

乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批次）

## 招 标 文 件

威招审（sg202217002）号

山东华正建筑设计咨询有限公司



2022 年 03 月

# 目 录

第 一 卷.....	4
第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书） .....	5
第二章 投标人须知.....	6
1. 总则.....	18
1.1 项目概况.....	18
1.2 资金来源和落实情况.....	18
1.3 招标范围、计划工期和质量要求.....	19
1.4 投标人资格要求.....	19
1.5 费用承担.....	19
1.6 保密.....	19
1.7 语言文字.....	20
1.8 计量单位.....	20
1.9 踏勘现场.....	20
3. 投标文件.....	21
3.1 投标文件的组成.....	21
3.2 投标报价.....	21
3.3 投标有效期.....	21
3.4 投标保证金.....	21
3.5 资格审查资料（资格预审） .....	22
3.6 备选投标方案.....	22
3.7 投标文件的编制.....	22
4.2 投标文件的修改与撤回.....	23
6. 评标.....	24
6.1 评标委员会.....	24
6.2 评标原则.....	24
6.3 评标.....	24
7. 合同授予.....	24
7.1 定标方式.....	24
7.2 中标通知.....	24
7.3 履约担保.....	25
7.4 签订合同.....	25
8. 重新招标和不再招标.....	25
8.1 重新招标.....	25
8.2 不再招标.....	25
9. 纪律和监督.....	25
9.1 对招标人的纪律要求.....	25
9.2 对投标人的纪律要求.....	25
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	26
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	26
9.5 投诉.....	26
10 需要补充的其他内容.....	26
第三章 评标办法（综合评估法） .....	27
第四章 合同条款及格式.....	37
第一部分 合同协议书.....	38

第三部分 专用合同条款.....	42
第五章 工程量清单.....	73
1、工程量清单编制说明： .....	73
2、工程量清单与计价表.....	77
第二卷.....	80
第六章 图 纸（电子版图纸系统里面下载） .....	81
第三卷.....	82
第七章 技术标准和要求.....	83
第一节 工程说明.....	83
第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程.....	83
第 四 卷.....	87
第八章 投标文件格式.....	88
法定代表人或其委托代理人身份证明.....	91
授权委托书.....	92
项目管理机构.....	94

## 第一卷

# 第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）

## 乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批次）投标邀请书

\_\_\_\_\_（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批次）投标。

### 一、招标文件的获取

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 ztb 格式的招标文件，只有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。

### 二、投标文件的递交

开标地点：威海市乳山市深圳路 108 号市民服务中心三楼开标二室（南大门上三楼进入交易中心）；  
投标截止时间、开标时间：2022 年 04 月 20 日 09 时 00 分

### 三、发布公告的媒介

本次招标公告同时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（乳山市）（<http://rs.whggzyjy.cn/>）发布。

### 四、联系方式

招 标 人：乳山市百辣云农业综合服务有限公司  
地 址：乳山市城区街道世纪大道 100 号  
邮 编：264500  
联 系 人：于鲲鹏  
电 话：13676318266  
传 真：  
电子邮件：  
网 址：  
开户银行：  
账 号：

招标代理机构：山东华正建筑设计咨询有限公司  
地 址：乳山市北环路 53-3 号  
邮 编：264500  
联 系 人：刘大伟、王建喜  
电 话：0631-6665979  
传 真：0631-6665979  
电子邮件：sdhzzbdl@163.com  
网 址：  
开户银行：中国农业银行乳山支行  
账 号：155701 0104 0013 670

## 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：乳山市百辣云农业综合服务有限公司 地址：乳山市城区街道世纪大道 100 号 邮编：264500 联系人：于鲲鹏 电话：13676318266
1.1.3	招标代理机构	名称：山东华正建筑设计咨询有限公司 地址：乳山市北环路 53-3 号 联系人：刘大伟、王建喜 电话：0631-6665979 电子邮件：sdhzzbdl@163.com
1.1.4	项目名称	乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批次）
1.1.5	项目建设规模	工程概况： 乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批次），位于乳山市冯家镇。 工程内容：6#加工车间、10#加工车间、11#冷库、消防水池泵房、室外硬化、过滤池、水沟及室外管网等土建、安装工程。项目投资估算约 2450 万元，计划工期 120 日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。 标段划分：不分标段。 标段内容：图纸范围内的厂区内车间、冷库、消防水池及泵房、地下给排水管网、道路等附属配套工程施工及保修。
1.1.6	建设地点	乳山市冯家镇
1.2.1	资金来源	国有（非财政）投资
1.2.2	出资比例	股东出资资金 100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.2.4	付款方式	1、土建及安装按工程按月计量，在建设期内支付 50%，工程竣工验收合格支付到合同价款的 60%，审计结算结束支付到结算价款的 97%，剩余 3%作为质保金，两年后付清。 2、钢结构材料预付款 20%，发货前 5 日内再付材料款的 30%，材料进场后付清剩余材料款。
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：120 日历天

