
1	030404017016	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-ZAL 3.规格:800*800*200 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
2	030404017017	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-AWg 3.规格:800*1000*180 4.安装方式:明装 5.含电表、端子接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第92页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030404017018	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-XP1、XP2、XP3、XP4 3.规格:400*450*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	4			
4	030404017019	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-AEP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
5	030404017020	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-AEP2 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
6	030404017021	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-1ATe1 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
7	030404017022	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-1AT1 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
8	030404017023	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-1ATsf1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
9	030404017024	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-1ATsf2 3.规格:600*800*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
10	030404017025	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-1ATpy1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
11	030404017026	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-GAL1、2 3.规格:500*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
12	030404034007	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	10			
13	030404034008	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
14	030404034009	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
15	030404035010	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
16	030404035011	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第93页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030404035012	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	2			
18	030408001015	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1260.1			
19	030408001016	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	11.62			
20	030408001017	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	148			
21	030408001018	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	67.13			
22	030408001019	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4x70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	44.8			
23	030408001020	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	44.673			
24	030408001021	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	18.183			
25	030408001022	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	43.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第94页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030408001023	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	14.8			
27	030408001024	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	2.8			
28	030408001025	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	68.5			
29	030408001026	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	114.6			
30	030408001027	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	24.1			
31	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	40			
32	030409002007	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	6			
33	030409002008	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50x5mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
34	030409004002	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 $\phi 12$ 主筋四根焊接作接地干线。	m	215.21			
35	030409008004	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	3			
36	030409008005	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第95页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030411001050	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	443.9			
38	030411001051	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	14			
39	030411001052	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	44.4			
40	030411001053	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	21.4			
41	030411001054	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	92.69			
42	030411001055	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	9.7			
43	030411001056	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	4.7			
44	030411001057	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	3.6			
45	030411001058	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	14.4			
46	030411001059	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	4			
47	030411001060	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	42.8			
48	030411001061	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	71.4			
49	030411001062	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	43.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第96页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030411001063	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	9			
51	030411003012	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	64.7			
52	030411003013	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	37			
53	030411003014	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	6.7			
54	030411003015	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:50*25 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	17.8			
55	030411003016	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	57.08			
56	030411003017	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	38.6			
57	030411003018	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第97页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	030411003019	桥架	1.名称:竖向金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	7			
59	030411004036	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	606.6			
60	030411004037	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	377.9			
61	030411004038	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	22.5			
62	030411004039	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	60.5			
63	030411004040	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	24.3			
64	030411004041	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	10			
65	030411004042	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
66	030411004043	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	40			
67	030411006015	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
68	030411006016	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	76			
69	030411006017	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第98页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030412001011	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	44			
71	030412001012	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	2			
72	030412001013	普通灯具	1.名称:声光控灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	24			
73	030412001014	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	4			
74	030412001015	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	6			
75	030412005003	荧光灯	1.名称:应急单管荧光灯(不带蓄电池) 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	3			
76	030412005004	装饰灯	1.名称:应急单管荧光灯(不带蓄电池) 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	3			
77	030414011002	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
78	031002003021	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	3			
79	031002003022	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
80	031002003023	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
弱电系统								
81	030411001064	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6			
82	030411001065	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9			
83	030411001066	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第99页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030411001067	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10			
85	030411001068	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	58.5			
86	030411003020	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	30.5			
87	030411003021	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	0.6			
88	030411003022	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	38.5			
89	030411003023	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:300x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	2.7			
90	030411004044	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	113.4			
91	030411006018	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2			
92	030502007006	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	289.12			
93	030502007007	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	58.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第100页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	031002003024	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
95	031002003025	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	3			
96	030904003009	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	2			
应急疏散系统								
97	030404017027	配电箱	1.名称:应急配电箱 2.型号:A型应急照明集中电源控制箱2#-ALE1、2 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
98	030411001069	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6			
99	030411001070	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	180.8			
100	030411004045	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	279.2			
101	030411004046	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	8.5			
102	030411006019	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	54			
103	030412004013	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V,LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	4			
104	030412004014	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V,LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	4			
105	030412004015	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V,LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第101页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030412004016	装饰灯	1.名称:A型双面单向疏散指示灯 2.型号、规格:DC36V,LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地2.5m吊链	套	2			
107	030412004017	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	18			
108	030412004018	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	6			
109	030905001004	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
自动报警系统								
110	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	110.8			
111	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:7x1.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	75			
112	030411001071	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	277.2			
113	030411001072	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	134.78			
114	030411001073	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	21.4			
115	030411001074	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第102页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	030411001075	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	3			
117	030411003024	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:100*100,带防火隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	33.55			
118	030411004047	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	571.65			
119	030411004048	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	505.28			
120	030411004049	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	11			
121	030411004050	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	39.03			
122	030411004051	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	115.84			
123	030411005003	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
124	030411006020	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	113			
125	030904001006	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	44			
126	030904001007	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	34			
127	030904003010	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	6			
128	030904003011	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	7			
129	030904005003	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	7			
130	030904006002	消防报警电话	1.名称:报警电话分机	个	6			
131	030904007003	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	10			
132	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第103页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	4			
134	030904008015	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	5			
135	030904008016	模块	1.名称:短路隔离器	个	5			
136	030905001005	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
137	030905002002	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	32			
138	030905003003	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	4			
139	031002003026	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
140	031002003027	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
消防电源监控系统								
141	030411004052	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	55.91			
142	030411004053	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	55.91			
143	030411001076	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	15			
电气火灾监控系统								
144	030411004054	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	49.75			
145	030411001077	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	16.28			
146	030905001006	自动报警系统调试(电气火灾监控系统调试)	1.点数:64点以内	系统	1			
防火门监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第104页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	030411001078	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	36.82			
148	030411001079	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	18.72			
149	030411004055	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	97			
150	030411004056	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	135.35			
151	030507001003	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	8			
152	030507007003	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	10			
153	030904008017	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	6			
154	030904008018	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	2			
155	030904003012	按钮	1.名称:电磁释放器	个	6			
156	030905003004	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	12			
余压监控系统								
157	030411004057	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	30			
158	030411001080	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	28			
159	030411001081	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8			
160	030411004058	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第105页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	030411004059	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVV 4.规格:7x0.75mm ² 5.材质:铜芯	m	8			
162	030411006021	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
163	030904001008	点型探测器	1.名称:压差传感器	个	2			
164	030904008019	模块	1.名称:余压控制器	个	2			
采暖系统								
165	031001002008	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	63.9			
166	031001008002	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	9.13			
167	031001008003	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN25 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	42.06			
168	031002003028	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
169	031002003029	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	8			
170	031002003030	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第106页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
171	031003001019	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
172	031003001020	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
173	031003001021	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
174	031003001022	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
175	031003001023	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
176	031003003011	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8			
177	031003003012	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
178	031003003013	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
179	031003003014	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
180	031003014002	热量表(单个)	1.型号、规格:DN80 2.连接形式:法兰连接	块	2			
181	031003011007	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接	副	20			
182	030601001002	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
183	030601002002	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	8			
184	031201001006	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	35.73			
185	031202005003	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	72.75			
186	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.08			
187	031208007009	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	36.38			
通风防排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第107页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	030108003003	轴流通风机	1.名称:消防排烟风机 2.系统号:JGF-7-SI 3.参数:风量:17761/11760m3/h,功率:6.7/2.2KW,转速:2900/1450r/min,重量:240Kg 全压:799/350Pa,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下走廊、储藏间使用,地下一层吊装,平时机械排风使用,火灾时高速运转,机械排烟使用。风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
189	030108003004	轴流通风机	1.名称:超低噪声轴流风机 2.系统号:CDZ-4-A 3.参数:风量:8303m3/h,全压:362Pa,重量:50Kg,功率:1.5KW,转速:2900r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下室排烟机械补风风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
190	030108001004	离心式通风机	1.名称:低压离心风机 2.系统号:4-72No8D 3.参数:风量:13850m3/h,功率:5.5KW,全压:875Pa,转速:960r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :76/77。 4.服务区域:用于地下段封闭楼梯间加压送风风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
191	030108001005	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m3/h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	5			
192	030406006003	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	3			
193	030406006004	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	1			
194	030406009003	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第108页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
195	030702001005	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 ≤ 320 mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	1.603			
196	030702001006	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 ≤ 450 mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	8.448			
197	030702001007	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长 ≤ 630 mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	9.543			
198	030702001008	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长 ≤ 1000 mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	6.81			
199	030702001009	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<长边长 ≤ 1500 mm 4.板材厚度:1.2mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	5.218			
200	030703001008	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
201	030703001009	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:500*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
202	030703001010	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*200 3.包括支架制安及防腐	个	1			
203	030703001011	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	2			
204	030703001012	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:800*250 3.包括支架制安及防腐	个	1			
205	030703001013	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:1250*160 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
206	030703001014	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
207	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:630*500mm	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第109页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶送风口 2.型号、规格:450*500mm	个	1			
209	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:自垂百叶风口 2.型号、规格:800*630mm	个	2			
210	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
211	030904003013	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	1			
212	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m ²	31.62			
给排水系统								
213	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	161.37			
214	031001005006	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	12.51			
215	031001005007	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	3.6			
216	031001006020	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	3.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第110页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
217	031001006021	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	8.6			
218	031001006022	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	7.5			
219	031001006023	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	4.2			
220	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	14.43			
221	031001006025	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	9.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第111页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	031001006026	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	8.8			
223	031001007005	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	50.56			
224	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	14.7			
225	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	12.05			
226	031002003031	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	2			
227	031002003032	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	20			
228	031002003033	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第112页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	031002003034	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	22			
230	031003003015	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
231	031003003016	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
232	031003010002	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
233	031003011008	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	12			
234	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m3/h,H=15m,N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 5.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水泵耦合装置及配套防水电缆	台	4			
235	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	8			
236	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.63			
237	031208007010	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	19.45			
238	031208007011	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	0.37			
消火栓系统								
239	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	112.3			
240	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	14.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第113页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	030901010005	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	8			
242	030901013005	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	8			
243	030901013006	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	3			
244	031002003035	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	14			
245	031002003036	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
246	031003001024	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	10			
247	031003003017	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	5			
248	031003003018	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	8			
249	031003011009	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	8			
250	031003011010	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	5			
251	031201001007	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷底漆一道,石油沥青漆一道,涂层间缠绕玻璃丝布两层,后刷石油沥青漆两道。	m2	5.164			
252	031201001008	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	0.16			
253	031208002009	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.93			
254	031208007012	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	0.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第114页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
255	031208007013	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	78.24			
256	030901012002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型 消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			
	抗震支架							
257	031002001002	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	35			
	A2#住宅楼±0.00以上安装工程							
	强电系统							
1	030404017028	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	40			
2	030404017029	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-ATt1、ATt2 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
3	030404017030	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-AWw1 3.规格:900*1000*180 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
4	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-AEPsx 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
5	030404017032	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-ALw1 3.规格:400*500*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
6	030404017033	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:2#-ALw2 3.规格:500*500*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
7	030404034010	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	180			
8	030404034011	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
9	030404034012	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	40			
10	030404034013	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	242			
11	030404034014	照明开关	1.名称:双联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	40			
12	030404034015	照明开关	1.名称:三联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第115页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404035013	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	665			
14	030404035014	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	40			
15	030404035015	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	286			
16	030404035016	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	40			
17	030404035017	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	129			
18	030404035018	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	281			
19	030404036002	其他电器	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	40			
20	030408001028	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	1743.4			
21	030408001029	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	17			
22	030408001030	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	229.8			
23	030408001031	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	57.2			
24	030409002009	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	70			
25	030409002010	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	204			
26	030409002011	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50x5mm 4.安装形式:暗敷设	m	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第116页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030409003003	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10 \sim \phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	291.4			
28	030409003004	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
29	030409005004	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	278.61			
30	030409005005	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿屋面敷设	m	12.3			
31	030409005006	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿坡屋顶、屋脊敷设	m	64.08			
32	030409008006	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	102			
33	030409008007	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	1			
34	030411001082	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10362.5			
35	030411001083	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	547.4			
36	030411001084	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	362.4			
37	030411001085	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	7.3			
38	030411001086	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:明配	m	5.2			
39	030411001087	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	4.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第117页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411001088	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	132.2			
41	030411003025	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	69			
42	030411003026	桥架	1.名称:竖向金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	69			
43	030411004060	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20015.7			
44	030411004061	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	12492.1			
45	030411004062	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:6mm ² 5.材质:铜芯	m	12492.1			
46	030411004063	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	313.8			
47	030411004064	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	221			
48	030411004065	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	49.1			
49	030411004066	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	189.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第118页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	030411004067	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	193.7			
51	030411004068	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	10			
52	030411004069	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
53	030411006022	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	16			
54	030411006023	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	621			
55	030411006024	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2028			
56	030412001016	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	16			
57	030412001017	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	47			
58	030412001018	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	384			
59	030412001019	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	5			
60	030412001020	普通灯具	1.名称:声光控灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	54			
61	030412004019	装饰灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300(L)x300(W)mm, 220V,1x18W LED 3.安装形式:嵌入式	套	120			
62	030412005005	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	11			
63	031007006002	燃气灶具	1.名称:油烟机及燃气灶 2.其他:含调试、运输、安装及支架制作安装等费用	套	40			
弱电系统								
64	030411001089	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2876.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第119页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030411001090	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1435.6			
66	030411003027	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
67	030411003028	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
68	030411004070	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVB 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	859.7			
69	030411004071	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	250.8			
70	030411005004	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	44			
71	030411006025	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	745			
72	030502004003	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装	个	160			
73	030502004004	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装	个	160			
74	030502005003	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	1172.08			
75	030502007008	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	725.45			
76	030502007009	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	213			
77	030502007010	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	12.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第120页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
78	030502012003	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			
79	030502012004	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	160			
80	030507008002	监控摄像设备	1.名称:半球形监控探头 2.参数: 3.含摄像机支架及调试	台	2			
81	030904003014	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	44			
82	031102004003	同轴电缆	1.规格:视频电缆 2.型号:SYWV-75-5 3.部位:室内	m	758.8			
83	031102004004	同轴电缆	1.规格、型号:2芯皮线光纤+同轴一体缆 2.部位:室内	m	685.4			
84	030507006002	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	2			
85	030507019002	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
应急疏散系统								
86	030411001091	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	200.9			
87	030411004072	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	200.9			
88	030411006026	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	108			
89	030412004020	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x1W, IP65, 巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	3			
90	030412004021	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x1W, 巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	4			
91	030412004022	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x1W, 巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	24			
92	030412004023	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x1W, 巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第121页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030412004024	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	5			
94	030412004025	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	54			
自动报警系统								
95	030411001092	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	440.9			
96	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm2 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	144.8			
97	030411001093	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	254.6			
98	030411003029	桥架	1.名称:竖向金属槽盒 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
99	030411004073	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm2 5.材质:铜芯	m	643.3			
100	030411004074	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm2 5.材质:铜芯	m	590.5			
101	030411004075	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm2 5.材质:铜芯	m	117.3			
102	030411004076	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm2 5.材质:铜芯	m	88.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第122页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030411006027	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	340			
104	030506001003	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
105	030904001009	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	79			
106	030904001010	点型探测器	1.名称:家用感烟探测器	个	160			
107	030904003015	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	32			
108	030904003016	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	27			
109	030904005004	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	27			
110	030904007004	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	15			
111	030904008020	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	6			
112	030904008021	模块(模块箱)	1.名称:输出模块 2.输出形式:单输出	个	1			
113	030904008022	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	2			
114	030904008023	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	8			
115	030904008024	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	2			
116	030904011002	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示盘	台	2			
防火门监控系统								
117	030411001094	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	91.6			
118	030411001095	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
119	030411004077	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	114.7			
120	030411004078	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	184.8			
121	030507001004	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	4			
122	030507007004	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	4			
123	030904008025	模块	1.名称:常闭单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB1	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第123页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	030904008026	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	2			
	采暖系统							
125	031001002009	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	28			
126	031001002010	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	45.6			
127	031001002011	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	22.8			
128	031001002012	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
129	031001002013	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第124页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	031001002014	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2			
131	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	17.4			
132	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	135.38			
133	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	37.66			
134	031001006027	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	435.88			
135	031001006028	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De25 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	103.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第125页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	031002003037	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
137	031002003038	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
138	031002003039	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
139	031002003040	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
140	031003001025	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
141	031003001026	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
142	031003001027	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
143	031003001028	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	40			
144	031003001029	螺纹阀门	1.类型:恒温阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	20			
145	031003001030	螺纹阀门	1.类型:流量传感器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	40			
146	031003001031	螺纹阀门	1.类型:热量表 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	4			
147	031003001032	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第126页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	031003001033	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	62			
149	031003001034	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	92			
150	03B003	热表箱	1.规格:800*300*700 2.计算规则:按设计图示数量计算	个	4			
151	031005002002	钢制散热器	1.结构形式:卫浴散热器 2.型号、规格:FWYC50/60型,标准散热量为810W/组 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	40			
152	031005002003	钢制散热器	1.结构形式:钢铝复合散热器 2.型号、规格:20片/组, GLF6.5-6/6-1.2型,标准散热量为120W/片,(T=64.5℃) 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	14			
153	031005002004	钢制散热器	1.结构形式:钢铝复合散热器 2.型号、规格:22片/组, GLF6.5-6/6-1.2型,标准散热量为120W/片,(T=64.5℃) 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	6			
154	031005006002	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配 ϕ 3双向@50钢筋网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀膜聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m ²	2590			
155	030503006002	传感器	1.名称:温度传感器	支	88			
156	031201001009	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m ²	80.69			
157	031202005004	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m ²	200			
158	031208002010	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	2.82			
159	031208007014	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	105.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第127页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	03B004	电暖气	参数:电热散热器 电功率1.5KW	台	1			
161	031009001002	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风防排烟系统								
162	030108001006	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-2型 3.规格:风量:480m ³ /h,功率:0.028KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%):68/69 4.服务区域:用于电梯机房排风, 风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
163	030406009004	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	1			
给排水系统								
164	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	36			
165	031001006029	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	266.61			
166	031001006030	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	586.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第128页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	031001006031	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	332.23			
168	031001006032	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	170.57			
169	031001006033	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	101.54			
170	031001006034	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	130.6			
171	031001006035	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	32.64			
172	031001006036	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	38.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第129页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	031001006037	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	852.8			
174	031001006038	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	632.61			
175	031001006039	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	1227.4			
176	031001007006	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	67.5			
177	031001007007	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	27.15			
178	031002003041	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	24			
179	031002003042	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第130页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	031003001035	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
181	031003001036	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
182	031003001037	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
183	031003001038	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
184	031003001039	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀 (带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
185	031003005004	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	80			
186	031003005005	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	88			
187	031003005006	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	22			
188	031003001040	螺纹阀门	1.类型:液压水位控制阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
189	031003003019	焊接法兰阀门	1.类型:旋流防止器 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
190	031006011001	紫外线杀菌设备	1.名称:水箱消毒器 2.规格:SCII-240HB 3.参数: N=1650W 4.其他:厂家配套控制柜	台	1			
191	031006015001	水箱	1.材质、类型:装配式消防系统蓄水箱 2.型号、规格:36.25m2*1.1m,消防系统水箱设液位显示装置,并在消防控制室显示 3.包含透气管、底座支架、保温层、保护层等。	台	1			
192	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	1			
193	031003013003	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	44			
194	031004006002	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体式坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金配件及附件等	组	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第131页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
195	031004010002	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.材质、规格:真空电镀、镀铬 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含手持和顶喷花洒、混水阀、固定件、五金配件及附件等	套	80			
196	031004014008	给、排水附(配件)	1.材质:洗衣机水龙头 2.型号、规格:DN15	个	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第132页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	031004014009	给、排水附(配件)	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	22			
198	031004014010	给、排水附(配件)	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	252			
199	031004014011	给、排水附(配件)	1.材质:洗衣机地漏 2.型号、规格:DN50	个	40			
200	031004014012	给、排水附(配件)	1.材质:PVC清扫口 2.型号、规格:DN100	个	12			
201	031006005002	太阳能集热装置	1.名称:壁挂式太阳能热水器 2.型号、规格:太阳能热水器其容量为120L,太阳能热水器集热板面积为2平方,且供水温度为45度~60度。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	40			
202	031201001010	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	44.57			
203	031208002011	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.62			
204	031208007015	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	44.57			
消火栓系统								
205	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	145.41			
206	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	42.64			
207	030901010006	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第133页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
208	030901010007	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	22			
209	030901010008	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配压力表、DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	1			
210	030901013007	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	2			
211	030901013008	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	32			
212	031002003043	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	27			
213	031003001041	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
214	031003001042	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	34			
215	031003003020	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
216	031003003021	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	10			
217	031003003022	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
218	031003003023	焊接法兰阀门	1.类型:流量开关 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
219	031003011011	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	14			
220	031003011012	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
221	031208002012	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	5.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第134页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	031208007016	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	129.07			
223	03B005	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	18			
A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程								
A3#住宅楼0.00以下土建工程								
钢筋工程								
1	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ φ 10 2.含植筋、接头	t	15.837			
2	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: φ 10< HRB400 ≤ φ 18 2.含植筋、接头	t	44.837			
3	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: φ 18< HRB400 ≤ φ 25 2.含植筋、接头	t	1.153			
4	010515002005	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.135			
5	010516002009	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.018			
6	010516002010	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.023			
混凝土工程								
7	010501001012	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	46.94			
8	010501004003	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含集水坑及与筏板相连的独立基础、条基等	m3	338.19			
9	010502001008	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	4.91			
10	010502001009	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第135页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010504003009	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	87.09			
12	010504004004	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	83.54			
13	010503002010	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	16.31			
14	010503002011	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	0.85			
15	010503002012	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	3.63			
16	010505003009	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	106.91			
17	010505003010	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.39			
18	010505003011	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.部位:含楼板、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	1.32			
19	010506001009	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	34.71			
20	010506001010	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	77.76			
二次结构工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第136页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	010502002005	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧 ≤150mm混凝土垛	m3	5.48			
22	010503004006	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	0.144			
23	010503005005	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.765			
24	010510003005	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.765			
25	010514002007	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.3			
26	010501006005	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.5			
砌体工程								
27	010401001003	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	5.75			
28	010402001007	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	96.55			
29	010401012006	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	1.51944			
30	010401012007	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:坡道侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	1.61568			
31	010401012008	砖砌台阶	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	4.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第137页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010401003005	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3.部位:室外台阶下封堵	m3	5.53896			
33	010401003006	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m3	0.8784			
防水、保温、找平及保护层工程								
34	010903001003	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙	m2	65.75			
35	010903002007	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m2	63.78			
36	010903002008	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:电梯基坑及集水坑	m2	60.68			
37	010903003018	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m2	49.915			
38	010903003019	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:25mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m2	19.8725			
39	010903003020	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:埋入土中的梁每侧	m2	10.98			
40	010903003021	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:10mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:室内地面以下剪力墙到地下室顶,埋入土中的剪力墙每侧	m2	31.7			
41	010903003022	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m2	50.45			
42	010903003023	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	88.65			
43	010903003024	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:30mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:室外台阶下封堵	m2	22.608			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第138页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010904001007	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地下室底板	m ²	529.11			
45	010904001008	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返、地下室底板	m ²	150.06			
46	010904003003	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙	m ²	60.68			
47	011001003012	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室侧墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m ²	195.45			
48	011001003013	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	88.65			
49	011001004005	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	88.65			
50	011003001005	隔离层	1.隔离层部位:地下室底板 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m ²	529.11			
51	011101003018	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m ²	523.58			
52	011101003019	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室地面	m ²	111			
53	011101006018	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	529.11			
54	011301001010	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	162.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第139页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	011001002014	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	212.78			
56	011001002015	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	212.78			
	其他							
57	010103001005	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	30.9			
58	010103002003	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m3	30.9			
59	010103004005	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	2110.905			
60	010903005003	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	106.3			
61	01B049	成品铸铁篦子	1.规格:满足设计及规范要求,详见L13J10-P43-1 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:集水坑	m2	4			
62	010501001013	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15,随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	6.66			
63	010516004009	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	526.55			
64	010516004010	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	408.964			
65	010807003005	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	6.28			
66	010804005003	防护格栅	1.材质种类:采用 ϕ 8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	6.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第140页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010507004004	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:室外台阶踏步及台阶平台	m3	2.84			
68	010404001003	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:台阶	m3	3.072			
69	010507001005	散水	1.基层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2.面层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土	m2	83.41			
70	010507001006	坡道	1.垫层材料种类:150mm厚碎石夯实灌M2.5混合砂浆 2.基层材料种类:100mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:25mm厚DM-15粘结砂浆粘贴层,撒素水泥面(洒适量清水),30mm厚机磨纹花岗石板、缝宽5mm,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 4.其他:石板六面满涂防污剂 5.部位:无障碍坡道	m2	20.94			
71	01B050	沉降观测点	1.规格、材质:成品304不锈钢 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:建筑物四周及沉降敏感处	个	6			
A3#住宅楼0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	71.392			
2	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	47.363			
3	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	4.594			
4	010515002006	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.部位:包含预制过梁、预制盖板等预制构件	t	0.352			
5	010516002011	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.053			
6	010516002012	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.083			
混凝土工程								
7	010502001010	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	16.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第141页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010502001011	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.82			
9	010502001012	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	6.62			
10	010504003010	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板、女儿墙等	m3	351.62			
11	010504003011	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	36.92			
12	010504003012	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	73.84			
13	010503002013	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	175.11			
14	010503002014	斜梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:斜梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	3.72			
15	010505003012	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	370.5			
16	010505003013	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	6.2			
17	010505010003	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面	m3	22.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第142页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010512001004	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	115.61			
19	010505008003	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	0.65			
20	010505007003	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	12.4			
21	010506001011	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	56.87			
22	010506001012	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	239.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第143页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010513001003	预制楼梯	1.预制楼梯的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含预制与现浇构件交接处灌封,灌封料标号种类综合考虑。包含各种预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.包含砂浆封堵、聚苯填充、PE棒、油毡、水泥砂浆找平层、聚四氟乙烯板、螺栓、注胶等为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	21.94			
二次结构工程								
24	010502002006	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	22.41			
25	010503004007	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	55.32			
26	010503004008	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:台阶挡墙压顶、门槛	m3	1.056			
27	010503005006	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.06			
28	010510003006	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	5.06			
29	010514002008	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.03			
30	010514002009	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	4.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第144页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010501006006	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.16			
	砌体工程							
32	010401003007	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	4.44			
33	010402001008	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	195.78			
34	010402001009	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	418.14			
35	010401012009	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙造型封堵 2.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	0.78			
36	010405001007	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	440.58			
37	010405001008	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:200mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	1021.78			
38	010405001009	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	233.244			
	屋面、防水、保温及找平保护层工程							
39	010501001014	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋顶、地面	m3	16.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第145页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010901001003	瓦屋面	1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:挂瓦条L30*4mm,中距按瓦材规格;25*5mm顺水条,中距500mm 3.固定方式:综合考虑	m2	220.77			
41	010902001005	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑	m2	500.5			
42	010902001006	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:坡屋面	m2	603.48			
43	010903002009	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:内墙	m2	54.56			
44	010903003025	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	3206.05			
45	010903003026	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	310.66			
46	010903003027	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m2	129.8			
47	010904001009	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	1765.65			
48	011001001007	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	334.23			
49	011001001008	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	398.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第146页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	011001001009	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m ²	200.27			
51	011001002016	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐底 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m ²	695.48			
52	011001003014	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口周边、外墙挑出构件及附墙构件、女儿墙内侧、内墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温浆料	m ²	1440.47			
53	011001003015	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:涂料分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚配套保温砂浆	m ²	842.82			
54	011001003016	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	4271.71			
55	011001004006	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	1394.14			
56	011001002017	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m ²	24.8			
57	011001002018	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	40.12			
58	011003001006	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m ²	500.04			
59	011101003020	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:闷顶层	m ²	240.17			
60	011101003021	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	271.63			
61	011101003022	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,内配φ4@100单层双向钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m ²	42.081			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第147页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	011101003023	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m ²	220.77			
63	011101006019	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:卫生间、阳台	m ²	443.74			
64	011101006020	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	202.73			
65	011101006021	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m ²	28.71			
66	011101006022	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	668.85			
67	011101006023	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m ²	207.91			
68	011101006024	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m ²	229.55			
69	011301001011	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	52.77			
70	011101006025	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆	m ²	400.54			
	其他							
71	01B053	厨房排烟道	1.规格、材质:380*380mm且满足设计要求,详见07J916-1 2.工作内容:运输、安装等	m	131			
72	01B054	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	176			
73	01B055	屋面排气管	1.排气管材质:满足设计要求 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	m	403.55			
74	01B056	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第148页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	01B057	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 150 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:厨房	套	44			
76	01B058	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 100 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:卫生间	套	44			
77	01B059	成品无动力风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢无动力风帽 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:排气道出屋面	套	4			
78	010902004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	338.1			
79	010501001015	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m ³	12.82			
80	01B060	减振垫板	1.材料规格尺寸:5mm厚减振垫板	m ²	15			
81	010507004005	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.部位:楼梯间出屋面门口	m ³	0.432			
82	010903004003	伸缩缝	1.部位:外露的现浇钢筋混凝土女儿墙、挂板、栏板、檐口 2.填充材料:缝内填油膏	m	3.1			
83	010902006003	泄水管	1.吐水管品种、规格: ϕ 60mmPVC管,外伸长度综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	个	4			
84	010516004011	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m ²	1314.74			
85	010516004012	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m ²	5440.009			
86	010103004006	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	13532.01			
外门窗工程								
87	010807005003	不锈钢防盗网	1.框体材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管 2.横撑材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管,间距 \leq 700mm 3.立杆材质种类: ϕ 22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m ²	68.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第149页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010805003003	304材质普通保温不锈钢楼宇对讲门(含楼宇对讲系统)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,以及楼宇对讲设备及配套线路等	m2	8.4			
89	010807003006	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	113.46			
90	010807001006	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	775.48			
91	010807001007	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.72			
92	010807001008	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:上悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	3.6			
93	010807002003	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:熔断式乙级防火窗 2.耐火极限达到设计要求 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 4.配件及辅材:含防火五金配件、固定件及辅材等	m2	12.93			
94	010802001005	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 5.部位:屋面出入口	m2	5.04			
A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程								
A3#住宅楼0.00以下装饰工程								
地面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第150页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011101001005	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:负二层地面、台阶平台	m ²	126.36			
2	011105001005	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m ²	70.55			
3	011101003024	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土抹面、随打随抹平 2.部位:负一层地面 3.其他:含面层割缝等费用	m ²	251.72			
4	011106004005	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m ²	34.71			
5	011107004004	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼座通车库	m ²	2.688			
6	011101006026	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m ²	32.84			
7	011102001002	石材楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶平台	m ²	9.94			
8	011107001002	石材台阶面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶	m ²	10.55			
墙面								
9	020201001005	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m ²	403.55			
10	01B063	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	234.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第151页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	011407001018	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	88.65			
12	011201001031	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	96.88			
13	011201001032	墙柱面一般抹灰	1.基层处理:基层打磨,聚合物砂浆修补平整 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层	m2	244.35			
14	011201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	145.89			
15	011201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:内墙	m2	145.89			
16	011407001019	墙柱面喷刷腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	1498.79			
17	011407001020	墙柱面喷刷乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	145.89			
18	011201001035	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	50.45			
19	011201001036	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	1302.45			
20	011203001002	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:坡道侧墙 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m2	6.88			
	天棚							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第152页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011407002009	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	69.21			
22	011407002010	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	375.66			
23	01B064	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	18.2			
24	011301001012	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底	m ²	212.78			
	栏杆							
25	011503005005	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管 ϕ 40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.68			
26	011503001015	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 Φ 60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 Φ 25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	15.26			
27	011503001016	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 Φ 40*3mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 Φ 25*1mm,间距 \leq 110mm 3.立柱材料种类、规格:不锈钢管 Φ 32*2.5mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P27-3 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.位置:室外台阶扶手	m	5.84			
	内门窗							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第153页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010802004005	钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:储藏室	套	44			
29	010802003011	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	18.48			
30	010802003012	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	27.51			
31	010802003013	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	7.2			
32	010808004007	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	6.6			
A3#住宅楼0.00以上装饰工程								
地面								
1	011102003008	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:地暖房间、公共走道	m2	2644.83			
2	011102003009	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:阳台、厨房	m2	425.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第154页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011102003010	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m ²	192.5			
4	011101003025	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:45mm厚C20细石混凝土随打随抹平压光 2.部位:电梯机房、风机房 3.其他:含面层割缝等费用	m ²	9.88			
5	011105001006	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m ²	38			
6	011105003003	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m ²	192.056			
7	011101006027	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m ²	192.06			
8	011101001006	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m ²	10.5			
9	011107004005	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m ²	2.16			
10	011106004006	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m ²	56.87			
11	011108001003	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边,翻边、磨边等	m ²	42.96			
	墙面							
12	020201001006	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m ²	8122.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第155页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011207001003	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:50mm厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:双层12mm防水纸面石膏板 4.部位:电梯井道隔音	m ²	30.723			
14	011407001021	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m ²	133.95			
15	01B065	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	14410.4			
16	011407001022	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m ²	5454.75			
17	011201001037	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m ²	2947.44			
18	011201001038	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位:AAC墙面	m ²	2924.72			
19	011201001039	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.部位:电梯机房、风机房	m ²	43.73			
20	011201001040	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:面砖墙面	m ²	1933.8			
21	011201001041	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m ²	4939.15			
22	011201001042	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:AAC内墙面	m ²	2924.72			
23	011407001023	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m ²	296.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第156页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011407001024	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	197.56			
25	011407001025	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	7820.14			
26	011407001026	墙柱面耐水腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品柔性耐水腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	54.56			
27	011204003004	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m2	1933.8			
28	011201001043	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	129.8			
29	011201001044	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	166.5			
30	011201001045	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆	m2	90.31			
31	011201001046	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光	m2	90.31			
32	011501010003	厨房吊柜(含与吊顶接触封边)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	70.4			
33	011501009003	厨房低柜(含洗菜盆、龙头)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第157页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	01B066	包假梁	1.部位:厨房推拉门 2.工程量计算规则:按照数量计算	套	44			
35	01B067	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	44			
36	01B068	住宅卫生间洗漱台	1.包含浴柜、洗脸盆、不锈钢水龙头、下水、浴室镜等,具体详见图纸	个	44			
天棚								
37	011301001013	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底、雨篷底、空调板底、太阳能板底、设备平台底、挑檐底	m ²	735.6			
38	011407002011	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品弹性腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	52.77			
39	011407002012	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	3202.13			
40	011302001003	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7mm铝扣板 4.部位:厨房、卫生间	m ²	392.48			
41	01B069	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	116.88			
栏杆								
42	011503001017	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ50*3mm(高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	30.6			
43	011503005006	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管Φ40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第158页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011503001018	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	116.88			
45	011503001019	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	2.68			
46	011503001020	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:800mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	88.8			
47	011503001021	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	132			
内门窗								
48	010802003014	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	17.64			
49	010802003015	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	81.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第159页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	010801002003	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	176			
51	010802004006	乙级防火防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	套	44			
52	010805007003	碳钢推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.框、扇材质:碳钢门安全玻璃 4.其他:含门锁、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.部位:厨房	m2	197.4			
53	010802001006	铝合金检修门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金 4.部位:包管道	个	88			
54	010808004008	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	39.6			
55	010808004009	门窗套	1.基层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格:综合考虑 4.部位:厨房推拉门	m	272.8			
56	010808001003	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	893.2			
A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程								
A3#住宅楼±0.00以下安装工程								
强电系统								
1	030404017034	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-ZAL 3.规格:800*600*200 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
2	030404017035	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-AWg 3.规格:1000*800*180 4.安装方式:明装 5.含电表、端子接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第160页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030404017036	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-XP1、XP2、XP3、XP4 3.规格:400*650*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	4			
4	030404017037	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-AP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
5	030404017038	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-AEP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
6	030404017039	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-AE 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
7	030404017040	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-1ATsf1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
8	030404017041	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-1ATsf2 3.规格:600*800*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
9	030404017042	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-1AT 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
10	030404017043	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-1ATpy1、-1ATpy2 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			
11	030404017044	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:3#-GAL1、2 3.规格:300*500*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
12	030404034016	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	10			
13	030404034017	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
14	030404034018	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
15	030404035019	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第161页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030404035020	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	4			
17	030404035021	插座	1.名称:防溅带开关单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
18	030408001032	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4X70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	54.19			
19	030408001033	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X10+10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	19.68			
20	030408001034	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X6+6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	201.76			
21	030408001035	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	641.91			
22	030408001036	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	71.85			
23	030408001037	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	9.76			
24	030408001038	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5X4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	66.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第162页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030408001039	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	497.38			
26	030408001040	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1129.4			
27	030408001041	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	54.22			
28	030409004003	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 ϕ 12主筋四根焊接作接地干线。	m	150.12			
29	030409008008	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	5			
30	030409008009	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	2			
31	030411001096	配管	1.名称:金属软管 2.规格: ϕ 20 3.配置形式:明配	m	22			
32	030411001097	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	405.32			
33	030411001098	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
34	030411001099	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	41.16			
35	030411001100	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	29.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第163页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030411001101	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2.9			
37	030411001102	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	6.46			
38	030411001103	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	2.5			
39	030411001104	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	4.48			
40	030411001105	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	5.05			
41	030411001106	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	4.53			
42	030411001107	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	12.4			
43	030411001108	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	153.76			
44	030411001109	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	7.21			
45	030411001110	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配	m	2.7			
46	030411001111	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	18			
47	030411001112	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:明配	m	12.4			
48	030411003030	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	28.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第164页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411003031	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	46.85			
50	030411003032	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	7.34			
51	030411003033	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	33.38			
52	030411003034	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	1.2			
53	030411004079	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
54	030411004080	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	40			
55	030411004081	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	546.82			
56	030411004082	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	90			
57	030411004083	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	30.58			
58	030411006028	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第165页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030411006029	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	82			
60	030411006030	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	63			
61	030411006031	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	4			
62	030412001021	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	46			
63	030412001022	普通灯具	1.名称:吸顶灯自带人体感应 2.型号、规格:220V,13W 3.安装形式:吸顶	套	27			
64	030412001023	普通灯具	1.名称:吸顶节能灯 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:吸顶	套	3			
65	030412001024	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	6			
66	030412001025	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	4			
67	030412005006	荧光灯	1.名称:单管荧光壁灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	4			
68	030414011003	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
69	031002003044	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
70	031002003045	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
71	030409002012	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25*4mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
72	030409002013	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50*5mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
弱电系统								
73	030411001113	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6.48			
74	030411001114	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第166页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030411001115	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	6.48			
76	030411001116	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	25.9			
77	030411001117	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	86.82			
78	030411003035	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	16.89			
79	030411003036	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	2.08			
80	030411003037	桥架	1.名称:封闭金属槽盒(带隔板) 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	24.07			
81	030502005004	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	52.76			
82	030411004084	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	51.18			
83	030411006032	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	10			
84	030502007011	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	141.82			
85	030502007012	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	41.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第167页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	031002003046	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
87	031002003047	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
88	030904003017	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	2			
89	030507006003	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	4			
应急疏散系统								
90	030404017045	配电箱	1.名称:应急配电箱 2.型号:A型应急照明集中电源控制箱3#-ALE1、2 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
91	030411001118	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.86			
92	030411001119	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	194.51			
93	030411004085	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	200.63			
94	030411004086	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	32.87			
95	030411006033	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	45			
96	030412004026	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	8			
97	030412004027	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第168页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	030412004028	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	13			
99	030412004029	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	14			
100	030412004030	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	6			
101	030905001007	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
自动报警系统								
102	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	78.54			
103	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:7x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	78.54			
104	030411001120	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	182.73			
105	030411001121	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	102.7			
106	030411001122	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	12.03			
107	030411001123	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	28.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第169页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030411001124	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5.66			
109	030411003038	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:100*100,带防火隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	44.18			
110	030411004087	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	296.58			
111	030411004088	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	273.51			
112	030411004089	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	60.5			
113	030411004090	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	103.39			
114	030411005005	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
115	030411006034	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	101			
116	030506001004	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
117	030904001011	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	44			
118	030904001012	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	28			
119	030904003018	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	6			
120	030904003019	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	4			
121	030904005005	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	4			
122	030904006003	消防报警电话	1.名称:报警电话分机	个	5			
123	030904007005	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	10			
124	030904008027	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第170页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	030904008028	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	4			
126	030904008029	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	5			
127	030904008030	模块	1.名称:短路隔离器	个	4			
128	030905001008	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
129	030905002003	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	30			
130	030905003005	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	5			
131	031002003048	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	6			
消防电源监控系统								
132	030411004091	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	56.43			
133	030411004092	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	56.43			
134	030411001125	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.83			
电气火灾监控系统								
135	030411004093	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	22.08			
136	030411001126	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11.12			
137	030905001009	自动报警系统调试(电气火灾监控系统调试)	1.点数:64点以内	系统	1			
防火门监控系统								
138	030411001127	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	71.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第171页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030411001128	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	60			
140	030411004094	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	154.2			
141	030411004095	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	208.39			
142	030507001005	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	8			
143	030507007005	出入口执行机构设备	1.名称:防火门联动闭门器	台	8			
144	030904008031	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	8			
145	030904008032	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	4			
146	030905003006	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	14			
余压监控系统								
147	030411004096	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	17			
148	030411001129	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	14.08			
149	030411001130	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6.94			
150	030411004097	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	16.48			
151	030411004098	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVV 4.规格:7x0.75mm ² 5.材质:铜芯	m	9.34			
152	030411006035	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
153	030904001013	点型探测器	1.名称:压差传感器	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第172页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030904008033	模块	1.名称:余压控制器	个	2			
	采暖系统							
155	031001008004	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	22.03			
156	031001002015	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	52.61			
157	031002003049	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
158	031002003050	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
159	031003001043	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
160	031003001044	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
161	031003001045	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
162	031003003024	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8			
163	031003003025	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
164	031003003026	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
165	031003003027	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第173页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	031003014003	热量表(单个)	1.型号、规格:DN80 2.连接形式:法兰连接	块	2			
167	031003011013	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接	副	18			
168	030601001003	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
169	030601002003	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	8			
170	031201001011	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	14.69			
171	031202005005	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	29.87			
172	031208002013	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.89			
173	031208007017	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	29.87			
通风防排烟系统								
174	030108003005	轴流通风机	1.名称:消防排烟风机 2.系统号:JGF-5-I 3.参数:风量:7969/4531m3/h,功率:3/2.4KW,转速:2900/1450r/min,重量:178Kg 全压:703/180Pa,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下走廊、储藏间使用,地下一层吊装,平时机械排风使用,火灾时高速运转,机械排烟使用。风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
175	030108003006	轴流通风机	1.名称:超低噪声轴流风机 2.系统号:CDZ-4-A 3.参数:风量:8303m3/h,全压:362Pa,重量:50Kg,功率:1.5KW,转速:2900r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下室排烟机械补风风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第174页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	030108001007	离心式通风机	1.名称:低压离心风机 2.系统号:4-72No8D 3.参数:风量:13850m3/h,功率:5.5KW,全压:875Pa,转速:960r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :76/77。 4.服务区域:用于地下段封闭楼梯间加压送风风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
177	030108001008	离心式通风机	1.名称:通风器 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m3/h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	3			
178	030406006005	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第175页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
179	030406006006	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	3			
180	030406009005	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	3			
181	030702001010	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 ≤ 320 mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m2	1.48			
182	030702001011	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 ≤ 450 mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m2	8.55			
183	030702001012	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长 ≤ 630 mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m2	16.77			
184	030702001013	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长 ≤ 1000 mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m2	3.34			
185	030703001015	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
186	030703001016	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:500*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
187	030703001017	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*200 3.包括支架制安及防腐	个	2			
188	030703001018	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	2			
189	030703001019	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:600*160 3.包括支架制安及防腐	个	2			
190	030703001020	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:630*160 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
191	030703001021	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
192	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:630*500mm	个	2			
193	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶送风口 2.型号、规格:450*500mm	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第176页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:自垂百叶风口 2.型号、规格:800*630mm	个	2			
195	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1			
196	030904003020	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	2			
197	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m ²	30.14			
给排水系统								
198	031001005009	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	139.79			
199	031001005010	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	51.63			
200	031001005011	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	1.8			
201	031001006040	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第177页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
202	031001006041	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	25.27			
203	031001006042	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	6.9			
204	031001006043	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	2.38			
205	031001006044	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	23.08			
206	031001006045	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	6.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第178页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	031001006046	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	2.4			
208	031001007008	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	48.57			
209	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	8.53			
210	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	14.74			
211	031002003051	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	20			
212	031002003052	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	8			
213	031002003053	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第179页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	031002003054	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	8			
215	031003003028	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
216	031003003029	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
217	031003010003	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
218	031003011014	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	12			
219	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m ³ /h,H=15m,N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 5.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水泵耦合装置及配套防水电缆	台	4			
220	031004014013	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	8			
221	031201001012	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m ²	0.44			
222	031208002014	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	0.78			
223	031208007018	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	19.88			
224	031208007019	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	0.44			
消火栓系统								
225	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	65.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第180页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
226	030901002010	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	19.43			
227	030901010009	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	6			
228	030901013009	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	6			
229	030901013010	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	3			
230	031002003055	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	7			
231	031002003056	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	1			
232	031003003030	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
233	031003003031	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	8			
234	031003011015	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	8			
235	031003011016	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
236	031003001046	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
237	031201001013	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	0.1716			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第181页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
238	031208002015	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.2			
239	031208007020	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	0.17			
240	031208007021	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	74.58			
241	030901012003	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			
抗震支架								
242	031002001003	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	21			
A3#住宅楼±0.00以上安装工程								
强电系统								
1	030404017046	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:配电箱3#-AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	22			
2	030404017047	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:配电箱3#-AL12 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	22			
3	030404017048	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱3#-JFATpt1、JFATpt2 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
4	030404034019	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	178			
5	030404034020	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
6	030404034021	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	310			
7	030404034022	照明开关	1.名称:三联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
8	030404035022	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	776			
9	030404035023	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
10	030404035024	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
11	030404035025	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第182页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404035026	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	132			
13	030404035027	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	220			
14	030404036003	其他电器	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
15	030408001042	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	916.24			
16	030408001043	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	159.24			
17	030409002014	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	111.75			
18	030409002015	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	136			
19	030409003005	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10$ ~ $\phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	399			
20	030409003006	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
21	030409005007	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	245.24			
22	030409005008	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿屋面敷设	m	10.83			
23	030409005009	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿坡屋顶、屋脊敷设	m	56.4			
24	030409008010	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第183页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411001131	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	23.47			
26	030411001132	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9365.41			
27	030411001133	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	652.42			
28	030411001134	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	246.98			
29	030411001135	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	23.49			
30	030411001136	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	164.1			
31	030411001137	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	292.18			
32	030411003039	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
33	030411004099	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	19015.32			
34	030411004100	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	10465.15			
35	030411004101	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1401.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第184页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030411004102	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	121.22			
37	030411004103	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	79.69			
38	030411004104	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVB 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	292.16			
39	030408001044	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	24.08			
40	030411006036	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
41	030411006037	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	439			
42	030411006038	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	1924			
43	030412001026	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	10			
44	030412001027	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	46			
45	030412001028	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	264			
46	030412001029	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	10			
47	030412001030	普通灯具	1.名称:吸顶灯自带人体感应 2.型号、规格:220V,13W 3.安装形式:吸顶	套	72			
48	030412004031	装饰灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300(L)x300(W)mm, 220V,1x18W LED 3.安装形式:嵌入式	套	88			
49	030412005007	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	3			
50	03B006	升降平台	1.含防护栏、电机及配套线缆等全部内容	套	2			
弱电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第185页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030411001138	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4227.67			
52	030411001139	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	944.82			
53	030411003040	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200*100+100*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	54.3			
54	030411004105	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVB 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1648.43			
55	030411004106	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	125.4			
56	030411005006	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	44			
57	030411006039	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	580			
58	030502004005	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装	个	176			
59	030502004006	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装	个	176			
60	030502005005	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	1458.59			
61	030502007013	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	521.36			
62	030502007014	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	187.3			
63	030502007015	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	25.5			
64	030502012005	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第186页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	030502012006	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	176			
66	030507008003	监控摄像设备	1.名称:半球形监控探头 2.参数: 3.含摄像机支架及调试	台	2			
67	030904003021	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	46			
68	031102004005	同轴电缆	1.规格:视频电缆 2.型号:SYWV-75-5 3.部位:室内	m	1573.72			
69	031102004006	同轴电缆	1.规格、型号:2芯皮线光纤+同轴一体缆 2.部位:室内	m	552.86			
70	030507019003	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
应急疏散系统								
71	030411001140	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	250.89			
72	030411004107	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	250.89			
73	030411006040	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	106			
74	030412004032	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	4			
75	030412004033	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	2			
76	030412004034	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	24			
77	030412004035	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	24			
78	030412004036	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第187页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	030412004037	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	48			
	自动报警系统							
80	030411001141	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	340.36			
81	030411001142	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	156.29			
82	030411004108	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	332.57			
83	030411004109	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	328.48			
84	030411004110	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	92.53			
85	030411004111	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	108.43			
86	030411006041	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	302			
87	030506001005	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
88	030904001014	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	50			
89	030904001015	点型探测器	1.名称:家用感烟探测器	个	154			
90	030904003022	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	24			
91	030904003023	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	24			
92	030904005006	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	24			
93	030904007006	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	12			
94	030904008034	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第188页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030904008035	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	2			
96	030904008036	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	4			
97	030904008037	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	2			
98	030904011003	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示盘	台	2			
防火门监控系统								
99	030411001143	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20.82			
100	030411001144	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10			
101	030411004112	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	30.82			
102	030411004113	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20.82			
103	030507001006	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	2			
104	030507007006	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	2			
105	030904008038	模块	1.名称:常闭单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB1	个	2			
采暖系统								
106	031001002016	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	15.2			
107	031001002017	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	45.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第189页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	031001002018	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	34.2			
109	031001002019	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
110	031001002020	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
111	031001002021	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2			
112	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	31.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第190页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	126.59			
114	031001006047	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	439.01			
115	031002003057	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	8			
116	031002003058	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
117	031002003059	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
118	031002003060	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
119	031003001047	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
120	031003001048	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
121	031003001049	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第191页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	031003001050	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
123	031003001051	螺纹阀门	1.类型:流量传感器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	44			
124	031003001052	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
125	031003001053	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
126	031003001054	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	88			
127	031005002005	钢制散热器	1.结构形式:卫浴散热器 2.型号、规格:FWYC50/60型,标准散热量为810W/组 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	44			
128	031005006003	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配 ϕ 3双向@50钢丝网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀铝聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m2	2491.5			
129	030503006003	传感器	1.名称:温度传感器	支	88			
130	031201001014	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	25.2			
131	031202005006	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	113.97			
132	031208002016	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.25			
133	031208007022	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	113.97			
134	031009001003	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风防排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第192页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
135	030108001009	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-2型 3.规格:风量:480m ³ /h,功率:0.028KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于电梯机房排风, 风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
136	030406009006	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	2			
给排水系统								
137	031001005012	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	20.7			
138	031001006048	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	132.3			
139	031001006049	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	616.2			
140	031001006050	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	174.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第193页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	031001006051	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	55.53			
142	031001006052	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	79.73			
143	031001006053	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	125.4			
144	031001006054	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	25.3			
145	031001006055	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	105.42			
146	031001006056	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	669.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第194页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
147	031001006057	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	542.49			
148	031001006058	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	835.77			
149	031001007009	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	69.1			
150	031001007010	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	17.1			
151	031001007011	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	2			
152	031002003061	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第195页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	031002003062	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	6			
154	031003001055	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
155	031003001056	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
156	031003001057	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
157	031003001058	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀(带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
158	031003005007	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	264			
159	031003005008	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	88			
160	031003005009	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	22			
161	031003013004	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	44			
162	031004006003	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体式坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金配件及附件等	组	44			
163	031004010003	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.材质、规格:真空电镀、镀铬 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含手持和顶喷花洒、混水阀、固定件、五金配件及附件等	套	44			
164	031004014014	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机水龙头 2.型号、规格:DN15	个	44			
165	031004014015	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机地漏 2.型号、规格:DN50	个	44			
166	031004014016	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	176			
167	031004014017	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	22			
168	031004014018	给、排水附(配)件	1.材质:PVC清扫口 2.型号、规格:DN100	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第196页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	031006005003	太阳能集热装置	1.名称:壁挂式太阳能热水器 2.型号、规格:太阳能热水器其容量为120L,太阳能热水器集热板面积为2平方,且供水温度为45度~60度。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	44			
170	031201001015	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	59.17			
171	031208002017	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.33			
172	031208007023	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	59.17			
消火栓系统								
173	030901002011	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	92.67			
174	030901002012	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	18.57			
175	030901010010	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	7			
176	030901010011	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	16			
177	030901010012	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓 SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:含压力表,其他配件详见详见15S202-54。	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第197页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
178	030901013011	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	23			
179	030901013012	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	2			
180	031002003063	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	26			
181	031003001059	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
182	031003001060	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	24			
183	031003003032	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	2			
184	031003003033	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			
185	031003011017	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
186	031003011018	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	2			
187	031208002018	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.87			
188	031208007024	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	77.15			
189	03B007	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	18			
A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程								
A4#住宅楼0.00以下土建工程								
钢筋工程								
1	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	20.364			
2	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	49.565			
3	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	2			
4	010515002007	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第198页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010516002013	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.15			
6	010516002014	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.32			
混凝土工程								
7	010501001016	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	59.194			
8	010501004004	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含集水坑及与筏板相连的独立基础、条基等	m3	416.78			
9	010502001013	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	2.51			
10	010504003013	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	89.91			
11	010504004005	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	71.57			
12	010504004006	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	43.06			
13	010503002015	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	18.72			
14	010503002016	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	2.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第199页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010505003014	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	134.97			
16	010506001013	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	43			
17	010506001014	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	139.75			
18	010508001004	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:非人防基础	m3	6.73			
19	010508001005	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C45补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:剪力墙内墙	m3	1.6			
20	010508001006	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:梁、板	m3	3.12			
21	010501001017	抗水板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:人防基础底板后浇带	m3	2.24616			
22	010512001005	预制抗水板	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	2.1168			
二次结构工程								
23	010502002007	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	8.61			
24	010503004009	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	0.18			
25	010503005007	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.8805			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第200页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	010510003007	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.1665			
27	010514002010	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.2			
28	010501006007	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.2			
砌体工程								
29	010401001004	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	10.147			
30	010402001010	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	92.78			
31	010401012010	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	2.36			
32	010401012011	砖砌台阶	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	1.32			
33	010401003008	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m3	0.8784			
防水、保温、找平及保护层工程								
34	010903001004	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙	m2	246.31			
35	010903002010	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m2	157			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第201页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010903002011	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:电梯基坑及集水坑	m ²	50.56			
37	010903003028	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m ²	51.95			
38	010903003029	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:25mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m ²	38.5325			
39	010903003030	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:埋入土中的梁每侧	m ²	11.84			
40	010903003031	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:10mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:室内地面以下剪力墙到地下室顶,埋入土中的剪力墙每侧	m ²	38.78			
41	010903003032	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m ²	53.15			
42	010904001010	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地下室底板	m ²	687.71			
43	010904003004	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙	m ²	50.56			
44	010903003033	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m ²	122.82			
45	011001003017	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	122.82			
46	011001003018	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室侧墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m ²	370.92			
47	011001004007	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	66.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第202页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	011003001007	隔离层	1.隔离层部位:地下室底板 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m2	599.47			
49	011101003026	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m2	575.04			
50	011101003027	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室地面	m2	88.24			
51	011101006028	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	599.47			
52	011301001014	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m2	284.51			
其他								
53	010103001006	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	22.06			
54	010103002004	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m3	22.06			
55	010103004007	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	2633.02			
56	010903005004	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	196.1			
57	010512008002	预制沟盖板	1.单件体积:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容 5.部位:集水坑	m3	0.432			
58	01B070	成品铸铁篦子	1.规格:满足设计及规范要求,详见L13J10-P43-1 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:集水坑	m2	3.6			
59	010501001018	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15,随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	5.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第203页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	010516004013	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	358.96			
61	010516004014	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	382.323			
62	010501001019	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:首层有覆土房间、无障碍坡道	m3	1.89			
63	010507004006	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:室外台阶踏步及台阶平台	m3	2.8			
64	010404001004	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:台阶	m3	3.07			
65	010507001007	散水	1.基层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2.面层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土	m2	94.84			
66	010507001008	坡道	1.垫层材料种类:150mm厚碎石夯实灌M2.5混合砂浆 2.基层材料种类:100mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:25mm厚DM-15粘结砂浆粘贴层,撒素水泥面(洒适量清水),30mm厚机磨纹花岗石板、缝宽5mm,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 4.其他:石板六面满涂防污剂 5.部位:无障碍坡道	m2	20.94			
A4#住宅楼0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	86.342			
2	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	61.699			
3	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	4.729			
4	010515002008	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.51			
5	010516002015	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆:综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第204页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010516002016	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.33			
混凝土工程								
7	010502001014	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.038			
8	010502001015	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.89			
9	010504003014	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板、女儿墙等	m3	501.17			
10	010504003015	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	50.3			
11	010504003016	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	50.94			
12	010503002017	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	216.11			
13	010503002018	斜梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:斜梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	4.68			
14	010505003015	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	440.06			
15	010505003016	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	3.696			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第205页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010505010004	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面	m3	28.72			
17	010512001006	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	136.63			
18	010505008004	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	1.5			
19	010505007004	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	12.835			
20	010506001015	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	97.55			
21	010506001016	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	341.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第206页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010513001004	预制楼梯	1.预制楼梯的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含预制与现浇构件交接处灌封,灌封料标号种类综合考虑。包含各种预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.包含砂浆封堵、聚苯填充、PE棒、油毡、水泥砂浆找平层、聚四氟乙烯板、螺栓、注胶等为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	21.94			
二次结构工程								
23	010502002008	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	67.41			
24	010503004010	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	36.654			
25	010503004011	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:台阶挡墙压顶、门槛	m3	1.5756			
26	010503005008	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.61			
27	010510003008	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.79			
28	010514002011	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.03			
29	010514002012	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	15.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第207页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010501006008	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.58			
	砌体工程							
31	010401003009	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	5			
32	010402001011	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	167.44			
33	010402001012	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	437.692			
34	010401012012	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	2.1			
35	010401012013	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙造型封堵 2.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	0.94			
36	010405001010	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	424.6			
37	010405001011	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:200mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	1836.9			
38	010405001012	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	225.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第208页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	屋面、防水、保温及找平保护层工程							
39	010501001020	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋顶、地面	m3	37.0024			
40	010901001004	瓦屋面	1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦，颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:挂瓦条L30*4mm，中距按瓦材规格；25*5mm顺水条，中距500mm 3.固定方式:综合考虑	m2	244.84			
41	010902001007	屋面卷材防水	1.基层处理;刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎Ⅱ型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑	m2	623.8			
42	010902001008	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:坡屋面	m2	616.89			
43	010903002012	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:内墙	m2	305.15			
44	010903003034	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	4801.61			
45	010903003035	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	328.85			
46	010903003036	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆，分层铺抹压实	m2	94.49			
47	010904001011	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	2470.93			
48	011001001010	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	79.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第209页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	011001001011	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	442.97			
50	011001002019	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	442			
51	011001002020	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	32.44			
52	011001002021	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	409.56			
53	011001003019	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口周边、外墙挑出构件及附墙构件、女儿墙内侧、内墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温浆料	m2	1648.8326			
54	011001001012	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	305.47			
55	011001002022	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐底 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	119.13			
56	011001003020	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:涂料分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚配套保温砂浆	m2	592.37			
57	011001003021	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:面砖分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚配套保温砂浆	m2	130.68			
58	011001003022	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	5439.26			
59	011001004008	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	2004.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第210页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	011001005002	保温隔热楼地面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.部位:水箱间	m ²	341.52			
61	011003001008	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m ²	601.23			
62	011101003028	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:闷顶层	m ²	341.52			
63	011101003029	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	356.39			
64	011101003030	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100单层双向钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m ²	38.45			
65	011101003031	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m ²	244.84			
66	011101006029	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:卫生间、阳台	m ²	631.73			
67	011101006030	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	274.56			
68	011101006031	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	938.36			
69	011101006032	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m ²	545.08			
70	011301001015	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	36			
其他								
71	010103004008	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	14816.1			
72	01B073	厨房排烟道	1.规格、材质:380*380mm且满足设计要求,详见07J916-1 2.工作内容:运输、安装等	m	125.4			
73	01B074	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	176			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第211页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	01B075	屋面排气管	1.排气管材质:满足设计要求 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	m	542.64			
75	01B076	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	个	2			
76	01B077	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 150 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:厨房	套	44			
77	01B078	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 100 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:卫生间	套	88			
78	01B079	成品无动力风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢无动力风帽 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:排气道出屋面	套	4			
79	010902004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	363.05			
80	010501001021	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m ³	5.58			
81	01B080	减振垫板	1.材料规格尺寸:5mm厚减振垫板	m ²	47.53			
82	010507004007	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.部位:楼梯间出屋面门口	m ³	0.41			
83	010903004004	伸缩缝	1.部位:外露的现浇钢筋混凝土女儿墙、挂板、栏板、檐口 2.填充材料:缝内填油膏	m	15.2			
84	010902006004	泄水管	1.吐水管品种、规格: ϕ 60mmPVC管,外伸长度综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	个	12			
85	010516004015	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m ²	1112.68			
86	010516004016	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m ²	5282.463			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第212页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	01B081	沉降观测点	1.规格、材质:成品304不锈钢 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:建筑物四周及沉降敏感处	个	6			
外门窗工程								
88	010807005004	不锈钢防盗网	1.框体材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管 2.横撑材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管,间距≤700mm 3.立杆材质种类: φ22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m2	85.86			
89	010805003004	304材质普通保温不锈钢楼宇对讲门(含楼宇对讲系统)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,以及楼宇对讲设备及配套线路等	m2	8.4			
90	010807003007	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	111.84			
91	010807003008	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井	m2	7.04			
92	010804005004	防护格栅	1.材质种类:采用φ8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	7.04			
93	010807001009	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	930.21			
94	010807001010	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第213页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	010807001011	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:上悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	5.92			
96	010807002004	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:熔断式乙级防火窗 2.耐火极限达到设计要求 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 4.配件及辅材:含防火五金配件、固定件及辅材等	m2	16.17			
97	010802001007	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 5.部位:屋面出入口	m2	5.04			
A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程								
A4#住宅楼0.00以下装饰工程								
地面								
1	011101001007	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:地下室地面	m2	88.24			
2	011105001007	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	73.46			
3	011101003032	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土抹面,随打随抹平 2.部位:负一层地面 3.其他:含面层割缝等费用	m2	347.39			
4	011106004007	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	43			
5	011107004006	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼座通车库	m2	9.54			
6	011101006033	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	24.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第214页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011102001003	石材楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶平台	m ²	8.12			
8	011107001003	石材台阶面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶	m ²	12.16			
墙面								
9	020201001007	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m ²	126.61			
10	01B087	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	301.34			
11	011201001047	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m ²	58.8			
12	011201001048	墙柱面一般抹灰	1.基层处理:基层打磨,聚合物砂浆修补平整 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层	m ²	407.58			
13	011201001049	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m ²	178.54			
14	011201001050	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:内墙	m ²	178.54			
15	011407001027	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m ²	1886.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第215页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011407001028	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子、分遍刮平、打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m ²	178.54			
17	011201001051	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m ²	53.15			
18	011201001052	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m ²	3.18			
19	011201001053	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m ²	1707.57			
20	011407001029	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m ²	122.82			
21	011203001003	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:坡道侧墙 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m ²	6.88			
	天棚							
22	011407002013	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品弹性腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	424.33			
23	011407002014	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	28.83			
24	011407002015	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	395.5			
25	01B088	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	11.49			
	栏杆							
26	011503005007	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管 φ 40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	2.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第216页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011503001022	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	16.26			
28	011503001023	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ40*3mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.立柱材料种类、规格:不锈钢钢管Φ32*2.5mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P27-3 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.位置:室外台阶扶手	m	9.92			
内门窗								
29	010802004007	钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:储藏室	套	44			
30	010802003016	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	11.34			
31	010802003017	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	23.31			
32	010802003018	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	5.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第217页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010808004010	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	9.152			
A4#住宅楼0.00以上装饰工程								
地面								
1	011101001008	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:水暖井楼面、挑檐	m2	92.61			
2	011102003011	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:地暖房间、公共走道	m2	2922.98			
3	011102003012	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:阳台、厨房	m2	487.3			
4	011102003013	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m2	401.72			
5	011101003033	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:45mm厚C20细石混凝土随打随抹平压光 2.部位:电梯机房、风机房 3.其他:含面层割缝等费用	m2	11.04			
6	011105001008	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	36.44			
7	011105003004	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m2	256.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第218页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011101006034	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	162.14			
9	011107004007	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m2	2.16			
10	011106004008	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	97.55			
11	011108001004	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边,翻边、磨边等	m2	75.12			
	墙面							
12	020201001008	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	9920.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第219页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	011207001004	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:50mm厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:双层12mm防水纸面石膏板 4.部位:电梯井道隔音	m2	305.15			
14	011407001030	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m2	134			
15	01B089	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	17584.15			
16	011407001031	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	6794.8			
17	011201001054	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	28.68			
18	011201001055	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	3420.28			
19	011201001056	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位: AAC墙面	m2	3036			
20	011201001057	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.部位:电梯机房、风机房	m2	69.27			
21	011201001058	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:面砖墙面	m2	2971.92			
22	011201001059	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m2	5310.75			
23	011201001060	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位: AAC内墙面	m2	3036			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第220页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011407001032	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	188.98			
25	011407001033	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	209.77			
26	011407001034	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	8146.8			
27	011407001035	墙柱面耐水腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品柔性耐水腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	305.15			
28	011204003005	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:5mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 6.部位:卫生间	m2	130.69			
29	011204003006	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m2	2971.92			
30	011201001061	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	94.49			
31	011201001062	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	94.49			
32	011201001063	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆	m2	90.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第221页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011201001064	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光	m ²	90.31			
34	011501010004	厨房吊柜(含与吊顶接触封边)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	176			
35	011501009004	厨房低柜(含洗菜盆、龙头)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	237.6			
36	01B090	包假梁	1.部位:厨房推拉门 2.工程量计算规则:按照数量计算	套	44			
37	01B091	住宅卫生间洗漱台	1.包含浴柜、洗脸盆、不锈钢水龙头、下水、浴室镜等,具体详见图纸	个	44			
38	01B092	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	44			
	天棚							
39	011301001016	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底、住宅一层与储藏室之间楼板底部	m ²	1015.41			
40	011407002016	天棚腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	3912.99			
41	011407002017	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.其他:包含基层清理打磨等	m ²	36			
42	011302001004	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7mm铝扣板 4.部位:厨房、卫生间	m ²	664.84			
43	01B093	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	139.25			
	栏杆							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第222页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	011503001024	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	31.09			
45	011503005008	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管Φ40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.6			
46	011503001025	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	118.04			
47	011503001026	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	2.69			
48	011503001027	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:800mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	111.1			
49	011503001028	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第223页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	011503001029	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:200mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	3.8			
内门窗								
51	010802003019	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	8.4			
52	010802003020	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	41.4			
53	010801002004	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	220			
54	010802004008	乙级防火防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	套	44			
55	010802004009	乙级防火隔音门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	4.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第224页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010805007004	碳钢推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.框、扇材质:碳钢门安全玻璃 4.其他:含门锁、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.部位:厨房	m ²	129.36			
57	010802001008	铝合金检修门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金 4.部位:包管道	个	132			
58	010808001004	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	1152.8			
59	010808004011	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m ²	9.152			
60	010808004012	门窗套	1.基层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格:综合考虑 4.部位:厨房推拉门	m	246.4			
A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程								
A4#住宅楼±0.00以下安装工程								
强电系统								
1	030404017049	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-ZAL 3.规格:800*800*200 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
2	030404017050	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-AWg 3.规格:800*1000*180 4.安装方式:明装 5.含电表、端子接线等	台	1			
3	030404017051	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-XP1、XP2、XP3、XP4 3.规格:400*450*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	4			
4	030404017052	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-AEP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
5	030404017053	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-AEP2 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第225页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017054	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-1ATel 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
7	030404017055	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-1AT1 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
8	030404017056	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-1ATsf1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
9	030404017057	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-1ATsf2 3.规格:600*800*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
10	030404017058	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-1ATpy1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
11	030404017059	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-GAL1、2 3.规格:500*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
12	030404034023	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	10			
13	030404034024	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
14	030404035028	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
15	030404035029	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
16	030404035030	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	2			
17	030408001045	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1204.26			
18	030408001046	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	11.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第226页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030408001047	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	695.673			
20	030408001048	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4x70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	30			
21	030408001049	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	44.673			
22	030408001050	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	18.183			
23	030408001051	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	81.266			
24	030408001052	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	14.22			
25	030408001053	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	71.202			
26	030408001054	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	114.332			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第227页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030408001055	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	24.56			
28	030409002016	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	40			
29	030409002017	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	6			
30	030409002018	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50x5mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
31	030409004004	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 ϕ 12主筋四根焊接作接地干线。	m	215.21			
32	030409008011	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	3			
33	030409008012	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	2			
34	030411001145	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4			
35	030411001146	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1834.77			
36	030411001147	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
37	030411001148	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	44.4			
38	030411001149	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1.9			
39	030411001150	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第228页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411001151	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	24.4			
41	030411001152	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	5.07			
42	030411001153	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	4.7			
43	030411001154	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	2.6			
44	030411001155	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	7.38			
45	030411001156	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	2.7			
46	030411001157	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	89			
47	030411001158	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	13.9			
48	030411001159	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	9			
49	030411001160	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9			
50	030411001161	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	22			
51	030411003041	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	36.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第229页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030411003042	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	30.15			
53	030411003043	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	6.7			
54	030411003044	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:50*25 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	17.8			
55	030411003045	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	57.08			
56	030411003046	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	41.16			
57	030411003047	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5.6			
58	030411003048	桥架	1.名称:竖向金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5.6			
59	030411004114	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	2591			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第230页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030411004115	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	439			
61	030411004116	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	25			
62	030411004117	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	42.3			
63	030411004118	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	36.3			
64	030411004119	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	10			
65	030411004120	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
66	030411004121	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	40			
67	030411006042	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
68	030411006043	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	76			
69	030411006044	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	66			
70	030412001031	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	44			
71	030412001032	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	2			
72	030412001033	普通灯具	1.名称:声光控灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	24			
73	030412001034	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第231页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030412001035	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	6			
75	030412005008	荧光灯	1.名称:应急单管荧光灯(不带蓄电池) 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	3			
76	030412005009	装饰灯	1.名称:应急单管荧光灯(不带蓄电池) 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	3			
77	030414011004	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
78	031002003064	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
79	031002003065	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
弱电系统								
80	030411001162	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8			
81	030411001163	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	12			
82	030411001164	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	12			
83	030411001165	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10			
84	030411001166	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	68.1			
85	030411003049	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	30.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第232页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030411003050	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	0.6			
87	030411003051	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	38.5			
88	030411003052	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:300x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5			
89	030411004122	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	113.4			
90	030411006045	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2			
91	030502007016	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	230			
92	030502007017	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	57.9			
93	031002003066	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
94	031002003067	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	3			
95	030904003024	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	2			
96	030507006004	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	2			
应急疏散系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第233页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030404017060	配电箱	1.名称:应急配电箱 2.型号:A型应急照明集中电源控制箱4#-ALE1、2 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
98	030411001167	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6			
99	030411001168	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	213.95			
100	030411004123	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	332.62			
101	030411004124	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	8.5			
102	030411006046	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	52			
103	030412004038	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	6			
104	030412004039	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	4			
105	030412004040	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	18			
106	030412004041	装饰灯	1.名称:A型双面单向疏散指示灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地2.5m吊链	套	2			
107	030412004042	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第234页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030412004043	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	6			
109	030905001010	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
自动报警系统								
110	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	70.4			
111	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:7x1.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	70.4			
112	030411001169	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	258.8			
113	030411001170	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	101.6			
114	030411001171	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	33.6			
115	030411001172	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	25			
116	030411001173	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	5			
117	030411003053	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:100*100,带防火隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	36.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第235页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030411004125	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	384			
119	030411004126	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	536			
120	030411004127	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	50			
121	030411004128	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	146.2			
122	030411005007	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
123	030411006047	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	113			
124	030904001016	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	44			
125	030904001017	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	33			
126	030904003025	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	6			
127	030904003026	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	7			
128	030904005007	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	7			
129	030904006004	消防报警电话	1.名称:报警电话分机	个	6			
130	030904007007	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	10			
131	030904008039	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	12			
132	030904008040	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	4			
133	030904008041	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	5			
134	030904008042	模块	1.名称:短路隔离器	个	5			
135	030905001011	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
136	030905002004	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	32			
137	030905003007	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第236页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	031002003068	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
139	031002003069	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
消防电源监控系统								
140	030411004129	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	54.43			
141	030411004130	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	54.43			
142	030411001174	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	21.8			
电气火灾监控系统								
143	030411004131	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	16.11			
144	030411001175	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	13.7			
145	030905001012	自动报警系统调试(电气火灾监控系统调试)	1.点数:64点以内	系统	1			
防火门监控系统								
146	030411001176	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	31.61			
147	030411001177	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	40			
148	030411004132	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	104.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第237页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030411004133	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	153			
150	030507001007	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	8			
151	030507007007	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	10			
152	030904008043	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	6			
153	030904008044	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	2			
154	030904003027	按钮	1.名称:电磁释放器	个	6			
155	030905003008	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	12			
余压监控系统								
156	030411004134	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	30			
157	030411001178	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	28			
158	030411001179	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8			
159	030411004135	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
160	030411004136	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVV 4.规格:7x0.75mm ² 5.材质:铜芯	m	8			
161	030411006048	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
162	030904001018	点型探测器	1.名称:压差传感器	个	2			
163	030904008045	模块	1.名称:余压控制器	个	2			
采暖系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第238页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	031001002022	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	63.9			
165	031001008005	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	9.13			
166	031002003070	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
167	031002003071	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	8			
168	031003001061	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
169	031003001062	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
170	031003001063	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
171	031003003034	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8			
172	031003003035	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
173	031003003036	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
174	031003003037	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
175	031003014004	热量表(单个)	1.型号、规格:DN80 2.连接形式:法兰连接	块	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第239页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	031003011019	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接	副	20			
177	030601001004	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
178	030601002004	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	8			
179	031201001016	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	35.73			
180	031202005007	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	72.75			
181	031208002019	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.08			
182	031208007025	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	36.38			
通风防排烟系统								
183	030108003007	轴流通风机	1.名称:消防排烟风机 2.系统号:JGF-7-SI 3.参数:风量:17761/11760m3/h,功率:6.7/2.2KW,转速:2900/1450r/min,重量:240Kg 全压:799/350Pa,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下走廊、储藏间使用,地下一层吊装,平时机械排风使用,火灾时高速运转,机械排烟使用。风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
184	030108003008	轴流通风机	1.名称:超低噪声轴流风机 2.系统号:CDZ-4-A 3.参数:风量:8303m3/h,全压:362Pa,重量:50Kg,功率:1.5KW,转速:2900r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下室排烟机械补风风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第240页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	030108001010	离心式通风机	1.名称:低压离心风机 2.系统号:4-72No8D 3.参数:风量:13850m ³ /h,功率:5.5KW,全压:875Pa,转速:960r/min,风机能效等级效率(%)/实际效率(%):76/77。 4.服务区域:用于地下段封闭楼梯间加压送风风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
186	030108001011	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m ³ /h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%)/实际效率(%):68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	5			
187	030406006007	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	3			
188	030406006008	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	1			
189	030406009007	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	5			
190	030702001014	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长≤320mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	1.603			
191	030702001015	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长≤450mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	8.448			
192	030702001016	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长≤630mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	9.543			
193	030702001017	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长≤1000mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	6.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第241页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030702001018	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<长边长 ≤1500mm 4.板材厚度:1.2mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	5.218			
195	030703001022	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
196	030703001023	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:500*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
197	030703001024	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*200 3.包括支架制安及防腐	个	1			
198	030703001025	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	2			
199	030703001026	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:800*250 3.包括支架制安及防腐	个	1			
200	030703001027	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:1250*160 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
201	030703001028	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
202	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:630*500mm	个	2			
203	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶送风口 2.型号、规格:450*500mm	个	1			
204	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:自垂百叶风口 2.型号、规格:800*630mm	个	2			
205	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1			
206	030904003028	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	1			
207	031208003004	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m2	31.62			
给排水系统								
208	031001005013	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	169.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第242页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	031001005014	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	34.4			
210	031001005015	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	4.24			
211	031001006059	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	5			
212	031001006060	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	20.9			
213	031001006061	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	7.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第243页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	031001006062	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	8.22			
215	031001006063	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	29.97			
216	031001006064	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	24			
217	031001006065	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	1.5			
218	031001006066	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	4.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第244页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	031001007012	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	56.78			
220	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	15.06			
221	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.24			
222	031002003072	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	2			
223	031002003073	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	20			
224	031002003074	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
225	031002003075	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
226	031002003076	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第245页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
227	031003003038	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
228	031003003039	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
229	031003010004	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
230	031003011020	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	12			
231	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m3/h,H=15m, N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含 减震垫,符合工程验收规范 及设计要求 5.单机试运转要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水 泵耦合装置及配套防水电 缆	台	4			
232	031004014019	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	7			
233	031208007026	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	18.13			
消火栓系统								
234	030901002013	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	96.34			
235	030901002014	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	13.9			
236	030901010013	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消 火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓 箱均配DN65消火栓,25m有 衬里的涤纶水龙带且带自 救式消防卷盘,水枪口径为 19mm。	套	6			
237	030901013013	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包 含2具磷酸铵盐干粉灭火 器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第246页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
238	030901013014	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	3			
239	031002003077	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	11			
240	031002003078	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
241	031003001064	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
242	031003001065	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
243	031003003040	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
244	031003003041	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	5			
245	031003011021	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	5			
246	031003011022	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
247	031201001017	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷底漆一道,石油沥青漆一道,涂层间缠绕玻璃丝布两层,后刷石油沥青漆两道。	m2	2.4			
248	031208002020	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.7			
249	031208007027	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	72.22			
250	030901012004	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			
抗震支架								
251	031002001004	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	30			
A4#住宅楼±0.00以上安装工程								
强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第247页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017061	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	44			
2	030404017062	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:4#-ATt1、ATt2 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
3	030404034025	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	310			
4	030404034026	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
5	030404034027	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	268			
6	030404034028	照明开关	1.名称:双联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
7	030404034029	照明开关	1.名称:三联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
8	030404035031	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	684			
9	030404035032	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
10	030404035033	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
11	030404035034	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	44			
12	030404035035	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	132			
13	030404035036	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
14	030404036004	其他电器	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
15	030408001056	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	1148.547			
16	030408001057	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	156.469			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第248页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030409002019	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	70			
18	030409002020	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	224			
19	030409003007	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10\sim\phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	406.6			
20	030409003008	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
21	030409005010	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	278.61			
22	030409005011	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿屋面敷设	m	12.3			
23	030409005012	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿坡屋顶、屋脊敷设	m	42.2			
24	030409008013	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	112			
25	030411001180	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11744			
26	030411001181	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	624			
27	030411001182	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	393.01			
28	030411001183	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:明配	m	7.05			
29	030411001184	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	9.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第249页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	030411001185	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	90			
31	030411003054	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
32	030411003055	桥架	1.名称:竖向金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
33	030411004137	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20793			
34	030411004138	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	16929			
35	030411004139	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	478.93			
36	030411004140	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	205.04			
37	030411004141	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	59.24			
38	030411004142	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVB 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	389			
39	030411006049	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
40	030411006050	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	751			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第250页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030411006051	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2186			
42	030412001036	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	10			
43	030412001037	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	47			
44	030412001038	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	396			
45	030412001039	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	10			
46	030412001040	普通灯具	1.名称:声光控灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	76			
47	030412004044	装饰灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300(L)x300(W)mm, 220V,1x18W LED 3.安装形式:嵌入式	套	132			
48	030412005010	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	2			
49	031007006003	燃气灶具	1.名称:油烟机及燃气灶 2.其他:含调试、运输、安装及支架制作安装等费用	套	44			
50	03B008	升降平台	1.含防护栏、电机及配套线缆等全部内容	套	2			
弱电系统								
51	030411001186	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2852			
52	030411001187	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1258.68			
53	030411003056	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
54	030411003057	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第251页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030411004143	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVB 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1406			
56	030411004144	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	336			
57	030411005008	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	44			
58	030411006052	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	576			
59	030502004007	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装	个	176			
60	030502004008	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装	个	176			
61	030502005006	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	1195.12			
62	030502007018	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	754.44			
63	030502007019	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	213			
64	030502007020	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	12.15			
65	030502012007	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			
66	030502012008	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	176			
67	030507008004	监控摄像设备	1.名称:半球形监控探头 2.参数: 3.含摄像机支架及调试	台	2			
68	030904003029	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	46			
69	031102004007	同轴电缆	1.规格:视频电缆 2.型号:SYWV-75-5 3.部位:室内	m	1139.8			
70	031102004008	同轴电缆	1.规格、型号:2芯皮线光纤+同轴一体缆 2.部位:室内	m	659.64			
71	030507019004	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
应急疏散系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第252页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030411001188	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	304			
73	030411004145	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	304			
74	030411006053	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	108			
75	030412004045	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	6			
76	030412004046	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	2			
77	030412004047	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	24			
78	030412004048	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	24			
79	030412004049	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	4			
80	030412004050	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	48			
自动报警系统								
81	030411001189	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	307.7			
82	030411001190	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	155.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第253页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030411003058	桥架	1.名称:竖向金属槽盒 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
84	030411004146	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	488.21			
85	030411004147	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	426.1			
86	030411004148	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	88.52			
87	030411004149	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	65.7			
88	030411006054	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	316			
89	030506001006	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
90	030904001019	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	54			
91	030904001020	点型探测器	1.名称:家用感烟探测器	个	176			
92	030904003030	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	26			
93	030904003031	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	24			
94	030904005008	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	24			
95	030904007008	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	12			
96	030904008046	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	4			
97	030904008047	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	2			
98	030904008048	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	6			
99	030904008049	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	2			
100	030904011004	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示盘	台	2			
防火门监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第254页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030411001191	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	91.6			
102	030411001192	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
103	030411004150	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	114.7			
104	030411004151	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	184.8			
105	030507001008	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	4			
106	030507007008	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	4			
107	030904008050	模块	1.名称:常闭单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB1	个	4			
采暖系统								
108	031001002023	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	28			
109	031001002024	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	45.6			
110	031001002025	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	22.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第255页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	031001002026	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
112	031001002027	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	20			
113	031001002028	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2			
114	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	20			
115	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	114.4			
116	031001006067	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	415.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第256页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	031002003079	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
118	031002003080	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
119	031002003081	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
120	031002003082	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
121	031003001066	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
122	031003001067	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
123	031003001068	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
124	031003001069	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
125	031003001070	螺纹阀门	1.类型:流量传感器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	44			
126	031003001071	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
127	031003001072	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
128	031003001073	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第257页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	031005002006	钢制散热器	1.结构形式:卫浴散热器 2.型号、规格:FWYC50/60型,标准散热量为810W/组 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	88			
130	031005006004	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配 ϕ 3双向@50钢丝网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀膜聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m ²	2849			
131	030503006004	传感器	1.名称:温度传感器	支	88			
132	031201001018	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m ²	80.69			
133	031202005008	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m ²	222.48			
134	031208002021	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	2.806			
135	031208007028	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	111.24			
136	031009001004	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风防排烟系统								
137	030108001012	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-2型 3.规格:风量:480m ³ /h,功率:0.028KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于电梯机房排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
138	030406009008	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	2			
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第258页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	031001005016	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	36			
140	031001006068	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	263.2			
141	031001006069	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	579.8			
142	031001006070	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	368.2			
143	031001006071	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	173.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第259页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	031001006072	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	106.72			
145	031001006073	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	130.6			
146	031001006074	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	32			
147	031001006075	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	45.76			
148	031001006076	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	895.45			
149	031001006077	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	702.22			
150	031001006078	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	1347.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第260页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	031001007013	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	51.6			
152	031001007014	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	36.2			
153	031002003083	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	26			
154	031002003084	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	18			
155	031003001074	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
156	031003001075	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
157	031003001076	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
158	031003001077	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀(带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
159	031003005010	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	88			
160	031003005011	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	88			
161	031003005012	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第261页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
162	031003013005	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	44			
163	031004006004	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体式坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金配件及附件等	组	88			
164	031004010004	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.材质、规格:真空电镀、镀铬 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含手持和顶喷花洒、混水阀、固定件、五金配件及附件等	套	88			
165	031004014020	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机水龙头 2.型号、规格:DN15	个	44			
166	031004014021	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	22			
167	031004014022	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	264			
168	031004014023	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机地漏 2.型号、规格:DN50	个	44			
169	031006005004	太阳能集热装置	1.名称:壁挂式太阳能热水器 2.型号、规格:太阳能热水器其容量为120L,太阳能热水器集热板面积为2平方,且供水温度为45度~60度。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	44			
170	031201001019	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	45.92			
171	031208002022	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.64			
172	031208007029	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	45.92			
消火栓系统								
173	030901002015	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	105.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第262页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	030901002016	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	29			
175	030901010014	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	9			
176	030901010015	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	16			
177	030901010016	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓 SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配压力表、DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	1			
178	030901013015	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	2			
179	030901013016	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	26			
180	031002003085	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	24			
181	031003001078	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
182	031003001079	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	27			
183	031003003042	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
184	031003003043	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第263页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	031003011023	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
186	031003011024	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
187	031208002023	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.421			
188	031208007030	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	92.15			
189	03B009	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层 建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	18			
A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程								
A5#住宅楼0.00以下土建工程								
钢筋工程								
1	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ φ 10 2.含植筋、接头	t	19.731			
2	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ 10< HRB400 ≤ φ 18 2.含植筋、接头	t	46.547			
3	010515001029	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ 18< HRB400 ≤ φ 25 2.含植筋、接头	t	1.287			
4	010515002009	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考 虑	t	0.2			
5	010516002017	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防 锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋 铁件等	t	0.25			
6	010516002018	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防 锈漆,综合各种铁件,以及 爬梯部位墙体砌块内灌注 水泥砂浆	t	0.18			
混凝土工程								
7	010501001022	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	56.38			
8	010501004005	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计 要求,详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含 集水坑及与筏板相连的独 立基础、条基等	m3	388.03			
9	010502001016	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计 要求,详见图纸	m3	1.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第264页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010504003017	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	81.95			
11	010504004007	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	79.14			
12	010504004008	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	38.04			
13	010503002019	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	16.06			
14	010503002020	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	3.47			
15	010505003017	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	135.26			
16	010506001017	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	43			
17	010506001018	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	139.75			
18	010508001007	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:非人防基础	m3	6.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第265页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	010508001008	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:剪力墙内墙	m3	1.6			
20	010508001009	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:梁、板	m3	3.12			
二次结构工程								
21	010502002009	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	3.84			
22	010503004012	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	0.26			
23	010503005009	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.8805			
24	010510003009	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.1665			
25	010514002013	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.2			
26	010501006009	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.2			
砌体工程								
27	010401001005	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	25.8855			
28	010402001013	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	88.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第266页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010401003010	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3.部位:室外台阶下封堵	m3	5.53896			
30	010401003011	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m3	0.8784			
防水、保温、找平及保护层工程								
31	010903001005	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙	m2	375.45			
32	010903002013	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m2	172.03			
33	010903002014	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:电梯基坑及集水坑	m2	50.56			
34	010903003037	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m2	51.95			
35	010903003038	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:25mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m2	38.5325			
36	010903003039	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:埋入土中的梁每侧	m2	11.84			
37	010903003040	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:10mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:室内地面以下剪力墙到地下室顶,埋入土中的剪力墙每侧	m2	38.78			
38	010903003041	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m2	53.15			
39	010904001012	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地下室底板	m2	704.92			
40	010904003005	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙	m2	16.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第267页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010903003042	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m ²	122.82			
42	011001003023	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	122.82			
43	011001003024	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室侧墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m ²	423.52			
44	011003001009	隔离层	1.隔离层部位:地下室底板 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m ²	671.36			
45	011101003034	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m ²	638.32			
46	011101003035	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室地面	m ²	33.56			
47	011101006035	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	671.36			
48	011301001017	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	284.51			
49	010903003043	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:30mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:室外台阶下封堵	m ²	22.608			
	其他							
50	010103001007	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m ³	8.39			
51	010103002005	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m ³	8.39			
52	010103004009	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	2633.02			
53	010903005005	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	142.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第268页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	010512008003	预制沟盖板	1.单件体积:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容 5.部位:集水坑	m3	0.432			
55	01B094	成品铸铁篦子	1.规格:满足设计及规范要求,详见L13J10-P43-1 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:集水坑	m2	3.6			
56	010501001023	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15,随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	2.01			
57	010516004017	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	287.66			
58	010516004018	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	382.323			
59	010507001009	散水	1.基层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2.面层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土	m2	94.84			
60	010507001010	坡道	1.垫层材料种类:300mm厚碎石夯实灌M2.5混合砂浆 2.基层材料种类:60mm厚C20混凝土 3.面层材料种类、厚度:素水泥浆一道,25mm厚1:2水泥砂浆抹面,表面做60mm宽,7mm深锯齿 4.部位:非无障碍坡道	m2	11.3			
A5#住宅楼0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001030	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	86.342			
2	010515001031	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	61.699			
3	010515001032	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	4.729			
4	010515002010	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.51			
5	010516002019	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第269页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010516002020	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.33			
混凝土工程								
7	010502001017	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.038			
8	010502001018	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.89			
9	010504003018	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板、女儿墙等	m3	501.17			
10	010504003019	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	50.3			
11	010504003020	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	50.94			
12	010503002021	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	216.11			
13	010503002022	斜梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:斜梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	4.68			
14	010505003018	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	440.06			
15	010505003019	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	3.696			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第270页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010505010005	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面	m3	28.72			
17	010512001007	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	136.63			
18	010505008005	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	1.5			
19	010505007005	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	12.835			
20	010506001019	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	97.55			
21	010506001020	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	341.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第271页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010513001005	预制楼梯	1.预制楼梯的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含预制与现浇构件交接处灌封,灌封料标号种类综合考虑。包含各种预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.包含砂浆封堵、聚苯填充、PE棒、油毡、水泥砂浆找平层、聚四氟乙烯板、螺栓、注胶等为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	21.94			
二次结构工程								
23	010502002010	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土块	m3	67.41			
24	010503004013	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	36.654			
25	010503004014	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:台阶挡墙压顶、门檻	m3	1.5756			
26	010503005010	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.61			
27	010510003010	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.79			
28	010514002014	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.03			
29	010514002015	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	15.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第272页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	010501006010	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.58			
	砌体工程							
31	010401003012	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	5			
32	010402001014	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	167.44			
33	010402001015	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	437.692			
34	010401012014	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	2.1			
35	010401012015	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙造型封堵 2.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	0.94			
36	010405001013	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	424.6			
37	010405001014	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:200mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	1836.9			
38	010405001015	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	225.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第273页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	屋面、防水、保温及找平保护层工程							
39	010501001024	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋顶、地面	m3	37.0024			
40	010901001005	瓦屋面	1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦，颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:挂瓦条L30*4mm，中距按瓦材规格；25*5mm顺水条，中距500mm 3.固定方式:综合考虑	m2	244.84			
41	010902001009	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎Ⅱ型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑	m2	623.8			
42	010902001010	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:坡屋面	m2	616.89			
43	010903002015	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:内墙	m2	305.15			
44	010903003044	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	4801.61			
45	010903003045	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	328.85			
46	010903003046	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆，分层铺抹压实	m2	94.49			
47	010904001013	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	2470.93			
48	011001001013	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	79.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第274页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	011001001014	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	442.97			
50	011001002023	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	442			
51	011001002024	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	32.44			
52	011001002025	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	409.56			
53	011001003025	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口周边、外墙挑出构件及附墙构件、女儿墙内侧、内墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温浆料	m2	1648.8326			
54	011001001015	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	305.47			
55	011001002026	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐底 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	119.13			
56	011001003026	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:涂料分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚配套保温砂浆	m2	592.37			
57	011001003027	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:面砖分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚配套保温砂浆	m2	130.68			
58	011001003028	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	5439.26			
59	011001004009	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	2004.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第275页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	011001005003	保温隔热楼地面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.部位:水箱间	m ²	341.52			
61	011003001010	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m ²	601.23			
62	011101003036	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:闷顶层	m ²	341.52			
63	011101003037	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	356.39			
64	011101003038	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100单层双向钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m ²	38.45			
65	011101003039	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m ²	244.84			
66	011101006036	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:卫生间、阳台	m ²	631.73			
67	011101006037	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	274.56			
68	011101006038	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	938.36			
69	011101006039	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m ²	545.08			
70	011301001018	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	36			
其他								
71	010103004010	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	14816.1			
72	01B097	厨房排烟道	1.规格、材质:380*380mm且满足设计要求,详见07J916-1 2.工作内容:运输、安装等	m	125.4			
73	01B098	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	176			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第276页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	01B099	屋面排气管	1.排气管材质:满足设计要求 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	m	542.64			
75	01B100	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	个	2			
76	01B101	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 150 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:厨房	套	44			
77	01B102	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 100 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:卫生间	套	88			
78	01B103	成品无动力风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢无动力风帽 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:排气道出屋面	套	4			
79	010902004005	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	363.05			
80	010501001025	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m ³	5.58			
81	01B104	减振垫板	1.材料规格尺寸:5mm厚减振垫板	m ²	47.53			
82	010507004008	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.部位:楼梯间出屋面门口	m ³	0.41			
83	010903004005	伸缩缝	1.部位:外露的现浇钢筋混凝土女儿墙、挂板、栏板、檐口 2.填充材料:缝内填油膏	m	15.2			
84	010902006005	泄水管	1.吐水管品种、规格: ϕ 60mmPVC管,外伸长度综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	个	12			
85	010516004019	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m ²	1112.68			
86	010516004020	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m ²	5282.463			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第277页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	01B105	沉降观测点	1.规格、材质:成品304不锈钢 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:建筑物四周及沉降敏感处	个	6			
外门窗工程								
88	010807005005	不锈钢防盗网	1.框体材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管 2.横撑材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管,间距≤700mm 3.立杆材质种类: φ22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m2	85.86			
89	010805003005	304材质普通保温不锈钢楼宇对讲门(含楼宇对讲系统)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,以及楼宇对讲设备及配套线路等	m2	8.4			
90	010807003009	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	111.84			
91	010807003010	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井	m2	7.04			
92	010804005005	防护格栅	1.材质种类:采用φ8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	7.04			
93	010807001012	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	940.11			
94	010807001013	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第278页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	010807001014	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:上悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	5.92			
96	010807002005	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:熔断式乙级防火窗 2.耐火极限达到设计要求 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 4.配件及辅材:含防火五金配件、固定件及辅材等	m2	6.27			
97	010802001009	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 5.部位:屋面出入口	m2	5.04			
A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程								
A5#住宅楼0.00以下装饰工程								
地面								
1	011101001009	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:地下室地面	m2	33.56			
2	011105001009	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	53.84			
3	011101003040	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土抹面,随打随抹平 2.部位:负一层地面 3.其他:含面层割缝等费用	m2	313.38			
4	011106004009	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	43			
5	011101006040	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	24.88			
墙面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第279页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	020201001009	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	53.84			
7	01B111	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	301.34			
8	011201001065	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	58.8			
9	011201001066	墙柱面一般抹灰	1.基层处理:基层打磨,聚合物砂浆修补平整 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层	m2	482.23			
10	011201001067	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	178.54			
11	011201001068	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:内墙	m2	178.54			
12	011407001036	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	1711.98			
13	011407001037	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	178.54			
14	011201001069	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	53.15			
15	011201001070	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	1480.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第280页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011407001038	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m ²	122.82			
天棚								
17	011407002018	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品弹性腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	360.7			
18	011407002019	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	3.96			
19	011407002020	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	356.74			
20	01B112	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	11.49			
栏杆								
21	011503005009	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管 ϕ 40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	2.68			
22	011503001030	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 Φ 60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 Φ 25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	16.26			
23	011503001031	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 Φ 40*3mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 Φ 25*1mm,间距 \leq 110mm 3.立柱材料种类、规格:不锈钢管 Φ 32*2.5mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P27-3 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.位置:室外台阶扶手	m	9.92			
内门窗								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第281页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010802004010	钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:储藏室	套	44			
25	010802003021	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	11.34			
26	010802003022	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	23.31			
27	010802003023	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	4.5			
28	010808004013	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	9.152			
A5#住宅楼0.00以上装饰工程								
地面								
1	011101001010	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:水暖井楼面、挑檐	m2	92.61			
2	011102003014	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:地暖房间、公共走道	m2	2922.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第282页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011102003015	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:阳台、厨房	m ²	487.3			
4	011102003016	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m ²	401.72			
5	011101003041	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:45mm厚C20细石混凝土随打随抹平压光 2.部位:电梯机房、风机房 3.其他:含面层割缝等费用	m ²	11.04			
6	011105001010	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m ²	36.44			
7	011105003005	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m ²	256.41			
8	011101006041	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m ²	162.14			
9	011107004008	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m ²	2.16			
10	011106004010	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m ²	97.55			
11	011108001005	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边,翻边、磨边等	m ²	75.12			
	墙面							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第283页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	020201001010	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	9920.31			
13	011207001005	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:50mm厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:双层12mm防水纸面石膏板 4.部位:电梯井道隔音	m2	305.15			
14	011407001039	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m2	134			
15	01B113	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	17584.15			
16	011407001040	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	6794.8			
17	011201001071	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	28.68			
18	011201001072	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	3420.28			
19	011201001073	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.部位:电梯机房、风机房	m2	69.27			
20	011201001074	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位: AAC墙面	m2	3036			
21	011201001075	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:面砖墙面	m2	2971.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第284页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011201001076	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m2	5310.75			
23	011201001077	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:AAC内墙面	m2	3036			
24	011407001041	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	188.98			
25	011407001042	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	209.77			
26	011407001043	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	8146.8			
27	011407001044	墙柱面耐水腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品柔性耐水腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	305.15			
28	011204003007	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:5mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 6.部位:卫生间	m2	130.69			
29	011204003008	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m2	2971.92			
30	011201001078	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	94.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第285页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011201001079	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m ²	94.49			
32	011201001080	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆	m ²	90.31			
33	011201001081	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光	m ²	90.31			
34	011501010005	厨房吊柜(含与吊顶接触封边)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	176			
35	011501009005	厨房低柜(含洗菜盆、龙头)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	237.6			
36	01B114	包假梁	1.部位:厨房推拉门 2.工程量计算规则:按照数量计算	套	44			
37	01B115	住宅卫生间洗漱台	1.包含浴柜、洗脸盆、不锈钢水龙头、下水、浴室镜等,具体详见图纸	个	44			
38	01B116	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	44			
天棚								
39	011301001019	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底、住宅一层与储藏室之间楼板底部	m ²	1015.41			
40	011407002021	天棚腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	3912.99			
41	011407002022	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.其他:包含基层清理打磨等	m ²	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第286页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011302001005	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7mm铝扣板 4.部位:厨房、卫生间	m ²	664.84			
43	01B117	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	139.25			
栏杆								
44	011503001032	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	31.09			
45	011503005010	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管Φ40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.6			
46	011503001033	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	118.04			
47	011503001034	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	2.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第287页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	011503001035	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ50*3mm(高度:800mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	111.1			
49	011503001036	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	132			
50	011503001037	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:200mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	3.8			
内门窗								
51	010802003024	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	8.4			
52	010802003025	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	41.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第288页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010801002005	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	220			
54	010802004011	乙级防火防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	套	44			
55	010802004012	乙级防火隔音门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	4.32			
56	010805007005	碳钢推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.框、扇材质:碳钢门安全玻璃 4.其他:含门锁、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.部位:厨房	m2	129.36			
57	010802001010	铝合金检修门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金 4.部位:包管道	个	132			
58	010808004014	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	9.152			
59	010808004015	门窗套	1.基层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格:综合考虑 4.部位:厨房推拉门	m	246.4			
60	010808001005	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	1152.8			
A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程								
A5#住宅楼±0.00以下安装工程								
强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第289页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	030404017063	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-ZAL 3.规格:800*800*200 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
2	030404017064	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-AWg 3.规格:800*1000*180 4.安装方式:明装 5.含电表、端子接线等	台	1			
3	030404017065	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-XP1、XP2、XP3、XP4 3.规格:400*450*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	4			
4	030404017066	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-AEP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
5	030404017067	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-AEP2 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
6	030404017068	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-1ATel 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
7	030404017069	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-1AT1 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
8	030404017070	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-1ATsf1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
9	030404017071	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-1ATsf2 3.规格:600*800*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
10	030404017072	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-1ATpy1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
11	030404017073	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:5#-GAL1、2 3.规格:500*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
12	030404034030	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第290页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404034031	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
14	030404035037	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
15	030404035038	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
16	030404035039	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	2			
17	030408001058	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1204.26			
18	030408001059	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	11.62			
19	030408001060	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	695.673			
20	030408001061	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4x70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	30			
21	030408001062	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	44.673			
22	030408001063	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	18.183			
23	030408001064	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	81.266			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第291页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030408001065	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	14.22			
25	030408001066	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	71.202			
26	030408001067	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	114.332			
27	030408001068	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	24.56			
28	030409002021	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	40			
29	030409002022	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	6			
30	030409002023	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50x5mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
31	030409004005	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于φ12主筋四根焊接作接地干线。	m	215.21			
32	030409008014	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	3			
33	030409008015	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	2			
34	030411001193	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4			
35	030411001194	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1834.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第292页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030411001195	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
37	030411001196	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	44.4			
38	030411001197	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1.9			
39	030411001198	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1.9			
40	030411001199	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	24.4			
41	030411001200	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	5.07			
42	030411001201	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	4.7			
43	030411001202	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	2.6			
44	030411001203	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	7.38			
45	030411001204	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	2.7			
46	030411001205	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	89			
47	030411001206	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	13.9			
48	030411001207	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第293页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411001208	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9			
50	030411001209	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 20 4.配置形式:明配	m	22			
51	030411003059	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	36.7			
52	030411003060	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	30.15			
53	030411003061	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	6.7			
54	030411003062	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:50*25 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	17.8			
55	030411003063	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	57.08			
56	030411003064	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	41.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第294页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030411003065	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5.6			
58	030411003066	桥架	1.名称:竖向金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5.6			
59	030411004152	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	2591			
60	030411004153	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	439			
61	030411004154	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	25			
62	030411004155	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	42.3			
63	030411004156	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	36.3			
64	030411004157	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	10			
65	030411004158	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
66	030411004159	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	40			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第295页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030411006055	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
68	030411006056	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	76			
69	030411006057	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	66			
70	030412001041	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	44			
71	030412001042	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	2			
72	030412001043	普通灯具	1.名称:声光控灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	24			
73	030412001044	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	4			
74	030412001045	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	6			
75	030412005011	荧光灯	1.名称:应急单管荧光灯(不带蓄电池) 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	3			
76	030412005012	装饰灯	1.名称:应急单管荧光壁灯(不带蓄电池) 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	3			
77	030414011005	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
78	031002003086	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
79	031002003087	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
弱电系统								
80	030411001210	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8			
81	030411001211	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	12			
82	030411001212	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第296页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030411001213	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10			
84	030411001214	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	68.1			
85	030411003067	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	30.5			
86	030411003068	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	0.6			
87	030411003069	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	38.5			
88	030411003070	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:300x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5			
89	030411004160	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	113.4			
90	030411006058	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2			
91	030502007021	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	230			
92	030502007022	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	57.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第297页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	031002003088	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
94	031002003089	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	3			
95	030904003032	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	2			
96	030507006005	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	2			
应急疏散系统								
97	030404017074	配电箱	1.名称:应急配电箱 2.型号:A型应急照明集中电源控制箱8#-ALE1、2 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
98	030411001215	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6			
99	030411001216	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	213.95			
100	030411004161	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	332.62			
101	030411004162	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	8.5			
102	030411006059	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	52			
103	030412004051	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	8			
104	030412004052	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第298页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030412004053	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	16			
106	030412004054	装饰灯	1.名称:A型双面单向疏散指示灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地2.5m吊链	套	2			
107	030412004055	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	16			
108	030412004056	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	6			
109	030905001013	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
自动报警系统								
110	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	70.4			
111	030408002011	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:7x1.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	70.4			
112	030411001217	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	258.8			
113	030411001218	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	101.6			
114	030411001219	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	33.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第299页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
115	030411001220	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	25			
116	030411001221	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	5			
117	030411003071	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:100*100,带防火隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	36.7			
118	030411004163	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	384			
119	030411004164	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	536			
120	030411004165	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	50			
121	030411004166	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	146.2			
122	030411005009	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
123	030411006060	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	113			
124	030904001021	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	44			
125	030904001022	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	33			
126	030904003033	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	6			
127	030904003034	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	7			
128	030904005009	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	7			
129	030904006005	消防报警电话	1.名称:报警电话分机	个	6			
130	030904007009	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	10			
131	030904008051	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第300页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030904008052	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	4			
133	030904008053	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	5			
134	030904008054	模块	1.名称:短路隔离器	个	5			
135	030905001014	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
136	030905002005	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	32			
137	030905003009	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	4			
138	031002003090	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
139	031002003091	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
消防电源监控系统								
140	030411004167	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	54.43			
141	030411004168	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	54.43			
142	030411001222	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	21.8			
电气火灾监控系统								
143	030411004169	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	16.11			
144	030411001223	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	13.7			
145	030905001015	自动报警系统调试(电气火灾监控系统调试)	1.点数:64点以内	系统	1			
防火门监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第301页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
146	030411001224	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	31.61			
147	030411001225	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	40			
148	030411004170	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	104.6			
149	030411004171	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	153			
150	030507001009	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	8			
151	030507007009	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	10			
152	030904008055	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	6			
153	030904008056	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	2			
154	030904003035	按钮	1.名称:电磁释放器	个	6			
155	030905003010	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	12			
余压监控系统								
156	030411004172	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	30			
157	030411001226	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	28			
158	030411001227	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8			
159	030411004173	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第302页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
160	030411004174	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVV 4.规格:7x0.75mm ² 5.材质:铜芯	m	8			
161	030411006061	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
162	030904001023	点型探测器	1.名称:压差传感器	个	2			
163	030904008057	模块	1.名称:余压控制器	个	2			
采暖系统								
164	031001002029	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	63.9			
165	031001008006	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	9.13			
166	031002003092	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
167	031002003093	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	8			
168	031003001080	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
169	031003001081	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
170	031003001082	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
171	031003003044	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第303页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	031003003045	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
173	031003003046	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
174	031003003047	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
175	031003014005	热量表(单个)	1.型号、规格:DN80 2.连接形式:法兰连接	块	2			
176	031003011025	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接	副	20			
177	030601001005	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
178	030601002005	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	8			
179	031201001020	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m ²	35.73			
180	031202005009	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m ²	72.75			
181	031208002024	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	1.08			
182	031208007031	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	36.38			
通风防排烟系统								
183	030108003009	轴流通风机	1.名称:消防排烟风机 2.系统号:JGF-7-SI 3.参数:风量:17761/11760m ³ /h,功率:6.7/2.2KW,转速:2900/1450r/min,重量:240Kg 全压:799/350Pa,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下走廊、储藏间使用,地下一层吊装,平时机械排风使用,火灾时高速运转,机械排烟使用。风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第304页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	030108003010	轴流通风机	1.名称:超低噪声轴流风机 2.系统号:CDZ-4-A 3.参数:风量:8303m ³ /h,全压:362Pa,重量:50Kg,功率:1.5KW,转速:2900r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下室排烟机械补风风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
185	030108001013	离心式通风机	1.名称:低压离心风机 2.系统号:4-72No8D 3.参数:风量:13850m ³ /h,功率:5.5KW,全压:875Pa,转速:960r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :76/77。 4.服务区域:用于地下段封闭楼梯间加压送风风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
186	030108001014	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m ³ /h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	5			
187	030406006009	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	3			
188	030406006010	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	1			
189	030406009009	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	5			
190	030702001019	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 \leq 320mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	1.603			
191	030702001020	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 \leq 450mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	8.448			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第305页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030702001021	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长 ≤630mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	9.543			
193	030702001022	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长 ≤1000mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	6.81			
194	030702001023	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<长边长 ≤1500mm 4.板材厚度:1.2mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	5.218			
195	030703001029	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
196	030703001030	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:500*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
197	030703001031	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*200 3.包括支架制安及防腐	个	1			
198	030703001032	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第306页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
199	030703001033	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:800*250 3.包括支架制安及防腐	个	1			
200	030703001034	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:1250*160 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
201	030703001035	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
202	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:630*500mm	个	2			
203	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶送风口 2.型号、规格:450*500mm	个	1			
204	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:自垂百叶风口 2.型号、规格:800*630mm	个	2			
205	030704001005	通风工程检测、调试		系统	1			
206	030904003036	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	1			
207	031208003005	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m ²	31.62			
给排水系统								
208	031001005017	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	167.08			
209	031001005018	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	28.9			
210	031001005019	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	3.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第307页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	031001006079	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	5			
212	031001006080	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	20.9			
213	031001006081	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	7.5			
214	031001006082	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	8.22			
215	031001006083	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	29.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第308页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	031001006084	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	24			
217	031001006085	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	1.5			
218	031001006086	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	4.8			
219	031001007015	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	54.38			
220	031001001018	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	15.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第309页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	031001001019	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.24			
222	031002003094	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	2			
223	031002003095	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	20			
224	031002003096	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
225	031002003097	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
226	031002003098	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	28			
227	031003003048	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
228	031003003049	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
229	031003010005	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
230	031003011026	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第310页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
231	030109001005	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m ³ /h,H=15m, N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含 减震垫,符合工程验收规范 及设计要求 5.单机试运转要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水 泵耦合装置及配套防水电 缆	台	4			
232	031004014024	给、排水附(配) 件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	6			
233	031208007032	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	18.13			
消火栓系统								
234	030901002017	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀 锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	81.81			
235	030901002018	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀 锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	13.9			
236	030901010017	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消 火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓 箱均配DN65消火栓,25m有 衬里的涤纶水龙带且带自 救式消防卷盘,水枪口径为 19mm。	套	6			
237	030901013017	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包 含2具磷酸铵盐干粉灭火 器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	6			
238	030901013018	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包 含2具磷酸铵盐干粉灭火 器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	3			
239	031002003099	套管	1.名称、类型:一般穿墙套 管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径 100mm以内 4.填料材质:符合图集及图 纸要求 5.含预留孔洞	个	11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第311页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
240	031002003100	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
241	031003001083	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
242	031003001084	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
243	031003003050	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
244	031003003051	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	5			
245	031003003052	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	5			
246	031003011027	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	10			
247	031003011028	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
248	031201001021	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷底漆一道,石油沥青漆一道,涂层间缠绕玻璃丝布两层,后刷石油沥青漆两道。	m2	2.4			
249	031208002025	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.305			
250	031208007033	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	61.843			
251	030901012005	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型 消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			
抗震支架								
252	031002001005	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	27			
A5#住宅楼±0.00以上安装工程								
强电系统								
1	030404017075	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第312页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030404017076	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-ATt1、ATt2 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
3	030404034032	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	310			
4	030404034033	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
5	030404034034	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	268			
6	030404034035	照明开关	1.名称:双联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
7	030404034036	照明开关	1.名称:三联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
8	030404035040	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	684			
9	030404035041	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
10	030404035042	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
11	030404035043	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	44			
12	030404035044	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	132			
13	030404035045	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
14	030404036005	其他电器	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
15	030408001069	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1148.547			
16	030408001070	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	156.469			
17	030409002024	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	70			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第313页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030409002025	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	224			
19	030409003009	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10 \sim \phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	406.6			
20	030409003010	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
21	030409005013	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	278.61			
22	030409005014	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿屋面敷设	m	12.3			
23	030409005015	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿坡屋顶、屋脊敷设	m	42.2			
24	030409008016	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	112			
25	030411001228	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11744			
26	030411001229	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	624			
27	030411001230	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	393.01			
28	030411001231	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:明配	m	7.05			
29	030411001232	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	9.6			
30	030411001233	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	90			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第314页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411003072	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
32	030411003073	桥架	1.名称:竖向金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
33	030411004175	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20793			
34	030411004176	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	16929			
35	030411004177	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	478.93			
36	030411004178	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	205.04			
37	030411004179	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	59.24			
38	030411004180	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVB 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	389			
39	030411006062	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
40	030411006063	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	751			
41	030411006064	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2186			
42	030412001046	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第315页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030412001047	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	47			
44	030412001048	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	396			
45	030412001049	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	10			
46	030412001050	普通灯具	1.名称:声光控灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	76			
47	030412004057	装饰灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300(L)x300(W)mm, 220V,1x18W LED 3.安装形式:嵌入式	套	132			
48	030412005013	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	2			
49	031007006004	燃气灶具	1.名称:油烟机及燃气灶 2.其他:含调试、运输、安装及支架制作安装等费用	套	44			
弱电系统								
50	030411001234	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2852			
51	030411001235	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1258.68			
52	030411003074	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
53	030411003075	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
54	030411004181	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVB 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1406			
55	030411004182	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	336			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第316页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030411005010	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	44			
57	030411006065	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	576			
58	030502004009	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装	个	176			
59	030502004010	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装	个	176			
60	030502005007	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	1195.12			
61	030502007023	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	754.44			
62	030502007024	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	213			
63	030502007025	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	12.15			
64	030502012009	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			
65	030502012010	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	176			
66	030507008005	监控摄像设备	1.名称:半球形监控探头 2.参数: 3.含摄像机支架及调试	台	2			
67	030904003037	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	46			
68	031102004009	同轴电缆	1.规格:视频电缆 2.型号:SYWV-75-5 3.部位:室内	m	1139.8			
69	031102004010	同轴电缆	1.规格、型号:2芯皮线光纤+同轴一体缆 2.部位:室内	m	659.64			
70	030507019005	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
应急疏散系统								
71	030411001236	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	304			
72	030411004183	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm2 5.材质:铜芯	m	304			
73	030411006066	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	108			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第317页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030412004058	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	6			
75	030412004059	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	2			
76	030412004060	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	24			
77	030412004061	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	24			
78	030412004062	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	4			
79	030412004063	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	48			
自动报警系统								
80	030411001237	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	307.7			
81	030411001238	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	155.4			
82	030411003076	桥架	1.名称:竖向金属槽盒 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
83	030411004184	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	488.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第318页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
84	030411004185	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	426.1			
85	030411004186	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	88.52			
86	030411004187	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	65.7			
87	030411006067	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	316			
88	030506001007	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
89	030904001024	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	54			
90	030904001025	点型探测器	1.名称:家用感烟探测器	个	176			
91	030904003038	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	26			
92	030904003039	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	24			
93	030904005010	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	24			
94	030904007010	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	12			
95	030904008058	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	4			
96	030904008059	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	2			
97	030904008060	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	6			
98	030904008061	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	2			
99	030904011005	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示盘	台	2			
防火门监控系统								
100	030411001239	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	91.6			
101	030411001240	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
102	030411004188	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	114.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第319页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
103	030411004189	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	184.8			
104	030507001010	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	4			
105	030507007010	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	4			
106	030904008062	模块	1.名称:常闭单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB1	个	4			
采暖系统								
107	031001002030	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	28			
108	031001002031	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	45.6			
109	031001002032	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	22.8			
110	031001002033	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第320页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	031001002034	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	20			
112	031001002035	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2			
113	031001001020	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	20			
114	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	114.4			
115	031001006087	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	415.64			
116	031002003101	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第321页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	031002003102	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
118	031002003103	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
119	031002003104	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
120	031003001085	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
121	031003001086	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
122	031003001087	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
123	031003001088	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
124	031003001089	螺纹阀门	1.类型:流量传感器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	44			
125	031003001090	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
126	031003001091	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
127	031003001092	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	88			
128	031005002007	钢制散热器	1.结构形式:卫浴散热器 2.型号、规格:FWYC50/60型,标准散热量为810W/组 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第322页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
129	031005006005	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配 ϕ 3双向@50钢丝网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀铝聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m ²	2849			
130	030503006005	传感器	1.名称:温度传感器	支	88			
131	031201001022	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m ²	80.69			
132	031202005010	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m ²	222.48			
133	031208002026	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	2.806			
134	031208007034	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	111.24			
135	031009001005	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风防排烟系统								
136	030108001015	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-2型 3.规格:风量:480m ³ /h,功率:0.028KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于电梯机房排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
137	030406009010	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	2			
给排水系统								
138	031001005020	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第323页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	031001006088	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	263.2			
140	031001006089	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	579.8			
141	031001006090	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	368.2			
142	031001006091	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	173.12			
143	031001006092	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	106.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第324页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	031001006093	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	130.6			
145	031001006094	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	32			
146	031001006095	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	45.76			
147	031001006096	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	895.45			
148	031001006097	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	702.22			
149	031001006098	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	1347.81			
150	031001007016	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	51.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第325页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
151	031001007017	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	36.2			
152	031002003105	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	26			
153	031002003106	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	18			
154	031003001093	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
155	031003001094	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
156	031003001095	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
157	031003001096	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀(带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
158	031003005013	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	88			
159	031003005014	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	88			
160	031003005015	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	22			
161	031003013006	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	44			
162	031004006005	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体式坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金配件及附件等	组	88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第326页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
163	031004010005	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.材质、规格:真空电镀、镀铬 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含手持和顶喷花洒、混水阀、固定件、五金配件及附件等	套	88			
164	031004014025	给、排水附(配件)	1.材质:洗衣机水龙头 2.型号、规格:DN15	个	44			
165	031004014026	给、排水附(配件)	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	22			
166	031004014027	给、排水附(配件)	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	264			
167	031004014028	给、排水附(配件)	1.材质:洗衣机地漏 2.型号、规格:DN50	个	44			
168	031006005005	太阳能集热装置	1.名称:壁挂式太阳能热水器 2.型号、规格:太阳能热水器其容量为120L,太阳能热水器集热板面积为2平方,且供水温度为45度~60度。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	44			
169	031201001023	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	45.92			
170	031208002027	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.64			
171	031208007035	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	45.92			
消火栓系统								
172	030901002019	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	143.08			
173	030901002020	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第327页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	030901010018	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	9			
175	030901010019	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	16			
176	030901010020	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配压力表、DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	1			
177	030901013019	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	2			
178	030901013020	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	26			
179	031002003107	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	24			
180	031003001097	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
181	031003001098	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	27			
182	031003003053	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
183	031003003054	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			
184	031003011029	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
185	031003011030	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
186	031208002028	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.421			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第328页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
187	031201001024	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	32.66			
188	031208007036	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	16.33			
189	031208007037	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	92.15			
190	03B010	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	18			
A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程								
A6#住宅楼0.00以下土建工程								
钢筋工程								
1	010515001033	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ φ 10 2.含植筋、接头	t	16.758			
2	010515001034	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ 10< HRB400 ≤ φ 18 2.含植筋、接头	t	46.864			
3	010515001035	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ 18< HRB400 ≤ φ 25 2.含植筋、接头	t	0.77			
4	010515002011	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.135			
5	010516002021	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.018			
6	010516002022	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.023			
混凝土工程								
7	010501001026	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	48.45			
8	010501004006	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含集水坑及与筏板相连的独立基础、条基等	m3	355.13			
9	010502001019	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	5.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第329页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010502001020	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	10.07			
11	010504003021	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	86.38			
12	010504004009	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	81.37			
13	010503002023	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	16.38			
14	010503002024	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	0.85			
15	010503002025	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	3.4			
16	010505003020	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	106.67			
17	010505003021	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.39			
18	010505003022	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.部位:含楼板、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	1.32			
19	010506001021	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	34.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第330页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010506001022	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	77.76			
二次结构工程								
21	010502002011	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧 ≤150mm混凝土垛	m3	6.03			
22	010503004015	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	0.144			
23	010503005011	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.245			
24	010510003011	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.25			
25	010514002016	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.3			
26	010501006011	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.5			
砌体工程								
27	010401001006	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	6.9			
28	010402001016	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	92.63			
29	010401012016	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	1.51944			
30	010401012017	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:坡道侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	1.61568			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第331页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010401012018	砖砌台阶	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m ³	4.25			
32	010401003013	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3.部位:室外台阶下封堵	m ³	5.53896			
33	010401003014	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m ³	0.8784			
防水、保温、找平及保护层工程								
34	010903001006	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙	m ²	102.17			
35	010903002016	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m ²	66.816			
36	010903002017	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:电梯基坑及集水坑	m ²	60.68			
37	010903003047	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m ²	49.915			
38	010903003048	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:25mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m ²	19.8725			
39	010903003049	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:埋入土中的梁每侧	m ²	10.98			
40	010903003050	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:10mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:室内地面以下剪力墙到地下室顶,埋入土中的剪力墙每侧	m ²	31.7			
41	010903003051	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m ²	50.45			
42	010903003052	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m ²	89.51			
43	010903003053	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:30mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:室外台阶下封堵	m ²	22.608			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第332页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	010904001014	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地下室底板	m2	512.71			
45	010904001015	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返、地下室底板	m2	150.06			
46	010904003006	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙	m2	60.68			
47	011001003029	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室侧墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	218.05			
48	011001003030	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	89.51			
49	011001004010	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	89.51			
50	011003001011	隔离层	1.隔离层部位:地下室底板 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m2	512.71			
51	011101003042	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m2	502.72			
52	011101003043	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室地面	m2	111			
53	011101006042	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	512.71			
54	011301001020	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m2	162.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第333页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	011001002027	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	212.78			
56	011001002028	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	212.78			
	其他							
57	010103001008	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	61.8			
58	010103002006	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m3	61.8			
59	010103004011	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	2110.905			
60	010903005006	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	111.36			
61	01B118	成品铸铁篦子	1.规格:满足设计及规范要求,详见L13J10-P43-1 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:集水坑	m2	4			
62	010501001027	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15,随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	6.66			
63	010516004021	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	526.55			
64	010516004022	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	408.964			
65	010807003011	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	6.28			
66	010804005006	防护格栅	1.材质种类:采用 ϕ 8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	6.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第334页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	010507004009	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:室外台阶踏步及台阶平台	m ³	2.84			
68	010404001005	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:台阶	m ³	3.072			
69	010507001011	散水	1.基层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2.面层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土	m ²	83.41			
70	010507001012	坡道	1.垫层材料种类:150mm厚碎石夯实灌M2.5混合砂浆 2.基层材料种类:100mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:25mm厚DM-15粘结砂浆粘贴层,撒素水泥面(洒适量清水),30mm厚机磨纹花岗石板、缝宽5mm,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 4.其他:石板六面满涂防污剂 5.部位:无障碍坡道	m ²	20.94			
71	01B119	沉降观测点	1.规格、材质:成品304不锈钢 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:建筑物四周及沉降敏感处	个	6			
A6#住宅楼0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001036	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ φ10 2.含植筋、接头	t	71.392			
2	010515001037	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ10 < HRB400 ≤ φ18 2.含植筋、接头	t	47.363			
3	010515001038	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ18 < HRB400 ≤ φ25 2.含植筋、接头	t	4.594			
4	010515002012	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.部位:包含预制过梁、预制盖板等预制构件	t	0.352			
5	010516002023	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.053			
6	010516002024	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.083			
混凝土工程								
7	010502001021	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m ³	16.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第335页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010502001022	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.82			
9	010502001023	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	6.62			
10	010504003022	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板、女儿墙等	m3	351.62			
11	010504003023	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	36.92			
12	010504003024	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	73.84			
13	010503002026	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	175.11			
14	010503002027	斜梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:斜梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	3.72			
15	010505003023	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	370.5			
16	010505003024	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	6.2			
17	010505010006	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面	m3	22.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第336页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010512001008	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	115.61			
19	010505008006	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	0.65			
20	010505007006	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	12.4			
21	010506001023	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	56.87			
22	010506001024	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	239.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第337页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010513001006	预制楼梯	1.预制楼梯的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含预制与现浇构件交接处灌封,灌封料标号种类综合考虑。包含各种预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.包含砂浆封堵、聚苯填充、PE棒、油毡、水泥砂浆找平层、聚四氟乙烯板、螺栓、注胶等为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	21.94			
二次结构工程								
24	010502002012	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	22.41			
25	010503004016	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	55.32			
26	010503004017	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:台阶挡墙压顶、门槛	m3	1.056			
27	010503005012	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.06			
28	010510003012	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	5.06			
29	010514002017	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.03			
30	010514002018	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	4.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第338页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010501006012	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.16			
	砌体工程							
32	010401003015	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	4.44			
33	010402001017	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	195.78			
34	010402001018	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	418.14			
35	010401012019	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙造型封堵 2.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	0.78			
36	010405001016	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	440.58			
37	010405001017	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:200mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	1021.78			
38	010405001018	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	233.244			
	屋面、防水、保温及找平保护层工程							
39	010501001028	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋顶、地面	m3	16.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第339页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	010901001006	瓦屋面	1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:挂瓦条L30*4mm,中距按瓦材规格;25*5mm顺水条,中距500mm 3.固定方式:综合考虑	m2	220.77			
41	010902001011	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑	m2	500.5			
42	010902001012	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:坡屋面	m2	603.48			
43	010903002018	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:内墙	m2	54.56			
44	010903003054	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	3206.05			
45	010903003055	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	310.66			
46	010903003056	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m2	129.8			
47	010904001016	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	1765.65			
48	011001001016	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	334.23			
49	011001001017	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	398.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第340页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	011001001018	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m ²	200.27			
51	011001002029	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐底 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m ²	695.48			
52	011001003031	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口周边、外墙挑出构件及附墙构件、女儿墙内侧、内墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温浆料	m ²	1440.47			
53	011001003032	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:涂料分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚配套保温砂浆	m ²	842.82			
54	011001003033	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	4271.71			
55	011001004011	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m ²	1394.14			
56	011001002030	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m ²	24.8			
57	011001002031	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	40.12			
58	011003001012	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m ²	500.04			
59	011101003044	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:闷顶层	m ²	240.17			
60	011101003045	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	271.63			
61	011101003046	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,内配φ4@100单层双向钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m ²	42.081			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第341页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	011101003047	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m ²	220.77			
63	011101006043	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:卫生间、阳台	m ²	443.74			
64	011101006044	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	202.73			
65	011101006045	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道	m ²	28.71			
66	011101006046	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	668.85			
67	011101006047	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m ²	207.91			
68	011101006048	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m ²	229.55			
69	011301001021	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	52.77			
70	011101006049	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆	m ²	400.54			
	其他							
71	01B122	厨房排烟道	1.规格、材质:380*380mm且满足设计要求,详见07J916-1 2.工作内容:运输、安装等	m	131			
72	01B123	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	176			
73	01B124	屋面排气管	1.排气管材质:满足设计要求 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	m	403.55			
74	01B125	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第342页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	01B126	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 150 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:厨房	套	44			
76	01B127	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 100 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:卫生间	套	44			
77	01B128	成品无动力风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢无动力风帽 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:排气道出屋面	套	4			
78	010902004006	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	338.1			
79	010501001029	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m ³	12.82			
80	01B129	减振垫板	1.材料规格尺寸:5mm厚减振垫板	m ²	15			
81	010501001030	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:首层有覆土房间、无障碍坡道	m ³	1			
82	010507004010	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.部位:楼梯间出屋面门口	m ³	0.432			
83	010903004006	伸缩缝	1.部位:外露的现浇钢筋混凝土女儿墙、挂板、栏板、檐口 2.填充材料:缝内填油膏	m	3.1			
84	010902006006	泄水管	1.吐水管品种、规格: ϕ 60mmPVC管,外伸长度综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	个	4			
85	010516004023	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m ²	1314.74			
86	010516004024	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m ²	5440.009			
87	010103004012	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	13532.01			
外门窗工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第343页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	010807005006	不锈钢防盗网	1.框体材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管 2.横撑材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管,间距≤700mm 3.立杆材质种类: φ22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m2	68.46			
89	010805003006	304材质普通保温不锈钢楼宇对讲门(含楼宇对讲系统)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,以及楼宇对讲设备及配套线路等	m2	8.4			
90	010807003012	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	113.46			
91	010807001015	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	782.44			
92	010807001016	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.72			
93	010807001017	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:上悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	3.6			
94	010807002006	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:熔断式乙级防火窗 2.耐火极限达到设计要求 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 4.配件及辅材:含防火五金配件、固定件及辅材等	m2	5.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第344页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	010802001011	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 5.部位:屋面出入口	m2	5.04			
A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程								
A6#住宅楼0.00以下装饰工程								
地面								
1	011101001011	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:负二层地面、台阶平台	m2	126.36			
2	011105001011	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	70.55			
3	011101003048	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土抹面、随打随抹平 2.部位:负一层地面 3.其他:含面层割缝等费用	m2	251.72			
4	011106004011	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	34.71			
5	011107004009	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼座通车库	m2	2.688			
6	011101006050	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	32.84			
7	011102001004	石材楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶平台	m2	9.94			
8	011107001004	石材台阶面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶	m2	10.55			
墙面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第345页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020201001011	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	160.06			
10	01B132	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	235.4			
11	011407001045	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	89.51			
12	011201001082	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	157.55			
13	011201001083	墙柱面一般抹灰	1.基层处理:基层打磨,聚合物砂浆修补平整 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层	m2	273.57			
14	011201001084	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	145.89			
15	011201001085	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:内墙	m2	145.89			
16	011407001046	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	1498.79			
17	011407001047	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	145.89			
18	011201001086	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	50.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第346页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011201001087	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	1302.45			
20	011203001004	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:坡道侧墙 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m2	6.88			
天棚								
21	011407002023	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m2	69.21			
22	011407002024	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m2	375.66			
23	01B133	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	18.2			
24	011301001022	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底	m2	212.78			
栏杆								
25	011503005011	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管 ϕ 40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.68			
26	011503001038	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手 Φ 60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管 Φ 25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	15.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第347页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011503001039	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ40*3mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.立柱材料种类、规格:不锈钢钢管Φ32*2.5mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P27-3 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.位置:室外台阶扶手	m	5.84			
内门窗								
28	010802004013	钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:储藏室	套	44			
29	010802003026	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	18.48			
30	010802003027	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	27.51			
31	010802003028	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	7.2			
32	010808004016	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m ²	6.6			
A6#住宅楼0.00以上装饰工程								
地面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第348页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011102003017	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:地暖房间、公共走道	m ²	2644.83			
2	011102003018	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:阳台、厨房	m ²	425.26			
3	011102003019	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m ²	192.5			
4	011101003049	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:45mm厚C20细石混凝土随打随抹平压光 2.部位:电梯机房、风机房 3.其他:含面层割缝等费用	m ²	9.88			
5	011105001012	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m ²	38			
6	011105003006	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m ²	192.056			
7	011101006051	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m ²	192.06			
8	011101001012	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m ²	10.5			
9	011107004010	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m ²	2.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第349页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	011106004012	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m ²	56.87			
11	011108001006	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边,翻边、磨边等	m ²	42.96			
墙面								
12	020201001012	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m ²	8122.39			
13	011207001006	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:50mm厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:双层12mm防水纸面石膏板 4.部位:电梯井道隔音	m ²	30.723			
14	011407001048	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m ²	133.95			
15	01B134	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m ²	14410.4			
16	011407001049	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m ²	5454.75			
17	011201001088	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m ²	2947.44			
18	011201001089	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位: AAC 墙面	m ²	2924.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第350页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011201001090	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.部位:电梯机房、风机房	m2	43.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第351页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	011201001091	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:面砖墙面	m2	1933.8			
21	011201001092	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m2	4939.15			
22	011201001093	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:AAC内墙面	m2	2924.72			
23	011407001050	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	296.3			
24	011407001051	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	197.56			
25	011407001052	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	7820.14			
26	011407001053	墙柱面乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品柔性耐水腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	54.56			
27	011204003009	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m2	1933.8			
28	011201001094	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	129.8			
29	011201001095	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	166.5			
30	011201001096	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆	m2	90.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第352页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011201001097	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光	m2	90.31			
32	011501010006	厨房吊柜(含与吊顶接触封边)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	70.4			
33	011501009006	厨房低柜(含洗菜盆、龙头)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	132			
34	01B135	包假梁	1.部位:厨房推拉门 2.工程量计算规则:按照数量计算	套	44			
35	01B136	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	44			
36	01B137	住宅卫生间洗漱台	1.包含浴柜、洗脸盆、不锈钢水龙头、下水、浴室镜等,具体详见图纸	个	44			
	天棚							
37	011301001023	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底、雨篷底、空调板底、太阳能板底、设备平台底、挑檐底	m2	735.6			
38	011407002025	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品弹性腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	52.77			
39	011407002026	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m2	3202.13			
40	011302001006	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7mm铝扣板 4.部位:厨房、卫生间	m2	392.48			
41	01B138	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	116.88			
	栏杆							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第353页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011503001040	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	30.6			
43	011503005012	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管Φ40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.68			
44	011503001041	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	116.88			
45	011503001042	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	2.68			
46	011503001043	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:800mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	88.8			
47	011503001044	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	132			
内门窗								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第354页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010802003029	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	17.64			
49	010802003030	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	81.6			
50	010801002006	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	176			
51	010802004014	乙级防火防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	套	44			
52	010805007006	碳钢推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.框、扇材质:碳钢门安全玻璃 4.其他:含门锁、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.部位:厨房	m2	197.4			
53	010802001012	铝合金检修门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金 4.部位:包管道	个	88			
54	010808004017	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	39.6			
55	010808004018	门窗套	1.基层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格:综合考虑 4.部位:厨房推拉门	m	272.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第355页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010808001006	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	893.2			
	A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程							
	A6#住宅楼±0.00以下安装工程							
	强电系统							
1	030404017077	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:、6#-1AE 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
2	030404017078	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-ZAL 3.规格:800*600*200 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
3	030404017079	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-AWg 3.规格:800*1000*180 4.安装方式:明装 5.含电表、端子接线等	台	1			
4	030404017080	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-XP1、XP2、XP3、XP4 3.规格:400*650*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	4			
5	030404017081	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-AEP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
6	030404017082	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-AP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
7	030404017083	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-1AT1 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
8	030404017084	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-1ATsfl 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
9	030404017085	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-1ATsf2 3.规格:600*800*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
10	030404017086	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-1ATpy1、-1ATpy2 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第356页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030404017087	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:6#-GAL1、2 3.规格:300*500*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
12	030404034037	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	9			
13	030404034038	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
14	030404035046	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	4			
15	030404035047	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
16	030404035048	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	2			
17	030408001071	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	43.99			
18	030408001072	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	1108.65			
19	030408001073	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4X70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	54.8			
20	030408001074	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	51.35			
21	030408001075	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5X4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	51.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第357页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030408001076	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	77.09			
23	030408001077	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5X6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	17.88			
24	030408001078	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	641.91			
25	030408001079	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	8.03			
26	030408001080	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X6+6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	194.59			
27	030408001081	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X10+10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	19.09			
28	030409002026	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	40			
29	030409002027	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
30	030409002028	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50x5mm 4.安装形式:暗敷设	m	5			
31	030409004006	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 ϕ 12主筋四根焊接作接地干线。	m	161.99			
32	030409008017	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第358页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030409008018	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	1			
34	030411001241	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4			
35	030411001242	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	473.36			
36	030411001243	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10			
37	030411001244	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
38	030411001245	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.41			
39	030411001246	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.59			
40	030411001247	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	18.83			
41	030411001248	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	14.81			
42	030411001249	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	6.88			
43	030411001250	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	2.59			
44	030411001251	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	5.05			
45	030411001252	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	4.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第359页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	030411001253	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	78.33			
47	030411001254	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	81.95			
48	030411001255	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	9			
49	030411001256	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5.34			
50	030411001257	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 20 4.配置形式:明配	m	22			
51	030411003077	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	35.63			
52	030411003078	桥架	1.名称:防火金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	57.98			
53	030411003079	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	42.23			
54	030411003080	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	0.6			
55	030411004190	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	508.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第360页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	030411004191	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	502.1			
57	030411004192	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	39.36			
58	030411004193	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	10			
59	030411004194	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
60	030411004195	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-KVV 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	16.07			
61	030411006068	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
62	030411006069	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	76			
63	030411006070	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	58			
64	030411006071	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	7			
65	030412001051	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	46			
66	030412001052	普通灯具	1.名称:吸顶灯自带人体感应 2.型号、规格:220V,13W 3.安装形式:吸顶	套	26			
67	030412001053	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	5			
68	030412001054	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	3			
69	030412001055	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	5			
70	030412005014	荧光灯	1.名称:单管荧光壁灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	4			
71	030414011006	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第361页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	031002003108	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
73	031002003109	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
弱电系统								
74	030411001258	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6.48			
75	030411001259	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9.72			
76	030411001260	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	6.48			
77	030411001261	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11.8			
78	030411001262	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	66.92			
79	030411003081	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	28.97			
80	030411003082	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	2.08			
81	030411003083	桥架	1.名称:封闭金属槽盒(带隔板) 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	24.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第362页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030502005008	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	52.76			
83	030411004196	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm2 5.材质:铜芯	m	51.18			
84	030411006072	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	4			
85	030502007026	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	141.82			
86	030502007027	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	41.07			
87	031002003110	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
88	031002003111	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
89	030904003040	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	2			
90	030507006006	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	4			
应急疏散系统								
91	030404017088	配电箱	1.名称:应急配电箱 2.型号:6#楼A型应急照明集中电源控制箱ALE1、2 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
92	030411001263	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	89.49			
93	030411001264	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	177.85			
94	030411004197	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm2 5.材质:铜芯	m	181.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第363页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
95	030411004198	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	37.3			
96	030411006073	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	45			
97	030412004064	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	8			
98	030412004065	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	4			
99	030412004066	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	13			
100	030412004067	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	14			
101	030412004068	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	6			
102	030905001016	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
自动报警系统								
103	030408002012	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	78.54			
104	030408002013	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:7x1.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	62.16			
105	030411001265	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	209.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第364页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030411001266	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	129.51			
107	030411001267	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	23.23			
108	030411001268	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	28.3			
109	030411001269	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5.66			
110	030411003084	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:100*100,带防火隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	44.18			
111	030411004199	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	296.58			
112	030411004200	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	263.49			
113	030411004201	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	60.51			
114	030411004202	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	103.39			
115	030411005011	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
116	030411006074	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	96			
117	030904001026	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第365页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030904001027	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	28			
119	030904003041	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	6			
120	030904003042	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	4			
121	030904005011	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	4			
122	030904006006	消防报警电话	1.名称:报警电话分机	个	5			
123	030904007011	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	10			
124	030904008063	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	10			
125	030904008064	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	4			
126	030904008065	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	5			
127	030904008066	模块	1.名称:短路隔离器	个	4			
128	030905001017	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
129	030905002006	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	30			
130	030905003011	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	5			
131	031002003112	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	6			
消防电源监控系统								
132	030411004203	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	56.43			
133	030411004204	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	56.43			
134	030411001270	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.83			
电气火灾监控系统								
135	030411004205	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	22.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第366页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
136	030411001271	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11.12			
137	030905001018	自动报警系统调试(电气火灾监控系统调试)	1.点数:64点以内	系统	1			
防火门监控系统								
138	030411001272	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	51.79			
139	030411001273	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	50			
140	030411004206	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	134.2			
141	030411004207	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	168.39			
142	030507001011	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	12			
143	030507007011	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	12			
144	030904008067	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	8			
145	030904008068	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	4			
146	030904003043	按钮	1.名称:电磁释放器	个	8			
147	030905003012	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	12			
余压监控系统								
148	030411004208	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	17			
149	030411001274	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	14.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第367页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	030411001275	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6.94			
151	030411004209	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	16.48			
152	030411004210	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVV 4.规格:7x0.75mm ² 5.材质:铜芯	m	9.34			
153	030411006075	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
154	030904001028	点型探测器	1.名称:压差传感器	个	2			
155	030904008069	模块	1.名称:余压控制器	个	2			
采暖系统								
156	031001008007	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	22.03			
157	031001002036	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	52.61			
158	031002003113	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
159	031002003114	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
160	031003001099	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第368页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	031003001100	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
162	031003001101	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
163	031003003055	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8			
164	031003003056	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
165	031003003057	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
166	031003003058	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
167	031003014006	热量表(单个)	1.型号、规格:DN80 2.连接形式:法兰连接	块	2			
168	031003011031	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接	副	18			
169	030601001006	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
170	030601002006	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	8			
171	031201001025	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	14.69			
172	031202005011	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	29.87			
173	031208002029	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.89			
174	031208007038	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	29.87			
通风防排烟系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第369页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	030108003011	轴流通风机	1.名称:消防排烟风机 2.系统号:JGF-5-I 3.参数:风量:7969/4531m3/h,功率:3/2.4KW,转速:2900/1450r/mim,重量:178Kg 全压:703/180Pa,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下走廊、储藏间使用,地下一层吊装,平时机械排风使用,火灾时高速运转,机械排烟使用。风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
176	030108003012	轴流通风机	1.名称:超低噪声轴流风机 2.系统号:CDZ-4-A 3.参数:风量:8303m3/h,全压:362Pa,重量:50Kg,功率:1.5KW,转速:2900r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下室排烟机械补风,风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
177	030108001016	离心式通风机	1.名称:低压离心风机 2.系统号:4-72No8D 3.参数:风量:13850m3/h,功率:5.5KW,全压:875Pa,转速:960r/mim,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :76/77。 4.服务区域:用于地下段封闭楼梯间加压送风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
178	030108001017	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m3/h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	3			
179	030406006011	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	2			
180	030406006012	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	3			
181	030406009011	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第370页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
182	030702001024	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 $\leq 320\text{mm}$ 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	1.48			
183	030702001025	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 $\leq 450\text{mm}$ 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	8.55			
184	030702001026	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长 $\leq 630\text{mm}$ 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	16.77			
185	030702001027	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长 $\leq 1000\text{mm}$ 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	3.34			
186	030703001036	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
187	030703001037	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:500*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
188	030703001038	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*200 3.包括支架制安及防腐	个	2			
189	030703001039	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	2			
190	030703001040	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:600*160 3.包括支架制安及防腐	个	2			
191	030703001041	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:630*160 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
192	030703001042	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
193	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:630*500mm	个	2			
194	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶送风口 2.型号、规格:450*500mm	个	1			
195	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:自垂百叶风口 2.型号、规格:800*630mm	个	2			
196	030704001006	通风工程检测、调试		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第371页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
197	030904003044	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	2			
198	031208003006	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m ²	30.14			
给排水系统								
199	031001005021	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	139.79			
200	031001005022	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	51.63			
201	031001005023	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	1.8			
202	031001006099	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	5			
203	031001006100	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	25.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第372页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
204	031001006101	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	6.9			
205	031001006102	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	2.38			
206	031001006103	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	23.08			
207	031001006104	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	6.94			
208	031001006105	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	2.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第373页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	031001007018	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	48.57			
210	031001001022	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	8.53			
211	031001001023	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	14.74			
212	031002003115	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	20			
213	031002003116	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	8			
214	031002003117	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
215	031002003118	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	8			
216	031003003059	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
217	031003003060	焊接法兰阀门	1.类型:消声止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第374页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
218	031003010006	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
219	031003011032	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	12			
220	030109001006	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m ³ /h,H=15m, N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含 减震垫,符合工程验收规范 及设计要求 5.单机试运转要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水 泵耦合装置及配套防水电 缆	台	4			
221	031004014029	给、排水附(配) 件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	8			
222	031201001026	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两 遍 4.标志色方式、品种:综合 考虑	m ²	0.44			
223	031208002030	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	0.78			
224	031208007039	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	19.88			
225	031208007040	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	0.44			
消火栓系统								
226	030901002021	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀 锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	65.02			
227	030901002022	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀 锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	19.43			
228	030901010021	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消 火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓 箱均配DN65消火栓,25m有 衬里的涤纶水龙带且带自 救式消防卷盘,水枪口径为 19mm。	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第375页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	030901013021	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	6			
230	030901013022	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	3			
231	031002003119	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	7			
232	031002003120	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	1			
233	031003003061	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
234	031003003062	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	8			
235	031003011033	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	8			
236	031003011034	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
237	031003001102	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
238	031201001027	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	0.1716			
239	031208002031	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.2			
240	031208007041	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	0.17			
241	031208007042	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	74.58			
242	030901012006	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			
抗震支架								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第376页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
243	031002001006	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	21			
	A6#住宅楼±0.00以上安装工程							
	强电系统							
1	030404017089	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	22			
2	030404017090	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL12 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	22			
3	030404017091	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱1#-JFATpt1、JFATpt2 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
4	030404034039	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	178			
5	030404034040	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
6	030404034041	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	310			
7	030404034042	照明开关	1.名称:三联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
8	030404035049	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	776			
9	030404035050	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
10	030404035051	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
11	030404035052	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	44			
12	030404035053	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	132			
13	030404035054	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	220			
14	030404036006	其他电器	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
15	030408001082	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	916.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第377页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030408001083	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	159.24			
17	030409002029	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	111.75			
18	030409002030	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	136			
19	030409003011	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10 \sim \phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	399			
20	030409003012	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
21	030409005016	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	245.24			
22	030409005017	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿屋面敷设	m	10.83			
23	030409005018	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿坡屋顶、屋脊敷设	m	56.4			
24	030409008019	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	68			
25	030411001276	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	23.47			
26	030411001277	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9365.41			
27	030411001278	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	652.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第378页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030411001279	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	246.98			
29	030411001280	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	23.49			
30	030411001281	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	164.1			
31	030411001282	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	292.18			
32	030411003085	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
33	030411004211	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	19015.32			
34	030411004212	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	10465.15			
35	030411004213	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1401.94			
36	030411004214	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	121.22			
37	030411004215	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	79.69			
38	030411004216	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVB 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	292.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第379页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	030408001084	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	24.08			
40	030411006076	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
41	030411006077	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	439			
42	030411006078	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	1924			
43	030412001056	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	10			
44	030412001057	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	46			
45	030412001058	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	264			
46	030412001059	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	10			
47	030412001060	普通灯具	1.名称:吸顶灯自带人体感应 2.型号、规格:220V,13W 3.安装形式:吸顶	套	72			
48	030412004069	装饰灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300(L)x300(W)mm, 220V,1x18W LED 3.安装形式:嵌入式	套	88			
49	030412005015	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	3			
50	031007006005	燃气灶具	1.名称:油烟机及燃气灶 2.其他:含调试、运输、安装及支架制作安装等费用	套	44			
弱电系统								
51	030411001283	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4227.67			
52	030411001284	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	944.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第380页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	030411003086	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:300*100+100*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	54.3			
54	030411004217	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVB 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1648.43			
55	030411004218	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	125.4			
56	030411005012	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	44			
57	030411006079	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	580			
58	030502004011	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装	个	176			
59	030502004012	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装	个	176			
60	030502005009	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	1458.59			
61	030502007028	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	521.36			
62	030502007029	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	187.3			
63	030502007030	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	25.5			
64	030502012011	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			
65	030502012012	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	176			
66	030507008006	监控摄像设备	1.名称:半球形监控探头 2.参数: 3.含摄像机支架及调试	台	2			
67	030904003045	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	46			
68	031102004011	同轴电缆	1.规格:视频电缆 2.型号:SYWV-75-5 3.部位:室内	m	1573.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第381页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	031102004012	同轴电缆	1.规格、型号:2芯皮线光纤+同轴一体缆 2.部位:室内	m	552.86			
70	030507006007	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	2			
71	030507019006	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
应急疏散系统								
72	030411001285	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	250.89			
73	030411004219	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	250.89			
74	030411006080	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	106			
75	030412004070	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	4			
76	030412004071	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	2			
77	030412004072	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	24			
78	030412004073	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	24			
79	030412004074	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	4			
80	030412004075	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	48			
自动报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第382页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030411001286	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	340.36			
82	030411001287	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	156.29			
83	030411004220	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	332.57			
84	030411004221	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	328.48			
85	030411004222	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	92.53			
86	030411004223	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	108.43			
87	030411006081	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	302			
88	030506001008	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
89	030904001029	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	50			
90	030904001030	点型探测器	1.名称:家用感烟探测器	个	154			
91	030904003046	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	24			
92	030904003047	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	24			
93	030904005012	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	24			
94	030904007012	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	12			
95	030904008070	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	4			
96	030904008071	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	2			
97	030904008072	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	4			
98	030904008073	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	2			
99	030904011006	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示盘	台	2			
	防火门监控系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第383页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030411001288	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20.82			
101	030411001289	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10			
102	030411004224	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	30.82			
103	030411004225	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20.82			
104	030507001012	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	2			
105	030507007012	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	2			
106	030904008074	模块	1.名称:常闭单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB1	个	2			
采暖系统								
107	031001002037	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	15.2			
108	031001002038	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	45.6			
109	031001002039	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	34.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第384页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	031001002040	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
111	031001002041	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
112	031001002042	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2			
113	031001001024	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	31.52			
114	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	126.59			
115	031001006106	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	439.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第385页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	031002003121	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	8			
117	031002003122	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
118	031002003123	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
119	031002003124	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
120	031003001103	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
121	031003001104	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
122	031003001105	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
123	031003001106	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
124	031003001107	螺纹阀门	1.类型:流量传感器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	44			
125	031003001108	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
126	031003001109	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
127	031003001110	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第386页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031005002008	钢制散热器	1.结构形式:卫浴散热器 2.型号、规格:FWYC50/60型,标准散热量为810W/组 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	44			
129	031005006006	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配φ3双向@50钢丝网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀膜铝聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m2	2491.5			
130	030503006006	传感器	1.名称:温度传感器	支	88			
131	031201001028	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	25.2			
132	031202005012	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	113.97			
133	031208002032	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.25			
134	031208007043	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	113.97			
135	031009001006	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风防排烟系统								
136	030108001018	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-2型 3.规格:风量:480m3/h,功率:0.028KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于电梯机房排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
137	030406009012	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	2			
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第387页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	031001005024	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	20.7			
139	031001006107	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	132.3			
140	031001006108	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	616.2			
141	031001006109	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	174.74			
142	031001006110	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	55.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第388页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	031001006111	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	79.73			
144	031001006112	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	125.4			
145	031001006113	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	25.3			
146	031001006114	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	105.42			
147	031001006115	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	669.18			
148	031001006116	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	542.49			
149	031001006117	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	835.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第389页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	031001007019	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	69.1			
151	031001007020	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	17.1			
152	031001007021	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	2			
153	031002003125	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	24			
154	031002003126	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	6			
155	031003001111	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
156	031003001112	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
157	031003001113	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
158	031003001114	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀(带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第390页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	031003005016	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	264			
160	031003005017	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	88			
161	031003005018	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	22			
162	031003013007	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	44			
163	031004006006	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体式坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金配件及附件等	组	44			
164	031004010006	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.材质、规格:真空电镀、镀铬 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含手持和顶喷花洒、混水阀、固定件、五金配件及附件等	套	44			
165	031004014030	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机水龙头 2.型号、规格:DN15	个	44			
166	031004014031	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机地漏 2.型号、规格:DN50	个	44			
167	031004014032	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	176			
168	031004014033	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	22			
169	031004014034	给、排水附(配)件	1.材质:PVC清扫口 2.型号、规格:DN100	个	6			
170	031006005006	太阳能集热装置	1.名称:壁挂式太阳能热水器 2.型号、规格:太阳能热水器其容量为120L,太阳能热水器集热板面积为2平方,且供水温度为45度~60度。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	44			
171	031201001029	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	59.17			
172	031208002033	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.33			
173	031208007044	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	59.17			
消防栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第391页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	030901002023	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	92.67			
175	030901002024	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	18.57			
176	030901010022	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	7			
177	030901010023	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	16			
178	030901010024	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓 SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:含压力表,其他配件详见详见15S202-54。	套	1			
179	030901013023	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	23			
180	030901013024	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	2			
181	031002003127	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	26			
182	031003001115	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
183	031003001116	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第392页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	031003003063	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	2			
185	031003003064	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			
186	031003011035	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
187	031003011036	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	2			
188	031208002034	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.87			
189	031208007045	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	77.15			
190	03B011	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层 建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	18			
A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程								
A7#住宅楼0.00以下土建工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第393页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	钢筋工程							
1	010515001039	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ ϕ 10 2.含植筋、接头	t	17.167			
2	010515001040	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 10< HRB400 ≤ ϕ 18 2.含植筋、接头	t	45.072			
3	010515001041	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 18< HRB400 ≤ ϕ 25 2.含植筋、接头	t	0.724			
4	010515002013	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.048			
5	010516002025	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.056			
6	010516002026	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.105			
	混凝土工程							
7	010501001031	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	45.09			
8	010501004007	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含集水坑及与筏板相连的独立基础、条基等	m3	318.89			
9	010504003025	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	96.67			
10	010504003026	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	83			
11	010503002028	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	14.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第394页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010503002029	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	0.61			
13	010505003025	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	98.2			
14	010505003026	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	0.92			
15	010506001025	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	26.02			
16	010506001026	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	42.25			
二次结构工程								
17	010502002013	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	2.49			
18	010503004018	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	0.091			
19	010503005013	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.628			
20	010510003013	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.848			
21	010514002019	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	1.34784			
22	010501006013	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.05			
砌体工程								
23	010401001007	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	9.5585			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第395页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	010402001019	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	89.014			
25	010401003016	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m3	0.8784			
26	010401012020	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	0.0432			
27	010401003017	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3.部位:室外台阶下封堵	m3	5.53896			
28	010401012021	砖砌台阶	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	1.32			
防水、保温、找平及保护层工程								
29	010903001007	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙	m2	334.73			
30	010903002019	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m2	33.822			
31	010903002020	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:电梯基坑及集水坑	m2	60.92			
32	010903003057	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m2	95.585			
33	010903003058	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:25mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m2	27.31			
34	010903003059	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:埋入土中的梁每侧	m2	12.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第396页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	010903003060	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:10mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:室内地面以下剪力墙到地下室顶,埋入土中的剪力墙每侧	m2	92.715			
36	010903003061	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:30mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:室外台阶下封堵	m2	22.608			
37	010903003062	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实 3.部位:热表间	m2	53.73			
38	010904001017	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:两层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:筏板底	m2	501.39			
39	010904001018	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	162.69			
40	010904003007	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙	m2	60.92			
41	011001003034	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室侧墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	304.73			
42	011003001013	隔离层	1.隔离层部位:地下室底板 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m2	451.39			
43	011101003050	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m2	451.39			
44	011101003051	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室地面	m2	273.28			
45	011101006052	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	451.39			
46	011301001024	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m2	533.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第397页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	011001004012	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	62.74			
48	011001003035	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	62.74			
49	010903003063	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	62.74			
	其他							
50	010103001009	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	90.27			
51	010103002007	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m3	90.27			
52	010103004013	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	2068.94			
53	010903005007	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	112.74			
54	010512008004	预制沟盖板	1.单件体积:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容 5.部位:集水坑	m3	0.262			
55	01B139	成品铸铁篦子	1.规格:满足设计及规范要求,详见L13J10-P43-1 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:集水坑	m2	1.28			
56	010501001032	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15,随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	16.3968			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第398页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
57	010516004025	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网，网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	499.9			
58	010516004026	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网，网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	435.276			
59	010404001006	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:台阶	m3	3.0285			
60	010507004011	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:室外台阶踏步及台阶平台	m3	9.249			
61	010507001013	散水	1.基层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2.面层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土	m2	75.28			
62	010507001014	坡道	1.垫层材料种类:150mm厚碎石夯实灌M2.5混合砂浆 2.基层材料种类:100mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:25mm厚DM-15粘结砂浆粘贴层，撒素水泥面(洒适量清水),30mm厚机磨纹花岗石板，缝宽5mm，干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 4.其他:石板六面满涂防污剂 5.部位:无障碍坡道	m2	22.99			
63	01B140	沉降观测点	1.规格、材质:成品304不锈钢 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:建筑物四周及沉降敏感处	个	6			
A7#住宅楼0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001042	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ ϕ 10 2.含植筋、接头	t	72.34			
2	010515001043	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 10 < HRB400 ≤ ϕ 18 2.含植筋、接头	t	48.37			
3	010515001044	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: ϕ 18 < HRB400 ≤ ϕ 25 2.含植筋、接头	t	4.702			
4	010515002014	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	1.025			
5	010516002027	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆:综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第399页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010516002028	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.504			
混凝土工程								
7	010502001024	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	2.95			
8	010504003027	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板、女儿墙等	m3	509.72			
9	010504003028	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	108.68			
10	010503002030	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	118.1			
11	010503002031	斜梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:斜梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	4.8			
12	010505003027	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	378.45			
13	010505003028	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	3.366			
14	010505010007	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面	m3	23.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第400页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010512001009	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	69.44			
16	010505008007	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	0.84			
17	010505007007	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	20.57			
18	010506001027	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	73			
19	010506001028	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	237.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第401页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010513001007	预制楼梯	1.预制楼梯的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含预制与现浇构件交接处灌封,灌封料标号种类综合考虑。包含各种预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.包含砂浆封堵、聚苯填充、PE棒、油毡、水泥砂浆找平层、聚四氟乙烯板、螺栓、注胶等为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	46.29			
二次结构工程								
21	010502002014	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	18.18			
22	010503004019	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	61.5			
23	010503004020	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:台阶挡墙压顶、门槛	m3	1.692			
24	010503005014	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.528			
25	010510003014	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	4.74			
26	010514002020	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.03			
27	010514002021	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	3.3984			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第402页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	010501006014	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.1			
	砌体工程							
29	010401003018	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	4.55			
30	010402001020	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	173.372			
31	010402001021	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	254.78			
32	010401012022	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙造型封堵 2.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	8.61			
33	010405001019	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	392.18			
34	010405001020	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:200mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	1150.58			
35	010405001021	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	100.32			
	屋面、防水、保温及找平保护层工程							
36	010501001033	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋顶、地面	m3	34.585			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第403页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
37	010901001007	瓦屋面	1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦,颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:挂瓦条L30*4mm,中距按瓦材规格;25*5mm顺水条,中距500mm 3.固定方式:综合考虑	m2	211.33			
38	010902001013	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑	m2	417.9			
39	010902001014	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:坡屋面	m2	316.63			
40	010903002021	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:内墙	m2	469.15			
41	010903003064	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	3007.58			
42	010903003065	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	357.19			
43	010903003066	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实 3.部位:水暖井	m2	73.64			
44	010904001019	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	1133.201			
45	011001001019	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	237.74			
46	011001001020	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	376.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第404页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	011001002032	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	203.91			
48	011001002033	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:住宅建筑供暖房间层间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚无机保温砂浆 3.固定方式:综合考虑	m2	203.91			
49	011001001021	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	270.21			
50	011001002034	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐底 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	245.91			
51	011001003036	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口周边、外墙挑出构件及附墙构件、女儿墙内侧、内墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温浆料	m2	1161.87			
52	011001003037	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:涂料分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚配套保温砂浆	m2	679.03			
53	011001003038	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:面砖分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚配套保温砂浆	m2	420.42			
54	011001003039	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	4134.76			
55	011001004013	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	1502.66			
56	011003001014	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m2	440.01			
57	011101003052	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:闷顶层	m2	215.66			
58	011101003053	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	228.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第405页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
59	011101003054	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100单层双向钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m ²	22.08			
60	011101003055	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m ²	211.33			
61	011101006053	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:卫生间、阳台	m ²	393.59			
62	011101006054	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	210.98			
63	011101006055	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	738.78			
64	011101006056	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m ²	435.23			
65	011301001025	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	18.7			
其他								
66	01B143	厨房排烟道	1.规格、材质:380*380mm且满足设计要求,详见07J916-1 2.工作内容:运输、安装等	m	125			
67	010103004014	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	11026.12			
68	01B144	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	154			
69	01B145	屋面排气管	1.排气管材质:满足设计要求 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	m	113.1			
70	01B146	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	个	6			
71	01B147	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 150 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:厨房	套	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第406页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	01B148	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 100 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:卫生间	套	44			
73	01B149	成品无动力风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢无动力风帽 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:排气道出屋面	套	4			
74	010902004007	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头 UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	256.2			
75	010501001034	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m ³	10.69108			
76	01B150	减振垫板	1.材料规格尺寸:5mm厚减振垫板	m ²	56.6456			
77	010903004007	伸缩缝	1.部位:外露的现浇钢筋混凝土女儿墙、挂板、栏板、檐口 2.填充材料:缝内填油膏	m	24.4			
78	010902006007	泄水管	1.吐水管品种、规格: ϕ 60mmPVC管,外伸长度综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	个	6			
79	010516004027	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m ²	1194.67			
80	010516004028	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m ²	3718.245			
81	010507004012	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.部位:楼梯间出屋面门口	m ³	0.16			
外门窗工程								
82	010807005007	不锈钢防盗网	1.框体材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管 2.横撑材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管,间距 \leq 700mm 3.立杆材质种类: ϕ 22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m ²	65.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第407页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	010805003007	304材质普通保温不锈钢楼宇对讲门(含楼宇对讲系统)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,以及楼宇对讲设备及配套线路等	m2	8.4			
84	010807003013	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	3.6			
85	010807003014	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井	m2	2.38			
86	010804005007	防护格栅	1.材质种类:采用 ϕ 8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	2.38			
87	010807001018	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	682			
88	010807001019	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.72			
89	010807001020	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:上悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	1.96			
90	010807002007	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:熔断式乙级防火窗 2.耐火极限达到设计要求 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 4.配件及辅材:含防火五金配件、固定件及辅材等	m2	5.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第408页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	010802001013	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 5.部位:屋面出入口	m2	5.04			
A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程								
A7#住宅楼0.00以下装饰工程								
地面								
1	011101001013	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:地下室地面	m2	273.28			
2	011105001013	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	79.867			
3	011101003056	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土抹面,随打随抹平 2.部位:负一层地面 3.其他:含面层割缝等费用	m2	240.13			
4	011106004013	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	26.02			
5	011107004011	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼座通车库	m2	9.54			
6	011101006057	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	24.18			
7	011102001005	石材楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶平台	m2	10.22			
8	011107001005	石材台阶面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶	m2	9.97			
墙面								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第409页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020201001013	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	2615.69			
10	01B156	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	2615.69			
11	011201001098	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	64.54			
12	011201001099	墙柱面一般抹灰	1.基层处理:基层打磨,聚合物砂浆修补平整 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层	m2	304.73			
13	011201001100	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	193.13			
14	011201001101	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:内墙	m2	193.13			
15	011407001054	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	2310.96			
16	011407001055	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	193.13			
17	011201001102	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	53.73			
18	011201001103	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	2064.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第410页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011407001056	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m ²	62.74			
20	011203001005	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:坡道侧墙 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m ²	6.88			
天棚								
21	011407002027	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品弹性腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m ²	601.62			
22	011407002028	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	67.71			
23	011407002029	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求	m ²	533.91			
24	01B157	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	21.84			
栏杆								
25	011503001045	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	21.84			
内门窗								
26	010802003031	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	23.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第411页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	010802003032	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	23.1			
28	010802003033	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	7.2			
29	010802004015	钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:储藏室	套	44			
30	010808004019	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	6.6			
A7#住宅楼0.00以上装饰工程								
地面								
1	011102003020	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:地暖房间、公共走道	m2	2487.7216			
2	011102003021	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:阳台、厨房	m2	377.53			
3	011102003022	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚 1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m2	194.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第412页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011101003057	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:45mm厚C20细石混凝土随打随抹平压光 2.部位:电梯机房、风机房 3.其他:含面层割缝等费用	m2	21.0056			
5	011105001014	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	20.83			
6	011105003007	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m2	229.911			
7	011101006058	平面砂浆面层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	16.06			
8	011101006059	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	159.06			
9	011107004012	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m2	1.44			
10	011106004014	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	73			
11	011108001007	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边、翻边、磨边等	m2	63.36			
墙面								
12	020201001014	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	3440.02			
13	011207001007	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:50mm厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:双层12mm防水纸面石膏板 4.部位:电梯井道隔音	m2	469.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第413页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011407001057	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m2	140.6702			
15	01B158	纤维网格布	1.部位:内墙、外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	12770.65			
16	011407001058	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	5455.81			
17	011201001104	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光	m2	532			
18	011201001105	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	2610.19			
19	011201001106	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位:AAC墙面	m2	2843.72			
20	011201001107	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.部位:电梯机房、风机房	m2	100.37			
21	011201001108	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:面砖墙面	m2	1388.05			
22	011201001109	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m2	4462.53			
23	011201001110	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:AAC内墙面	m2	2843.72			
24	011407001059	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	358.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第414页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011407001060	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	89.1			
26	011407001061	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子、分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	6115.23			
27	011407001062	墙柱面耐水腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品柔性耐水腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	469.15			
28	011204003010	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:5mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 6.部位:卫生间	m2	420.42			
29	011204003011	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m2	1388.05			
30	011201001111	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	73.64			
31	011201001112	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	83.95			
32	011501010007	厨房吊柜(含与吊顶接触封边)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	101.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第415页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	011501009007	厨房低柜(含洗菜盆、龙头)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	171.6			
34	01B159	包假梁	1.部位:厨房推拉门 2.工程量计算规则:按照数量计算	套	44			
35	01B160	住宅卫生间洗漱台	1.包含浴柜、洗脸盆、不锈钢水龙头、下水、浴室镜等,具体详见图纸	个	44			
36	01B161	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	44			
	天棚							
37	011301001026	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂砂浆 3.部位:室外空调机隔板	m2	915.49			
38	011407002030	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m2	3136.35			
39	011407002031	天棚喷刷防霉涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	18.7			
40	011302001007	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7mm铝扣板 4.部位:厨房、卫生间	m2	400.07			
41	01B162	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	125			
	栏杆							
42	011503001046	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	29.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第416页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	011503001047	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	125			
44	011503001048	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ50*3mm(高度:800mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	39.24			
45	011503001049	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ50*3mm(高度:650mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	4.36			
46	011503001050	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ50*3mm(高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	4.36			
47	011503001051	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	191.4			
内门窗								
48	010802003034	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	5.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第417页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010802003035	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	41.4			
50	010801002007	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	154			
51	010802004016	乙级防火防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	套	44			
52	010805007007	碳钢推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.框、扇材质:碳钢门安全玻璃 4.其他:含门锁、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.部位:厨房	m2	646.96			
53	010802001014	铝合金检修门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金 4.部位:包管道	个	88			
54	010808004020	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	39.6			
55	010808004021	门窗套	1.基层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格:综合考虑 4.部位:厨房推拉门	m	281.6			
56	010808001007	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	572			
A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程								
A7#住宅楼±0.00以下安装工程								
强电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第418页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030404017092	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-ZAL 3.规格:800*600*200 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
2	030404017093	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-AWg 3.规格:1000*800*180 4.安装方式:明装 5.含电表、端子接线等	台	1			
3	030404017094	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-XP1、XP2、XP3、XP4 3.规格:400*650*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	4			
4	030404017095	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-AP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
5	030404017096	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-AEP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
6	030404017097	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-AE 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
7	030404017098	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-2ATsf1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
8	030404017099	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-1AT 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
9	030404017100	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-1ATsf1、-1ATsf2 3.规格:600*800*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			
10	030404017101	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-1ATpy1、-2ATpy1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			
11	030404017102	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:7#-GAL1、2 3.规格:300*500*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第419页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404034043	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	13			
13	030404034044	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
14	030404034045	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
15	030404035055	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
16	030404035056	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	4			
17	030404035057	插座	1.名称:防溅带开关单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
18	030404036007	其他电器	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
19	030408001085	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4X70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	44.33			
20	030408001086	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X10+10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	20.03			
21	030408001087	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X6+6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	181.66			
22	030408001088	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	785.15			
23	030408001089	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	64.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第420页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030408001090	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	9.76			
25	030408001091	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5X6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	18.73			
26	030408001092	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5X4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	46.82			
27	030408001093	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	61.3			
28	030408001094	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1237.91			
29	030408001095	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	33.34			
30	030409002031	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25*4mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
31	030409002032	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50*5mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
32	030409004007	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 ϕ 12主筋四根焊接作接地干线。	m	166.29			
33	030409008020	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	5			
34	030409008021	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第421页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	030411001290	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	22			
36	030411001291	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	477.67			
37	030411001292	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
38	030411001293	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	41.16			
39	030411001294	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	24.92			
40	030411001295	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	5.98			
41	030411001296	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	3.06			
42	030411001297	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	4.68			
43	030411001298	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	22.95			
44	030411001299	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	4.66			
45	030411001300	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	12.44			
46	030411001301	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	22.29			
47	030411001302	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	7.1			
48	030411001303	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配	m	2.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第422页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411001304	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	18			
50	030411001305	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:明配	m	12.4			
51	030411003087	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	33.83			
52	030411003088	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	27.88			
53	030411003089	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	41.92			
54	030411003090	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5.6			
55	030411004226	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
56	030411004227	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	40			
57	030411004228	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	686.62			
58	030411004229	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	133.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第423页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030411004230	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	88.21			
60	030411006082	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	9			
61	030411006083	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	77			
62	030411006084	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	66			
63	030411006085	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	4			
64	030412001061	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	46			
65	030412001062	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	8			
66	030412001063	普通灯具	1.名称:吸顶灯自带人体感应 2.型号、规格:220V,13W 3.安装形式:吸顶	套	23			
67	030412001064	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	4			
68	030412005016	荧光灯	1.名称:单管荧光壁灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	5			
69	030414011007	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
70	031002003128	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
71	031002003129	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
弱电系统								
72	030411001306	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11.4			
73	030411001307	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第424页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030411001308	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	45.73			
75	030411001309	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	5.1			
76	030411003091	桥架	1.名称:封闭金属槽盒(带隔板) 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	22.84			
77	030411003092	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	2.5			
78	030411003093	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	21.12			
79	030411004231	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	32.2			
80	030411006086	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2			
81	030502005010	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	87.93			
82	030502007031	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	244.52			
83	030502007032	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	176.81			
84	031002003130	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第425页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	031002003131	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
86	030904003048	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	2			
应急疏散系统								
87	030404017103	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号:A型应急照明集中电源7#-ALE1、2 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
88	030411001310	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	208.39			
89	030411001311	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	18.38			
90	030411004232	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	230.52			
91	030411004233	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	22.92			
92	030411006087	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	48			
93	030412004076	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V,LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	10			
94	030412004077	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V,LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	4			
95	030412004078	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V,LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	12			
96	030412004079	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第426页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030412004080	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	4			
98	030905001019	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
自动报警系统								
99	030408002014	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:7x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	69.24			
100	030408002015	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	69.24			
101	030408002016	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KVV 3.规格:7x1.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	20.5			
102	030411001312	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	311.99			
103	030411001313	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	178.68			
104	030411001314	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	74.73			
105	030411003094	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	19.08			
106	030411004234	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	232.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第427页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	030411004235	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	158.88			
108	030411004236	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	320.57			
109	030411004237	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	94.25			
110	030411004238	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	63.11			
111	030411005013	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
112	030411006088	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	142			
113	030904001031	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	44			
114	030904001032	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	31			
115	030904003049	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	8			
116	030904003050	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	4			
117	030904005013	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	4			
118	030904006007	消防报警电话	1.名称:消防报警电话分机	个	6			
119	030904007013	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	12			
120	030904008075	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	10			
121	030904008076	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	4			
122	030904008077	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	5			
123	030904008078	模块	1.名称:短路隔离器	个	5			
124	030904008079	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	12			
125	030905001020	自动报警系统调试	1.点数:256点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
126	030905002007	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	34			
127	030905003013	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第428页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031002003132	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	6			
129	030411001315	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.2			
130	030411001316	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.2			
消防电源监控系统								
131	030411004239	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	51.04			
132	030411004240	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	51.04			
133	030411001317	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	28.73			
电气火灾监控系统								
134	030411004241	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	21.39			
135	030411001318	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8.97			
136	030905001021	自动报警系统调试(电气火灾监控系统调试)	1.点数:64点以内	系统	1			
防火门监控系统								
137	030411004242	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	147.85			
138	030411004243	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	176.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第429页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	030411001319	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	82.78			
140	030411001320	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4.7			
141	030411001321	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	53.8			
142	030411006089	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	11			
143	030411006090	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	22			
144	030507001013	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	13			
145	030904008080	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	9			
146	030904008081	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	2			
147	030507007013	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	13			
148	030904003051	按钮	1.名称:电磁释放器	个	9			
149	030905003014	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	15			
余压监控系统								
150	030411004244	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20.25			
151	030411001322	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	14.08			
152	030411001323	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6.94			
153	030411004245	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	23.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第430页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
154	030411004246	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVV 4.规格:7x0.75mm ² 5.材质:铜芯	m	9.34			
155	030411006091	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
156	030904001033	点型探测器	1.名称:压差传感器	个	2			
157	030904008082	模块	1.名称:余压控制器	个	2			
采暖系统								
158	030601001007	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
159	030601002007	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	8			
160	031001002043	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	59.6			
161	031001008008	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	21.62			
162	031002003133	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
163	031002003134	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
164	031003001117	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
165	031003001118	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
166	031003001119	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第431页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	031003003065	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8			
168	031003003066	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
169	031003003067	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
170	031003003068	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
171	031003011037	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接	副	18			
172	031003014007	热量表(单个)	1.型号、规格:DN80 2.连接形式:法兰连接	块	2			
173	031201001030	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	16.64			
174	031202005013	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	33.84			
175	031208002035	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1			
176	031208007046	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	33.84			
通风防排烟系统								
177	030108003013	轴流通风机	1.名称:消防排烟风机 2.系统号:JGF-7-SI 3.参数:风量:17761/11760m3/ h,功率:6.7/2.2KW,转 速:2900/1450r/mim,重 量:240Kg 全压:799/350Pa,风 机能效等级效率(%) /实际 效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下走廊、储 藏间使用,地下一层吊装,平 时机械排风使用,火灾时高 速运转,机械排烟使用。风 机能效等级不低于二级能 效。 5.含设备支吊架及其除锈刷 油、减震器、抗震支架、 软管接口等 6.单机试运转要求:运转均 匀、平稳,无异常响动等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第432页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
178	030108003014	轴流通风机	1.名称:超低噪声轴流风机 2.系统号:CDZ-4-A 3.参数:风量:8303m ³ /h,全压:362Pa,重量:50Kg,功率:1.5KW,转速:2900r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下室排烟机械补风风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
179	030108001019	离心式通风机	1.名称:低压离心风机 2.系统号:4-72No8D 3.参数:风量:13850m ³ /h,功率:5.5KW,全压:875Pa,转速:960r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :76/77。 4.服务区域:用于地下段封闭楼梯间加压送风风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
180	030108001020	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m ³ /h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	5			
181	030406006013	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	4			
182	030406006014	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	2			
183	030406009013	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	5			
184	030702001028	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长≤1000mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	11.45			
185	030702001029	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长≤320mm 4.板材厚度:0.5mm以内 5.接口形式:共板法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	1.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第433页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030702001030	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 ≤450mm 4.板材厚度:0.6mm以内 5.接口形式:共板法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	8.28			
187	030702001031	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长 ≤630mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:共板法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	11.79			
188	030702001032	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长 ≤1000mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:共板法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	3.94			
189	030703001043	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
190	030703001044	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:500*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
191	030703001045	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	2			
192	030703001046	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:800*250 3.包括支架制安及防腐	个	2			
193	030703001047	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*200 3.包括支架制安及防腐	个	2			
194	030703001048	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:800*630 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
195	030703001049	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
196	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:630*500mm	个	2			
197	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶送风口 2.型号、规格:450*500mm	个	2			
198	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:自垂百叶风口 2.型号、规格:800*630mm	个	2			
199	030704001007	通风工程检测、调试		系统	1			
200	030904003052	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第434页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
201	031208003007	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m ²	36.94			
给排水系统								
202	031001005025	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	103.45			
203	031001005026	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	38.42			
204	031001005027	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	2.1			
205	031001006118	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	3.9			
206	031001006119	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	19.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第435页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
207	031001006120	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	6.9			
208	031001006121	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	4.18			
209	031001006122	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	28.21			
210	031001006123	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	25.07			
211	031001006124	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	4.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第436页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
212	031001007022	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	52.43			
213	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	13.83			
214	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	12.95			
215	031002003135	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	20			
216	031002003136	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	8			
217	031002003137	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
218	031002003138	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	8			
219	031003003069	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
220	031003003070	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第437页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
221	031003010007	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
222	031003011038	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	12			
223	030109001007	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m ³ /h,H=15m, N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含 减震垫,符合工程验收规范 及设计要求 5.单机试运转要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水 泵耦合装置及配套防水电 缆	台	4			
224	031004014035	给、排水附(配) 件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	9			
225	031004014036	给、排水附(配) 件	1.材质:PVC清扫口 2.型号、规格:DN100	个	12			
226	031201001031	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两 遍 4.标志色方式、品种:综合 考虑	m ²	0.45			
227	031208002036	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	0.57			
228	031208007047	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	19.88			
229	031208007048	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	0.45			
消火栓系统								
230	030901002025	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀 锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	90.98			
231	030901002026	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀 锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	35.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第438页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030901010025	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	8			
233	030901013025	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	8			
234	030901013026	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	3			
235	031002003139	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	11			
236	031002003140	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
237	031003001120	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
238	031003001121	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	9			
239	031003003071	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	8			
240	031003003072	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	7			
241	031003011039	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	7			
242	031003011040	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	8			
243	031201001032	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	0.1716			
244	031208002037	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.2			
245	031208007049	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	0.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第439页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
246	031208007050	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	74.58			
247	030901012007	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型 消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			
	抗震支架							
248	031002001007	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	25			
	A7#住宅楼±0.00以上安装工程							
	强电系统							
1	030404017104	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:配电箱7#-AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	22			
2	030404017105	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:配电箱7#-AL12 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	22			
3	030404017106	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱7#-JFATpt1、JFATpt2 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
4	030404034046	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	182			
5	030404034047	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
6	030404034048	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	222			
7	030404034049	照明开关	1.名称:双联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	88			
8	030404034050	照明开关	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
9	030404035058	插座	1.名称:带开关单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	132			
10	030404035059	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	88			
11	030404035060	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	154			
12	030404035061	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	44			
13	030404035062	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	110			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第440页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	030404035063	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	220			
15	030404035064	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	652			
16	030408001096	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3X10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1092.31			
17	030408001097	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	145.49			
18	030408001098	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3X2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	25.55			
19	030409002033	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	142.2			
20	030409003013	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10 \sim \phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	375.5			
21	030409003014	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
22	030409005019	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	237.14			
23	030409005020	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿屋面敷设	m	10.47			
24	030409005021	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿坡屋面、屋脊敷设	m	54.4			
25	030409008022	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第441页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	030411001324	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	26.22			
27	030411001325	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8696.67			