		计划开工日期：2022 年 05 月 03 日 计划竣工日期：2022 年 08 月 31 日前必须完工 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二级及以上资质； 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：具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格（注册证、安全考核 B 证），且不得担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理，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	资格预审
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>2022 年 04 月 20 日 09 时 00 分</u>
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改的时间	在收到相应修改文件后 <u>48</u> 小时内
3.1.1	招标文件售价	<u>电子招标文件不收取费用。</u>

3.3.1	投标有效期	<u>60</u> 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：人民币拾万元整（100000 元）；</p> <p><b>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</b></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：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p> <p>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p><b>2、如选择银行保函方式：</b>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，收益人为招标人，投标文件中附银行保函及由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）。</p> <p><b>3、如选择保险保函形式：</b>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（<a href="http://221.214.94.41:81/xyzj/">http://221.214.94.41:81/xyzj/</a>）”、“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（<a href="http://www.sdggzyjy.gov.cn">http://www.sdggzyjy.gov.cn</a>）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险</p>



		<p>机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p><b>4、如选择电子保函方式：</b>若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件上传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><b>5、投标保证金免交或不用足额缴纳情形：</b>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》的通知（威住建通字【2021】90号）的要求，2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级（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2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价AAA级、AA级的证明材料。</p> <p><b>备注：</b>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>
3.5.1	近年财务状况的年份要求	2020年度。
3.5.2	近年完成的类似项目的年份要求	近3年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。
3.5.3	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：文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号；要求技术标内容应简短、务实，页数严格控制在55页以内；不按以上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	<p>开标时间：2022 年 04 月 20 日 09 时 00 分开标</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心乳山分中心</p> <p>地址：威海市乳山市深圳路 108 号市民服务中心三楼开标二室（南大门上三楼进入交易中心）。</p>
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	<p>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。</p> <p>开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息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。</p>
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。
10.2 招标控制价		
	招标控制价	<b>24500000 元，超此控制价否决投标。</b>
10.3 “暗标”评审		
	施工组织设计是否采用“暗标”评审方式	采用，投标人应严格按照“投标文件格式”中“施工组织设计（技术暗标）编制及装订要求”编制和装订施工组织设计
10.4 投标人代表出席开标会		
	<p>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。疫情防控期间，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。如需要来开标现场的威海地区以外投标人，应当提供 7 日内核酸检测报告。</p>	

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（乳山市）（ <a href="http://ggzyjy.weihai.cn/rushan/">http://ggzyjy.weihai.cn/rushan/</a> ）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。 <b>扫黑除恶的投诉电话：0631-6665902</b>
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。
10.11	凡是在威海市参加招标投标活动的企业都应在山东省建筑市场监管与诚信一体化平台注册登记，中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省建筑市场监管与诚信一体化平台审核。
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>

<p>疫情期间投标要求</p>	<p>根据威住建通字【2020】6号《关于做好疫情期间房屋建筑和市政工程招标投标防控工作的通知》，为做好疫情期间招标投标的防控工作，保障人民群众生命安全和身体健康，有序开展招标投标交易活动，现将有关要求通知如下：</p> <p>(1) 本工程采用全过程网上交易，取消关于纸质投标文件现场递交、装订等方面的要求，以系统中上传的电子投标文件为准。投标人可不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。</p> <p>(2) 请各投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（<a href="http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index">http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index</a>）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），避免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。</p> <p>(3) 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当在15分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。若投标人在15分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长时，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）</p> <p>(4) 疫情防控期间，推行“不见面远程开标”，具体操作，请投标单位关注威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-《威海市公共资源交易中心疫情防控期间交易服务指南》（2020年2月14日发布）“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书（投标人）”。请投标单位认真学习操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标2小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。</p> <p>(5) 投标人员进场交易需严格按乳山市公共资源交易中心关于疫情期间相关规定执行，各投标只允许委派一人参加，且全程佩戴口罩，测量体温、登记备案，外地申请人进场还需按规定提交健康绿码，威海地区以外投标人，应当提供7日内核酸检测报告。否则在递交申请文件、相关证件并签到后，自行在随行车里等待。</p>
-----------------	--

## （一）电子投标文件制作须知：

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

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

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 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 qdz 文件形式导入，其中 qdz 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（不可以四个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

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

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

### 注：关于电子投标文件签章的说明

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

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

**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	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。 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。
信用查询	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方案’