28	030411001326	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	204.6			
29	030411001327	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	339.93			
30	030411001328	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	148.5			
31	030411001329	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:明配	m	1.2			
32	030411001330	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	131.4			
33	030411001331	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:明配	m	92.5			
34	030411001332	配管	1.名称:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式:明配	m	44			
35	030411003095	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	57			
36	030411004247	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:RVVB 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	209.66			
37	030411004248	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	17912.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第442页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030411004249	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	10230.19			
39	030411004250	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1395			
40	030411004251	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	125.3			
41	030411004252	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	73.54			
42	030411006092	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
43	030411006093	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	526			
44	030411006094	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	1978			
45	030411006095	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
46	030412001065	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	46			
47	030412001066	普通灯具	1.名称:吸顶灯自带人体感应 2.型号、规格:220V,13W 3.安装形式:吸顶	套	54			
48	030412001067	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	10			
49	030412001068	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	336			
50	030412004081	装饰灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300(L)x300(W)mm, 220V,1x18W LED 3.安装形式:嵌入式	套	88			
51	030412004082	装饰灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	2			
52	030409002034	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25*4mm 4.安装形式:暗敷设	m	136			
53	031007006006	燃气灶具	1.名称:油烟机及燃气灶 2.其他:含调试、运输、安装及支架制作安装等费用	套	44			
	弱电系统							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第443页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030411001333	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2005.52			
55	030411001334	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1890.98			
56	030411003096	桥架	1.名称:封闭金属槽盒(带隔板) 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	61.81			
57	030411004253	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVB 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	905.4			
58	030411004254	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	203.37			
59	030411005014	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	44			
60	030411006096	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	670			
61	030502004013	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装	个	154			
62	030502004014	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装	个	154			
63	030502005011	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	989.89			
64	030502007033	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	887.24			
65	030502007034	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	680.62			
66	030502007035	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	96.62			
67	030502012013	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第444页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030502012014	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	154			
69	030507008007	监控摄像设备	1.名称:半球形监控探头 2.参数: 3.含摄像机支架及调试	台	2			
70	030904003053	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	46			
71	031102004013	同轴电缆	1.规格:视频电缆 2.型号:SYWV-75-5 3.部位:室内	m	840.64			
72	031102004014	同轴电缆	1.规格、型号:2芯皮线光纤+同轴一体缆 2.部位:室内	m	917.87			
73	030507006008	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	2			
74	030507019007	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
应急疏散系统								
75	030411001335	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	401.63			
76	030411004255	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	422.87			
77	030411006097	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	112			
78	030412004083	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x1W, IP65, 巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	6			
79	030412004084	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x1W, 巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	2			
80	030412004085	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x1W, 巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	24			
81	030412004086	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x1W, 巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	24			
82	030412004087	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED, 1x3W, 应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第445页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
83	030412004088	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	48			
	自动报警系统							
84	030411004256	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	579.83			
85	030411004257	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	460.12			
86	030411004258	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	72.3			
87	030411004259	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	116.17			
88	030411001336	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	522.64			
89	030411001337	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	385.19			
90	030411006098	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	152			
91	030506001009	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
92	030904001034	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	50			
93	030904001035	点型探测器	1.名称:家用感烟探测器	个	154			
94	030904003054	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	26			
95	030904003055	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	24			
96	030904005014	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	14			
97	030904007014	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	12			
98	030904008083	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	4			
99	030904008084	模块(模块箱)	1.名称:输出模块 2.输出形式:单输出	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第446页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030904008085	模块	1.名称:短路隔离器	个	4			
101	030904008086	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	12			
102	030904011007	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示盘	台	2			
防火门监控系统								
103	030411004260	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	87.91			
104	030411004261	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	165.15			
105	030411001338	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	82.18			
106	030411001339	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.2			
107	030411006099	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	4			
108	030411006100	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	4			
109	030507001014	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	4			
110	030904008087	模块	1.名称:常闭单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB1	个	4			
111	030507007014	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	4			
采暖系统								
112	031001002044	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	15.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第447页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	031001002045	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	45.6			
114	031001002046	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	34.2			
115	031001002047	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
116	031001002048	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
117	031001002049	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第448页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	22.8			
119	031001001029	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:热镀锌钢管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	213.83			
120	031001006125	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	439.92			
121	031002003141	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	8			
122	031002003142	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
123	031002003143	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
124	031002003144	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
125	031003001122	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第449页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	031003001123	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
127	030601001008	温度仪表	1.名称:温度传感器	支	88			
128	031003001124	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
129	031003001125	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
130	031003001126	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	88			
131	031003001127	螺纹阀门	1.类型:流量传感器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	44			
132	031003001128	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
133	031003001129	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
134	031003001130	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	88			
135	031005002009	钢制散热器	1.结构形式:卫浴散热器 2.型号、规格:FWYC50/60型,标准散热量为810W/组 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	44			
136	031005006007	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配 ϕ 3双向@50钢丝网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀膜聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m2	2206.93			
137	031201001033	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	25.2			
138	031202005014	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	154.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第450页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	031208002038	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	4.01			
140	031208007051	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	154.08			
141	031009001007	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风防排烟系统								
142	030108001021	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-2型 3.规格:风量:480m3/h,功率:0.028KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于电梯机房排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
143	030406009014	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	2			
给排水系统								
144	031001005028	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	10.5			
145	031001006126	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	136.8			
146	031001006127	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	411.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第451页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	031001006128	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	134.5			
148	031001006129	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	75.39			
149	031001006130	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	68.94			
150	031001006131	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	250.8			
151	031001006132	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	22			
152	031001006133	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	85.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第452页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	031001006134	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	574.11			
154	031001006135	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	583.88			
155	031001006136	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	899.05			
156	031001007023	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	69.1			
157	031001007024	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	17.1			
158	031001007025	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第453页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	031002003145	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	24			
160	031002003146	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	6			
161	031003001131	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
162	031003001132	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
163	031003001133	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
164	031003001134	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀(带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
165	031003005019	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	264			
166	031003005020	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	88			
167	031003005021	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	22			
168	031003013008	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	44			
169	031004006007	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体式坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金配件及附件等	组	44			
170	031004010007	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.材质、规格:真空电镀、镀铬 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含手持和顶喷花洒、混水阀、固定件、五金配件及附件等	套	44			
171	031004014037	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机水龙头 2.型号、规格:DN15	个	44			
172	031004014038	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机地漏 2.型号、规格:DN50	个	44			
173	031004014039	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第454页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	031004014040	给、排水附(配件)	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	22			
175	031006005007	太阳能集热装置	1.名称:壁挂式太阳能热水器 2.型号、规格:太阳能热水器其容量为120L,太阳能热水器集热板面积为2平方,且供水温度为45度~60度。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	44			
176	031201001034	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	58.28			
177	031208002039	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.8			
178	031208007052	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	58.28			
消火栓系统								
179	030901002027	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	94.7			
180	030901002028	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	24.4			
181	030901010026	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	9			
182	030901010027	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第455页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
183	030901010028	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓 SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:含压力表,其他配件详见详见 15S202-54。	套	1			
184	030901013027	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	25			
185	030901013028	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	2			
186	031002003147	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径 100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	25			
187	031003001135	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
188	031003001136	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	27			
189	031003003073	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	2			
190	031003003074	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			
191	031003011041	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
192	031003011042	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	2			
193	031208002040	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.06			
194	031208007053	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	82.29			
195	03B012	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	18			
A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程								
A8#住宅楼0.00以下土建工程								
钢筋工程								
1	010515001045	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	20.042			
2	010515001046	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	49.195			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第456页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010515001047	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	1.223			
4	010515002015	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.2			
5	010516002029	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.25			
6	010516002030	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.18			
混凝土工程								
7	010501001035	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	55.876			
8	010501004008	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含集水坑及与筏板相连的独立基础、条基等	m3	379.75			
9	010502001025	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	3.54			
10	010504003029	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	89.86			
11	010504004010	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	91.67			
12	010504004011	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	22.79			
13	010503002032	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	12.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第457页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010503002033	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	3.116			
15	010503002034	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	0.624			
16	010505003029	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	146.22			
17	010506001029	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	43			
18	010506001030	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	139.75			
19	010508001010	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:非人防基础	m3	6.73			
20	010508001011	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:剪力墙内墙	m3	1.6			
21	010508001012	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:梁、板	m3	3.12			
22	010501001036	抗水板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:人防基础底板后浇带	m3	2.24616			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第458页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010512001010	预制抗水板	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	2.1168			
二次结构工程								
24	010502002015	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	3.57			
25	010503004021	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	0.33			
26	010503005015	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.8805			
27	010510003015	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.268			
28	010514002022	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.2			
29	010501006015	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.2			
砌体工程								
30	010401001008	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	21.4811			
31	010402001022	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	88.82			
32	010401012023	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	2.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第459页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010401003019	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3.部位:室外台阶下封堵	m3	5.53896			
34	010401003020	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m3	0.8784			
防水、保温、找平及保护层工程								
35	010903001008	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙	m2	434.99			
36	010903002022	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m2	172.03			
37	010903002023	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:电梯基坑及集水坑	m2	50.56			
38	010903003067	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m2	51.95			
39	010903003068	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:25mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m2	38.5325			
40	010903003069	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:埋入土中的梁每侧	m2	11.84			
41	010903003070	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:10mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:室内地面以下剪力墙到地下室顶,埋入土中的剪力墙每侧	m2	38.78			
42	010903003071	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实	m2	53.15			
43	010904001020	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地下室底板	m2	724.73			
44	010904003008	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙	m2	16.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第460页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010903003072	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m ²	122.82			
46	011001003040	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m ²	122.82			
47	011001003041	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室侧墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m ²	464.45			
48	011003001015	隔离层	1.隔离层部位:地下室底板 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m ²	691.17			
49	011101003058	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m ²	638.32			
50	011101003059	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室地面	m ²	33.56			
51	011101006060	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	691.17			
52	011301001027	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	284.51			
53	010903003073	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:30mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:室外台阶下封堵	m ²	22.608			
	其他							
54	010103001010	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m ³	8.39			
55	010103002008	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m ³	8.39			
56	010103004015	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	2633.02			
57	010903005008	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	164.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第461页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	010512008005	预制沟盖板	1.单件体积:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容 5.部位:集水坑	m3	0.432			
59	01B163	成品铸铁篦子	1.规格:满足设计及规范要求,详见L13J10-P43-1 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:集水坑	m2	3.6			
60	010501001037	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15,随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	2.01			
61	010516004029	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	287.66			
62	010516004030	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	382.323			
63	010501001038	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:首层有覆土房间、无障碍坡道	m3	1.89			
64	010507004013	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:室外台阶踏步及台阶平台	m3	2.8			
65	010404001007	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:台阶	m3	3.07			
66	010507001015	散水	1.基层材料种类、厚度:100mm厚C20混凝土 2.面层材料种类、厚度:80mm厚C20混凝土	m2	94.84			
67	010507001016	坡道	1.垫层材料种类:150mm厚碎石夯实灌M2.5混合砂浆 2.基层材料种类:100mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:25mm厚DM-15粘结砂浆粘贴层,撒素水泥面(洒适量清水),30mm厚机磨纹花岗石板,缝宽5mm,干石灰粗砂扫缝后洒水封缝 4.其他:石板六面满涂防污剂 5.部位:无障碍坡道	m2	20.94			
A8#住宅楼0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001048	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 ≤ φ 10 2.含植筋、接头	t	86.342			
2	010515001049	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ 10 < HRB400 ≤ φ 18 2.含植筋、接头	t	61.699			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第462页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010515001050	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	4.729			
4	010515002016	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.51			
5	010516002031	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.25			
6	010516002032	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.33			
混凝土工程								
7	010502001026	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.038			
8	010502001027	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	1.89			
9	010504003030	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板、女儿墙等	m3	501.17			
10	010504003031	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	50.3			
11	010504003032	剪力墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m3	50.94			
12	010503002035	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	216.11			
13	010503002036	斜梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:斜梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	4.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第463页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	010505003030	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	440.06			
15	010505003031	平板封堵	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35微膨胀 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	3.696			
16	010505010008	斜板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面	m3	28.72			
17	010512001011	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	136.63			
18	010505008008	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	1.5			
19	010505007008	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	12.835			
20	010506001031	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	97.55			
21	010506001032	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	341.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第464页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010513001008	预制楼梯	1.预制楼梯的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含预制与现浇构件交接处灌封,灌封料标号种类综合考虑。包含各种预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.包含砂浆封堵、聚苯填充、PE棒、油毡、水泥砂浆找平层、聚四氟乙烯板、螺栓、注胶等为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	21.94			
二次结构工程								
23	010502002016	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土块	m3	67.41			
24	010503004022	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	36.654			
25	010503004023	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:台阶挡墙压顶、门槛	m3	1.5756			
26	010503005016	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.61			
27	010510003016	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.79			
28	010514002023	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.03			
29	010514002024	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	15.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第465页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010501006016	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	1.58			
	砌体工程							
31	010401003021	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	5			
32	010402001023	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	167.44			
33	010402001024	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	437.692			
34	010401012024	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶侧墙等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	2.1			
35	010401012025	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:外墙造型封堵 2.砖品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	0.94			
36	010405001022	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	424.6			
37	010405001023	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:200mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	1836.9			
38	010405001024	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	225.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第466页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	屋面、防水、保温及找平保护层工程							
39	010501001039	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋顶、地面	m3	37.0024			
40	010901001008	瓦屋面	1.瓦品种、规格、颜色:主瓦、脊瓦，颜色综合考虑 2.檩条种类、截面:挂瓦条L30*4mm，中距按瓦材规格；25*5mm顺水条，中距500mm 3.固定方式:综合考虑	m2	244.84			
41	010902001015	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎Ⅱ型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑	m2	623.8			
42	010902001016	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:坡屋面	m2	616.89			
43	010903002024	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:内墙	m2	305.15			
44	010903003074	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	4801.61			
45	010903003075	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:7mm厚干粉类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:首层外墙	m2	328.85			
46	010903003076	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆，分层铺抹压实	m2	94.49			
47	010904001021	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层，搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	2470.93			
48	011001001022	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	79.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第467页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	011001001023	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:50mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	442.97			
50	011001002035	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	442			
51	011001002036	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:不采暖封闭阳台的底部阳台楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:80mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	32.44			
52	011001002037	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:分隔供暖与非供暖空间楼板 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:40mm厚挤塑聚苯板 3.固定方式:综合考虑	m2	409.56			
53	011001003042	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外门窗洞口周边、外墙挑出构件及附墙构件、女儿墙内侧、内墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温浆料	m2	1648.8326			
54	011001001024	保温隔热屋面	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	305.47			
55	011001002038	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:空调机位、太阳能板、雨篷、挑檐底 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚配套保温砂浆	m2	119.13			
56	011001003043	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:涂料分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:15mm厚配套保温砂浆	m2	592.37			
57	011001003044	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:面砖分户墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚配套保温砂浆	m2	130.68			
58	011001003045	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:25mm厚配套保温砂浆	m2	5439.26			
59	011001004014	保温柱、梁、墙	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:123mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	2004.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第468页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	011001005004	保温隔热楼地面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:210mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.部位:水箱间	m ²	341.52			
61	011003001016	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m ²	601.23			
62	011101003060	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:素水泥浆一道,40mm厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹光 2.部位:闷顶层	m ²	341.52			
63	011101003061	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	356.39			
64	011101003062	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100单层双向钢筋网片,6m*6m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:上人屋面	m ²	38.45			
65	011101003063	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m ²	244.84			
66	011101006061	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.部位:卫生间、阳台	m ²	631.73			
67	011101006062	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	274.56			
68	011101006063	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m ²	938.36			
69	011101006064	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m ²	545.08			
70	011301001028	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:5mm厚防水聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:除户内以外的其他房间或管井	m ²	36			
其他								
71	010103004016	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m ³	14816.1			
72	01B166	厨房排烟道	1.规格、材质:380*380mm且满足设计要求,详见07J916-1 2.工作内容:运输、安装等	m	125.4			
73	01B167	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	176			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第469页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	01B168	屋面排气管	1.排气管材质:满足设计要求 2.工作内容:排气管制作、运输、安装等 3.做法:满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	m	542.64			
75	01B169	屋面排气帽	1.排气帽材质:满足设计要求 2.工作内容:排气帽制作、运输、安装等 3.排气帽长度:综合考虑,满足设计并达到规范和验收要求 4.部位:屋面防水排气措施	个	2			
76	01B170	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 150 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:厨房	套	44			
77	01B171	风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢防虫网风帽,孔洞 ϕ 100 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:卫生间	套	88			
78	01B172	成品无动力风帽	1.规格、材质:成品304不锈钢无动力风帽 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:排气道出屋面	套	4			
79	010902004008	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	363.05			
80	010501001040	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m ³	5.58			
81	01B173	减振垫板	1.材料规格尺寸:5mm厚减振垫板	m ²	47.53			
82	010507004014	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C15 4.部位:楼梯间出屋面门口	m ³	0.41			
83	010903004008	伸缩缝	1.部位:外露的现浇钢筋混凝土女儿墙、挂板、栏板、檐口 2.填充材料:缝内填油膏	m	15.2			
84	010902006008	泄水管	1.吐水管品种、规格: ϕ 60mmPVC管,外伸长度综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	个	12			
85	010516004031	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m ²	1112.68			
86	010516004032	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m ²	5282.463			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第470页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	01B174	沉降观测点	1.规格、材质:成品304不锈钢 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:建筑物四周及沉降敏感处	个	6			
外门窗工程								
88	010807005008	不锈钢防盗网	1.框体材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管 2.横撑材质种类:28*28*1.2mm方形不锈钢管,间距≤700mm 3.立杆材质种类: φ22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m2	85.86			
89	010805003008	304材质普通保温不锈钢楼宇对讲门(含楼宇对讲系统)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件,以及楼宇对讲设备及配套线路等	m2	8.4			
90	010807003015	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井、空调外机、闷顶通风检修	m2	111.84			
91	010807003016	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井	m2	7.04			
92	010804005008	防护格栅	1.材质种类:采用φ8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	7.04			
93	010807001021	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	940.11			
94	010807001022	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:固定 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	2.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第471页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
95	010807001023	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框扇材质:隔热铝合金,型材规格满足设计要求 3.开启方式:上悬 4.玻璃品种厚度:中空玻璃5+12A+5+V+5LOW-E(暖边),安全玻璃的使用需满足图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检测费用等	m2	5.92			
96	010807002008	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸:熔断式乙级防火窗 2.耐火极限达到设计要求 3.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 4.配件及辅材:含防火五金配件、固定件及辅材等	m2	6.27			
97	010802001015	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求 5.部位:屋面出入口	m2	5.04			
A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程								
A8#住宅楼0.00以下装饰工程								
地面								
1	011101001014	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:地下室地面	m2	33.56			
2	011105001015	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	53.84			
3	011101003064	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土抹面,随打随抹平 2.部位:负一层地面 3.其他:含面层割缝等费用	m2	313.38			
4	011106004015	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	43			
5	011101006065	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	24.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第472页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011102001006	石材楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶平台	m2	8.12			
7	011107001006	石材台阶面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚 1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm花岗岩 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.部位:室外台阶	m2	12.16			
	墙面							
8	020201001015	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	53.84			
9	01B180	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	301.34			
10	011201001113	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	58.8			
11	011201001114	墙柱面一般抹灰	1.基层处理:基层打磨,聚合物砂浆修补平整 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层	m2	522.73			
12	011201001115	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	178.54			
13	011201001116	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:内墙	m2	178.54			
14	011407001063	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	1711.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第473页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	011407001064	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	178.54			
16	011201001117	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	53.15			
17	011201001118	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	1480.29			
18	011407001065	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	122.82			
19	011203001006	零星项目一般抹灰	1.基层类型、部位:坡道侧墙 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹面压光	m2	6.88			
	天棚							
20	011407002032	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品弹性腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求	m2	360.7			
21	011407002033	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	3.96			
22	011407002034	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:防霉乳胶漆,遍数达到成活要求	m2	356.74			
23	01B181	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	11.49			
	栏杆							
24	011503005013	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管 ϕ 40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	2.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第474页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	011503001052	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	16.26			
26	011503001053	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ40*3mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.立柱材料种类、规格:不锈钢钢管Φ32*2.5mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P27-3 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.位置:室外台阶扶手	m	9.92			
内门窗								
27	010802004017	钢质防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.部位:储藏室	套	44			
28	010802003036	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	11.34			
29	010802003037	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	23.31			
30	010802003038	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	5.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第475页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	010808004022	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m2	9.152			
A8#住宅楼0.00以上装饰工程								
地面								
1	011101001015	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:水暖井楼面、挑檐	m2	92.61			
2	011102003023	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:地暖房间、公共走道	m2	2922.98			
3	011102003024	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:阳台、厨房	m2	487.3			
4	011102003025	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m2	401.72			
5	011101003065	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:45mm厚C20细石混凝土随打随抹平压光 2.部位:电梯机房、风机房 3.其他:含面层割缝等费用	m2	11.04			
6	011105001016	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	36.44			
7	011105003008	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m2	256.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第476页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011101006066	平面砂浆找平层、保护层	1.面层厚度、配合比:1:2.5水泥砂浆找平层每增(减)5mm 2.部位:电梯厅等	m2	162.14			
9	011107004013	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m2	2.16			
10	011106004016	水泥砂浆楼梯面层	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 2.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-68-3 3.部位:现浇混凝土楼梯	m2	97.55			
11	011108001008	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边、翻边、磨边等	m2	75.12			
墙面								
12	020201001016	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	9920.31			
13	011207001008	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:50mm厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:双层12mm防水纸面石膏板 4.部位:电梯井道隔音	m2	305.15			
14	011407001066	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m2	134			
15	01B182	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	17584.15			
16	011407001067	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	6794.8			
17	011201001119	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:水暖井、电井、无内衬风井内壁	m2	28.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第477页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	011201001120	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆打底 4.部位:户内、楼梯间	m2	3420.28			
19	011201001121	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位:AAC墙面	m2	3036			
20	011201001122	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆打底扫毛 4.部位:电梯机房、风机房	m2	69.27			
21	011201001123	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:面砖墙面	m2	2971.92			
22	011201001124	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m2	5310.75			
23	011201001125	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:AAC内墙面	m2	3036			
24	011407001068	墙柱面腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	188.98			
25	011407001069	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	209.77			
26	011407001070	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	8146.8			
27	011407001071	墙柱面耐水腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品柔性耐水腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	305.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第478页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	011204003012	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:5mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:水泥浆擦缝 6.部位:卫生间	m2	130.69			
29	011204003013	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m2	2971.92			
30	011201001126	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹平压光	m2	94.49			
31	011201001127	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm1:3水泥砂浆打底扫毛,6mm厚1:2水泥砂浆抹面压光	m2	94.49			
32	011201001128	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆	m2	90.31			
33	011201001129	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光	m2	90.31			
34	011501010008	厨房吊柜(含与吊顶接触封边)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	176			
35	011501009008	厨房低柜(含洗菜盆、龙头)	1.台柜规格:综合考虑 2.材料种类、规格:综合考虑 3.五金种类、规格:综合考虑 4.防护材料种类:综合考虑 5.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	237.6			
36	01B183	包假梁	1.部位:厨房推拉门 2.工程量计算规则:按照数量计算	套	44			
37	01B184	住宅卫生间洗漱台	1.包含浴柜、洗脸盆、不锈钢水龙头、下水、浴室镜等,具体详见图纸	个	44			
38	01B185	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	44			
	天棚							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第479页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	011301001029	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm 厚抗裂砂浆 3.部位:住宅一层外挑阳台底、住宅一层与储藏室之间楼板底部	m2	1015.41			
40	011407002035	天棚腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m2	3912.99			
41	011407002036	天棚腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.其他:包含基层清理打磨等	m2	36			
42	011302001008	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7mm铝扣板 4.部位:厨房、卫生间	m2	664.84			
43	01B186	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	139.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第480页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	栏杆							
44	011503001054	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm (高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	31.09			
45	011503005014	金属靠墙扶手	1.扶手材料种类、规格:抛光不锈钢管φ40*2mm 2.固定配件种类:护口法兰、金属预埋件等,详见图集L13J8-P63-8 3.部位:楼梯间	m	3.6			
46	011503001055	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ60*2mm (高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	118.04			
47	011503001056	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm (高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	2.69			
48	011503001057	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm (高度:800mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:设备平台临空栏杆	m	111.1			
49	011503001058	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm (高度:400mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第481页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	011503001059	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm(高度:200mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢方钢管扶手25*2mm,净距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J6-P68-3a 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:阳台护栏	m	3.8			
内门窗								
51	010802003039	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	8.4			
52	010802003040	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	41.4			
53	010801002008	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	220			
54	010802004018	乙级防火防盗门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	套	44			
55	010802004019	乙级防火隔音门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m ²	4.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第482页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	010805007008	碳钢推拉门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.框、扇材质:碳钢门安全玻璃 4.其他:含门锁、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.部位:厨房	m ²	129.36			
57	010802001016	铝合金检修门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:铝合金 4.部位:包管道	个	132			
58	010808004023	金属门窗套	1.龙骨:30*40木龙骨间距300*400mm 2.基层材料种类:15mm厚阻燃板 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚拉丝不锈钢 4.部位:电梯门套	m ²	9.152			
59	010808004024	门窗套	1.基层材料种类:综合考虑 3.面层材料品种、规格:综合考虑 4.部位:厨房推拉门	m	246.4			
60	010808001008	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	1152.8			
A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程								
A8#住宅楼±0.00以下安装工程								
强电系统								
1	030404017107	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-ZAL 3.规格:800*800*200 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
2	030404017108	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-AWg 3.规格:800*1000*180 4.安装方式:明装 5.含电表、端子接线等	台	1			
3	030404017109	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-XP1、XP2、XP3、XP4 3.规格:400*450*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	4			
4	030404017110	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-AEP1 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
5	030404017111	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-AEP2 3.规格:1500*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第483页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030404017112	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-1ATel 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
7	030404017113	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-1AT1 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
8	030404017114	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-1ATsf1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
9	030404017115	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-1ATsf2 3.规格:600*800*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
10	030404017116	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-1ATpy1 3.规格:600*600*150 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
11	030404017117	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-GAL1、2 3.规格:500*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
12	030404034051	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	10			
13	030404034052	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
14	030404035065	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	5			
15	030404035066	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
16	030404035067	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	2			
17	030408001099	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1204.26			
18	030408001100	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	11.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第484页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	030408001101	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	695.673			
20	030408001102	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4x70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	30			
21	030408001103	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	44.673			
22	030408001104	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	18.183			
23	030408001105	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	81.266			
24	030408001106	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:3x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	14.22			
25	030408001107	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	71.202			
26	030408001108	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	114.332			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第485页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030408001109	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	24.56			
28	030409002035	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	40			
29	030409002036	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	6			
30	030409002037	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50x5mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
31	030409004008	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 ϕ 12主筋四根焊接作接地干线。	m	215.21			
32	030409008023	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	3			
33	030409008024	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	2			
34	030411001340	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4			
35	030411001341	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1834.77			
36	030411001342	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
37	030411001343	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	44.4			
38	030411001344	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1.9			
39	030411001345	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第486页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411001346	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	24.4			
41	030411001347	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	5.07			
42	030411001348	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	4.7			
43	030411001349	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	2.6			
44	030411001350	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	7.38			
45	030411001351	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	2.7			
46	030411001352	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	89			
47	030411001353	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	13.9			
48	030411001354	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:明配	m	9			
49	030411001355	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9			
50	030411001356	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 20 4.配置形式:明配	m	22			
51	030411003097	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	36.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第487页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030411003098	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	30.15			
53	030411003099	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	6.7			
54	030411003100	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:50*25 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	17.8			
55	030411003101	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	57.08			
56	030411003102	桥架	1.名称:金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	41.16			
57	030411003103	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5.6			
58	030411003104	桥架	1.名称:竖向金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5.6			
59	030411004262	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	2591			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第488页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	030411004263	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	439			
61	030411004264	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	25			
62	030411004265	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	42.3			
63	030411004266	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	36.3			
64	030411004267	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	10			
65	030411004268	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
66	030411004269	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	40			
67	030411006101	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			
68	030411006102	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	76			
69	030411006103	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	66			
70	030412001069	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	44			
71	030412001070	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	2			
72	030412001071	普通灯具	1.名称:声光控灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	24			
73	030412001072	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第489页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
74	030412001073	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	6			
75	030412005017	荧光灯	1.名称:应急单管荧光灯(不带蓄电池) 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	3			
76	030412005018	装饰灯	1.名称:应急单管荧光灯(不带蓄电池) 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	3			
77	030414011008	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
78	031002003148	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
79	031002003149	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	2			
弱电系统								
80	030411001357	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8			
81	030411001358	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	12			
82	030411001359	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	12			
83	030411001360	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	10			
84	030411001361	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	68.1			
85	030411003105	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	30.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第490页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	030411003106	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	0.6			
87	030411003107	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	38.5			
88	030411003108	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:300x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	5			
89	030411004270	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	113.4			
90	030411006104	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2			
91	030502007036	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	230			
92	030502007037	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	57.9			
93	031002003150	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
94	031002003151	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	3			
95	030904003056	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	2			
96	030507006009	出入口控制设备	1.名称:门禁系统 2.其他:含调试及安装等费用	套	2			
应急疏散系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第491页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030404017118	配电箱	1.名称:应急配电箱 2.型号:A型应急照明集中电源控制箱8#-ALE1、2 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
98	030411001362	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	6			
99	030411001363	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	213.95			
100	030411004271	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	332.62			
101	030411004272	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	8.5			
102	030411006105	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	52			
103	030412004089	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	8			
104	030412004090	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	4			
105	030412004091	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	16			
106	030412004092	装饰灯	1.名称:A型双面单向疏散指示灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地2.5m吊链	套	2			
107	030412004093	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第492页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
108	030412004094	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V,LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	6			
109	030905001022	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:256点以内	系统	1			
自动报警系统								
110	030408002017	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	70.4			
111	030408002018	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:7x1.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	70.4			
112	030411001364	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	258.8			
113	030411001365	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	101.6			
114	030411001366	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	33.6			
115	030411001367	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	25			
116	030411001368	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	5			
117	030411003109	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:100*100,带防火隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	36.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第493页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	030411004273	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	384			
119	030411004274	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	536			
120	030411004275	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	50			
121	030411004276	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	146.2			
122	030411005015	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
123	030411006106	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	113			
124	030904001036	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	44			
125	030904001037	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	33			
126	030904003057	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	6			
127	030904003058	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	7			
128	030904005015	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	7			
129	030904006008	消防报警电话	1.名称:报警电话分机	个	6			
130	030904007015	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	10			
131	030904008088	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	12			
132	030904008089	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	4			
133	030904008090	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	5			
134	030904008091	模块	1.名称:短路隔离器	个	5			
135	030905001023	自动报警系统调试	1.点数:500点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
136	030905002008	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	32			
137	030905003015	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第494页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	031002003152	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	5			
139	031002003153	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
消防电源监控系统								
140	030411004277	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	54.43			
141	030411004278	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	54.43			
142	030411001369	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	21.8			
电气火灾监控系统								
143	030411004279	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	16.11			
144	030411001370	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	13.7			
145	030905001024	自动报警系统调试(电气火灾监控系统调试)	1.点数:64点以内	系统	1			
防火门监控系统								
146	030411001371	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	31.61			
147	030411001372	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	40			
148	030411004280	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	104.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第495页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	030411004281	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	153			
150	030507001015	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	8			
151	030507007015	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	10			
152	030904008092	模块	1.名称:常开单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CK1	个	6			
153	030904008093	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	2			
154	030904003059	按钮	1.名称:电磁释放器	个	6			
155	030905003016	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	12			
余压监控系统								
156	030411004282	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	30			
157	030411001373	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	28			
158	030411001374	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	8			
159	030411004283	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
160	030411004284	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVV 4.规格:7x0.75mm ² 5.材质:铜芯	m	8			
161	030411006107	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	2			
162	030904001038	点型探测器	1.名称:压差传感器	个	2			
163	030904008094	模块	1.名称:余压控制器	个	2			
采暖系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第496页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	031001002050	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	63.9			
165	031001008009	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	9.13			
166	031002003154	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
167	031002003155	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	8			
168	031003001137	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
169	031003001138	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
170	031003001139	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
171	031003003075	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	8			
172	031003003076	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
173	031003003077	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
174	031003003078	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	2			
175	031003014008	热量表(单个)	1.型号、规格:DN80 2.连接形式:法兰连接	块	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第497页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	031003011043	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:焊接	副	20			
177	030601001009	温度仪表	1.名称:温度计	支	4			
178	030601002008	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	8			
179	031201001035	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	35.73			
180	031202005015	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	72.75			
181	031208002041	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	1.08			
182	031208007054	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	36.38			
通风防排烟系统								
183	030108003015	轴流通风机	1.名称:消防排烟风机 2.系统号:JGF-7-SI 3.参数:风量:17761/11760m3/h,功率:6.7/2.2KW,转速:2900/1450r/min,重量:240Kg 全压:799/350Pa,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下走廊、储藏间使用,地下一层吊装,平时机械排风使用,火灾时高速运转,机械排烟使用。风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
184	030108003016	轴流通风机	1.名称:超低噪声轴流风机 2.系统号:CDZ-4-A 3.参数:风量:8303m3/h,全压:362Pa,重量:50Kg,功率:1.5KW,转速:2900r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/72。 4.服务区域:地下室排烟机械补风风机能效等级不低于二级能效。 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第498页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	030108001022	离心式通风机	1.名称:低压离心风机 2.系统号:4-72No8D 3.参数:风量:13850m ³ /h,功率:5.5KW,全压:875Pa,转速:960r/min,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :76/77。 4.服务区域:用于地下段封闭楼梯间加压送风风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
186	030108001023	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m ³ /h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	5			
187	030406006015	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	3			
188	030406006016	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	1			
189	030406009015	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	5			
190	030702001033	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长 \leq 320mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	1.603			
191	030702001034	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 \leq 450mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	8.448			
192	030702001035	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长 \leq 630mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	9.543			
193	030702001036	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长 \leq 1000mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	6.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第499页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	030702001037	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<长边长 ≤1500mm 4.板材厚度:1.2mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	5.218			
195	030703001050	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
196	030703001051	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:500*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
197	030703001052	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:500*200 3.包括支架制安及防腐	个	1			
198	030703001053	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	2			
199	030703001054	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:800*250 3.包括支架制安及防腐	个	1			
200	030703001055	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:1250*160 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
201	030703001056	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
202	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:630*500mm	个	2			
203	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶送风口 2.型号、规格:450*500mm	个	1			
204	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:自垂百叶风口 2.型号、规格:800*630mm	个	2			
205	030704001008	通风工程检测、调试		系统	1			
206	030904003060	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	1			
207	031208003008	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m2	31.62			
给排水系统								
208	031001005029	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	167.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第500页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	031001005030	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	28.9			
210	031001005031	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	3.04			
211	031001006137	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	5			
212	031001006138	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	20.9			
213	031001006139	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	7.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第501页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
214	031001006140	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	8.22			
215	031001006141	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	29.97			
216	031001006142	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	24			
217	031001006143	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	1.5			
218	031001006144	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	4.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第502页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	031001007026	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	54.38			
220	031001001030	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	15.06			
221	031001001031	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.24			
222	031002003156	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	2			
223	031002003157	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	20			
224	031002003158	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
225	031002003159	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
226	031002003160	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第503页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
227	031003003079	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
228	031003003080	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
229	031003010008	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN70 3.连接形式:法兰连接	个	4			
230	031003011044	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	12			
231	030109001008	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m ³ /h,H=15m, N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含 减震垫,符合工程验收规范 及设计要求 5.单机试运转要求:符合工 程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水 泵耦合装置及配套防水电 缆	台	4			
232	031004014041	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	6			
233	031208007055	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	18.13			
消火栓系统								
234	030901002029	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	81.81			
235	030901002030	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要 求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、 支架安装、压力试验、吹 扫冲洗、色环标注、管道 流向标注、防腐刷漆等综 合考虑	m	13.9			
236	030901010029	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消 火栓SNJ65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓 箱均配DN65消火栓,25m有 衬里的涤纶水龙带且带自 救式消防卷盘,水枪口径为 19mm。	套	6			
237	030901013029	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包 含2具磷酸铵盐干粉灭火 器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第504页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
238	030901013030	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	3			
239	031002003161	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	11			
240	031002003162	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
241	031003001140	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
242	031003001141	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
243	031003003081	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
244	031003003082	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	5			
245	031003003083	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	5			
246	031003011045	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	10			
247	031003011046	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
248	031201001036	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷底漆一道,石油沥青漆一道,涂层间缠绕玻璃丝布两层,后刷石油沥青漆两道。	m2	2.4			
249	031208002042	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.305			
250	031208007056	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	61.843			
251	030901012008	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			
抗震支架								
252	031002001008	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第505页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	A8#住宅楼±0.00以上安装工程							
	强电系统							
1	030404017119	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	44			
2	030404017120	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:8#-ATt1、ATt2 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
3	030404034053	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	310			
4	030404034054	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
5	030404034055	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	268			
6	030404034056	照明开关	1.名称:双联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
7	030404034057	照明开关	1.名称:三联双控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
8	030404035068	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	684			
9	030404035069	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
10	030404035070	插座	1.名称:带开关五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
11	030404035071	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	44			
12	030404035072	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	132			
13	030404035073	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	308			
14	030404036008	其他电器	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	44			
15	030408001110	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:3x10mm2 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或 桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安 装	m	1148.547			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第506页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	030408001111	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	156.469			
17	030409002038	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	70			
18	030409002039	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	224			
19	030409003015	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10 \sim \phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	406.6			
20	030409003016	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
21	030409005022	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	278.61			
22	030409005023	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿屋面敷设	m	12.3			
23	030409005024	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿坡屋顶、屋脊敷设	m	42.2			
24	030409008025	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	112			
25	030411001375	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11744			
26	030411001376	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	624			
27	030411001377	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	393.01			
28	030411001378	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:明配	m	7.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第507页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	030411001379	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	9.6			
30	030411001380	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	90			
31	030411003110	桥架	1.名称:竖向金属桥架 2.型号、规格:250*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
32	030411003111	桥架	1.名称:竖向金属桥架(带隔板) 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
33	030411004285	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	20793			
34	030411004286	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	16929			
35	030411004287	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	478.93			
36	030411004288	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	205.04			
37	030411004289	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZC-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	59.24			
38	030411004290	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVB 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	389			
39	030411006108	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第508页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	030411006109	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	751			
41	030411006110	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2186			
42	030412001074	普通灯具	1.名称:电梯井道壁灯(带防护罩) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:壁装	套	10			
43	030412001075	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	47			
44	030412001076	普通灯具	1.名称:节能座灯 2.型号、规格:220V,1x28W 3.安装形式:吸顶	套	396			
45	030412001077	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	10			
46	030412001078	普通灯具	1.名称:声光控灯 2.型号、规格:220V,1x22W 3.安装形式:吸顶	套	76			
47	030412004095	装饰灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300(L)x300(W)mm, 220V,1x18W LED 3.安装形式:嵌入式	套	132			
48	030412005019	荧光灯	1.名称:单管荧光灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吸顶	套	2			
49	031007006007	燃气灶具	1.名称:油烟机及燃气灶 2.其他:含调试、运输、安装及支架制作安装等费用	套	44			
弱电系统								
50	030411001381	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2852			
51	030411001382	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1258.68			
52	030411003112	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
53	030411003113	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第509页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030411004291	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVB 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1406			
55	030411004292	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVVP 4.规格:4*1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	336			
56	030411005016	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	44			
57	030411006111	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	576			
58	030502004015	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装	个	176			
59	030502004016	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装	个	176			
60	030502005012	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	1195.12			
61	030502007038	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	754.44			
62	030502007039	光缆	1.名称:光纤 2.规格:6芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	213			
63	030502007040	光缆	1.名称:光纤 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	12.15			
64	030502012015	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			
65	030502012016	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	176			
66	030507008008	监控摄像设备	1.名称:半球形监控探头 2.参数: 3.含摄像机支架及调试	台	2			
67	030904003061	按钮	1.名称:紧急按钮(求助)开关	个	46			
68	031102004015	同轴电缆	1.规格:视频电缆 2.型号:SYWV-75-5 3.部位:室内	m	1139.8			
69	031102004016	同轴电缆	1.规格、型号:2芯皮线光纤+同轴一体缆 2.部位:室内	m	659.64			
70	030507019008	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
应急疏散系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第510页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030411001383	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	304			
72	030411004293	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	304			
73	030411006112	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	108			
74	030412004096	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	6			
75	030412004097	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	2			
76	030412004098	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	24			
77	030412004099	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	24			
78	030412004100	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	4			
79	030412004101	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	48			
自动报警系统								
80	030411001384	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	307.7			
81	030411001385	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	155.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第511页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	030411003114	桥架	1.名称:竖向金属槽盒 2.型号、规格:100*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	62.7			
83	030411004294	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	488.21			
84	030411004295	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	426.1			
85	030411004296	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	88.52			
86	030411004297	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	65.7			
87	030411006113	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	316			
88	030506001010	扩声系统设备	1.名称:消防广播功率放大器 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:明装	台	2			
89	030904001039	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	54			
90	030904001040	点型探测器	1.名称:家用感烟探测器	个	176			
91	030904003062	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	26			
92	030904003063	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	24			
93	030904005016	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	24			
94	030904007016	消防广播(扬声器)	1.名称:火灾广播扬声器 2.安装方式:壁装	个	12			
95	030904008095	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	4			
96	030904008096	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	2			
97	030904008097	模块(模块箱)	1.名称:短路隔离器	个	6			
98	030904008098	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	2			
99	030904011008	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示盘	台	2			
防火门监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第512页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
100	030411001386	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	91.6			
101	030411001387	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
102	030411004298	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	114.7			
103	030411004299	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	184.8			
104	030507001016	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	4			
105	030507007016	出入口执行机构设备	1.名称:防火门闭门器	台	4			
106	030904008099	模块	1.名称:常闭单扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB1	个	4			
采暖系统								
107	031001002051	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	28			
108	031001002052	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	45.6			
109	031001002053	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	22.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第513页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	031001002054	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.4			
111	031001002055	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	20			
112	031001002056	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2			
113	031001001032	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	20			
114	031001001033	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:内外壁热镀锌钢管 DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	114.4			
115	031001006145	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	415.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第514页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	031002003163	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
117	031002003164	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径65mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	16			
118	031002003165	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
119	031002003166	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
120	031003001142	螺纹阀门	1.类型:锁闭调节阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
121	031003001143	螺纹阀门	1.类型:锁闭阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
122	031003001144	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
123	031003001145	螺纹阀门	1.类型:温控阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	44			
124	031003001146	螺纹阀门	1.类型:流量传感器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.不计主材, 仅计安装费	个	44			
125	031003001147	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
126	031003001148	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
127	031003001149	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第515页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	031005002010	钢制散热器	1.结构形式:卫浴散热器 2.型号、规格:FWYC50/60型,标准散热量为810W/组 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	88			
129	031005006008	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配 ϕ 3双向@50钢丝网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀膜聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m2	2849			
130	030503006007	传感器	1.名称:温度传感器	支	88			
131	031201001037	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.做法:刷防锈漆两遍	m2	80.69			
132	031202005016	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m2	222.48			
133	031208002043	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	2.806			
134	031208007057	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	111.24			
135	031009001008	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风防排烟系统								
136	030108001024	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-2型 3.规格:风量:480m3/h,功率:0.028KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/69 4.服务区域:用于电梯机房排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
137	030406009016	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	2			
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第516页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	031001005032	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	36			
139	031001006146	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:旋流加强(CHT)型排水管 De110 4.连接形式:法兰连接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	263.2			
140	031001006147	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	579.8			
141	031001006148	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	368.2			
142	031001006149	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	173.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第517页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
143	031001006150	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	106.72			
144	031001006151	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污废水 3.材质、规格:防紫外线UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	130.6			
145	031001006152	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	32			
146	031001006153	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	45.76			
147	031001006154	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	895.45			
148	031001006155	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	702.22			
149	031001006156	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	1347.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第518页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	031001007027	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	51.6			
151	031001007028	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合压力管 DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	36.2			
152	031002003167	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	26			
153	031002003168	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	18			
154	031003001150	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
155	031003001151	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
156	031003001152	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
157	031003001153	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀(带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	14			
158	031003005022	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	88			
159	031003005023	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	88			
160	031003005024	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:热熔连接	个	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第519页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
161	031003013009	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	44			
162	031004006008	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:连体式坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金配件及附件等	组	88			
163	031004010008	淋浴器	1.名称:淋浴器 2.材质、规格:真空电镀、镀铬 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含手持和顶喷花洒、混水阀、固定件、五金配件及附件等	套	88			
164	031004014042	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机水龙头 2.型号、规格:DN15	个	44			
165	031004014043	给、排水附(配)件	1.材质:PVC地漏 2.型号、规格:DN50	个	22			
166	031004014044	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	264			
167	031004014045	给、排水附(配)件	1.材质:洗衣机地漏 2.型号、规格:DN50	个	44			
168	031006005008	太阳能集热装置	1.名称:壁挂式太阳能热水器 2.型号、规格:太阳能热水器其容量为120L,太阳能热水器集热板面积为2平方,且供水温度为45度~60度。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	44			
169	031201001038	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两遍 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	45.92			
170	031208002044	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	0.64			
171	031208007058	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	45.92			
消火栓系统								
172	030901002031	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	143.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第520页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
173	030901002032	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	29			
174	030901010030	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	9			
175	030901010031	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	16			
176	030901010032	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:试验消火栓 SN65型 700*1000*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配压力表、DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘,水枪口径为19mm。	套	1			
177	030901013031	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	2			
178	030901013032	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC3型	组	26			
179	031002003169	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	24			
180	031003001154	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
181	031003001155	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	27			
182	031003003084	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	4			
183	031003003085	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第521页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	031003011047	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
185	031003011048	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
186	031208002045	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃 丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	3.421			
187	031201001039	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两 遍 4.标志色方式、品种:综合 考虑	m2	32.66			
188	031208007059	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	16.33			
189	031208007060	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	92.15			
190	03B013	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层 建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	18			
社区用房-社区用房土建工程								
社区用房0.00以下土建工程								
土石方工程								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	464.77			
2	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:满足回填要求 的土方场内堆土或者土方 搁置场地,运距3KM内,其 余土方弃置,弃置场地及 运距自行考虑,符合乳山 市政府部门垃圾堆放的要 求 4.工作内容:挖掘机开挖、 基槽清理、场内倒运、装 车、运土、搁置场地、平 整堆积 5.工程量计算规则:按实际 挖土计算 6.部位:基础开挖(含暖气沟 挖土)	m3	1127.32			
3	010103002009	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方 指定场地,而且必须符合 乳山市政府部门垃圾堆放 的要求 2.主要内容:装车、外运、 卸车、清理余渣等综合考 虑 3.工程量计算规则:按实际 工程量计算	m3	510.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第522页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010103001011	土方回填	1.部位:基础回填、室外回填等 2.回填材料:压实性较好的素土 3.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 4.运输距离:综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	222.385			
5	010103001012	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	288.1209			
钢筋工程								
6	010515001051	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 5 < \text{HPB300} \leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	0.085			
7	010515001052	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\text{HRB400} \leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	3.524			
8	010515001053	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	5.319			
9	010515001054	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	2.197			
10	010516002033	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第523页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	混凝土工程							
11	010501001041	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础、地梁、地沟等	m3	17			
12	010501003002	独立基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	37.67			
13	010502001028	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	7.59			
14	010503002037	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	33.835			
15	010507003001	暖气沟	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.工程量计算规则:按设计图示尺寸以体积计算	m3	20.73			
	二次结构工程							
16	010502002017	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	2.5			
	砌体工程							
17	010401001009	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	51.53			
	防水工程							
18	010903003077	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2防水砂浆(掺1.5%防水剂) 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m2	385.86			
19	010903003078	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:30mm厚1:2水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m2	326.4046			
20	010904003009	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:电缆沟	m2	178.8			
	其他							
21	010512008006	预制沟盖板	1.单件体积:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容 5.部位:暖气沟盖板	m3	3.5			
22	010507004015	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C20 4.部位:室外台阶踏步及台阶平台	m3	5.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第524页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010507001017	散水	1.垫层材料种类:150mm厚碎石灌浆垫层 2.基层材料种类:60mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m2	62.33			
24	010507001018	坡道	1.垫层材料种类:300mm厚碎石灌浆垫层 2.基层材料种类:60mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:素水泥浆一道,25mm厚1:2水泥砂浆抹面,表面做60mm宽,7mm深锯齿 4.部位:坡道	m2	4.68			
社区用房0.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001055	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	37.105			
2	010515001056	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	14.636			
3	010515001057	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	13.412			
4	010515002017	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.18			
5	010516002034	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.1			
6	010516002035	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.5			
混凝土工程								
7	010502001029	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	65.93			
8	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:窗户边大样	m3	17.71			
9	010504001002	直形墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用 5.部位:2F、3F窗户边大样	m3	3.24864			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第525页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010503002038	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:框架梁、与梁整浇的挑耳、梁下吊板等	m3	21.85			
11	010505003032	平板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:含楼板、叠合板顶及板间后浇层、预制楼梯的休息平台、风井板、空调板、与板整浇的挑檐等	m3	44.37			
12	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:1层、2层顶梁板,含叠合板板缝、叠合板后浇层、现浇混凝土板、现浇混凝土梁、与梁整浇挑耳、空调板等	m3	107.41			
13	010512001012	预制叠合板	1.叠合板的制作、运输、卸车、堆场、吊装、锚固钢筋绑扎 2.包括卸车、吊运、安装过程中的损耗 3.包括因现浇结构偏差导致的剔凿、修补 4.包含线盒、各种预埋件、避雷预埋件、吊装吊环、吊环拆除等 5.包含安装过程中所需的配件 6.包含构件的检测试验费用 7.其他为满足供应及安装所需的全部工作内容 8.混凝土强度等级综合考虑	m3	17.23			
14	010505008009	现浇混凝土雨篷	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:雨篷以及反檐	m3	0.311			
15	010505007009	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型B、北侧雨棚顶部上翻造型A	m3	46.98			
16	010506001033	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	52.992			
17	010506001034	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	34.0032			
二次结构工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第526页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010502002018	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧 ≤150mm混凝土垛	m3	11.6			
19	010503004024	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	8.08			
20	010503005017	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.72			
21	010510003017	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	1.1			
22	010514002025	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:落水管底接水板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.064			
23	010514002026	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	2.31			
24	010501006017	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.256			
砌体工程								
25	010401003022	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:3F内墙	m3	3.79			
26	010401003023	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 3.部位:2大样节点砌砖	m3	3.79			
27	010402001025	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	33.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第527页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	010402001026	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级不低于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.部位:挑檐造型砌体封堵	m3	4.17			
29	010402001027	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:蒸压砂加气混凝土自保温砌块(B05),规格综合考虑,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5专用砌筑砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	204.99			
30	010405001025	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:100mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	82.64			
31	010405001026	AAC轻质隔墙	1.墙板种类:AAC板材 2.厚度:240mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝、以及相关措施费用等所有相关制作安装费用,满足施工技术要求	m2	468.2			
32	010405001027	GRC复合墙板	1.墙板种类:GRC复合墙板 2.厚度:50mm 3.安装高度:综合考虑 4.工作内容:含吊运、安装、填缝等,满足施工技术要求 5.部位:卫生间管道封包	m2	5.85			
33	010401012026	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆	m3	2.174			
屋面、防水、保温及找平保护层工程								
34	011001003046	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:20mm厚无机保温浆料	m2	1475.98			
35	011001002039	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:雨棚 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:6mm厚1:2.5保温浆料找坡	m2	249.59			
36	011001002040	保温隔热天棚	1.保温隔热部位:雨棚 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:30mm厚无机保温浆	m2	249.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第528页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	011001004015	保温柱、梁	1.保温隔热材料品种、规格及厚度:83mm厚外模板现浇混凝土复合保温板(Ⅱ型XPS芯板) 2.工作内容:包含板缝处理、素混凝土封堵等费用 3.部位:钢筋混凝土外墙、外梁、柱 4.综合考虑外侧模板的支撑方式等	m2	215.96			
38	010903003079	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:5mm厚干拌类聚合物水泥防水砂浆 2.部位:外墙	m2	1475.98			
39	011101006067	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:卫生间地面/楼面、办公室及走廊地面	m2	378.59			
40	010903002025	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚,遍数综合考虑 3.部位:社区用房卫生间	m2	278.58			
41	011101006068	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m2	347.49			
42	011001001025	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:75mm厚挤塑聚苯板 2.粘结材料种类做法:干铺 3.其他:综合考虑防火隔离带	m2	347.49			
43	011003001017	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m2	347.49			
44	010501001042	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:不上人屋面	m3	32.42			
45	011101003066	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	347.49			
46	010902001017	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:屋面	m2	475.1			
47	010904001022	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	345.1			
	其他							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第529页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	01B188	挡水圈	1.规格、材质:20mm厚塑料挡水圈,空调管留洞 ϕ 80 2.工作内容:运输、安装等 3.部位:空调管留洞处	套	15			
49	010103004017	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	4634.14			
50	010902004009	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN110PVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:PVC雨水斗、弯头 UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	86			
51	010501001043	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	22			
52	010404001008	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M5水泥砂浆 3.部位:地面	m3	54.98			
53	01B189	检修孔盖板	1.做法详见图集L13J5-1 2.含制作安装所有内容	套	1			
54	010516004033	钢丝网钢板网	1.钢网种类:双向 ϕ 4@250钢筋网片 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	590.78			
55	010516004034	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:不同材质交界处	m2	166.07			
56	01B190	楼梯滑动支座	1.具体做法:5厚聚四氟乙烯板,宽度280mm,缝内填充聚苯板 2.其他:满足设计规范要求	m2	6.18			
57	01B191	防火岩棉封堵	1.保温材料:憎水型单面铝箔保温岩棉板,容重不小于120Kg/m ³ 2.保温层厚度:100mm厚 3.其他要求:接缝处注防火密封胶,防火岩棉采用铝箔包裹严密,以防受潮,其他详见图纸 4.工程量计算规则:按防火岩棉面积计算 5.部位:层间防火封堵等	m3	2.4232			
58	01B192	热镀锌钢板	1.材质及规格:1.5mm厚热镀锌钢板 2.配件及辅材:螺钉、防火密封胶等综合考虑 3.部位:层间防火隔离带等部位 4.工程量计算规则:按外露展开面积计算,面层材料的折边及损耗包含在综合单价中	m2	14.912			
59	01B193	保温板造型	1.材质及规格:一体化保温板,规格综合考虑 2.其他:满足设计规范要求	m3	3.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第530页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	010902006009	泄水管	1.吐水管品种、规格: φ 60mmPVC管,外伸长度 综合考虑 2.接缝、嵌缝材料种类:综 合考虑 3.吐水管长度:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综 合考虑	个	1			
外门窗工程								
61	010807005009	不锈钢防盗网	1.框体材质种 类:28*28*1.2mm方形不锈钢 管 2.横撑材质种 类:28*28*1.2mm方形不锈钢 管,间距≤700mm 3.立杆材质种类: φ 22*1.2mm不锈钢圆管 4.工作内容:制作、安装、 预埋件等 5.部位:一层住户所有外窗	m2	62.51			
62	010807001024	金属断桥窗(含 悬窗、开启装 置)	1.窗代号及洞口尺寸: C1923/C1823/C1920 2.框扇材质:隔热铝合金, 型材规格满足设计要求 3.开启方式:手动中悬窗 4.玻璃品种厚度:中空玻璃 5+12A+5+V+5LOW-E(暖 边),安全玻璃的使用需满足 图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检 测费用等	m2	41.998			
63	010807001025	金属断桥窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.框扇材质:隔热铝合金, 型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃 5+12A+5+V+5LOW-E(暖 边),安全玻璃的使用需满足 图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检 测费用等	m2	63.29			
64	010807001026	金属断桥窗(带 手摇开启装置)	1.窗代号及洞口尺寸: C7556/C1856 2.框扇材质:隔热铝合金, 型材规格满足设计要求 3.开启方式:平开内倒 4.玻璃品种厚度:中空玻璃 5+12A+5+V+5LOW-E(暖 边),安全玻璃的使用需满足 图纸设计要求 5.其他:含制作运输安装检 测费用等	m2	104.272			
65	010805007009	金属断桥铝合金 平开门	1.门代号及洞口尺寸:综合 考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合 考虑 3.框、扇材质:65系列隔热 断桥铝合金型材 4.玻璃品种、厚度:中空玻 璃5+12A+5+V+5LOW-E,安 全玻璃的使用需满足图纸 设计要求 5.其他:含制作运输安装检 测费用等	m2	52.736			
66	01B194	消防救援窗口标 识	1.部位:建筑外窗 2.做法:详见设计图纸	个	6			
社区用房-社区用房装饰工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第531页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	社区用房0.00以下装饰工程							
	地面							
1	011107001007	石材台阶面	1.粘结层材料种类:30厚1:4干硬性水泥砂浆结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚花岗岩板 3.勾缝材料种类:综合考虑	m2	18.69			
2	011102001007	石材楼地面	1.粘结层材料种类:30厚1:4干硬性水泥砂浆结层 2.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚花岗岩板 3.勾缝材料种类:综合考虑	m2	65.55			
	墙面							
3	020201001017	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑，满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑，满足下一道工序施工要求	m2	47.6			
4	01B200	纤维网格布	1.部位:内墙，外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道，固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	47.6			
5	011201001130	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:外墙	m2	47.6			
6	011407001072	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	47.6			
	社区用房0.00以上装饰工程							
	地面							
1	011102003026	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800*10mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:除卫生间外其余地面	m2	863.35			
2	011102003027	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300*8mm厚防滑地面砖铺实拍平 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:卫生间	m2	59.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第532页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011105003009	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:7mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:5~7mm厚地砖,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m2	57.55			
4	011102001008	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 3.嵌缝材料种类:水泥浆擦缝	m2	25.61			
5	011106001001	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:素水泥浆一道,30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚大理石板 3.防滑条材料种类、规格:铣槽防滑,详见图集L13J8-69-1 4.勾缝材料种类:水泥浆擦缝 5.工作内容:清理基层、调运砂浆、刷素水泥浆、锯板磨边、开槽、倒角、贴石材、擦缝、清理净面、成品保护等	m2	52.99			
6	011105002001	石材踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:9mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚大理石面层,稀水泥擦缝 5.形式:直线形	m2	8.2			
7	011105002002	石材踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.找平层厚度、材料种类:9mm厚1:3水泥砂浆打毛,6mm厚1:2水泥砂浆 3.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚大理石面层,稀水泥擦缝 5.形式:异形	m2	8.43			
8	011108001009	石材零星项目	1.工程部位:窗台板 2.贴结合层厚度、材料种类:15mm厚1:2水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:25mm厚人造大理石窗台板 4.其他:含罗马边,翻边、磨边等	m2	15.52			
	墙面							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第533页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	020201001018	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	3824.95			
10	011407001073	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外露雨水管、冷凝水管 3.涂料品种:油性涂料,颜色同外墙,综合考虑	m2	28.6			
11	01B201	纤维网格布	1.部位:内墙,外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	3546.87			
12	011407001074	喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	1475.98			
13	011201001131	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9厚1:3水泥砂浆+6厚1:2.5水泥砂浆找平 4.部位:外墙	m2	442.794			
14	011201001132	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9厚2:1:8水泥石灰砂浆+6厚1:2.5水泥砂浆找平 4.部位:外墙	m2	1033.186			
15	011201001133	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:7厚1:1:6水泥石灰砂浆+6厚1:0.5:2.5水泥砂浆压实抹平 4.部位:社区用房卫生间内墙	m2	278.58			
16	011201001134	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1:6水泥石灰砂浆打底 4.部位:内墙	m2	361.03			
17	011201001135	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:12mm厚水泥砂浆,配合比综合考虑 4.部位: AAC墙面	m2	1118.59			
18	011201001136	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:6mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:除AAC外内墙	m2	361.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第534页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011201001137	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:3mm厚抗裂抹灰砂浆 3.部位:AAC内墙面	m2	1118.59			
20	011201001138	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:25mm厚水泥砂浆 4.部位:楼梯间、人流通道	m2	590.78			
21	011407001075	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	2070.4			
22	011204003014	块料墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.安装方式:3~4mm厚1:1水泥砂浆,水重20%的建筑胶镶贴 4.面层材料品种、规格、颜色:300*600*8mm墙砖 5.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥浆填缝 6.部位:卫生间、厨房、阳台	m2	278.58			
23	01B202	外窗内侧贴磨砂膜	1.材料种类、规格:磨砂膜,颜色质量满足设计要求 2.部位:卫生间	m2	13.11			
24	011505001001	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:25mm厚大理石 2.支架、配件品种、规格:镀锌型钢骨架,规格综合考虑 3.其他:磨边倒角综合考虑在报价内	m2	3.67			
25	011210005001	卫生间蹲便隔断 详见按图集 L13J11,3-101		m2	29.055			
26	011210005002	卫生间小便隔断 详见图集 L13J,3-107		m2	1.96			
27	01B203	暖气罩	1.部位:地暖分水器,具体详见图纸	个	16			
28	010808001009	木窗套	1.具体做法详见图纸 2.部位:卧室、书房、阳台等	m	259.58			
29	01B204	装饰立柱线条	1.材质:聚苯板粘贴 150*50mm@150 2.做法:聚苯板粘贴挂网、抹抗裂砂浆 3.详见图纸 4.工程量计算规则:按造型垂直投影面积以平方米计算	m2	3.7			
天棚								
30	011301001030	天棚抹灰	1.基层类型:综合考虑 2.抹灰厚度、材料种类:3mm厚聚合物水泥抹灰砂浆 3.部位:卫生间吊顶顶部	m2	70.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第535页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	011407002037	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m ²	975.22			
32	011407002038	天棚喷刷防水涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:防水涂料,遍数达到成活要求 4.部位:北侧雨棚底部	m ²	46.11			
33	011302001009	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:300*300*0.7铝扣板 4.部位:社区用房卫生间	m ²	54.97			
34	011302001010	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:集成吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:集成吊顶配套龙骨,间距综合考虑,满足设计及相关规范要求 3.面层材料品种、规格:600*600硅钙板 4.部位:走廊	m ²	152.03			
35	01B205	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	35.06			
	栏杆							
36	011503001060	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ50*3mm(高度:900mm) 2.立杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ50*4mm,间距≤900mm 3.栏板材料种类、规格:不锈钢钢管Φ20*2mm 4.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J12-P21-1 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.部位:坡道扶手	m	7.3			
37	011503001061	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	29.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第536页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	011503001062	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	3.04			
39	011503005015	坐便器安全抓杆	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管Φ40*3mm 2.固定配件种类:法兰、金属预埋件等,详见图集L13J12-P47 3.部位:无障碍卫生间坐便器墙面一侧	套	3			
40	011503005016	坐便器安全抓杆	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管Φ40*3mm 2.固定配件种类:法兰、金属预埋件等,详见图集L13J12-P47-2 3.部位:无障碍卫生间坐便器隔断一侧	套	3			
41	011503005017	洗手盆安全抓杆	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管Φ40*3mm 2.固定配件种类:法兰、金属预埋件等,详见图集L13J12-P44 3.部位:无障碍卫生间洗手盆	套	3			
内门窗								
42	010802003041	钢质乙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	2.1			
43	010802003042	钢质丙级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m ²	5.04			
44	010801002009	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第537页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010805007010	断桥铝合金平开门	1.材料种类、规格:综合考虑 2.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 3.工程量计算规则:按洞口面积计算 4.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m2	87.9			
社区用房-社区用房安装工程								
社区用房安装工程								
强电系统								
1	030404017121	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:社区中心-1AL 3.规格:700*600*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
2	030404017122	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:社区中心-2AL 3.规格:500*500*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
3	030404017123	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:社区中心-3AL 3.规格:500*500*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
4	030404017124	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:社区中心-AL11 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装 5.含端子接线等	台	2			
5	030404017125	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:社区中心-AL12 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装 5.含端子接线等	台	5			
6	030404017126	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:社区中心-AL13 3.规格:400*400*120 4.安装方式:暗装 5.含端子接线等	台	7			
7	030404017127	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:社区中心-ATxf 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
8	030404017128	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:社区中心-ATjk 3.规格:650*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
9	030404034058	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	6			
10	030404034059	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	32			
11	030404034060	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第538页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	030404034061	照明开关	1.名称:防溅暗装单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	6			
13	030404034062	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
14	030404034063	照明开关	1.名称:钥匙复位开关面板 2.安装方式:暗装	个	3			
15	030404034064	照明开关	1.名称:暖气温控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	18			
16	030404035074	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	83			
17	030404035075	插座	1.名称:带开关单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	3			
18	030404035076	插座	1.名称:带开关三孔柜机空调插座 2.规格:220V,16A 3.安装方式:暗装	个	4			
19	030404035077	插座	1.名称:带开关四孔柜机空调插座 2.规格:380V,20A 3.安装方式:暗装	个	24			
20	030408001112	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZC-YJ(F)E型 3.规格:4X70mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	11.17			
21	030408001113	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	36			
22	030408001114	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:4x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	8.91			
23	030408001115	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	13.97			
24	030409002040	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	8.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第539页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030409003017	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:避雷引下线利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10 \sim \phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	32.29			
26	030409003018	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	4			
27	030409004009	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 $\phi 12$ 主筋四根焊接作接地干线。	m	140.33			
28	030409005025	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿女儿墙敷设	m	142.87			
29	030409008026	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	3			
30	030409008027	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	1			
31	030409002041	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25*4mm 4.安装形式:明敷设	m	18			
32	030409002042	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50*5mm 4.安装形式:明敷设	m	5			
33	030414011009	接地装置	1.名称:利用基础钢筋接地电阻测试	系统	1			
34	030411001388	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	988.31			
35	030411001389	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	314.93			
36	030411001390	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	129.19			
37	030411001391	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC50 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	42.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第540页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	030411001392	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	12.82			
39	030411001393	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	9.87			
40	030411001394	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	50.26			
41	030411001395	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11.27			
42	030411001396	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	58			
43	030411003115	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	41.55			
44	030411004300	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1970.42			
45	030411004301	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	1505.71			
46	030411004302	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:6mm ² 5.材质:铜芯	m	1202.57			
47	030411004303	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	120.96			
48	030411004304	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第541页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411004305	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	26			
50	030411004306	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	17.16			
51	030411004307	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	156.88			
52	030411004308	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	11.61			
53	030411004309	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-BYJ 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	55.83			
54	030408002019	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	48.93			
55	030411004310	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
56	030411006114	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	15			
57	030411006115	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	116			
58	030411006116	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	180			
59	030412001079	普通灯具	1.名称:声光控吸顶节能灯 2.型号、规格:220V,1x22W LED 3.安装形式:吸顶	套	23			
60	030412001080	普通灯具	1.名称:密闭型节能灯 2.型号、规格:220V,1x18W 3.安装形式:吸顶	套	11			
61	030412001081	普通灯具	1.名称:节能壁灯 2.型号、规格:220V,9W 3.安装形式:壁装	套	3			
62	030412005020	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号、规格:220V,2x36W 3.安装形式:吸顶	套	77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第542页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030412005021	荧光灯	1.名称:节能灯 2.型号、规格:220V,1x25W 3.安装形式:吸顶	套	2			
64	030404022001	控制器	1.名称:残疾人求助控制器	台	3			
65	030904003064	按钮	1.名称:残疾人求助按钮	个	6			
66	030904005017	声光报警器	1.名称:带红色声光报警装置	个	3			
67	031002003170	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	1			
68	031002003171	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	3			
弱电系统								
69	030411001397	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	53.25			
70	030411001398	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	305.42			
71	030411003116	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵、桥架支吊架等	m	90.49			
72	030411003117	桥架	1.名称:金属竖向桥架 2.型号、规格:200x100 3.材质:钢制 4.类型:梯式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵、桥架支吊架等	m	11.1			
73	030411005017	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	12			
74	030411006117	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	52			
75	030502005013	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	791.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第543页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030502007041	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯皮线光纤 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	326.5			
77	030502012017	信息插座	1.名称:双孔网络插座 2.安装方式:暗装	个	52			
78	031002003172	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	3			
79	030502001001	机柜、机架	1.名称:监控主机 2.规格:220V SPD	台	1			
80	030502001002	机柜、机架	1.名称:网络机柜 2.材质:不锈钢 3.规格:600*400*1000 4.安装方式:落地安装	台	1			
81	030507008009	监控摄像设备	1.名称:枪机监控摄像头 2.含摄像机支架及调试	台	15			
82	030507008010	监控摄像设备	1.名称:红外探测器主机	台	1			
应急疏散系统								
83	030404017129	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号:A型应急照明集中电源社区用房-ALE1 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	1			
84	030411004311	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	221.28			
85	030411004312	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	10			
86	030408002020	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	10			
87	030411001399	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	13.5			
88	030411001400	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	231.28			
89	030411006118	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第544页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030412004102	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	2			
91	030412004103	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	5			
92	030412004104	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	6			
93	030412004105	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地0.5m壁挂	套	10			
94	030412004106	装饰灯	1.名称:A型双面单向疏散指示灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:吊链安装	套	4			
95	030412004107	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	2			
96	030412004108	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	16			
97	030412004109	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x6W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:吸顶	套	8			
98	030904013001	联动控制主机	1.名称:应急照明控制器(控制室) 2.参数:型号TY-C 3.安装方式:明装 4.远程监控、消防联动、火灾信息中心接入、人机操作、故障查询等	台	1			
99	030905001025	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:64点以内	系统	1			
	自动报警系统							
100	030411001401	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	9.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第545页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030411004313	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	9.69			
102	030411006119	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	1			
103	030904001041	点型探测器	1.名称:独立式感烟探测器	个	1			
104	030904017001	报警联动一体机	1.名称:火灾报警及消防联动控制柜 2.含24V电源盘、火灾报警控制器、多线手动控制盘、回路监控单元、总线联动控制盘单元、显示控制盘、消防电话系统、消防应急广播主机等满足设计及规范要求 3.消防控制室要有上机消防部门通信网络接口,和直播119的外线电话 4.位于社区中心消防控制室内,满足本工程的点数要求	套	1			
105	030905001026	自动报警系统调试	1.点数:64点内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
106	030905002009	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统调试	点	3			
107	030905003017	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	3			
防火门监控系统								
108	030904017002	报警联动一体机	1.名称:防火门监控主机 2.控制回路:满足设计与施工规范 3.位于社区中心消防控制室内,满足本工程的点数要求	台	1			
采暖系统								
109	031001008010	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热水 3.管道材质、规格:预制直埋保温管 DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、保温接口等综合考虑	m	6.4			
110	031001002057	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN50 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	39.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第546页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	031001002058	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	28.8			
112	031001002059	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	19.76			
113	031001002060	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	135.33			
114	031001002061	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	33.26			
115	031001006157	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:采暖热水 3.材质、规格:聚丙烯(PP-R)管De32 4.连接形式:热熔 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、压力试验、色环标注、管道流向标注等综合考虑	m	32			
116	031002003173	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第547页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
117	031002003174	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	10			
118	031002003175	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径25mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	12			
119	031002003176	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径20mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	6			
120	031003014009	热量表(单个)	1.型号、规格:DN50 2.连接形式:法兰连接	块	1			
121	030601001010	温度仪表	1.名称:温度计	支	2			
122	030601002009	压力仪表	1.名称:就地压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	4			
123	030503006008	传感器	1.名称:温度传感器	支	18			
124	031003001156	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	27			
125	031003001157	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	31			
126	031003001158	螺纹阀门	1.类型:恒温两通阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	9			
127	031003001159	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
128	031003003086	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	4			
129	031003003087	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器(40目) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	2			
130	031003003088	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	3			
131	031003003089	焊接法兰阀门	1.类型:静态水力平衡阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	1			
132	031003011049	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:焊接	副	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第548页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	031005002011	钢制散热器	1.结构形式:钢铝复合散热器 2.型号、规格:8片/组, GLF6.5-6/6-1.2型,标准散热量为120W/片,(T=64.5℃) 3.安装方式:明装 4.刷油:表面涂刷非金属涂料 5.含手动放风阀安装	组	9			
134	031005006009	地板辐射采暖	1.做法:50厚C15细石混凝土(上下配Φ3双向@50钢丝网,中间敷散热管)混凝土与四周墙面之间留10宽槽,内填EPS板,转角处抹成圆角(R=50),顶面随打随抹平,0.2厚真空镀铝聚脂薄膜,20厚挤塑聚苯板。 2.含地暖管、分集水器、放风阀、连接分集水器的球阀及分集水器上专用球阀等 3.安装部位:住宅室内地热房间	m ²	626.31			
135	031202005017	防火涂料	1.除锈级别:综合考虑 2.涂刷(喷)品种:防火涂料 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍 4.耐火极限(h):满足设计要求 5.耐火厚度(mm):满足设计要求	m ²	31.39			
136	031208002046	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	1.92			
137	031208007061	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	31.39			
138	031009001009	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖系统	系统	1			
通风系统								
139	030108001025	离心式通风机	1.名称:通风机 2.型号:ST-9-1型 3.规格:风量:210m ³ /h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%)/实际效率(%):68/69 4.服务区域:用于配电间、热表间排风,风机能效等级不低于二级能效 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
140	030702001038	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长≤320mm 4.板材厚度:0.5mm以内 5.接口形式:共板法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	5.54			
141	030703011025	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:防雨百叶 2.型号、规格:160*120mm	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第549页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
142	03B014	挡烟垂壁	1.规格:固定式挡烟垂壁 2.材质:8mm防火铝丝精磨边玻璃 3.计算规则:净宽*净高的竖向投影面积,宽度按挡烟垂壁的净宽度,高度从地面上2.1m算至梁底或板底,包含固定支架等	m ²	20.02			
给排水及消火栓系统								
143	030901010033	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:自动消防卷盘箱800X650X240 3.附件材质、规格:安装详见L13S4-17。口径采用SN25型,配置内径d19,长度30米的消防软管卷盘,水枪喷嘴直径为6mm。	套	3			
144	030901013033	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	7			
145	031001005033	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:铸铁管DN100 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	34.14			
146	031001005034	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:铸铁管DN75 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	11			
147	031001005035	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:铸铁管DN50 4.连接形式:柔性接口 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、胶圈、压盖、灌水及通球试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向、防腐刷漆等综合考虑	m	4.54			
148	031001006158	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:硬聚氯乙烯(PVC-U)双壁中空内螺旋消音排水管De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	35.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第550页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
149	031001006159	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De75 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	15.72			
150	031001006160	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De50 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	6.34			
151	031001006161	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	35.97			
152	031001006162	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	21.81			
153	031001006163	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	23.46			
154	031001006164	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	34.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第551页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
155	031001006165	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	5.4			
156	031001006166	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水压试验、消毒冲洗 6.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	45.69			
157	031001006167	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De63 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	16.46			
158	031001006168	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De50 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	11.57			
159	031001006169	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De40 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	5.06			
160	031001006170	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	8.88			
161	031001006171	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	3			
162	031001006172	塑料管	1.安装部位:室内暗敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、墙体剔槽及打孔洞等综合考虑	m	7.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第552页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
163	031001006173	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	3.9			
164	031001006174	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:热水 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	5			
165	031002003177	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	6			
166	031002003178	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	4			
167	031002003179	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径40mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	2			
168	031002003180	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径32mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	1			
169	031002003181	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径25mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	3			
170	031002003182	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径20mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	1			
171	031003001160	螺纹阀门	1.类型:压力真空破坏器 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第553页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	031003001161	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
173	031003001162	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
174	031003001163	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
175	031003001164	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
176	031003001165	螺纹阀门	1.类型:减压过滤一体阀 (带压力表) 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
177	031003005025	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:热熔连接	个	2			
178	031003005026	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:热熔连接	个	3			
179	031003005027	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN20 3.连接形式:热熔连接	个	3			
180	031003005028	塑料阀门	1.类型:PPR双活接铜球阀 2.规格、压力等级:DN15 3.连接形式:热熔连接	个	1			
181	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:台下式冷热 水洗脸盆 3.组装形式:成套 4.含冷热水龙头、角阀、上 下水、五金配件及附件等	组	9			
182	031004006009	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:坐便器 3.组装形式:成套 4.含角阀、金属软管等五金 配件及附件等	组	3			
183	031004006010	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:脚踏式蹲便 器 3.组装形式:成套 4.含脚踏阀、上下水、五金 配件及附件等	组	10			
184	031004007001	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:小便器 3.组装形式:成套 4.含感应器、上下水、五金 配件及附件等	组	3			
185	031004008001	其他成品卫生器 具	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池 3.组装形式:成套 4.含水龙头、上下水、五金 配件及附件等	组	3			
186	031004014046	给、排水附(配) 件	1.材质:放水龙头 2.型号、规格:DN15	个	1			
187	031004014047	给、排水附(配) 件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50	个	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第554页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
188	031004014048	给、排水附(配)件	1.材质:PVC清扫口 2.型号、规格:DN100	个	5			
189	031006005009	太阳能集热装置	1.名称:屋顶太阳能热水器 2.型号、规格:屋顶太阳能热水器设自动液位控制装置,供水温度为45~60度.太阳能热水器其容积采用150L。 3.含支架制作、安装、排气阀安装及管道保温等 4.其他:含调试、运输、吊装、安装等费用	台	1			
190	03B015	逃生缓降器	1.名称:XJSI型行星轮式高层建筑缓降器 2.专业厂家制作安装 3.其他:楼层高度综合考虑	套	2			
消防电源监控系统								
191	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.名称:消防设备电源状态监控主机 2.控制回路:满足设计及施工规范 3.位于社区中心消防控制室内,满足本工程的点数要求	台	1			
192	030411001402	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	39.93			
193	030411001403	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5.55			
194	030411004314	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	47.78			
195	030411004315	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	6.7			
电气火灾监控系统								
196	030904012002	火灾报警系统控制主机	1.名称:电气火灾监控主机 2.控制回路:满足设计及施工规范 3.位于社区中心消防控制室内,满足本工程的点数要求	台	1			
设备房-设备房土建工程								
设备房0.00以下土建工程								
土石方工程								
1	010101001002	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	356.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第555页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010101002002	挖一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:满足回填要求的土方场内堆土或者土方搁置场地,运距3KM内,其余土方弃置,弃置场地及运距自行考虑,符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 4.工作内容:挖掘机开挖、基槽清理、场内倒运、装车、运土、搁置场地、平整堆积 5.工程量计算规则:按实际挖土计算 6.部位:基础开挖	m3	679.5			
3	010103002010	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m3	244.83			
4	010103001013	土方回填	1.部位:基础回填、室外回填等 2.回填材料:压实性较好的素土 3.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 4.运输距离:综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	93.95			
5	010103001014	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	150.88			
钢筋工程								
6	010515001058	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 5 < \text{HPB300} \leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	0.058			
7	010515001059	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\text{HRB400} \leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	1.076			
8	010515001060	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	5.402			
9	010515001061	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	1.764			
混凝土工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第556页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	010501001044	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础、基础梁	m3	10.13			
11	010501003003	独立基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	52.73			
12	010502001030	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	7.38			
13	010503002039	矩形梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:地梁等	m3	18.56			
14	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:地圈梁	m3	5.61			
二次结构工程								
15	010502002019	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧 ≤150mm混凝土垛	m3	0.95			
砌体工程								
16	010401001010	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	25.66			
防水工程								
17	010903003080	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2防水砂浆(掺1.5%防水剂) 2.部位:回填土以下所有墙体两侧	m2	284.08			
其他								
18	010103004018	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	1390.8			
设备房.00以上土建工程								
钢筋工程								
1	010515001062	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ5<HPB300≤φ10 2.含植筋、接头	t	0.269			
2	010515001063	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400≤φ10 2.含植筋、接头	t	15.534			
3	010515001064	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ10<HRB400≤φ18 2.含植筋、接头	t	4.17			
4	010515001065	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:φ18<HRB400≤φ25 2.含植筋、接头	t	4.866			
5	010515002018	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	0.05			
6	010516002036	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	0.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第557页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010516002037	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.35			
混凝土工程								
8	010502001031	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	15.04			
9	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.包含含叠合板板缝、叠合板后浇层、与梁板整浇的挑耳、空调板等	m3	87.53			
10	010512001013	预制平板制作及安装	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度: 综合考虑 3.混凝土强度等级: C30 4.部位:屋顶斜板	m3	5.7115			
11	010505007010	挑檐板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.部位:屋面挑檐及上返造型	m3	12.81			
二次结构工程								
12	010503004025	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	1.08			
13	010502002020	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	12.13			
14	010503005018	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.57			
15	010510003018	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.3			
16	010514002027	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.5			
17	010501006018	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.7			
砌体工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第558页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	010401003024	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU15蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:女儿墙	m3	12.91			
19	010401003025	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU7.5砖砌体 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:出屋面风井	m3	1.3152			
20	010402001028	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	70.48			
屋面、防水、保温及找平保护层工程								
21	011003001018	隔离层	1.隔离层部位:屋面 2.隔离层材料品种:0.4厚聚乙烯薄膜一层	m2	433.43			
22	011101006069	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:地面	m2	325.46			
23	011101006070	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	95.19			
24	011101003067	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	338.24			
25	011101006071	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹平压光,1m*1m分格,缝宽20mm,密封胶嵌缝 2.部位:不上人屋面	m2	338.24			
26	010902001018	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:不上人屋面	m2	396.37			
27	010904001023	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:素水泥浆一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地面以及墙面上返	m2	393.955			
28	011101003068	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:35mm厚C20细石混凝土,内配φ4@100钢筋网 2.部位:坡屋面	m2	95.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第559页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	010501001045	楼(地)面填充层、找坡层	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:不上人屋面	m3	38.56			
30	010903002026	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:风井	m2	7.0416			
	其他							
31	010902004010	屋面排水管	1.排水管品种、规格:DN60UPVC排水管 2.雨水斗、出水口品种、规格:UPVC雨水斗、弯头 UPVC雨水口(含钢质网) 3.接缝、嵌缝材料种类:综合考虑 4.油漆品种、刷漆遍数:综合考虑	m	33.09			
32	010501001046	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道	m3	1.84			
33	010501001047	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	19.53			
34	010404001009	碎石垫层	1.厚度:150mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:地面	m3	48.82			
35	010507001019	散水	1.垫层材料种类:150mm厚碎石灌浆垫层 2.基层材料种类:60mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m2	57.09			
36	010507001020	坡道	1.垫层材料种类:300mm厚碎石灌浆垫层 2.基层材料种类:60mm厚C15混凝土 3.面层材料种类、厚度:素水泥浆一道,25mm厚1:2水泥砂浆抹面,表面做60mm宽,7mm深锯齿 4.部位:非无障碍坡道	m2	30.62			
37	010516004035	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:综合考虑	m2	154.22			
	外门窗工程							
38	010807003017	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井	m2	16.16			
39	01B206	消防救援窗口标识	1.部位:建筑外窗 2.做法:详见设计图纸	个	1			
40	010802001017	铝合金平开门(带安全救援出口)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.玻璃品种、厚度:5mm	m2	10.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第560页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	010802001018	铝合金平开门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.玻璃品种、厚度:	m2	25.76			
		设备房-设备房装饰工程						
		设备房0.00以上装饰工程						
		地面						
1	011101001016	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.素水泥浆遍数: 3.部位:地面	m2	325.46			
2	011101003069	细石混凝土找平层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:地面	m2	325.46			
3	011105001017	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:10厚1:3水泥砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚1:2水泥砂浆压实抹光	m2	23.62			
		墙面						
4	020201001019	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面剂掺建筑胶、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	1352.45			
5	011201001139	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:7厚1:1.6水泥石灰砂浆,10厚1:3水泥砂浆抹面压光,掺3%防水剂 4.部位:外墙	m2	752.93			
6	011201001140	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:刷素水泥浆一遍 3.厚度、砂浆配合比:7厚2:1:8水泥石灰砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:内墙	m2	599.52			
7	011407001076	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平、打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	599.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第561页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011407001077	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外墙(含仿瓦真石漆) 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	752.93			
	天棚							
9	011407002039	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品弹性腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理打磨等	m2	331.66			
	内门窗							
10	010802003043	钢质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:钢质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	3.36			
	设备房-设备房安装工程							
	设备房安装工程							
	强电系统							
1	030404017130	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:设备房-AT1、AT2 3.规格:600*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
2	030404017131	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:设备房-ATgs 3.规格:600*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
3	030404017132	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:设备房-AThr 3.规格:600*800*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
4	030404034065	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	2			
5	030404034066	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	1			
6	030404034067	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	1			
7	030404035078	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第562页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	030406001001	发电机	1.名称:柴油发电机(具有箱变电源掉电自启动功能及箱变恢复电源自关闭功能) 2.容量(kW):600 3.干燥满足设计及使用要求 4.含配套配电箱、出线低压柜、开关及配套线缆、接线端子、基础槽钢、机油、防冻液、调试用柴油、排烟用钢管、发电机检查接线及调试等必要材料。	台	1			
9	030408001116	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x10mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	51.77			
10	030408001117	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:4X35+16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	44.2			
11	030408001118	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	23.95			
12	030409002043	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25*4mm 4.安装形式:明敷设	m	6			
13	030409002044	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	116.25			
14	030409002045	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	16.43			
15	030409002046	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50*5mm 4.安装形式:明敷设	m	20			
16	030409003019	避雷引下线	1.名称:引下线 2.做法:避雷引下线利用构造柱内主钢筋,钢筋单根最小截面 $\phi 10 \sim \phi 16$ 时,四根为一组,钢筋单根最小截面大于 $\phi 16$ 时,二根为一组,钢筋上下应焊接,柱子上端预埋100x100x8钢板,用于柱子内主钢筋与接闪带连接的转换。引下线平均间距不大于25米。	m	36			
17	030409003020	避雷引下线	1.名称:测试卡子 2.安装部位:距室外地面上0.5m	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第563页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030409004010	均压环	1.名称:均压环 2.做法:利用基础钢筋连焊作接地极,接地电阻不应大于1欧姆。基础内水平不小于 $\phi 12$ 主筋四根焊接作接地干线。	m	119.07			
19	030409005026	避雷网	1.名称:屋顶避雷网 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:沿支架敷设	m	119.25			
20	030409008028	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽) \times 120 \times 60 3.安装形式:暗装	台	3			
21	030409008029	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽) \times 150 \times 60 3.安装形式:暗装	台	4			
22	030409008030	等电位端子箱、测试板	1.名称:接地端子排	块	1			
23	030411003118	桥架	1.名称:防火金属桥架 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含防火封堵、桥架支吊架等	m	19.48			
24	030411001404	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格: $\phi 20$ 4.配置形式:明配	m	6			
25	030411001405	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	193.91			
26	030411001406	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	40			
27	030411001407	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	80			
28	030411001408	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC50 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	57.12			
29	030411001409	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC100 4.配置形式:明配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4.8			
30	030411001410	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	3.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第564页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411001411	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5.98			
32	030411001412	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	256.2			
33	030411004316	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	234.84			
34	030411004317	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	332.6899			
35	030411004318	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	24.3			
36	030411004319	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	40			
37	030411004320	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	80			
38	030411006120	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	12			
39	030411006121	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	4			
40	030412001082	普通灯具	1.名称:吸顶节能灯 2.型号、规格:220V,1x60W LED 3.安装形式:吸顶	套	6			
41	030412001083	普通灯具	1.名称:隔爆型灯 2.型号、规格:220V,1x22W LED 3.安装形式:吸顶	套	1			
42	030412004110	装饰灯	1.名称:双管防水荧光灯 2.型号、规格:220V,2x36W 3.安装形式:吸顶	套	1			
43	030412004111	装饰灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号、规格:220V,2x36W 3.安装形式:吸顶	套	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第565页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	031002003183	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	66			
弱电系统								
45	030411001413	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	18			
46	030411001414	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5.89			
47	030411005018	接线箱	1.名称:弱电信息箱 2.材质、规格:400*300*200 3.安装形式:暗装	个	1			
48	030411006122	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	2			
49	030502005014	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	11.78			
50	030502007042	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯皮线光纤 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	18			
51	030502012018	信息插座	1.名称:网络插座 2.安装方式:暗装	个	2			
52	031002003184	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径25mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
53	030507001017	入侵探测设备	1.名称:被动红外探测器 2.含遥控、门磁、红外、插座等	套	1			
54	030507008011	监控摄像设备	1.名称:枪机监控摄像头 2.含摄像机支架及调试	台	1			
应急疏散系统								
55	030404017133	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号:A型应急照明集中电源设备房-ALE1 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	1			
56	030411001415	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第566页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	030411001416	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	64.47			
58	030411004321	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	61.29			
59	030411004322	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	4.2			
60	030411006123	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	12			
61	030412004112	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:DC36V, LED,1x1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	5			
62	030412004113	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯具 2.型号、规格:DC36V, LED,1x3W,应急照明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:吸顶	套	7			
63	030905001027	自动报警系统调试	1.名称:消防应急照明和疏散指示系统调试 2.点数:64点以内	系统	1			
消防电源监控系统								
64	030411001417	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	24.8			
65	030411004323	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	24.8			
66	030905003018	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	4			
给排水系统								
67	031006003001	无负压给水设备	1.设备名称:给水加压供水设备 2.型号、规格:WWG21-22-2型 3.无负压设备水泵主要技术参数:流量5.84L/S,扬程22m,水泵型号SL10-3型,功率为1.1KW, (一用一备) 4.减震装置形式:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 5.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求	套	1			
68	030406006017	低压交流异步电动机	1.名称:给水加压设备电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第567页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	031001007029	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:衬塑钢管 DN70 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	3.05			
70	031001006175	塑料管	1.安装部位:室内明敷 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De63 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	4.66			
71	031001006176	塑料管	1.安装部位:室内敷设 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De75 4.连接形式:热熔连接 5.工作内容:管道安装、压力试验、消毒冲洗、封堵、管卡安装及打孔洞等综合考虑	m	19.35			
72	031001006177	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC塑料管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	8.8			
73	031001006178	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:雨水 3.材质、规格:UPVC紫外线雨水管 De110 4.连接形式:粘接 5.含灌水及通球试验等,且满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、管卡安装、阻火圈、灌水及通球试验、色环标注、管道流向标注、预留、封堵孔洞等综合考虑	m	4.49			
74	031003001166	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
75	031003001167	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接	个	7			
76	031003010009	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN65 3.连接形式:螺纹连接	个	5			
77	031003001168	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
78	031003001169	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第568页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
79	031003001170	螺纹阀门	1.类型:低阻力倒流防止器 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
80	031003013010	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:LXS-32型水表 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	1			
81	031004014049	给、排水附(配)件	1.材质:放水龙头 2.型号、规格:DN15	个	1			
82	031004014050	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN100	个	3			
83	030901013034	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	5			
84	031002003185	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	3			
85	031002003186	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径70mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	3			
86	031002003187	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留(打)孔洞	个	1			
车库-车库土建工程								
车库土建工程								
土石方工程								
1	010101002003	挖一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:满足回填要求的土方场内堆土或者土方搁置场地,运距3KM内,其余土方弃置,弃置场地及运距自行考虑,符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 4.工作内容:挖掘机开挖、基槽清理、场内倒运、装车、运土、搁置场地、平整堆积 5.工程量计算规则:按实际挖土计算 6.部位:基础开挖(含电梯基坑)	m3	130345.53			
2	010103002011	土方外运	1.运距:综合考虑,运至甲方指定场地,而且必须符合乳山市政府部门垃圾堆放的要求 2.主要内容:装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 3.工程量计算规则:按实际工程量计算	m3	21042.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第569页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010103001015	土方回填	1.部位:基础回填、室外回填等 2.回填材料:压实性较好的素土 3.回填质量:清除基坑内杂物,分层夯实,回填质量满足设计要求 4.运输距离:综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	20783.04			
4	010103001016	土方回填	1.部位:房心回填 2.回填土材料:压实性较好的素土 3.回填要求:分层夯填,压实系数大于0.96 4.运距:运距综合考虑 5.土源:土源综合考虑,报价中包含土方运输、倒运至回填部位等各种费用 6.主要内容:取土、装车、运土、回填、压实等与此有关的所有内容 7.工程量计算规则:按实际回填土计算	m3	259.1			
5	010102001001	挖一般石方	1.岩石类别:综合考虑 2.开凿深度:综合考虑 3.破碎方式:综合考虑 4.工作内容:破碎石方、机械开挖、基槽清理、场内倒运、倒垛、装车、运渣、平整等,满足施工要求 5.工程量计算规则:按实际石方体积计算	m3	4000			
钢筋工程								
6	010515001066	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400 $\leq \phi 10$ 2.含植筋、接头	t	268.542			
7	010515001067	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 10 < \text{HRB400} \leq \phi 18$ 2.含植筋、接头	t	1052.757			
8	010515001068	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: $\phi 18 < \text{HRB400} \leq \phi 25$ 2.含植筋、接头	t	555.446			
9	010515002019	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑	t	3.565			
10	010516002038	铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件 5.部位:爬梯、吊钩、预埋铁件等	t	1.23			
11	010516002039	钢爬梯	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆,综合各种铁件,以及爬梯部位墙体砌块内灌注水泥砂浆	t	0.549			
混凝土工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第570页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010501001048	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:基础	m3	1387.41			
13	010501004009	满堂基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.基础形式:满堂基础,包含集水坑及与筏板相连的独立基础、条基等	m3	7873.5			
14	010502001032	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	407.07			
15	010502001033	矩形柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m3	13.99			
16	010504001003	地下室墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:包含对拉螺栓及其封堵的费用	m3	383.57			
17	010504004012	挡土墙	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:包含止水螺栓及其端头处理的费用 6.部位:挡土墙、电梯井墙	m3	550.66			
18	010505001003	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.包含含叠合板板缝、叠合板后浇层、与梁板整浇的挑耳、空调板等	m3	4.45			
19	010505001004	有梁板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.包含叠合板板缝、叠合板后浇层、与梁板整浇的挑耳、空调板等 6.部位:人防、非人防等	m3	4052.93			
20	010506001035	直形楼梯	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.厚度:100mm 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	54.29			
21	010506001036	直形楼梯	1.楼梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C35 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸	m2	160.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第571页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	010508001013	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 6.部位:基础	m3	276.5			
23	010508001014	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 3.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 4.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 5.部位:剪力墙内墙	m3	1.6			
24	010508001015	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 6.部位:剪力墙	m3	23.01			
25	010508001016	后浇带	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C40补偿收缩混凝土 3.混凝土抗渗等级:P8 4.混凝土添加剂:满足设计要求,详见图纸 5.其他:含后浇带凿毛、两侧钢丝网片等完成该工作的所有内容 6.部位:梁、板	m3	230.59			
26	010501001049	抗水板	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:人防基础底板后浇带	m3	63.33			
27	010512001014	预制抗水板	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	1.63			
28	010507003002	现浇混凝土截水沟	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:沟底向排水口找坡	m3	2.81			
二次结构工程								
29	010502002021	构造柱	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:构造柱、结构柱侧≤150mm混凝土垛	m3	21.3			
30	010503004026	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:圈梁、压顶、混凝土反檐	m3	2.91			
31	010503004027	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C35 3.部位:楼梯间混凝土翻台	m3	0.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第572页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010503004028	压顶、圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:台阶挡墙压顶、门槛	m3	0.5			
33	010503005019	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.905			
34	010510003019	预制过梁	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆(细石混凝土)强度等级、配合比:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	0.91			
35	010514002028	其他构件	1.单件体积:小型预制构件 2.构件的类型:洞口侧边预制块、预制盖板等综合考虑 3.混凝土强度等级:C25 4.砂浆强度等级:综合考虑 5.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容	m3	3.39			
36	010501006019	设备基础	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	14.97			
砌体工程								
37	010401001011	砖基础	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 3.部位:室内地面以下	m3	16.62			
38	010401003026	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆 3.部位:风井	m3	3.57			
39	010402001029	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块,规格综合考虑,强度等级不低于A3.5 2.墙体类型:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.防火等级满足图纸设计要求 5.包含墙体顶部处理及底部砖砌体等 6.其它:包含超过3.6m人工增加费	m3	416.84			
40	010401012027	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶、截水沟等非主体项目 2.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砖,强度等级满足设计要求 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	6.13			
屋面、防水、保温、找平及保护层工程								
41	010902001019	屋面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材+3mm厚SBS改性沥青防水卷材(聚酯胎II型) 3.防水层数:4mm厚+3mm厚各一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.收口压条做法:综合考虑	m2	13975.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第573页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	010903001009	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 2.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 3.防水层做法:综合考虑 4.部位:地下室外墙、消防水池、消防水泵房等	m2	1825.09			
43	010903002027	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:水泥基渗透结晶型防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:2.0mm厚,遍数综合考虑 3.部位:地下室侧壁施工缝	m2	310.926			
44	010903002028	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚,遍数综合考虑 3.部位:战时排风机房	m2	277.12			
45	010903003081	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:回填土以下所有墙体两侧、风井等	m2	405.3			
46	010903003082	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:30mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:内外砌体墙-0.06标高处	m2	166.19			
47	010903003083	墙面砂浆防水(防潮)	1.基层做法:配套基层处理 2.砂浆厚度、配合比:20mm厚防水砂浆,分层铺抹压实 3.部位:口部房间	m2	905.77			
48	010903003084	墙面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:15mm厚聚合物防水砂浆 2.部位:外墙	m2	901.77			
49	010904001024	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:双层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:地下室底板	m2	14069.67			
50	010904001025	楼(地)面卷材防水	1.基层处理:刷基层处理剂一遍 2.卷材品种、规格、厚度:0.7mm厚聚乙烯丙纶卷材+1.3mm厚聚合物水泥防水胶结材料 3.防水层数:一层,搭接及附加层用量不另行计算 4.防水层做法:综合考虑 5.部位:消防水池、消防泵房	m2	319.49			
51	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.基层处理:刷基层处理剂一道 2.防水膜品种:合成高分子防水涂料 3.涂膜厚度、遍数:1.2厚,遍数综合考虑 4.部位:车道、停车位、坡道	m2	12477.55			
52	010904003010	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:风井顶板顶	m2	41.545			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第574页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010904003011	楼(地)面砂浆防水(防潮)	1.砂浆厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺5%防水粉 2.部位:集水坑底板、侧墙、截水沟等	m2	472.17			
54	010501001050	保温隔热屋面	1.混凝土种类:轻骨料混凝土 2.垫层类别:综合考虑 3.部位:屋面	m3	1021.386667			
55	011001003047	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:地下室覆土外墙 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:50mm厚XPS板保护层 3.粘结材料种类及做法:综合考虑	m2	1404.24			
56	011001003048	保温隔热墙面	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:5mm厚聚合物抹面抗裂砂浆 3.部位:外墙面等	m2	901.77			
57	011003001019	隔离层	1.隔离层部位:车库顶板、地下室底板等 2.隔离层材料品种:聚酯无纺布一层	m2	26641.33			
58	011101003070	细石混凝土找平层	1.面层厚度、混凝土强度等级:70mm厚C20细石混凝土,内配 ϕ 6@200钢筋网片 2.部位:车库顶板	m2	12767.23			
59	011101003071	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:50mm厚C20细石混凝土 2.部位:地下室底板	m2	13874.1			
60	011101003072	细石混凝土保护层	1.面层厚度、混凝土强度等级:30mm厚C20细石混凝土 2.部位:消防水池、消防泵房	m2	258.75			
61	011101006072	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.部位:防水保温找平、保护层	m2	26641.33			
62	011101006073	平面砂浆找平层、保护层	1.找平层厚度、砂浆配合比:最薄处20mm厚1:3水泥砂浆找坡层找平 2.素水泥浆遍数:素水泥浆一道 3.部位:车道、停车位、坡道	m2	11119.93			
63	011101003073	细石混凝土找平层	1.面层厚度、混凝土强度等级:80mm厚C25细石混凝土随打随抹平,内配 ϕ 6@150钢筋网片 2.部位:车库地面	m2	11119.93			
64	011101003074	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:60mm厚C25混凝土,配 ϕ 6@150钢筋网片,每柱间设分仓缝,油膏嵌缝 2.部位:坡道	m2	588.9			
65	01B211	凹凸型塑料排水板	1.部位:种植屋面	m2	12767.23			
66	01B212	土工布过滤层	1.部位:顶板 2.规格、型号: $\geq 200\text{g/m}^2$	m2	12767.23			
	其他							
67	010101001003	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	16198.19			
68	010103004019	竣工清理	1.工作内容:包括场地内垃圾清理、归集、外运等	m3	50101.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第575页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	010404001010	碎石垫层	1.厚度:综合考虑 2.材料品种及比例:碎石灌M5水泥砂浆 3.部位:口部房间、车库地面、坡道顶截水沟	m3	476.0615			
70	010404001011	碎石垫层	1.厚度:300mm 2.材料品种及比例:碎石灌M2.5混合砂浆 3.部位:人防楼梯间室外台阶	m3	0.39			
71	010501001051	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15, 随打随抹 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:地面	m3	102.3318			
72	010501001052	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C15 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:口部房间、坡道截水沟	m3	3.51			
73	010501001053	垫层	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C20细石混凝土回填压实 3.垫层类别:综合考虑 4.部位:坡道2	m3	193.96			
74	010507004016	台阶	1.踏步高、宽:综合考虑 2.面层种类及规格: 60mm厚C20混凝土(厚度不包括踏步三角部分)随打随抹,上撒1:1水泥砂子压实赶光,台阶面向外坡1% 3.部位:人防楼梯间室外台阶踏步及台阶平台	m3	0.55			
75	010512008007	预制沟盖板	1.单件体积:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 4.其他:含制作(包括场内或场外运输)、安装、灌缝等所有内容 5.部位:集水坑	m3	0.94			
76	010516002040	集水坑钢制成品盖板	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆	m2	73.08			
77	010516002041	消防水池不锈钢盖板	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑 3.铁件尺寸:综合考虑 4.含制作、焊接、除锈刷防锈漆 5.其它:具体做法详见图集05S804-174	套	1			
78	010516004036	钢丝网钢板网	1.钢网种类:16#钢丝网,网孔尺寸不大于20mm*20mm 2.铺钉部位:楼梯间、人流通道等	m2	201.21			
79	010516004037	钢丝网钢板网	1.钢网种类:9#钢丝网,网孔尺寸满足图纸要求 2.铺钉部位:不同材质交界处、管线剔槽处等	m2	1569.702			
80	010804005009	防护格栅	1.材质种类:采用 ϕ 8钢筋竖向间距100mm 2.工作内容:防护格栅的制作、运输、安装等 3.部位:出地面风井百叶内侧	m2	20.68			
81	010807003018	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防虫网 2.部位:通风井(非人防)	m2	12.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第576页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
82	010807003019	铝合金百叶窗	1.材料种类:铝合金百叶,内附防坠落钢丝网 2.部位:通风井(人防)	m2	8.44			
83	010903005009	止水带	1.材质:3mm厚300mm宽钢板止水带 2.部位:施工缝等	m	4185.87			
84	01B213	防空地下室标志牌	1.尺寸规格:宽600mm*高280mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层,具备高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求,具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	2			
85	01B214	防空地下室指示牌	1.尺寸规格:宽600mm*高400mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层,具备高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求,具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	4			
86	01B215	防空地下室标识牌	1.尺寸规格:宽600mm*高800mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层,具备高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求,具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	8			
87	01B216	防空地下室辅助标牌	1.尺寸规格:宽250mm*高150mm*厚1mm 2.基板材质:综合考虑 3.底基材质:锌灰防锈漆 4.表面涂层材质:银珠光漆涂层,具备高亮反光功能 5.固定方式:综合考虑 6.内容、色彩、格式等做法要求,具体详见山东省人防工程标牌制作悬挂规定说明	个	27			
88	01B217	成品铸铁篦子	1.规格:30mm厚 2.工作内容:包含采购、运输、安装、除锈刷防锈漆等 3.部位:截水沟	m2	24.19			
人防门								
89	010804007001	特种门 钢结构单扇密闭门	1.门代号及洞口尺寸:GM1020,1000*2000mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	2			
90	010804007002	特种门 钢结构单扇防护密闭门	1.门代号及洞口尺寸:GFM0820(6),800*2000mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	5			
91	010804007003	特种门 钢结构单扇密闭门	1.门代号及洞口尺寸:GM0820,800*2000mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门槛、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第577页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
92	010804007004	特种门 连通口双向受力双扇防护密闭门	1.门代号及洞口尺寸:GSFMG5522(6),5500*2200mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门檻、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	3			
93	010804007005	特种门 钢结构活门檻单扇防护密闭门	1.门代号及洞口尺寸:GHFM1222(6),1200*2200mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门檻、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	4			
94	010804007006	特种门 钢结构活门檻单扇密闭门	1.门代号及洞口尺寸:GHM1222,1200*2200mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门檻、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	4			
95	010804007007	特种门 钢结构活门檻单扇防护密闭门	1.门代号及洞口尺寸:GHFM1220(6),1200*2000mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门檻、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	3			
96	010804007008	特种门 钢结构活门檻双扇防护密闭门	1.门代号及洞口尺寸:GHFSM5522(6),5500*2200mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门檻、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	3			
97	010804007009	特种门 钢结构悬摆式防爆波活门	1.门代号及洞口尺寸:HK600(5),620*1400mm 2.参图集RFJ01-2008 3.工作内容:包含现场搬运,门框、门檻、门扇等预埋件的吊装及安装等工作	樘	4			
车库-车库装饰工程								
车库装饰工程								
地面								
1	011101001017	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆抹平压光 2.部位:口部房间、消防水池、消防泵房	m2	385.52			
2	011101001018	水泥砂浆楼地面	1.基层处理:素水泥浆一道 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5不发火水泥砂浆抹平压光 3.部位:设备间、机房	m2	1034.62			
3	011102003028	块料楼地面	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600*10mm厚陶瓷地砖 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝 5.部位:楼梯间	m2	34.56			
4	011105001018	水泥砂浆踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆打底 3.面层厚度、砂浆配合比:8mm厚1:3水泥砂浆压实抹光	m2	270.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第578页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011105003010	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.粘贴层厚度、材料种类:12mm厚1:3水泥砂浆打毛,10mm厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚地砖,稀水泥擦缝 4.形式:直线形	m2	5.2			
6	011105003011	块料踢脚线	1.踢脚线高度:综合考虑 2.粘贴层厚度、材料种类:12mm厚1:3水泥砂浆打毛,10mm厚1:2水泥砂浆粘结层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚地砖,稀水泥擦缝 4.形式:异形	m2	2.12			
7	011106002001	块料楼梯面层	1.基层做法:素水泥浆一道 2.结合层材料、规格:20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:10mm厚陶瓷地砖 4.嵌缝材料种类:素水泥浆填缝	m2	54.29			
8	011107004014	水泥砂浆台阶面	1.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2水泥砂浆 2.部位:楼梯间出屋面台阶	m2	1.28			
9	01B224	环氧止滑坡道	1.厚度:3mm厚 2.基层处理:打磨砼、环氧底漆渗透、环氧漆抛洒防滑金刚石石英砂、滚涂不褪色聚氨酯罩面漆 3.部位:车库坡道 4.工程量计算规则:按环氧漆地面面积计算	m2	588.9			
10	011203001007	零星项目一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆 3.部位:截水沟	m2	20.44			
	墙面							
11	011201001141	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆抹面压光 3.部位:口部房间、消防水池、消防泵房	m2	1326.62			
12	011201001142	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:3水泥砂浆压实抹平 3.部位:消防水池、消防泵房	m2	420.85			
13	011201001143	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:9mm厚1:1.6水泥石灰砂浆,6mm厚1:0.5:3水泥石灰砂浆抹平 3.部位:人防区构件库、配电室	m2	48.42			
14	011201001144	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆抹灰 3.部位:地下室侧壁防水找平层、保护层	m2	1404.24			
15	011201001145	墙柱面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.厚度、砂浆配合比:20mm厚M15抹灰砂浆抹灰抹面,随砌随抹平,赶光 3.部位:烟井、风井等	m2	353.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第579页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011207001009	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:轻钢龙骨 2.填充层材料种类、规格:40厚玻璃棉毡,玻璃纤维布一层固定 3.面层材料品种、规格、颜色:12mm厚矿棉装饰吸声板 4.其他:包含金属装饰压条等 5.部位:战时排风机房	m2	277.12			
17	011407001078	墙柱面腻子乳胶漆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类、喷刷遍数:成品腻子,分遍刮平,打磨 4.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	48.42			
18	011407001079	墙柱面耐水腻子	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.腻子种类:成品柔性耐水腻子 4.刮腻子要求:腻子分遍刮平,含打磨等成活 5.其他:包含基层清理及打磨等相关费用	m2	9540.55			
19	011407001080	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:外立面 3.涂料品种:真石漆 4.真石漆颜色:综合考虑 5.其他:含基层处理、修补、找平、防水腻子、弹性底漆、中涂层、面漆、分隔缝处理等真石漆施工所需的全部内容	m2	901.77			
20	01B225	界面处理	1.墙体类型:综合考虑 2.材质种类:界面剂、界面砂浆等综合考虑,满足设计要求 3.质量要求:遍数综合考虑,满足下一道工序施工要求	m2	1434.35			
21	01B226	纤维网格布	1.部位:内墙、外立面(墙面、挑檐、空调板、太阳能板、设备平台等) 2.材料材质:耐碱玻璃纤维网格布一道,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的面积计算	m2	6386.56			
天棚								
22	011407002040	天棚喷刷白水泥浆	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:口部房间 3.涂料品种、喷刷遍数:清理基层,局部刮腻子,砂纸磨平,喷刷白水泥浆,遍数满足施工质量要求	m2	130.22			
23	011407002041	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:综合考虑 3.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆,遍数达到成活要求 4.其他:包含基层局部刮腻子	m2	130.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第580页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011407002042	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:地下车库 3.腻子种类:成品耐水腻子 4.刮腻子要求:基层打磨,聚合物砂浆修补平整,素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶),腻子分遍刮平,含打磨等成活,满足喷刷乳胶漆要求 5.涂料品种、喷刷遍数:白色防霉内墙涂料,遍数达到成活要求	m ²	15405.44			
25	01B227	滴水线	1.部位:楼梯板底 2.材料材质:成品PVC滴水线,固定方式综合考虑 3.工程量计算规则:按照铺设的长度计算	m	18.5			
	栏杆							
26	011503001063	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ60*2mm(高度:900mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距:110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P15-2 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯	m	22.22			
27	011503001064	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管扶手Φ50*3mm(高度:1100mm) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管Φ25*1mm,间距≤110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、成品法兰等,具体详见L13J8-P64-3 4.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 5.位置:楼梯临空栏杆	m	2.3			
28	011503001065	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管Φ25*2mm,高度距成活楼面或可踏面1100 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱Φ25*2mm,间距110mm 3.固定配件种类:金属预埋件、法兰盘等,详见L13J6-68,采用防止少年儿童攀登的构造 4.位置:车库出入口采光罩 5.工作内容:采购、运输、安装、检测等	m	111.1			
	其他							
29	010801002010	室内木门(含门套)	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框材质:同门扇,双向 3.门扇材质:夹板门门扇 4.其他:含门锁、顺序器、闭门器、把手等五金配件、固定件及辅材等 5.工作内容:含制作、包装、运输、安装、检测费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求,其他详见图纸及招标技术要求	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第581页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010802003044	隔声门	1.门代号及洞口尺寸:钢制隔声门,隔声等级满足设计要求 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门套及门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件	m2	8.4			
31	010802003045	木质甲级防火门	1.门代号及洞口尺寸:木质门 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑 4.工作内容:含门锁、合页、闭门器、顺序器等五金配件 5.规格、尺寸、样式、纹理颜色、耐火等级等满足设计及建设单位要求	m2	108.27			
32	010803001001	成品无机双轨双帘特级防火卷帘	1.门洞尺寸:综合考虑 2.门材料种类:综合考虑,耐火极限满足设计要求 3.起动装置规格:卷帘配套控制箱、控制按钮及配套线缆、电机及电机骨架、轨道的制作安装、抗风门栓等 4.其他:包含包厢、封底、卷帘上部到结构梁底(或侧面墙垛)需穿越管道处采用C20细石混凝土封堵等	m2	435.77			
车库-车库安装工程								
车库安装工程								
强电系统								
1	030404017134	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AL-地下车库 3.规格:800*800*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
2	030404017135	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AL11-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
3	030404017136	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AL12-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
4	030404017137	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AL21-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
5	030404017138	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AL22-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
6	030404017139	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AL31-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第582页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030404017140	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AL41-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
8	030404017141	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AL42-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
9	030404017142	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATrd-地下车库 3.规格:500*500*150 4.安装方式:挂装 5.含电气火灾监控探测器、端子接线等	台	1			
10	030404017143	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AT1-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
11	030404017144	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AT2-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
12	030404017145	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AT3-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
13	030404017146	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AT4-地下车库 3.规格:500*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
14	030404017147	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1APpf1-地下车库 3.规格:500*500*150 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
15	030404017148	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AEP11~12-地下车库 3.规格:800*600*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			
16	030404017149	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AEP21~22-地下车库 3.规格:800*600*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			
17	030404017150	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AEP31~32-地下车库 3.规格:800*600*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第583页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030404017151	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1AEP41-42-地下车库 3.规格:800*600*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	2			
19	030404017152	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATpy11-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
20	030404017153	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATpy12-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
21	030404017154	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATsf11-地下车库 3.规格:600*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
22	030404017155	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATsf12-地下车库 3.规格:600*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
23	030404017156	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATsf13-地下车库 3.规格:600*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
24	030404017157	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATpy21-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
25	030404017158	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATpy22-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
26	030404017159	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATsf21-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
27	030404017160	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATsf22-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
28	030404017161	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATpy31-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第584页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
29	030404017162	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATsf31-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
30	030404017163	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATpy41-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
31	030404017164	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATpy42-地下车库 3.规格:700*700*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
32	030404017165	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATsf41-地下车库 3.规格:600*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
33	030404017166	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1ATsf42-地下车库 3.规格:600*500*200 4.安装方式:明装 5.含消防电源监控模块、端子接线等	台	1			
34	030404017167	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1APc11、-1APc12、-1APc22-地下车库 3.规格:1200*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	3			
35	030404017168	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1APc21、-1APc31-地下车库 3.规格:1200*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	2			
36	030404017169	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1APc41-地下车库 3.规格:1200*800*400 4.安装方式:落地 5.含电气火灾监控探测器、端子接线、基础槽钢制安等	台	1			
37	030404017170	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1APc42-地下车库 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
38	030404017171	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:-1APc43-地下车库 3.规格:600*600*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
39	030404034068	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	21			
40	030404034069	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第585页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030404034070	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	1			
42	030404035079	插座	1.名称:带开关三孔插座 2.规格:250V,16A 3.安装方式:暗装	个	2			
43	030404035080	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:250V,10A 3.安装方式:暗装	个	17			
44	030408001119	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	1434.76			
45	030408001120	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	144.04			
46	030408001121	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	688.15			
47	030408001122	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	125.49			
48	030408001123	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	783.06			
49	030408001124	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4x50+25mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	286.94			
50	030408001125	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	145.6			
51	030408001126	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	723.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第586页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030408001127	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:5x16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	86.18			
53	030408001128	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X25+16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	113.08			
54	030408001129	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X35+16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	135.1			
55	030408001130	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:4X25+16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	61.49			
56	030408001131	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:4X35+16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	324.31			
57	030408001132	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:4X50+25mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	73.46			
58	030408001133	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJ(F)E型 3.规格:4X70+35mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	50.2			
59	030408002021	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	248.68			
60	030409002047	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	26.5			
61	030409002048	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:50x5mm 4.安装形式:暗敷设	m	10			
62	030409002049	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第587页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030409002050	接地母线	1.名称:接地母线 2.安装形式:利用基础内上层两根主钢筋($\phi \geq 16$)作水平接地母线,与作为引下线的柱内主钢筋以及作为垂直接地极的桩内主钢筋可靠连接,作为统一接地装置 3.包含焊接点刷沥青防腐	m	1880.32			
64	030409008031	等电位端子箱、测试板	1.名称:辅助等电位端子箱 2.规格:120(宽)x120x60 3.安装形式:暗装	台	15			
65	030409008032	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位端子箱 2.规格:400(宽)x150x60 3.安装形式:暗装	台	2			
66	030411001418	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	22.8			
67	030411001419	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	5036.39			
68	030411001420	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	20			
69	030411001421	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	40			
70	030411001422	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	586.63			
71	030411001423	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	13.29			
72	030411001424	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	406.91			
73	030411001425	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	26.4			
74	030411001426	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第588页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
75	030411001427	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	14.17			
76	030411001428	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC150 4.配置形式:暗配	m	29.65			
77	030411001429	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	3.8			
78	030411001430	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	65.71			
79	030411001431	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:明配	m	71.25			
80	030411001432	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:明配	m	19.6			
81	030411001433	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC65 4.配置形式:明配	m	70.85			
82	030411001434	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、 打孔洞等	m	68.98			
83	030411001435	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、 打孔洞等	m	505.18			
84	030411001436	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、 打孔洞等	m	247.92			
85	030411001437	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:明配	m	30.81			
86	030411001438	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 20 4.配置形式:明配	m	455.2			
87	030411001439	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 25 4.配置形式:明配	m	37.1			
88	030411001440	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 40 4.配置形式:明配	m	11.2			
89	030411001441	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 50 4.配置形式:明配	m	21.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第589页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	030411003119	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:400*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	54.13			
91	030411003120	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:300*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	303.6			
92	030411003121	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	516.52			
93	030411003122	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	162.4			
94	030411003123	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:150*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	384.59			
95	030411003124	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	350.1			
96	030411003125	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:50*25 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	12.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第590页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030411003126	桥架	1.名称:防火封闭金属槽盒 2.型号、规格:200(100+100) x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	316.18			
98	030411003127	桥架	1.名称:防火封闭金属槽盒 2.型号、规格:200(125+75) x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	53.16			
99	030411003128	桥架	1.名称:防火封闭金属槽盒 2.型号、规格:300(150+150) x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	239.77			
100	030411003129	桥架	1.名称:防火封闭金属槽盒 2.型号、规格:400(200+200) x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	92.51			
101	030411003130	桥架	1.名称:防火封闭金属槽盒 2.型号、规格:150(75+75)x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	29.12			
102	030411003131	桥架	1.名称:防火封闭金属槽盒 2.型号、规格:100x50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	203.71			
103	030411004324	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	15237.36			
104	030411004325	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	106.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第591页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	030411004326	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1951.1			
106	030411004327	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ(F) 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	116.8			
107	030411004328	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ(F) 4.规格:4mm ² 5.材质:铜芯	m	149.63			
108	030411004329	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:6mm ² 5.材质:铜芯	m	264.14			
109	030411004330	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	350.6			
110	030411004331	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:16mm ² 5.材质:铜芯	m	67.16			
111	030411004332	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:10mm ² 5.材质:铜芯	m	20			
112	030411004333	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BVR 4.规格:25mm ² 5.材质:铜芯	m	40			
113	030411006124	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	105			
114	030411006125	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	505			
115	030411006126	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	64			
116	030412001084	普通灯具	1.名称:节能吸顶灯(自带声光感应开关) 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:吸顶	套	15			
117	030412001085	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:220V,22W 3.安装形式:吸顶	套	11			
118	030412004114	装饰灯	1.名称:双管LED灯 2.型号、规格:220V,2x36W 3.安装形式:吊链	套	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第592页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	030412004115	装饰灯	1.名称:单管LED灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:吊链	套	427			
120	030412004116	装饰灯	1.名称:防水双管LED灯 2.型号、规格:220V,2x36W 3.安装形式:吊链	套	5			
121	030412005022	荧光灯	1.名称:单管壁装LED灯 2.型号、规格:220V,1x36W 3.安装形式:壁装	套	39			
122	030414011010	接地装置	1.名称:接地网调试	系统	1			
123	031002003188	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	12			
124	031002003189	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	6			
125	031002003190	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
弱电系统								
126	030411001442	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	252.58			
127	030411001443	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	8.31			
128	030411001444	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	88			
129	030411003132	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:100*50 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	808.32			
130	030411003133	桥架	1.名称:封闭金属槽盒 2.型号、规格:300x100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	14.86			
131	030411005019	接线箱	1.名称:过线箱 2.材质、规格:600*600*200 3.安装形式:明装	个	1			
132	030411006127	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.安装形式:暗装	个	55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第593页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	030502005015	双绞线缆	1.名称:双绞线缆 2.规格:UTP-CAT6 3.线缆对数:4对 4.敷设方式:穿管或桥架内敷设 5.含水晶接头	m	7234.64			
134	030502007043	光缆	1.名称:光纤 2.规格:2芯皮线光纤 3.敷设方式:穿管或桥架内敷设 4.含线缆接头及线路测试	m	2000			
135	030507008012	监控摄像设备	1.名称:枪机监控摄像头 2.含摄像机支架及调试	台	55			
136	030507019009	安全防范系统工程试运行	1.名称:视频监控系统试运行调试	系统	1			
137	031002003191	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
138	03B016	车库出入管理系统	1.名称:车库出入管理系统 2.功能:各楼层入口处有车位显示,出入口及场内通道的行车指示,车牌和车型的自动识别,读卡识别,出入口闸栏的自动控制,自动计费及收费金额显示,停车场收费的统计与管理,发生意外情况时报警,停产管理系统的所有信号线,控制线均引至中央控制室,自动控制系统发生故障时,启动手动控制按钮,所有车库出入管理系统的电源,均由主机供给,主机电源须由中央控制室UPS供给,备用时间不少于一小时,火警时自动打开电动栅栏,并开启相关区域的监视摄像机,收费处位置需与业户确认。	套	4			
139	03B017	监控系统	1.名称:车库监控设备 2.含配套设备、设备调试等	套	1			
应急疏散系统								
140	030404017172	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号:A型应急照明集中电源-1AE1、-1AE2-地下车库 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	2			
141	030404017173	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号:A型应急照明集中电源-1AE3-地下车库 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	1			
142	030404017174	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号:A型应急照明集中电源-1AE41-地下车库 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	1			
143	030404017175	配电箱	1.名称:应急照明集中电源 2.型号:A型应急照明集中电源-1AE42-地下车库 3.规格:600*420*200 4.安装方式:明装 5.含充电模块及端子接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第594页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
144	030411001445	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 20 4.配置形式:明配	m	227.2			
145	030411001446	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2			
146	030411001447	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	32.93			
147	030411001448	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	39.52			
148	030411001449	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	1901.12			
149	030411004334	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:管内或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	2144.64			
150	030411004335	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	344.88			
151	030411006128	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	278			
152	030412004117	装饰灯	1.名称:A型疏散出口标志灯 2.型号、规格:1W,IP65,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	35			
153	030412004118	装饰灯	1.名称:A型安全出口标志灯 2.型号、规格:1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:门框上方0.2m壁挂	套	4			
154	030412004119	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底边距地2.2m壁挂	套	2			
155	030412004120	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(双面单向不可调) 2.型号、规格:1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:吊装	套	44			
156	030412004121	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(疏散单向不可调) 2.型号、规格:1W,巡检、常亮、频闪 3.安装形式:底距地2.5m壁挂	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第595页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	030412004122	装饰灯	1.名称:A型方向标志灯(双面 单向不可调向前) 2.型号、规格:1W,巡检、常 亮、频闪 3.安装形式:底距地2.5m吊装	套	39			
158	030412004123	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯 具 2.型号、规格:3W,应急照 明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:吸顶	套	141			
159	030412004124	装饰灯	1.名称:A型消防应急照明灯 具 2.型号、规格:6W,应急照 明、巡检、开灯、灭灯 3.安装形式:吸顶	套	11			
160	030905001028	自动报警系统调 试	1.类型:消防应急照明和疏散 指示系统调试 2.点数:500点以内	系统	1			
自动报警系统								
161	030408002022	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:NH-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥 架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	34.1			
162	030408002023	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:WDZN-KVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥 架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	290.48			
163	030408002024	控制电缆	1.名称:控制电缆 3.型号:WDZN-KVV 4.规格:4x2.5mm ² 5.材质:铜芯 6.敷设方式、部位:穿管或桥 架内敷设 7.其他:含电缆头制作、安装	m	3632.93			
164	030408002025	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KVV 3.规格:7x1.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥 架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	3252.88			
165	030408002026	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:WDZN-KVV 3.规格:14x2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥 架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	67.43			
166	030411001450	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、 打孔洞等	m	1323.49			
167	030411001451	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、 打孔洞等	m	3871.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第596页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	030411001452	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、 打孔洞等	m	517.46			
169	030411001453	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 20 4.配置形式:明配	m	476.16			
170	030411001454	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ 25 4.配置形式:明配	m	317.44			
171	030411001455	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗敷	m	11.71			
172	030411001456	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配	m	10.07			
173	030411003134	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:200*100,带防火 隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用 要求 6.板厚应符合国家、地方标 准要求,含桥架支吊架、防火 封堵等	m	330.83			
174	030411003135	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:300*100,带防火 隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用 要求 6.板厚应符合国家、地方标 准要求,含桥架支吊架、防火 封堵等	m	122.87			
175	030411003136	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:150*50,带防火 隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用 要求 6.板厚应符合国家、地方标 准要求,含桥架支吊架、防火 封堵等	m	211.05			
176	030411003137	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:100*50,带防火 隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用 要求 6.板厚应符合国家、地方标 准要求,含桥架支吊架、防火 封堵等	m	16.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第597页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	030411003138	桥架	1.名称:封闭防火金属槽盒 2.型号、规格:150*100,带防火隔板 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	81.39			
178	030411004336	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZN-BYJ 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	6434.62			
179	030411004337	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:WDZ-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	706.503			
180	030411004338	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	876.74			
181	030411004339	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	5110.31			
182	030411004340	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVVP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1567.27			
183	030411005020	接线箱	1.名称:消防接线端子箱 2.材质:金属 3.规格:综合考虑 4.安装形式:明装	个	1			
184	030411005021	接线箱	1.名称:过线箱 2.材质、规格:800*800*200 3.安装形式:明装	个	1			
185	030411006129	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	769			
186	030904001042	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	352			
187	030904001043	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	95			
188	030904001044	点型探测器	1.名称:一氧化碳浓度检测探头	个	25			
189	030904003065	按钮	1.名称:消火栓按钮	个	75			
190	030904003066	按钮	1.名称:带火灾电话插孔的手动报警按钮	个	45			
191	030904005018	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	45			
192	030904006009	消防报警电话	1.名称:报警电话分机	个	32			
193	030904007017	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.安装方式:壁挂	个	39			
194	030904008100	模块(模块箱)	1.名称:输入/输出模块 2.输出形式:单输入输出	个	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山口镇择村安置区项目

第598页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
195	030904008101	模块(模块箱)	1.名称:输入模块 2.输出形式:单输入	个	87			
196	030904008102	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.规格:综合考虑 3.类型:明装	个	114			
197	030904008103	模块	1.名称:短路隔离器	个	36			
198	030904008104	模块(模块箱)	1.名称:广播模块 2.输出形式:单输出	个	4			
199	030904011009	远程控制箱(柜)	1.名称:楼层显示器	台	5			
200	030905001029	自动报警系统调试	1.点数:1000点以内 2.其他:含电话插孔、广播、电话分机等全部报警系统的调试	系统	1			
201	030905002010	水灭火控制装置调试	1.系统形式:消火栓灭火系统调试	点	75			
202	030905003019	防火控制装置调试	1.名称:防火卷帘门调试	部	24			
203	030905003020	防火控制装置调试	1.名称:切断非消防电源调试	个	11			
204	030905003021	防火控制装置调试	1.名称:消防风机调试	个	24			
205	030905003022	防火控制装置调试	1.名称:消防水泵联动调试	个	3			
206	030905003023	防火控制装置调试	1.名称:电动防火阀、电动排烟阀、电动正压送风阀调试	个	31			
207	031002003192	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径80mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
208	031002003193	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	4			
消防电源监控系统								
209	030411004341	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	949.4			
210	030411004342	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	949.4			
211	030411001457	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	376.48			
212	030411001458	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第599页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	030411001459	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2			
214	030905001030	自动报警系统调试	1.点数:64点内 2.类型:消防电源监控系统调试	系统	1			
电气火灾监控系统								
215	030411004343	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVS 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	798.45			
216	030411001460	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	193.16			
217	030411001461	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	12			
218	030411001462	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2			
219	030905001031	自动报警系统调试	1.点数:64点内 2.类型:电气火灾监控系统调试	系统	1			
防火门监控系统								
220	030411001463	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	116.41			
221	030411001464	配管	1.名称:电线管 2.材质:刚性阻燃管 3.规格:PC20 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	11.35			
222	030411001465	配管	1.名称:软管 2.材质:可挠金属套管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	16.8			
223	030411001466	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	2			
224	030411004344	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-RVSP 4.规格:2x1.0mm ² 5.材质:铜芯	m	330.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第600页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
225	030411004345	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	620.86			
226	030411006130	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	21			
227	030507001018	入侵探测设备	1.名称:防火门门磁开关(含永磁体) 2.类别:AFRD-MC	套	14			
228	030904008105	模块	1.名称:常闭双扇防火门监控模块 2.型号规格:AFRD-CB2	个	7			
229	030905003024	防火控制装置调试	1.名称:电动防火门调试	部	7			
消防泵房								
230	030109001009	离心式泵	1.名称:自动喷洒泵 2.型号:XBD4/30-125D/2型 3.规格: Q=30L/h, H=40m, N=18.5Kw 4.材质:符合工程验收规范及设计要求 5.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 6.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 7.含设备控制箱及基础槽钢的安装	台	2			
231	030109001010	离心式泵	1.名称:室内消火栓泵 2.型号:XBD8/10-80D/4型 3.规格: Q=10L/h, H=80m, N=18.5Kw 4.材质:符合工程验收规范及设计要求 5.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 6.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 7.含设备控制箱及基础槽钢的安装	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第601页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030109001011	离心式泵	1.名称:室外消火栓泵 2.型号:XBD5/20-100D/2型 3.规格: Q=25L/h, H=47.2m, N=18.5Kw 4.材质:符合工程验收规范及设计要求 5.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 6.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 7.含设备控制箱及基础槽钢的安装	台	2			
233	030109001012	离心式泵	1.名称:潜水污水泵 2.型号:65QW(I)50-15-4.0型 3.规格:Q=50m ³ /h,H=15m, N=4.0KW 4.材质:符合工程验收规范及设计要求 5.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 6.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 7.含设备控制箱及基础槽钢的安装	台	2			
234	030406006018	低压交流异步电动机	1.名称:消防泵检查接线 2.型号:30kW以下	台	6			
235	030601002010	压力仪表	1.名称:压力表 2.压力表弯材质、规格:与表头配套	块	12			
236	030601004001	流量仪表	1.名称:系统测试用流量计 2.规格:DN65 3.其他:按设计要求	台	3			
237	030602001001	显示仪表	1.名称:液位开关 2.其他:满足图纸及规范要求	台	3			
238	030801001001	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	11.37			
239	030801001002	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	57.12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第602页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
240	030801001003	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	50.85			
241	030801001004	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	3.65			
242	030801001005	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	7.41			
243	030801001006	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌钢管(通气管) 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑,末端带18目不锈钢防虫网	m	6			
244	030801001007	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌涂塑(PPR)钢管 2.规格:DN70 3.连接形式、焊接方法:法兰连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	3.58			
245	030801001008	低压碳钢管	1.材质:热浸镀锌涂塑(PPR)钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:法兰连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	3.9			
246	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:吸水喇叭口 2.规格:DN50 3.连接方式:沟槽连接 4.含支架制作、安装等	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第603页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:吸水喇叭口 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接 4.含支架制作、安装等	个	2			
248	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:吸水喇叭口 2.规格:DN200 3.连接方式:沟槽连接 4.含支架制作、安装等	个	4			
249	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:卡箍大小头 2.规格:DN200*150 3.连接方式:沟槽连接	个	4			
250	030804001005	低压碳钢管件	1.材质:卡箍大小头 2.规格:DN150*125 3.连接方式:沟槽连接	个	2			
251	030804001006	低压碳钢管件	1.材质:卡箍三通 2.规格:DN150*100 3.连接方式:沟槽连接	个	2			
252	030804001007	低压碳钢管件	1.材质:卡箍三通 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	6			
253	030804001008	低压碳钢管件	1.材质:卡箍三通 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	7			
254	030804001009	低压碳钢管件	1.材质:卡箍四通 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	2			
255	030804001010	低压碳钢管件	1.材质:卡箍四通 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	2			
256	030804001011	低压碳钢管件	1.材质:卡箍弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	个	20			
257	030804001012	低压碳钢管件	1.材质:卡箍弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	个	18			
258	030804001013	低压碳钢管件	1.材质:卡箍弯头 2.规格:DN65 3.连接方式:沟槽连接	个	4			
259	030804001014	低压碳钢管件	1.材质:螺纹弯头 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	个	4			
260	030804001015	低压碳钢管件	1.材质:碳钢盲板 2.规格:DN150 3.连接方式:焊接	个	1			
261	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	4			
262	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	6			
263	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	5			
264	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	4			
265	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第604页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
266	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	4			
267	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	6			
268	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	12			
269	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:明杆闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	5			
270	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:防水锤消声止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	4			
271	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:防水锤消声止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
272	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:弹簧安全阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	3			
273	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:超压泄压阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	6			
274	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:水锤消除器 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	6			
275	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:杠杆式浮球阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
276	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:沟槽连接	副	8			
277	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:沟槽连接	副	18			
278	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	33			
279	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:沟槽连接	副	5			
280	030817006001	水位计安装	1.规格:水位计 2.含配套阀门及附件等	组	2			
281	030817008001	套管制作安装	1.类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第605页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
282	030817008002	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求	个	2			
283	030817008003	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道公称直径400mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求	个	1			
284	030817008004	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道公称直径200mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求	个	4			
285	030817008005	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求	个	2			
286	030817008006	套管制作安装	1.类型:柔性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道公称直径50mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求	个	2			
287	030901013035	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	1			
288	031002003194	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	3			
289	031002003195	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径150mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求 5.含预留孔洞	个	4			
290	031006004001	气压罐	1.名称:立式隔膜式气压罐 2.型号规格:SQL1200*1.2,稳压水容积300L 3.配套水泵:包含控制柜及2台稳压泵及与泵连接相关的管道、阀门附件 4.工作内容:包括罐体与水泵的固定、安装、调试、检查接线、二次灌浆、接地等	套	1			
291	031006004002	气压罐	1.名称:立式隔膜式气压罐 2.型号规格:SQL1000*1.5,稳压水容积300L 3.配套水泵:包含控制柜及2台稳压泵及与泵连接相关的管道、阀门附件 4.工作内容:包括罐体与水泵的固定、安装、调试、检查接线、二次灌浆、接地等	套	1			
压力排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第606页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
292	030109001013	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:65QW(I)40-15-3.0型 3.规格:Q=40m ³ /h,H=15m, N=3.0Kw 4.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 5.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水泵耦合装置及配套防水电缆	台	56			
293	031001001034	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	251.54			
294	031001001035	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	137.91			
295	031002003196	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	22			
296	031003003090	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第607页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
297	031003003091	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	56			
298	031003010010	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个	56			
299	031003011050	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:沟槽连接	副	168			
300	031004014051	给、排水附(配)件	1.名称:防干涸地漏 2.规格:DN100	个	4			
消火栓系统								
301	031002003197	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢套管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:按照规范要求	个	1			
302	030901002033	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	1069.7			
303	030901002034	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN70 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	252.11			
304	030901010034	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 1800*700*240 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘及MF/ABC4型灭火器1组,灭火器箱,水枪口径为19mm。	套	74			
305	030901010035	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:减压稳压消火栓SNJ65型 1800*700*240 (兼做实验用消火栓) 3.附件材质、规格:每组栓箱均配DN65消火栓,25m有衬里的涤纶水龙带且带自救式消防卷盘及MF/ABC4型灭火器1组、压力表、表弯、灭火器箱,水枪口径为19mm。	套	1			
306	030901012009	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS100-A型消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第608页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
307	030901013036	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	24			
308	031003003092	焊接法兰阀门	1.类型:明杆蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰连接	个	75			
309	031003003093	焊接法兰阀门	1.类型:明杆蝶阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	68			
310	031003003094	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
311	031003011051	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	69			
312	031003011052	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN70 3.连接形式:沟槽连接	副	75			
313	031208002047	管道绝热	1.绝热材料品种:超细玻璃丝棉 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m3	64.96			
314	031208007062	防潮层、保护层	1.材料:PAP铝塑卷材 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	1174.59			
喷淋系统								
315	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	829.42			
316	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	126.37			
317	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	66.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第609页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	50.14			
319	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	292.95			
320	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	473.35			
321	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	1754.97			
322	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:内外壁热浸镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗 5.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	2191.59			
323	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:ZSTZ15型喷头(上喷) 3.连接形式:螺纹连接 4.流量系数K=80,温度级别为68℃ 5.其他:充分考虑各种交叉施工及配合装修所发生的费用,包括需要配合装修点位的费用	个	1565			
324	030901004001	报警装置	1.名称:预作用报警阀组 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:法兰连接 4.包含配套附件、空压机及自带控制箱	组	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第610页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
325	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰连接	个	4			
326	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:成套安装	组	4			
327	030901012010	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:SQS150-A型 消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见图集L13S4	套	2			
328	031003001171	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质:铜 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	75			
329	031003001172	螺纹阀门	1.类型:泄水球阀 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
330	031003001173	螺纹阀门	1.类型:快速排气阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	28			
331	031003001174	螺纹阀门	1.类型:电动阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	20			
332	031003001175	螺纹阀门	1.类型:防护闸阀 2.规格、压力等级:DN25 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
333	031003001176	螺纹阀门	1.类型:防护闸阀 2.规格、压力等级:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	12			
334	031003001177	螺纹阀门	1.类型:防护闸阀 2.规格、压力等级:DN40 3.连接形式:螺纹连接	个	2			
335	031003003095	焊接法兰阀门	1.类型:信号闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	8			
336	031003003096	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			
337	031003003097	焊接法兰阀门	1.类型:防护闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	5			
338	031003011053	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN150 3.连接形式:法兰连接	副	21			
339	031003011054	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
通风系统								
340	030108001026	离心式通风机	1.名称:排风扇 2.型号、规格:风量:200m ³ /h,功率:0.025KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/81。 3.服务区域:用于配电室、电信间,风机能效值不低于二级能效 4.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 5.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第611页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
341	030108003017	轴流通风机	1.名称:双速高温排烟混流式风机 2.系统号:PYHL-14-II-9 3.参数:风量:37826/26876m ³ /h,全压650/420Pa,功率:12/9KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :75/78。 4.服务区域:地下汽车库 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	11			
342	030108003018	轴流通风机	1.名称:单速中压斜流补风机 2.系统号:SWF-8-B# 3.参数:风量:16868m ³ /h,全压:553Pa,功率:5.5KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :71/78。 4.服务区域:地下汽车库 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	10			
343	030108003019	轴流通风机	1.名称:低噪声混流风机 2.系统号:CDZ-2.8-C 3.参数:风量:2842m ³ /h,全压:221Pa,功率:0.45KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :68/83。 4.服务区域:水泵房 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	1			
344	030108006001	其他风机	1.名称:低噪声双速柜式风机 2.系统号:HTFC-II-No25# 3.参数:设计风量37670/24079m ³ /h,全压760/503Pa,功率18.5/6.2KW,风机能效等级效率(%) /实际效率(%) :75/78 4.服务区域:地下汽车库 5.含设备支吊架及其除锈刷油、减震器、抗震支架、软管接口等 6.单机试运转要求:运转均匀、平稳,无异常响动等	台	2			
345	030406006019	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):30KW以下	台	2			
346	030406006020	低压交流异步电动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):13KW以下	台	21			
347	030406009017	微型电机、电加热器	1.名称:风机检查接线 2.规格:0.75kW以下	台	15			
348	030702001039	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长≤630mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:按照施工规范	m ²	65.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第612页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
349	030702001040	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长 ≤1000mm 4.板材厚度:1.0mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	764.75			
350	030702001041	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:1000<长边长 ≤1500mm 4.板材厚度:1.2mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	1098.49			
351	030702001042	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:长边长≤320mm 4.板材厚度:0.5mm以内 5.接口形式:共板法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	18.29			
352	030702001043	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 ≤450mm 4.板材厚度:0.6mm以内 5.接口形式:共板法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	12.1			
353	030702001044	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:450<长边长 ≤630mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:共板法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范	m2	4.83			
354	030703001057	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:630*630 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	19			
355	030703001058	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:200*200 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	14			
356	030703001059	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀(常开) 2.规格:400*320 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
357	030703001060	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:630*630 3.包括支架制安及防腐	个	10			
358	030703001061	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:400*320 3.包括支架制安及防腐	个	1			
359	030703001062	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:800*800 3.包括支架制安及防腐	个	13			
360	030703001063	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:1250*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第613页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
361	030703001064	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀(常开) 2.规格:800*800 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	13			
362	030703001065	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀(常开) 2.规格:800*800 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	13			
363	030703011026	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:常开单层百叶补风口 2.型号、规格:600*1000mm	个	10			
364	030703011027	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:常开单层百叶排风口 2.型号、规格:400*400mm	个	1			
365	030703011028	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:常开单层百叶风口 2.型号、规格:500*600mm	个	2			
366	030703011029	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:单层百叶排风口 2.型号、规格:200*200mm	个	14			
367	030703011030	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:常开单层百叶排烟口 2.型号、规格:800*300mm	个	106			
368	030704001009	通风工程检测、调试		系统	1			
369	030904003067	按钮	1.名称:手动控制按钮、手动开启装置	个	13			
370	031208003009	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:不低于1h	m ²	65.81			
371	031208007063	防潮层、保护层	1.材料:阻燃加筋铝箔 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m ²	2240.33			
人防给排水系统								
372	030109001014	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.型号:50QW15-15-2.2型 3.规格:L=15m ³ h, H=15m, P=2.2Kw 4.减震装置形式、数量:含减震垫,符合工程验收规范及设计要求 5.单机试运转要求:符合工程验收规范及设计要求 6.含控制箱与浮球开关、水泵耦合装置及配套防水电缆	台	4			
373	030901013037	灭火器	1.形式:灭火器箱(每箱包含2具磷酸铵盐干粉灭火器) 2.规格、型号:MF/ABC4型	组	7			
374	031001001036	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	8.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第614页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
375	031001001037	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:沟槽连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:水冲洗、水压实验达到设计要求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆等综合考虑	m	78.94			
376	031001007030	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	69.73			
377	031001007031	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	65.51			
378	031001007032	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	8.27			
379	031001007033	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	108.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第615页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
380	031001007034	复合管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:钢塑复合管DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计及使用需求 6.工作内容:管道、管件、支架安装、压力试验、吹扫冲洗、色环标注、管道流向标注、防腐刷漆、打孔洞等综合考虑	m	4.82			
381	031002003198	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FS02-14/15	个	4			
382	031002003199	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FS02-14/15	个	2			
383	031002003200	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FS02-14/15	个	2			
384	030817008007	套管制作安装	1.类型:人防密闭套管 2.材质:钢管 3.规格:介质管道公称直径100mm以内 4.填料材质:符合图集及图纸要求	个	16			
385	031003013011	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:满足设计及使用要求	个	1			
386	031003001178	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
387	031003001179	螺纹阀门	1.类型:冲洗阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
388	031003001180	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
389	031003001181	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
390	031003001182	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第616页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
391	031003010011	软接头(软管)	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN32 3.连接形式:螺纹连接	个	4			
392	031003001183	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
393	031003001184	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
394	031003001185	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
395	031003001186	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
396	031003003098	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	6			
397	031003003099	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接	个	4			
398	031003003100	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜芯 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰连接	个	10			
399	031003011055	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:沟槽连接	副	4			
400	031003011056	法兰	1.材质:碳钢 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:沟槽连接	副	2			
401	031004003002	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:洗脸盆 3.组装形式:现场安装 4.附件名称、数量:包含水龙头、上下水管、角阀等附件安装	组	2			
402	031004014052	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢地漏 2.型号、规格:DN80	个	2			
403	031004014053	给、排水附(配)件	1.名称:防爆防毒地漏 2.规格:FBFDDcr80	个	10			
404	031208002048	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑海绵 2.绝热厚度:综合考虑	m3	1.91			
405	031208007064	防潮层、保护层	1.材料:铝皮 2.厚度:0.5mm 3.层数:综合考虑	m2	94.13			
	人防通风							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第617页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
406	030108001027	离心式通风机	1.名称:电动脚踏两用风机 2.型号:DJF-1 3.参数:清洁通风: 电动: R=3000r/min,P=629Pa, Q=2988m ³ /h,脚踏:R=2750r/ min,P=452Pa,Q=2828m ³ / h, 滤毒通风: 电动: R=3000r/min,P=1370Pa, Q=1548m ³ /h,脚踏:R=2750r/ min,P=1208Pa,Q=1225m ³ /h 4.含设备支吊架及其除锈刷 油、减震器、软管接口等 5.单机试运转要求:运转均 匀、平稳,无异常响动等	台	3			
407	030108001028	离心式通风机	1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A 3.参数:NO.5.0A,P=588Pa, Q=4886m ³ /h,N=1.1KW 4.含设备支吊架及其除锈刷 油、减震器、软管接口等 5.单机试运转要求:运转均 匀、平稳,无异常响动等	台	1			
408	030108001029	离心式通风机	1.名称:混流风机 2.型号:HL3-2A 3.参数:NO.4.0A,P=688Pa, Q=2756m ³ /h,N=1.1KW 4.含设备支吊架及其除锈刷 油、减震器、软管接口等 5.单机试运转要求:运转均 匀、平稳,无异常响动等	台	1			
409	030406006021	低压交流异步电 动机	1.名称:风机电气检查接线 2.容量(kW):3KW以下	台	5			
410	030701010001	过滤器	1.名称:油网滤尘器 2.型号、规格:LWP-X,风量 1200m ³ /h,终阻力55.9Pa 3.框架形式、材质:按照施 工规范	块	8			
411	030701015001	人防过滤吸收器	1.名称:过滤吸收器 2.规格型号:RFP-1000,具体 参数详见图纸 3.包含支吊架制作安装及防 腐	台	3			
412	030702001045	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:320<长边长 ≤630mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范 7.其它:含接口处橡胶石棉 板	m ²	159.2			
413	030702001046	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.规格:630<长边长 ≤1000mm 4.板材厚度:0.75mm以内 5.接口形式:角钢法兰 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范 7.其它:含接口处橡胶石棉 板	m ²	13.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第618页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
414	030702001047	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.规格:直径 \leq 320mm 4.板材厚度:3.0mm以内 5.接口形式:焊接 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范 7.其它:含接口处橡胶石棉板	m2	24.75			
415	030702001048	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.规格:直径 \leq 450mm 4.板材厚度:3.0mm以内 5.接口形式:焊接 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范 7.其它:含接口处橡胶石棉板	m2	28.16			
416	030702001049	碳钢通风管道	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.规格:直径 \leq 630mm 4.板材厚度:3.0mm以内 5.接口形式:焊接 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:按照施工规范 7.其它:含接口处橡胶石棉板	m2	33.6			
417	030702011001	温度、风量测定孔	1.名称:风量测量装置 2.规格:LJY-Y D441	个	1			
418	030702011002	温度、风量测定孔	1.名称:风量测量装置 2.规格:LJY-Y D315	个	1			
419	030703001066	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.规格:400*400 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
420	030703001067	碳钢阀门	1.名称:70℃防火调节阀 2.规格:630*320 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	5			
421	030703001068	碳钢阀门	1.名称:70℃防火调节阀 2.规格:400*250 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
422	030703001069	碳钢阀门	1.名称:百叶式调节蝶阀 2.规格:D441 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
423	030703001070	碳钢阀门	1.名称:百叶式调节蝶阀 2.规格:D315 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	1			
424	030703001071	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:630*320 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
425	030703001072	碳钢阀门	1.名称:280℃防火阀 2.规格:800*320 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	2			
426	030703011031	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝合金百叶风口 2.型号、规格:500*300	个	10			
427	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:铝合金百叶风口 2.型号、规格:400*300	个	2			
428	030703011033	铝及铝合金风口、散流器	1.名称:70℃防火风口 2.型号、规格:300*250	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第619页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
429	030703020001	消声器	1. 名称:消声器 2.规格:630*320 3.包括支架制安及防腐	个	4			
430	030703022001	人防超压自动排气阀	1.名称:超压排气活门 2.型号、型号:PS-D250 3.安装方式:详见07FK02-32,33	个	3			
431	030703023001	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 DN300 3.包括支架制安及防腐	个	7			
432	030703023002	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀 2.规格:D40J-0.5 DN400 3.包括支架制安及防腐	个	3			
433	030703023003	人防手动密闭阀	1.名称:手动密闭阀门 2.规格:D40J-0.5 DN500 3.包括支架制安及防腐	个	2			
434	030703023004	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.规格:DN300,D940J-0.5,功率:0.37KW,电压:220V 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	3			
435	030703023005	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.规格:DN400,D940J-0.5,功率:0.37KW,电压:220V 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	3			
436	030703023006	人防手动密闭阀	1.名称:手电动密闭阀门 2.规格:DN500,D940J-0.5,功率:0.55KW,电压:220V 3.包括执行机构、支架制安及防腐	个	3			
437	030703023007	人防手动密闭阀	1.名称:插板阀 2.规格、型号:D560 3.支架形式、材质:包括支架制安及防腐	个	1			
438	030703023008	人防手动密闭阀	1.名称:插板阀 2.规格、型号:D441 3.支架形式、材质:包括支架制安及防腐	个	1			
439	030703024001	人防其他部件	1.名称:换气堵头 2.规格参数:DN300 3.安装方式:详见07FK02-26	个	3			
440	031001001038	镀锌钢管	1.名称:空气放射性监测取样管 2.规格、参数:热镀锌钢管DN32(设球阀)	套	2			
441	031001001039	镀锌钢管	1.名称:油网滤尘器压差测量管 2.规格、参数:热镀锌钢管DN15(设球阀)	套	4			
442	031001001040	镀锌钢管	1.名称:过滤吸收器压差测量管 2.规格、参数:热镀锌钢管DN15(设球阀)	套	6			
443	031001001041	镀锌钢管	1.名称:尾气监测取样管 2.规格、参数:热镀锌钢管DN15(设截止阀)	套	2			
444	031001001042	镀锌钢管	1.名称:气密测量管 2.规格、参数:热镀锌钢管,两端设管帽 DN50	套	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第620页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
445	031001001043	镀锌钢管	1.名称:增压管 2.规格、参数:热镀锌钢管DN25(设球阀) 3.安装方式:详见07FK02-57	套	2			
446	031002003201	套管	1.名称、类型:防护密闭钢套管 2.材质:钢套管,加密闭肋 3.规格:D250 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FK02-48	个	2			
447	031002003202	套管	1.名称、类型:防护密闭钢套管 2.材质:钢套管,加密闭肋 3.规格:D441 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FK02-48	个	5			
448	031002003203	套管	1.名称、类型:防护密闭钢套管 2.材质:钢套管,加密闭肋 3.规格:D560 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FK02-48	个	4			
449	031002003204	套管	1.名称、类型:防护密闭钢套管 2.材质:钢套管,加密闭肋 3.规格:DN15 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FK02-57、58	个	8			
450	031002003205	套管	1.名称、类型:防护密闭钢套管 2.材质:钢套管,加密闭肋 3.规格:DN32 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FK02-57、58	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第621页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
451	031002003206	套管	1.名称、类型:防护密闭钢套管 2.材质:钢套管,加密闭肋 3.规格:D315 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FK02-48	个	1			
452	031002003207	套管	1.名称、类型:防护密闭钢套管 2.材质:钢套管,加密闭肋 3.规格:DN50 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求 5.安装方式:详见07FK02-60	个	10			
453	FC0104006001	测压装置	1.名称:工程测压装置 2.型号、规格:DN15 倾斜式微压计 热镀锌钢管 3.安装方式:详见07FK02-56	套	2			
454	031201001040	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:红丹防锈漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两道 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	262.79			
455	031201001041	管道刷油	1.除锈级别:综合考虑 2.油漆品种:调和漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两道 4.标志色方式、品种:综合考虑	m2	262.79			
456	031208003010	通风管道绝热	1.绝热材料品种:板状防火棉,最高使用温度不低于1050℃,密度为110kg/m ³ ,燃烧性能为不燃A1级,憎水率不低于98%,不含有石棉成分。 2.耐火极限:符合工程验收规范及设计要求	m2	262.79			
457	031208007065	防潮层、保护层	1.材料:阻燃加筋铝箔 2.厚度:综合考虑 3.层数:综合考虑	m2	299.5806			
458	030704001010	通风工程检测、调试		系统	1			
人防电气系统								
459	030404017176	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-AT1 3.规格:550*850*350 4.安装方式:明装 5.含EPS电源、端子接线等	台	1			
460	030404017177	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-AT2 3.规格:550*850*350 4.安装方式:明装 5.含EPS电源、端子接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第622页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
461	030404017178	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-GS1 3.规格:450*550*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
462	030404017179	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-GS2 3.规格:450*550*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
463	030404017180	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-WS1,2 3.规格:550*650*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
464	030404017181	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-SF1 3.规格:450*550*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
465	030404017182	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-SF2 3.规格:450*550*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
466	030404017183	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-PF1 3.规格:450*550*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
467	030404017184	配电箱	1.名称:动力配电箱 2.型号:配电箱RF-PF2 3.规格:450*550*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	1			
468	030404017185	配电箱	1.名称:战时通信电源箱 2.型号:配电箱RF-AF1,2 3.规格:550*650*200 4.安装方式:明装	台	2			
469	030404017186	配电箱	1.名称:组合式插座箱 2.型号:配电箱RFRF-AX1,2 3.规格:350*450*120 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
470	030404017187	配电箱	1.名称:通风方式信号控制箱 2.型号:配电箱RF-AC1,2 3.规格:450*650*200 4.安装方式:明装 5.含端子接线等	台	2			
471	030404017188	配电箱	1.名称:通风方式信号指示灯箱 2.安装方式:明装 3.含端子接线等	台	13			
472	030404020001	低压熔断器	1.名称:熔断器 2.型号、规格:RC1A-10/10A 3.安装方式:距顶板底0.3m设置	个	7			
473	030404034071	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	4			
474	030404034072	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第623页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
475	030404035081	插座	1.名称:三相四孔密闭安全型插座 2.规格:380V,16A 3.安装方式:暗装	个	4			
476	030404035082	插座	1.名称:单相五孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装 4.带防溅盒	个	8			
477	030404035083	插座	1.名称:三孔插座 2.规格:220V,10A 3.安装方式:暗装	个	13			
478	030404036009	其他电器	1.名称:防护型呼叫按钮 2.安装方式:暗装	个	2			
479	030411003139	桥架	1.名称:人防战时动力桥架 2.型号、规格:200*100 3.材质:钢制 4.类型:槽式 5.接地方式:满足设计及使用要求 6.板厚应符合国家、地方标准要求,含桥架支吊架、防火封堵等	m	265.76			
480	030408001134	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E型 3.规格:4X25+16mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	402.23			
481	030408001135	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJV型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	36.44			
482	030408001136	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZN-YJV型 3.规格:3x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	26.61			
483	030408001137	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJV型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	477.44			
484	030408001138	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:WDZ-YJV型 3.规格:5x6mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	22.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第624页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
485	030408001139	电力电缆	1.名称:低压电力电缆 2.型号:ZR-YJV型 3.规格:5x4mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	189.34			
486	030408002027	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:ZR-KVV 3.规格:10x2.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	83.84			
487	030408002028	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:KVV 3.规格:7x1.5mm ² 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管或桥架内敷设 6.其他:含电缆头制作、安装	m	594.16			
488	030409002051	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:明敷设	m	6			
489	030409002052	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40x4mm 4.安装形式:暗敷设	m	90			
490	030409008033	等电位端子箱、测试板	1.做法:接地钢板50*4*300	块	6			
491	030411001467	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗敷 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	718.87			
492	030411001468	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.其他:含墙体剔槽及恢复、打孔洞等	m	520.06			
493	030411001469	配管	1.名称:电线管 2.材质:薄壁钢管 3.规格:JDG16 4.配置形式:明配	m	9.16			
494	030411001470	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:明配	m	119.21			
495	030411001471	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	173.05			
496	030411001472	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:明配	m	68.86			
497	030411004346	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVS 4.规格:2x0.5mm ² 5.材质:铜芯	m	203.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第625页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
498	030411004347	配线	1.名称:照明线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	1120.06			
499	030411004348	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-BV 4.规格:2.5mm ² 5.材质:铜芯	m	403.87			
500	030411004349	配线	1.名称:动力线路 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:ZR-BV 4.规格:1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	385.42			
501	030411004350	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:NH-RVSP 4.规格:2x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	9.16			
502	030411004351	配线	1.名称:多芯软导线 2.配线形式:穿管或桥架内敷设 3.型号:RVV 4.规格:4x1.5mm ² 5.材质:铜芯	m	21.8			
503	030411006131	接线盒	1.名称:防护密闭接线盒 2.材质:金属 3.规格:150*180*120 4.安装形式:暗装	个	74			
504	030411006132	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	24			
505	030411006133	接线盒	1.名称:开关(插座)盒 2.材质:金属 3.安装形式:暗装	个	40			
506	030412001086	普通灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:1x22W (60min),带蓄电池配防火灯罩 3.安装形式:吸顶	套	11			
507	030502004017	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:距地0.3m明装	个	6			
508	031002003208	套管	1.名称、类型:密闭套管 2.材质:钢套管 3.规格:SC65 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求	个	44			
509	031002003209	套管	1.名称、类型:密闭套管 2.材质:钢套管 3.规格:SC25 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第626页 共626页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
510	031002003210	套管	1.名称、类型:密闭套管 2.材质:钢套管 3.规格:SC20 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求	个	15			
511	031002003211	套管	1.名称、类型:密闭钢套管 2.材质:钢套管 3.规格:SC32 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求	个	10			
512	031002003212	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:钢套管 3.规格:SC65 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求	个	48			
513	031002003213	套管	1.名称、类型:防护密闭套管 2.材质:钢套管 3.规格:SC20 4.填料材质:符合工程验收规范及设计要求	个	12			
车库抗震支架								
514	031002001009	管道支架	1.名称:抗震支架 2.管架形式:暖通、电气、水等专业各种规格综合考虑	套	764			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程	
	A1#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A1#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程	
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程	
	A1#住宅楼0.00以下安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A1#住宅楼0.00以上安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程	
	A2#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A2#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程	
	A2#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A2#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程	
	A2#住宅楼±0.00以下安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A2#住宅楼±0.00以上安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程	
	A3#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A3#住宅楼0.00以上土建工程	
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:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共5页

序号	项目名称	金额(元)
	A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程	
	A3#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A3#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程	
	A3#住宅楼±0.00以下安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A3#住宅楼±0.00以上安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程	
	A4#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A4#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程	
	A4#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A4#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程	
	A4#住宅楼±0.00以下安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A4#住宅楼±0.00以上安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程	
	A5#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A5#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程	
	A5#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A5#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程	
	A5#住宅楼±0.00以下安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A5#住宅楼±0.00以上安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程	
	A6#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A6#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程	
	A6#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A6#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程	
	A6#住宅楼±0.00以下安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A6#住宅楼±0.00以上安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程	
	A7#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A7#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程	
	A7#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A7#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程	
	A7#住宅楼±0.00以下安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A7#住宅楼±0.00以上安装工程	
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:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共5页

序号	项目名称	金额 (元)
	A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程	
	A8#住宅楼0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A8#住宅楼0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程	
	A8#住宅楼0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A8#住宅楼0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程	
	A8#住宅楼±0.00以下安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	A8#住宅楼±0.00以上安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	社区用房-社区用房土建工程	
	社区用房0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	社区用房0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	社区用房-社区用房装饰工程	
	社区用房0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	社区用房0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	社区用房-社区用房安装工程	
	社区用房安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	设备房-设备房土建工程	
	设备房0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	设备房0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	设备房-设备房装饰工程	
	设备房0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共5页

序号	项目名称	金额（元）
2	单价措施项目清单	
	设备房-设备房安装工程	
	设备房安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库-车库土建工程	
	车库土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库-车库装饰工程	
	车库装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库-车库安装工程	
	车库安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程				
	A1#住宅楼0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A1#住宅楼0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程				
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程				
	A1#住宅楼0.00以下安装工程				
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				
	A1#住宅楼0.00以上安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程				
	A2#住宅楼0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	A2#住宅楼0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程				
	A2#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A2#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程				
	A2#住宅楼±0.00以下安装工程				
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				
	A2#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程				
	A3#住宅楼0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A3#住宅楼0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	A3#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A3#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程				
	A3#住宅楼±0.00以下安装工程				
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				
	A3#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程				
	A4#住宅楼0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A4#住宅楼0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程				
	A4#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A4#住宅楼0.00以上装饰工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程					
A4#住宅楼±0.00以下安装工程					
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				
A4#住宅楼±0.00以上安装工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程					
A5#住宅楼0.00以下土建工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
A5#住宅楼0.00以上土建工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程					
A5#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
A5#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程					
A5#住宅楼±0.00以下安装工程					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A5#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程				
	A6#住宅楼0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A6#住宅楼0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程				
	A6#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A6#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程				
	A6#住宅楼±0.00以下安装工程				
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				
	A6#住宅楼±0.00以上安装工程				
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:乳山口镇择村安置区项目

第6页 共9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				
	A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程				
	A7#住宅楼0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A7#住宅楼0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程				
	A7#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A7#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程				
	A7#住宅楼±0.00以下安装工程				
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				
	A7#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程				
	A8#住宅楼0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第7页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
6	已完工程及设备保护费				
	A8#住宅楼0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程				
	A8#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A8#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程				
	A8#住宅楼±0.00以下安装工程				
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				
	A8#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	社区用房-社区用房土建工程				
	社区用房0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	社区用房0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第8页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	社区用房-社区用房装饰工程				
	社区用房0.00以下装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	社区用房0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	社区用房-社区用房安装工程				
	社区用房安装工程				
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				
	设备房-设备房土建工程				
	设备房0.00以下土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	设备房0.00以上土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	设备房-设备房装饰工程				
	设备房0.00以上装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	设备房-设备房安装工程				
	设备房安装工程				
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:乳山口镇择村安置区项目

第9页 共9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				
	车库-车库土建工程				
	车库土建工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护费				
	车库-车库装饰工程				
	车库装饰工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
	车库-车库安装工程				
	车库安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程							
	A1#住宅楼0.00以下土建工程							
1	011701002001	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	519.365			
2	011701002002	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	248.1			
3	011701002003	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	519.37			
4	011701002004	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	294.93			
5	011701002005	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	397.07			
6	011701002006	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	869.84			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701003001	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	762.14			
8	011703001001	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	682.2			
9	011702001001	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	41.55			
10	01B003	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	7.71			
11	011702001002	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	60.68			
12	011702001003	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12			
13	011702002001	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	94.86			
14	011702003001	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	71.73			
15	011702008001	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.88			
16	011702009001	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.19			
17	011702011001	现浇混凝土挡土墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	929.17			
18	011702011002	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	775.65			
19	011702006001	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	220.79			
20	011702016001	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	592.88			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702024001	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	34.71			
22	011702001004	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6			
23	01B004	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	2.49			
24	01B005	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.22			
25	011702027001	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.949			
A1#住宅楼0.00以上土建工程								
1	011701002007	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4010.33			
2	011701002008	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1871.76			
3	011701002009	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4010.33			
4	011701002010	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	819.22			
5	011701002011	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	774.97			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011701002012	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	6707.42			
7	011701003002	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3696.9			
8	01B014	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
9	011703001002	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	4463.005			
10	011702002002	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	235.48			
11	011702003002	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	238.05			
12	011702008002	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	278.32			
13	011702009002	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	89.3			
14	011702011003	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	3854.01			
15	011702006002	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1922.72			
16	011702016002	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	2606.19			
17	011702020001	现浇混凝土斜板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	264.19			
18	011702016003	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1136.44			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702024002	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	56.87			
20	011702001005	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.4			
21	01B015	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	9.26			
22	011702027002	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.16			
23	011702023001	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.83			
24	011702022001	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	179.75			
25	011705001001	施工电梯基础的安拆	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
26	011705001002	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
27	011705001003	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
28	011705001004	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程								
A1#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	011701003003	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	1711.27			
A1#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	011701001001	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002013	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003004	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004001	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005001	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006001	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007001	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第6页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011701008001	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011701003005	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	13162.1			
A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程								
A1#住宅楼0.00以下安装工程								
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018001	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
A1#住宅楼0.00以上安装工程								
1	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007001	高层施工增加		项	1			
A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程								
A2#住宅楼0.00以下土建工程								
1	011701002014	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	414.04			
2	011701002015	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	95.55			
3	011701002016	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	364.24			
4	011701002017	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	32.48			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第7页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701002018	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	232.69			
6	011701002019	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	784.27			
7	011701003006	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	766.1			
8	011703001003	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	848			
9	011702001006	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.27			
10	01B025	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	9.96			
11	011702001007	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	50.56			
12	011702002003	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	10.32			
13	011702003003	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	76.65			
14	011702008003	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.977			
15	011702009003	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.72			
16	01B026	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.105			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第8页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702011004	现浇混凝土挡土墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	729.125			
18	011702011005	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	903.085			
19	011702006003	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	225.72			
20	011702016004	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	713.03			
21	011702024003	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	58			
22	011702001008	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.6			
23	01B027	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	4.012			
24	011702030001	后浇带直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	16.984			
25	011702030002	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.184			
26	011702030003	后浇带基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.04			
A2#住宅楼0.00以上土建工程								
1	011701002020	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4623.99			
2	011701002021	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2122.12			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第9页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701002022	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4883.67			
4	011701002023	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1508.32			
5	011701002024	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	6425.84			
6	011701003007	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4440.22			
7	01B037	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
8	011703001004	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	5467.96			
9	011702003004	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	290.29			
10	011702008004	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	839.87			
11	011702009004	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	203.29			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第10页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702011006	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	4933.39			
13	011702006004	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2503.74			
14	011702016005	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	2664.63			
15	011702020002	现浇混凝土斜板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	279.45			
16	011702016006	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1420.84			
17	011702024004	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	64.5			
18	011702001009	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12			
19	01B038	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.3			
20	01B039	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	52.76			
21	01B040	现浇混凝土直形墙模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.9			
22	01B041	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.06			
23	011702023002	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.91			
24	011702022002	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	204.55			
25	011705001005	施工电梯基础的安拆	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
26	011705001006	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
27	011705001007	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
28	011705001008	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程								
A2#住宅楼0.00以下装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第11页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003008	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	2001.2			
A2#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	011701003009	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	12005.25			
A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程								
A2#住宅楼±0.00以下安装工程								
1	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018002	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
A2#住宅楼±0.00以上安装工程								
1	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007002	高层施工增加		项	1			
A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程								
A3#住宅楼0.00以下土建工程								
1	011701002025	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	312.73			
2	011701002026	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	172.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第12页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701002027	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	312.73			
4	011701002028	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	229.69			
5	011701002029	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	389.88			
6	011701002030	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	791.89			
7	011701003010	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	830.12			
8	011703001005	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	682.2			
9	011702001010	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	13.92			
10	01B051	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	0.663			
11	011702001011	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	53.18			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第13页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702002004	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	65.03			
13	011702003005	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	92.98			
14	011702008005	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.88			
15	011702009005	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	15.34			
16	011702011007	现浇混凝土挡土墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	570.62			
17	011702011008	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	791.68			
18	011702006005	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	244.132			
19	011702016007	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	594.15			
20	011702024005	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	34.71			
21	011702001012	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6			
22	01B052	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.07			
A3#住宅楼0.00以上土建工程								
1	011701002031	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4010.33			
2	011701002032	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1871.76			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第14页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701002033	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4010.33			
4	011701002034	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	819.22			
5	011701002035	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	774.97			
6	011701002036	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	6707.42			
7	011701003011	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3696.9			
8	01B061	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
9	011703001006	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	4463.005			
10	011702002005	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	235.48			
11	011702003006	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	238.05			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第15页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702008006	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	278.32			
13	011702009006	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	89.3			
14	011702011009	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	3854.01			
15	011702006006	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1922.72			
16	011702016008	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	2606.19			
17	011702020003	现浇混凝土斜板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	264.19			
18	011702016009	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1136.44			
19	011702024006	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	56.87			
20	011702001013	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.4			
21	01B062	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	9.26			
22	011702027003	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.16			
23	011702023003	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.83			
24	011702022003	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	179.75			
25	011705001009	施工电梯基础的安拆	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
26	011705001010	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
27	011705001011	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
28	011705001012	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程								
A3#住宅楼0.00以下装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第16页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003012	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	1742.09			
A3#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	011701001002	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002037	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003013	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004002	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005002	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006002	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007002	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008002	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011701003014	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	13162.1			
A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程								
A3#住宅楼±0.00以下安装工程								
1	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018003	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
A3#住宅楼±0.00以上安装工程								
1	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007003	高层施工增加		项	1			
A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程								
A4#住宅楼0.00以下土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第17页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002038	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	475.63			
2	011701002039	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	179.1			
3	011701002040	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	451.23			
4	011701002041	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	158.39			
5	011701002042	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	400.51			
6	011701002043	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	874.83			
7	011701003015	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	830.12			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第18页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	011703001007	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	848			
9	011702001014	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	16.06			
10	01B071	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	3.1512			
11	011702001015	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	100.48			
12	011702002006	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.21			
13	011702003007	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	130.74			
14	011702008007	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.8			
15	011702009007	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.76			
16	011702011010	现浇混凝土挡土墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	920.65			
17	011702011011	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	753.81			
18	011702006007	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	278.7			
19	011702016010	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	761.673			
20	011702024007	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	43			
21	011702001016	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.2			
22	01B072	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	2.49			
23	011702030004	后浇带直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.37			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第19页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	011702030005	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	19.73			
25	011702030006	后浇带基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.68			
26	011702027004	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.95			
A4#住宅楼0.00以上土建工程								
1	011701002044	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4972.79			
2	011701002045	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2226.18			
3	011701002046	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4883.67			
4	011701002047	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	107.36			
5	011701002048	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1313.01			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第20页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011701002049	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	6153.88			
7	011701003016	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4336.57			
8	01B082	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
9	011703001008	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	5410.48			
10	011702002007	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	37.09			
11	011702003008	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	667.36			
12	011702008008	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	577.45			
13	011702009008	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	28.38			
14	011702011012	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	4904.79			
15	011702006008	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2180.08			
16	011702016011	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	2962.6			
17	011702020004	现浇混凝土斜板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	279.51			
18	011702016012	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1420.84			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第21页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702024008	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	97.55			
20	011702001017	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.56			
21	01B083	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.79			
22	01B084	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	52.76			
23	01B085	现浇混凝土直形墙模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.29			
24	01B086	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.06			
25	011702027005	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.16			
26	011702023004	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	21.59			
27	011702022004	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	186.52			
28	011705001013	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
29	011705001014	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
30	011705001015	施工电梯基础的安拆	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
31	011705001016	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程								
A4#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	011701003017	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	2112.25			
A4#住宅楼0.00以上装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第22页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003018	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	12971.71			
A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程								
A4#住宅楼±0.00以下安装工程								
1	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018004	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
A4#住宅楼±0.00以上安装工程								
1	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007004	高层施工增加		项	1			
A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程								
A5#住宅楼0.00以下土建工程								
1	011701002050	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	507.77			
2	011701002051	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	185.13			
3	011701002052	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	511.3095			
4	011701002053	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	60.5			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第23页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701002054	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	361.79			
6	011701002055	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	882.28			
7	011701003019	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	770.8			
8	011703001009	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	848			
9	011702001018	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.96			
10	01B095	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	4.2596			
11	011702001019	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	53.52			
12	011702002008	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.9			
13	011702003009	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	69.11			
14	011702008009	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.72			
15	011702009009	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.76			
16	011702011013	现浇混凝土挡土墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	760.23			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第24页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	011702011014	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	861.8			
18	011702006009	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	254.42			
19	011702016013	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	749.41			
20	011702024009	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	43			
21	011702001020	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.2			
22	01B096	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.37			
23	011702030007	后浇带直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.89			
24	011702030008	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.53			
25	011702030009	后浇带基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.55			
A5#住宅楼0.00以上土建工程								
1	011701002056	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4972.79			
2	011701002057	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2226.18			
3	011701002058	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4883.67			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第25页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011701002059	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	107.36			
5	011701002060	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1313.01			
6	011701002061	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	6153.88			
7	011701003020	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4336.57			
8	01B106	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
9	011703001010	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	5410.48			
10	011702002009	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	37.09			
11	011702003010	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	667.36			
12	011702008010	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	577.45			
13	011702009010	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	28.38			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第26页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	011702011015	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	4904.79			
15	011702006010	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2180.08			
16	011702016014	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	2962.6			
17	011702020005	现浇混凝土斜板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	279.51			
18	011702016015	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1420.84			
19	011702024010	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	97.55			
20	011702001021	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.56			
21	01B107	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.79			
22	01B108	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	52.76			
23	01B109	现浇混凝土直形墙模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.29			
24	01B110	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.06			
25	011702027006	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.16			
26	011702023005	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	21.59			
27	011702022005	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	186.52			
28	011705001017	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
29	011705001018	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
30	011705001019	施工电梯基础的安拆	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
31	011705001020	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程								
A5#住宅楼0.00以下装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第27页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003021	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	1938.11			
A5#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	011701003022	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	12971.71			
A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程								
A5#住宅楼±0.00以下安装工程								
1	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018005	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
A5#住宅楼±0.00以上安装工程								
1	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007005	高层施工增加		项	1			
A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程								
A6#住宅楼0.00以下土建工程								
1	011701002062	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	499.3			
2	011701002063	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	243			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第28页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701002064	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	499.3			
4	011701002065	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	180.78			
5	011701002066	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	262.83			
6	011701002067	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	951.76			
7	011701003023	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	830.12			
8	011703001011	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	682.2			
9	011702001022	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.16			
10	01B120	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	1.19			
11	011702001023	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	60.68			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第29页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702002010	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	94.86			
13	011702003011	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	95.97			
14	011702008011	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.88			
15	011702009011	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.21			
16	011702011016	现浇混凝土挡土墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	556.44			
17	011702011017	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	788.34			
18	011702006011	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	262.14			
19	011702016016	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	602.89			
20	011702024011	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	34.71			
21	011702001024	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6			
22	01B121	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	2.49			
A6#住宅楼0.00以上土建工程								
1	011701002068	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4010.33			
2	011701002069	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1871.76			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第30页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	011701002070	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4010.33			
4	011701002071	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	819.22			
5	011701002072	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	774.97			
6	011701002073	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	6707.42			
7	011701003024	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3696.9			
8	01B130	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
9	011703001012	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	4463.005			
10	011702002011	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	235.48			
11	011702003012	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	238.05			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第31页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	011702008012	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	278.32			
13	011702009012	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	89.3			
14	011702011018	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	3854.01			
15	011702006012	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1922.72			
16	011702016017	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	2606.19			
17	011702020006	现浇混凝土斜板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	264.19			
18	011702016018	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1136.44			
19	011702024012	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	56.87			
20	011702001025	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.4			
21	01B131	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	9.26			
22	011702027007	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.16			
23	011702023006	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.83			
24	011702022006	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	179.75			
25	011705001021	施工电梯基础的安拆	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
26	011705001022	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
27	011705001023	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
28	011705001024	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程								
A6#住宅楼0.00以下装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第32页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003025	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	1742.09			
A6#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	011701001003	综合脚手架	1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002074	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003026	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004003	悬空脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005003	挑脚手架	1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007003	整体提升架	1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008003	外装饰吊篮	1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011701003027	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	13162.1			
A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程								
A6#住宅楼±0.00以下安装工程								
1	031301017011	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018006	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
A6#住宅楼±0.00以上安装工程								
1	031301017012	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007006	高层施工增加		项	1			
A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程								
A7#住宅楼0.00以下土建工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第33页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701002075	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	374.48			
2	011701002076	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	156.9			
3	011701002077	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	611.32			
4	011701002078	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	266.66			
5	011701002079	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	692.94			
6	011701003028	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	830.47			
7	011703001013	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	522.31			
8	011702001026	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	30.71			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第34页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	01B141	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	5.884			
10	011702001027	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	35.92			
11	011702003013	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	35.27			
12	011702008013	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.051			
13	011702009013	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	13.53			
14	011702011019	现浇混凝土挡土墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水,螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	584.58			
15	011702011020	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	874.61			
16	011702006013	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	188.59			
17	011702016019	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	541.82			
18	011702024013	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.02			
19	011702001028	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4.45			
20	01B142	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	2.46			
21	011702027008	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4.32			
A7#住宅楼0.00以上土建工程								
1	011701002080	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3299.27			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第35页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	011701002081	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1620			
3	011701002082	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3299.27			
4	011701002083	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	108.02			
5	011701002084	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1714.22			
6	011701002085	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3783.73			
7	011701003029	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2819.9			
8	01B151	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第36页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	011703001014	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	4167.48			
10	011702001029	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	21.56			
11	011702002012	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	35.43			
12	011702003014	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	143.74			
13	011702008014	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	624.87			
14	011702009014	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	13.31			
15	011702011021	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	4468.04			
16	011702006014	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1360.71			
17	011702016020	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	2708.67			
18	011702020007	现浇混凝土斜板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	329.88			
19	011702016021	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	779.488			
20	011702024014	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	73			
21	011702001030	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.45			
22	01B152	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	8.32			
23	01B153	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	54.15			
24	01B154	现浇混凝土直形墙模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.47			
25	01B155	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.75			
26	011702027009	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.44			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第37页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	011702023007	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.96			
28	011702022007	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	302.62			
29	011705001025	施工电梯基础的安拆	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
30	011705001026	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
31	011705001027	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
32	011705001028	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程								
A7#住宅楼0.00以下装饰工程								
1	011701003030	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	2310.96			
A7#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	011701003031	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	8392.85			
A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程								
A7#住宅楼±0.00以下安装工程								
1	031301017013	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018007	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
A7#住宅楼±0.00以上安装工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第38页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	031301017014	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007007	高层施工增加		项	1			
A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程								
A8#住宅楼0.00以下土建工程								
1	011701002086	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	535.98			
2	011701002087	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	180.165			
3	011701002088	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	502.207			
4	011701002089	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	129.8			
5	011701002090	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	436.12			
6	011701002091	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	705.02			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第39页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011701003032	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	880.76			
8	011703001015	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	848			
9	011702001031	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.72			
10	01B164	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	4.8516			
11	011702001032	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	50.56			
12	011702002013	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	44.84			
13	011702003015	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	65.37			
14	011702008015	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.29			
15	011702009015	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.51			
16	011702011022	现浇混凝土挡土墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	911.54			
17	011702011023	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	765.24			
18	011702006015	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	164.37			
19	011702016022	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	841.98			
20	011702024015	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	43			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第40页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	011702001033	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.2			
22	01B165	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	2.49			
23	011702030010	后浇带直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.89			
24	011702030011	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.53			
25	011702030012	后浇带基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1.55			
26	011702027010	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.95			
A8#住宅楼0.00以上土建工程								
1	011701002092	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4972.79			
2	011701002093	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	2226.18			
3	011701002094	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4883.67			
4	011701002095	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	107.36			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第41页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701002096	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1313.01			
6	011701002097	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	6153.88			
7	011701003033	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	4336.57			
8	01B175	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
9	011703001016	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	5410.48			
10	011702002014	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	37.09			
11	011702003016	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	667.36			
12	011702008016	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	577.45			
13	011702009016	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	28.38			
14	011702011024	现浇混凝土剪力墙模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销、端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.部位:短肢剪力墙、直形墙、电梯井墙、栏板等	m2	4904.79			
15	011702006016	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2180.08			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第42页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	011702016023	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	2962.6			
17	011702020008	现浇混凝土斜板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	279.51			
18	011702016024	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1420.84			
19	011702024016	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	97.55			
20	011702001034	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.56			
21	01B176	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.79			
22	01B177	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	52.76			
23	01B178	现浇混凝土直形墙模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.29			
24	01B179	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.06			
25	011702027011	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.16			
26	011702023008	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	21.59			
27	011702022008	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	186.52			
28	011705001029	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台次	1			
29	011705001030	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
30	011705001031	施工电梯基础的安拆	1.包括钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
31	011705001032	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程								
A8#住宅楼0.00以下装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第43页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003034	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	1938.11			
A8#住宅楼0.00以上装饰工程								
1	011701003035	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	12971.71			
A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程								
A8#住宅楼±0.00以下安装工程								
1	031301017015	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018008	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
A8#住宅楼±0.00以上安装工程								
1	031301017016	脚手架搭拆		项	1			
2	031302007008	高层施工增加		项	1			
社区用房-社区用房土建工程								
社区用房0.00以下土建工程								
1	011701002098	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	153.18			
2	011702001035	现浇混凝土独立基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	82.1			
3	011702001036	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	48.23			
4	011702002015	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	56.54			
5	011702003017	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4.12			
6	011702006017	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	245.438			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第44页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011702006018	现浇混凝土地沟模板(含沟壁)	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	134.25			
8	01B187	预制暖气沟盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	3.5			
社区用房0.00以上土建工程								
1	011701002099	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1015.11			
2	011701002100	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	991.68			
3	011701002101	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1027.62			
4	011701002102	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1471.8			
5	011701002103	现浇混凝土梁脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	339.75			
6	011701003036	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	930.43			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第45页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011703001017	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	1181			
8	011702002016	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	475.71			
9	011702003018	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	43.77			
10	011702008017	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	65.19			
11	011702009017	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	33.32			
12	01B195	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.1			
13	011702011025	现浇混凝土直形墙及栏板模板	1.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	153.13			
14	011702006019	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	178.69			
15	011702016025	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含预制板板缝模板	m2	345.97			
16	011702016026	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.含叠合板灌缝隙、有梁板(板下梁)、与梁整浇的挑耳、空调板等	m2	489.056			
17	011702016027	预制叠合板底部支撑	1.支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	228.7			
18	011702024017	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	52.99			
19	011702001037	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.56			
20	01B196	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	2.31			
21	01B197	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	329.67			
22	01B198	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	15.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第46页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	01B199	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	131.62			
24	011702027012	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	65.55			
25	011702023009	雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.265			
26	011702022009	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	224.88			
27	011705001033	塔式起重机安装、拆卸及场外运输		台次	1			
28	011705001034	塔式起重机基础的安拆	1.包括基础的钢筋、模板、脚手架、预埋螺栓等	台次	1			
社区用房-社区用房装饰工程								
社区用房0.00以下装饰工程								
社区用房0.00以上装饰工程								
1	011701003037	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	2348.96			
社区用房-社区用房安装工程								
社区用房安装工程								
1	031301017017	脚手架搭拆		项	1			
设备房-设备房土建工程								
设备房0.00以下土建工程								
1	011701002104	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	91.54			
2	011701002105	现浇混凝土高杯基础脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	255.82			
3	011703001018	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	356.62			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第47页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011702001038	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	27.86			
5	011702002017	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	33.04			
6	011702003019	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	7.88			
7	011702006020	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	124.14			
8	011702006021	现浇混凝土基础梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	42.04			
9	011702001039	基础	1.基础类型:高杯基础含短柱 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	198.53			
设备房0.00以上土建工程								
1	011701002106	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	433.3			
2	011701002107	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	137.44			
3	011701002108	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	433.3			
4	011701002109	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	315			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第48页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011701003038	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	167.54			
6	011703001019	±0.00以上垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	356.62			
7	011702002018	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	107.65			
8	011702003020	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	27.05			
9	011702008018	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	40.69			
10	011702009018	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.55			
11	01B207	预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.3			
12	011702016028	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	533.82			
13	01B208	预制板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	5.72			
14	011702001040	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	18			
15	01B209	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.1			
16	01B210	现浇混凝土有梁板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	41.648			
17	011702022010	挑檐模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	136.09			
设备房-设备房装饰工程								
设备房0.00以上装饰工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第49页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	011701003039	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	599.52			
设备房-设备房安装工程								
设备房安装工程								
1	031301017018	脚手架搭拆		项	1			
车库-车库土建工程								
车库土建工程								
1	011701002110	主体结构外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1665.84			
2	011701002111	建筑物水平安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	534.3			
3	011701002112	建筑物垂直封闭安全网	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1665.84			
4	011701002113	现浇混凝土柱脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	8021.29			
5	011701002114	现浇混凝土墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ 130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	1077.02			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第50页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	011701003040	砌体墙脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。	m2	3871.29			
7	011703001020	±0.00以下垂直运输机械	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:综合考虑	m2	12860.9			
8	011702001041	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	839.68			
9	01B218	砖模	1.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.工作内容:砖模及相应抹灰	m3	49.03			
10	011702001042	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	476.33			
11	011702002019	现浇混凝土矩形柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2744.45			
12	011702003021	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	236.31			
13	011702008019	圈梁、压顶、混凝土反槛、门槛模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	29.14			
14	011702009019	现浇混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	13.89			
15	011702011026	现浇混凝土直形墙模板	1.部位:人防、非人防挡土墙、消防水池墙 2.内容:自行考虑螺栓摊销,外墙、人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理、防水,螺栓孔填塞等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3618.71			
16	011702011027	现浇混凝土直形墙模板	1.部位:人防区地下室墙 2.内容:自行考虑人防墙螺栓考虑一次性周转及端头处理等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2395.66			
17	011702011028	现浇混凝土直形墙模板	1.部位:非人防区地下室墙 2.内容:自行考虑螺栓摊销,端头处理、螺栓孔填塞等 3.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	424.44			
18	011702014001	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17776.16			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第51页 共51页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	011702024018	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	54.29			
20	011702001043	现浇混凝土设备基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	127.21			
21	01B219	现场预制构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.85			
22	011702030013	后浇带直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	150.7			
23	011702030014	后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	857.76			
24	011702030015	后浇带基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	28.34			
25	01B220	现浇混凝土柱模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	220.34			
26	01B221	现浇混凝土直形墙模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1480.32			
27	01B222	现浇混凝土梁模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	754.47			
28	01B223	现浇混凝土板模板超高	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4550.47			
29	011702027013	台阶模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.13			
30	011702026001	地沟模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.34			
车库-车库装饰工程								
车库装饰工程								
1	011701003041	室内装饰脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:由投标人根据工程实际情况按照国家现行标准《建筑施工扣件式钢管脚手架安全技术规范》JGJ130、《建筑施工附着升降脚手架管理暂行规定》(建建[2000]230号)等规范自行确定。 4.工程量计算规则:按装饰的结构面垂直投影面积(不扣除门窗洞口面积)计算	m2	9984.76			
车库-车库安装工程								
车库安装工程								
1	031301017019	脚手架搭拆		项	1			
2	031301018009	其他措施	1.名称:地下室(暗室)增加费	项	1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程				
A1#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		50000.00	
A1#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	220000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		220000.00	
A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程				
A1#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
A1#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	120000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		120000.00	
A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程				
A1#住宅楼0.00以下安装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
A1#住宅楼0.00以上安装工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	460000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		530000.00	
A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程				
A2#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
A2#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	270000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		270000.00	
A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程				
A2#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
A2#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	150000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		150000.00	
A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程				
A2#住宅楼±0.00以下安装工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
A2#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	460000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		550000.00	
A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程				
A3#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		50000.00	
A3#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	220000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		220000.00	
A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程				
A3#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
A3#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	120000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共13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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		120000.00	
A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程				
A3#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
A3#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	460000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		530000.00	
A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程				
A4#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
A4#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	260000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		260000.00	
A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程				
A4#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共13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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
A4#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		160000.00	
A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程				
A4#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
A4#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	460000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		550000.00	
A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程				
A5#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
A5#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	260000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第6页 共13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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		260000.00	
A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程				
A5#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
A5#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		160000.00	
A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程				
A5#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
A5#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	460000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		550000.00	
A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程				
A6#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第7页 共13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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		50000.00	
A6#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	220000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		220000.00	
A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程				
A6#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
A6#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	120000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		120000.00	
A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程				
A6#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
A6#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	460000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第8页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		530000.00	
A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程				
A7#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		50000.00	
A7#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	200000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		200000.00	
A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程				
A7#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
A7#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	130000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		130000.00	
A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程				
A7#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第9页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
A7#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	暂列金额	项	70000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	460000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		530000.00	
A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程				
A8#住宅楼0.00以下土建工程				
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
A8#住宅楼0.00以上土建工程				
1	暂列金额	项	260000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		260000.00	
A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程				
A8#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
A8#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	暂列金额	项	160000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第10页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		160000.00	
	A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程			
	A8#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
	A8#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	90000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	460000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		550000.00	
	社区用房-社区用房土建工程			
	社区用房0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	社区用房0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	60000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		60000.00	
	社区用房-社区用房装饰工程			
	社区用房0.00以下装饰工程			
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	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第11页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
	社区用房0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第12页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30000.00	
	社区用房-社区用房安装工程			
	社区用房安装工程			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	设备房-设备房土建工程			
	设备房0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	设备房0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20000.00	
	设备房-设备房装饰工程			
	设备房0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	设备房-设备房安装工程			
	设备房安装工程			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第13页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		10000.00	
	车库-车库土建工程			
	车库土建工程			
1	暂列金额	项	1520000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		1520000.00	
	车库-车库装饰工程			
	车库装饰工程			
1	暂列金额	项	50000.00	详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	410408.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7+8		460408.00	
	车库-车库安装工程			
	车库安装工程			
1	暂列金额	项	240000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		240000.00	

暂列金额明细表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程			
	A1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	A1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	220000.00	
	合计		220000.00	
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程			
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程			
	A1#住宅楼0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	A1#住宅楼0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程			
	A2#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	A2#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	270000.00	
	合计		270000.00	
	A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程			
	A2#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	A2#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	150000.00	
	合计		150000.00	
	A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程			
	A2#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	A2#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程			
	A3#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	A3#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	220000.00	
	合计		220000.00	

暂列金额明细表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程			
	A3#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	A3#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程			
	A3#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	A3#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程			
	A4#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	A4#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	260000.00	
	合计		260000.00	
	A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程			
	A4#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	A4#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程			
	A4#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	A4#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程			
	A5#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	A5#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	260000.00	
	合计		260000.00	
	A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程			
	A5#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	A5#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	

暂列金额明细表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程			
	A5#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	A5#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程			
	A6#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	A6#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	220000.00	
	合计		220000.00	
	A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程			
	A6#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	A6#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	120000.00	
	合计		120000.00	
	A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程			
	A6#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	A6#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	
	A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程			
	A7#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	A7#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	200000.00	
	合计		200000.00	
	A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程			
	A7#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	A7#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	130000.00	
	合计		130000.00	
	A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程			
	A7#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	A7#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	70000.00	
	合计		70000.00	

暂列金额明细表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程			
	A8#住宅楼0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	A8#住宅楼0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	260000.00	
	合计		260000.00	
	A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程			
	A8#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	A8#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	160000.00	
	合计		160000.00	
	A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程			
	A8#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	A8#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	暂列金额	项	90000.00	
	合计		90000.00	
	社区用房-社区用房土建工程			
	社区用房0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	社区用房0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	60000.00	
	合计		60000.00	
	社区用房-社区用房装饰工程			
	社区用房0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	社区用房0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	社区用房-社区用房安装工程			
	社区用房安装工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	设备房-设备房土建工程			
	设备房0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	设备房0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	设备房-设备房装饰工程			
	设备房0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项	10000.00	

暂列金额明细表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共5页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		10000.00	
	设备房-设备房安装工程			
	设备房安装工程			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	车库-车库土建工程			
	车库土建工程			
1	暂列金额	项	1520000.00	
	合计		1520000.00	
	车库-车库装饰工程			
	车库装饰工程			
1	暂列金额	项	50000.00	
	合计		50000.00	
	车库-车库安装工程			
	车库安装工程			
1	暂列金额	项	240000.00	
	合计		240000.00	

材料暂估价一览表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
		A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程				
		A1#住宅楼0.00以下土建工程				
		A1#住宅楼0.00以上土建工程				
		A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程				
		A1#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A1#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程				
		A1#住宅楼0.00以下安装工程				
		A1#住宅楼0.00以上安装工程				
		A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程				
		A2#住宅楼0.00以下土建工程				
		A2#住宅楼0.00以上土建工程				
		A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程				
		A2#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A2#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程				
		A2#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A2#住宅楼±0.00以上安装工程				
		A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程				
		A3#住宅楼0.00以下土建工程				
		A3#住宅楼0.00以上土建工程				
		A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程				
		A3#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A3#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程				
		A3#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A3#住宅楼±0.00以上安装工程				
		A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程				
		A4#住宅楼0.00以下土建工程				
		A4#住宅楼0.00以上土建工程				
		A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程				
		A4#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A4#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程				
		A4#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A4#住宅楼±0.00以上安装工程				
		A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程				
		A5#住宅楼0.00以下土建工程				
		A5#住宅楼0.00以上土建工程				
		A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程				
		A5#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A5#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程				
		A5#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A5#住宅楼±0.00以上安装工程				
		A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程				
		A6#住宅楼0.00以下土建工程				
		A6#住宅楼0.00以上土建工程				
		A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程				

材料暂估价一览表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
		A6#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A6#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程				
		A6#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A6#住宅楼±0.00以上安装工程				
		A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程				
		A7#住宅楼0.00以下土建工程				
		A7#住宅楼0.00以上土建工程				
		A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程				
		A7#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A7#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程				
		A7#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A7#住宅楼±0.00以上安装工程				
		A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程				
		A8#住宅楼0.00以下土建工程				
		A8#住宅楼0.00以上土建工程				
		A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程				
		A8#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A8#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程				
		A8#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A8#住宅楼±0.00以上安装工程				
		社区用房-社区用房土建工程				
		社区用房0.00以下土建工程				
		社区用房0.00以上土建工程				
		社区用房-社区用房装饰工程				
		社区用房0.00以下装饰工程				
		社区用房0.00以上装饰工程				
		社区用房-社区用房安装工程				
		社区用房安装工程				
		设备房-设备房土建工程				
		设备房0.00以下土建工程				
		设备房0.00以上土建工程				
		设备房-设备房装饰工程				
		设备房0.00以上装饰工程				
		设备房-设备房安装工程				
		设备房安装工程				
		车库-车库土建工程				
		车库土建工程				
		车库-车库装饰工程				
		车库装饰工程				
		车库-车库安装工程				
		车库安装工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程					
	A1#住宅楼0.00以下土建工程					
	A1#住宅楼0.00以上土建工程					
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程					
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程					
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程					
	A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程					
	A1#住宅楼0.00以下安装工程					
	A1#住宅楼0.00以上安装工程					
	A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程					
	A2#住宅楼0.00以下土建工程					
	A2#住宅楼0.00以上土建工程					
	A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程					
	A2#住宅楼0.00以下装饰工程					
	A2#住宅楼0.00以上装饰工程					
	A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程					
	A2#住宅楼±0.00以下安装工程					
	A2#住宅楼±0.00以上安装工程					
	A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程					
	A3#住宅楼0.00以下土建工程					
	A3#住宅楼0.00以上土建工程					
	A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程					
	A3#住宅楼0.00以下装饰工程					
	A3#住宅楼0.00以上装饰工程					
	A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程					
	A3#住宅楼±0.00以下安装工程					
	A3#住宅楼±0.00以上安装工程					
	A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程					
	A4#住宅楼0.00以下土建工程					
	A4#住宅楼0.00以上土建工程					
	A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程					
	A4#住宅楼0.00以下装饰工程					
	A4#住宅楼0.00以上装饰工程					
	A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程					
	A4#住宅楼±0.00以下安装工程					
	A4#住宅楼±0.00以上安装工程					
	A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程					
	A5#住宅楼0.00以下土建工程					
	A5#住宅楼0.00以上土建工程					
	A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程					
	A5#住宅楼0.00以下装饰工程					
	A5#住宅楼0.00以上装饰工程					
	A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程					
	A5#住宅楼±0.00以下安装工程					
	A5#住宅楼±0.00以上安装工程					
	A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程					
	A6#住宅楼0.00以下土建工程					
	A6#住宅楼0.00以上土建工程					
	A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程					

工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
		A6#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A6#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程				
		A6#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A6#住宅楼±0.00以上安装工程				
		A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程				
		A7#住宅楼0.00以下土建工程				
		A7#住宅楼0.00以上土建工程				
		A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程				
		A7#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A7#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程				
		A7#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A7#住宅楼±0.00以上安装工程				
		A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程				
		A8#住宅楼0.00以下土建工程				
		A8#住宅楼0.00以上土建工程				
		A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程				
		A8#住宅楼0.00以下装饰工程				
		A8#住宅楼0.00以上装饰工程				
		A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程				
		A8#住宅楼±0.00以下安装工程				
		A8#住宅楼±0.00以上安装工程				
		社区用房-社区用房土建工程				
		社区用房0.00以下土建工程				
		社区用房0.00以上土建工程				
		社区用房-社区用房装饰工程				
		社区用房0.00以下装饰工程				
		社区用房0.00以上装饰工程				
		社区用房-社区用房安装工程				
		社区用房安装工程				
		设备房-设备房土建工程				
		设备房0.00以下土建工程				
		设备房0.00以上土建工程				
		设备房-设备房装饰工程				
		设备房0.00以上装饰工程				
		设备房-设备房安装工程				
		设备房安装工程				
		车库-车库土建工程				
		车库土建工程				
		车库-车库装饰工程				
		车库装饰工程				
		车库-车库安装工程				
		车库安装工程				

专业工程暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程			
	A1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程			
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程			
	A1#住宅楼0.00以下安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A1#住宅楼0.00以上安装工程			
1	电梯专业工程暂估价	含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等	460000.00	
	合计		460000.00	
	A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程			
	A2#住宅楼0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A2#住宅楼0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程			
	A2#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A2#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程			
	A2#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A2#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	电梯专业工程暂估价	含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等	460000.00	
	合计		460000.00	
	A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程			
	A3#住宅楼0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A3#住宅楼0.00以上土建工程			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程			
	A3#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A3#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程			
	A3#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A3#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	电梯专业工程暂估价	含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等	460000.00	
	合计		460000.00	
	A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程			
	A4#住宅楼0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A4#住宅楼0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程			
	A4#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A4#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程			
	A4#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A4#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	电梯专业工程暂估价	含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等	460000.00	
	合计		460000.00	
	A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程			
	A5#住宅楼0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A5#住宅楼0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程			
	A5#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	A5#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程			
	A5#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A5#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	电梯专业工程暂估价	含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等	460000.00	
	合计		460000.00	
	A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程			
	A6#住宅楼0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A6#住宅楼0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程			
	A6#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A6#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程			
	A6#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A6#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	电梯专业工程暂估价	含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等	460000.00	
	合计		460000.00	
	A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程			
	A7#住宅楼0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A7#住宅楼0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程			
	A7#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A7#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	A7#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A7#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	电梯专业工程暂估价	含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等	460000.00	
	合计		460000.00	
	A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程			
	A8#住宅楼0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A8#住宅楼0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程			
	A8#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A8#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程			
	A8#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	A8#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	电梯专业工程暂估价	含电梯控制箱、轿厢照明、通风、监控及五方通话等	460000.00	
	合计		460000.00	
	社区用房-社区用房土建工程			
	社区用房0.00以下土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	社区用房0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	社区用房-社区用房装饰工程			
	社区用房0.00以下装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	社区用房0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	社区用房-社区用房安装工程			
	社区用房安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	设备房-设备房土建工程			
	设备房0.00以下土建工程			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共5页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	设备房0.00以上土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	设备房-设备房装饰工程			
	设备房0.00以上装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	设备房-设备房安装工程			
	设备房安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	车库-车库土建工程			
	车库土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	车库-车库装饰工程			
	车库装饰工程			
1	车库坡道顶部阳光板采光罩		263144.00	
2	车库楼梯间出车库顶玻璃雨棚		97264.00	
3	车库地面标志标线(车道线、停车位线、护墙柱、车档、减速带、反光块等)		50000.00	
	合计		410408.00	
	车库-车库安装工程			
	车库安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程					
	A1#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程					
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程					
	A1#住宅楼0.00以下安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#住宅楼0.00以上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程					
	A2#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程					
	A2#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程					
	A2#住宅楼±0.00以下安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#住宅楼±0.00以上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程					
	A3#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
	A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程					
	A3#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程					
	A3#住宅楼±0.00以下安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#住宅楼±0.00以上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程					
	A4#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程					
	A4#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程					
	A4#住宅楼±0.00以下安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#住宅楼±0.00以上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程					
	A5#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A5#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程					
	A5#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A5#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
	A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程					
	A5#住宅楼±0.00以下安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A5#住宅楼±0.00以上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程					
	A6#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A6#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程					
	A6#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A6#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程					
	A6#住宅楼±0.00以下安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A6#住宅楼±0.00以上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程					
	A7#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A7#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程					
	A7#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A7#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程					
	A7#住宅楼±0.00以下安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A7#住宅楼±0.00以上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
	A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程					
	A8#住宅楼0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A8#住宅楼0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程					
	A8#住宅楼0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A8#住宅楼0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程					
	A8#住宅楼±0.00以下安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A8#住宅楼±0.00以上安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	社区用房-社区用房土建工程					
	社区用房0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	社区用房0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	社区用房-社区用房装饰工程					
	社区用房0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	社区用房0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	社区用房-社区用房安装工程					
	社区用房安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	设备房-设备房土建工程					
	设备房0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	设备房0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	设备房-设备房装饰工程					
	设备房0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

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
	合计					
	设备房-设备房安装工程					
	设备房安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库-车库土建工程					
	车库土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库-车库装饰工程					
	车库装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库-车库安装工程					
	车库安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共15页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程				
	A1#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A1#住宅楼0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程				
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程				
	A1#住宅楼0.00以下安装工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共15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					
A1#住宅楼0.00以上安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程					
A2#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A2#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程					
A2#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共15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					
A2#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程					
A2#住宅楼±0.00以下安装工程					
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					
A2#住宅楼±0.00以上安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程					
A3#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共15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					
A3#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程					
A3#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A3#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程					
A3#住宅楼±0.00以下安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共15页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	A3#住宅楼±0.00以上安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程				
	A4#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A4#住宅楼0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程				
	A4#住宅楼0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A4#住宅楼0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第6页 共15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					
A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程					
A4#住宅楼±0.00以下安装工程					
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					
A4#住宅楼±0.00以上安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程					
A5#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A5#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第7页 共15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					
A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程					
A5#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A5#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程					
A5#住宅楼±0.00以下安装工程					
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					
A5#住宅楼±0.00以上安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第8页 共15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					
	A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程				
	A6#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A6#住宅楼0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程				
	A6#住宅楼0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A6#住宅楼0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程				

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第9页 共15页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	A6#住宅楼±0.00以下安装工程				
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				
	A6#住宅楼±0.00以上安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程				
	A7#住宅楼0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A7#住宅楼0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程				
	A7#住宅楼0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第10页 共15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					
A7#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程					
A7#住宅楼±0.00以下安装工程					
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					
A7#住宅楼±0.00以上安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程					
A8#住宅楼0.00以下土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第11页 共15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					
A8#住宅楼0.00以上土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第12页 共15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					
A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程					
A8#住宅楼0.00以下装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A8#住宅楼0.00以上装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程					
A8#住宅楼±0.00以下安装工程					
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					
A8#住宅楼±0.00以上安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第13页 共15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					
	社区用房-社区用房土建工程				
	社区用房0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	社区用房0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	社区用房-社区用房装饰工程				
	社区用房0.00以下装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	社区用房0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第14页 共15页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	社区用房-社区用房安装工程				
	社区用房安装工程				
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				
	设备房-设备房土建工程				
	设备房0.00以下土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	设备房0.00以上土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	设备房-设备房装饰工程				
	设备房0.00以上装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	设备房-设备房安装工程				
	设备房安装工程				

计日工表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第15页 共15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					
	车库-车库土建工程				
	车库土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	车库-车库装饰工程				
	车库装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	车库-车库安装工程				
	车库安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程			
	A1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程			
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程			
	A1#住宅楼0.00以下安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A1#住宅楼0.00以上安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程			
	A2#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A2#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程			
	A2#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A2#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程			
	A2#住宅楼±0.00以下安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
A2#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程				
A3#住宅楼0.00以下土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
A3#住宅楼0.00以上土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程				
A3#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
A3#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程				
A3#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
A3#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程				
A4#住宅楼0.00以下土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
A4#住宅楼0.00以上土建工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程				
A4#住宅楼0.00以下装饰工程				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A4#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程			
	A4#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A4#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程			
	A5#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A5#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程			
	A5#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A5#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程			
	A5#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A5#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程			
	A6#住宅楼0.00以下土建工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A6#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程			
	A6#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A6#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程			
	A6#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A6#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程			
	A7#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A7#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程			
	A7#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A7#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程			
	A7#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
3	设备采购保管费			
	合计			
	A7#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程			
	A8#住宅楼0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A8#住宅楼0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程			
	A8#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A8#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程			
	A8#住宅楼±0.00以下安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	A8#住宅楼±0.00以上安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	社区用房-社区用房土建工程			
	社区用房0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	社区用房0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	社区用房-社区用房装饰工程			
	社区用房0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第6页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	社区用房0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	社区用房-社区用房安装工程			
	社区用房安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	设备房-设备房土建工程			
	设备房0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	设备房0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	设备房-设备房装饰工程			
	设备房0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	设备房-设备房安装工程			
	设备房安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	车库-车库土建工程			
	车库土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	车库-车库装饰工程			
	车库装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	车库-车库安装工程			
	车库安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第1页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	A1#住宅楼-A1#住宅楼土建工程			
	A1#住宅楼0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	A1#住宅楼0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	A1#住宅楼-A1#住宅楼装饰工程			
	A1#住宅楼0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	A1#住宅楼0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第2页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A1#住宅楼-A1#住宅楼安装工程				
A1#住宅楼0.00以下安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A1#住宅楼0.00以上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A2#住宅楼-A2#住宅楼土建工程				
A2#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A2#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第3页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A2#住宅楼-A2#住宅楼装饰工程				
A2#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A2#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A2#住宅楼-A2#住宅楼安装工程				
A2#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第4页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
A2#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A3#住宅楼-A3#住宅楼土建工程				
A3#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A3#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A3#住宅楼-A3#住宅楼装饰工程				
A3#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第5页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A3#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A3#住宅楼-A3#住宅楼安装工程				
A3#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A3#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A4#住宅楼-A4#住宅楼土建工程				
A4#住宅楼0.00以下土建工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第6页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A4#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A4#住宅楼-A4#住宅楼装饰工程				
A4#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A4#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第7页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A4#住宅楼-A4#住宅楼安装工程				
A4#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A4#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A5#住宅楼-A5#住宅楼土建工程				
A5#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A5#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第8页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A5#住宅楼-A5#住宅楼装饰工程				
A5#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A5#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A5#住宅楼-A5#住宅楼安装工程				
A5#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第9页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
A5#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A6#住宅楼-A6#住宅楼土建工程				
A6#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A6#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A6#住宅楼-A6#住宅楼装饰工程				
A6#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第10页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A6#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A6#住宅楼-A6#住宅楼安装工程				
A6#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A6#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A7#住宅楼-A7#住宅楼土建工程				
A7#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第11页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第12页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
A7#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A7#住宅楼-A7#住宅楼装饰工程				
A7#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A7#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A7#住宅楼-A7#住宅楼安装工程				
A7#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第13页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A7#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A8#住宅楼-A8#住宅楼土建工程				
A8#住宅楼0.00以下土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A8#住宅楼0.00以上土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A8#住宅楼-A8#住宅楼装饰工程				
A8#住宅楼0.00以下装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第14页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A8#住宅楼0.00以上装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A8#住宅楼-A8#住宅楼安装工程				
A8#住宅楼±0.00以下安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
A8#住宅楼±0.00以上安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第15页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	社区用房-社区用房土建工程			
	社区用房0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	社区用房0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	社区用房-社区用房装饰工程			
	社区用房0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	社区用房0.00以上装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第16页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	社区用房-社区用房安装工程			
	社区用房安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	设备房-设备房土建工程			
	设备房0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	设备房0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	设备房-设备房装饰工程			
	设备房0.00以上装饰工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第17页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
设备房-设备房安装工程				
设备房安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库-车库土建工程				
车库土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库-车库装饰工程				
车库装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山口镇择村安置区项目

第18页 共18页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
车库-车库安装工程				
车库安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			