	的通知，被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”网站（ <a href="http://shixin.court.gov.cn/">http://shixin.court.gov.cn/</a> ）、工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中（ <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> ）的失信被执行人禁止参与本项目的投标。
--	---

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）

详见《威海市联合惩戒措施清单（2020年）》

	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	
--	--	--

— 259 —

序号	惩戒措施	适用对象	执 行 部 门
7	限制参与政府投资项目招标投标或在招标中给予相应扣分	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	发 改 革 财 政 住 城



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

9	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	交通运输、住房城乡建设等管理部门
---	------------------------	--	------------------

## 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：按《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980 号文和发改价格[2011]534 号文的工程类收费计取 11.63 万元，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（资格预审）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进行不再进行招标。

## 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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

### 9.5 投诉

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

### 10 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)	商务标: <u>75</u> 分 资信标: <u>10</u> 分 技术标: <u>15</u> 分
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>投标总报价采用综合平均法:</p> <p>评标基准价 <math>C=A*K1*Q1+B*K2*Q2</math></p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当 <math>n</math> (有效投标人个数, 以下相同) <math>\leq 5</math> 时, A=所有投标价的算数平均值; 当 <math>5 &lt; n \leq 9</math> 时, A=所有投标报价中去掉 1 个最高价、一个最低价后的算术平均值;</p> <p>当 <math>n &gt; 9</math> 时, A=所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算数平均值。</p> <p>B: 招标控制价。</p> <p>K: 下浮系数;</p> <p>K1 的取值范围为 96%、96.5%、97%、97.5%、98%, 在开标前由投标人推选的代表随机抽取确定;</p> <p>K2=97%</p> <p>Q: 权重比例 <math>Q1+Q2=100\%</math></p> <p><math>Q1+Q2</math> 取值均应 <math>\geq 30\%</math></p> <p>Q1 的取值范围为 30%、31%、32%、33%、34%, 在开标前由投标人推选的代表随机抽取确定;</p> <p>分部分项工程量清单报价和措施项目报价采用平均法:</p> <p>当有效投标单位家数 <math>&gt; 5</math> 家, 评标基准价= (所有投标人的有效报价之和-有效报价的最高值-有效报价的最低值) 的算术平均值; 当有效投标单位数 <math>\leq 5</math> 家, 评标基准价= 所有投标人的有效报价的算术平均值。</p>
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率= $100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
条款号	评分因素	评分标准
2.2.4	<b>详细评分细则</b>	
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

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，对需纸质评审暗标进行编号封存；

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. 为工程项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
3. 为工程项目的监理人；
4. 为工程项目的代建人；
5. 为工程项目提供招标代理服务的；
6. 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；
11. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
12. 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；
13. 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；
14. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的；
15. 投标人未按规定出席开标会的；
16. 投标人未按规定从企业基本账户转出缴纳投标保证金的。
17. 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。经统一编号后作为暗标交评委会评审。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 本工程采取资格预审，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、投标人的技术标为暗标，技术标不符合招标文件暗标要求的，其技术标得分为 0 分。技术标评委少于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值后的算术平均值；技术标评委多于或等于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值。

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



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。

### **A2.4 暗标编号（如采用纸质评标）**

第二章“投标人须知”前附表第 10.3 款要求对施工组织设计采用“暗标”评审方式且第八章“投标文件格式”中对施工组织设计的编制要求暗标，评标工作开始前，在监督部门监督下，招标人（招标代理）将指定专人负责编制投标文件暗标编码，并就暗标编码与投标人的对应关系做好暗标记录并封存。暗标编码按随机方式编制。在评标委员会全体成员均完成暗标部分评审并对评审结果进行汇总和签字确认后，招标人方可向评标委员会公布暗标记录。暗标记录公布前必须妥善保管并予以保密。

### **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

## 第一部分 合同协议书

发包人(全称): 乳山市百辣云农业综合服务有限公司

承包人(全称):

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批） 及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称: 乳山市大姜仓储出口加工项目施工(第一批次)

2. 工程地点: 乳山市

3. 工程立项批准文号: 2110-371083-04-05-164491

4. 资金来源： 国有（非财政）投资 。

5. 工程内容：乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批次），位于乳山市冯家镇。工程内容：6#加工车间、10#加工车间、11#冷库、消防水池泵房、室外硬化、过滤池、水沟及室外管网等土建、安装工程。项目投资估算约2450万元，计划工期120日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：图纸范围内的厂区内车间、冷库、消防水池及泵房、地下给排水管网、道路等附属配套工程施工及保修。

## 二、合同工期

计划开工日期: 2022 年 月 日。

计划竣工日期: 2022 年 月 日。

工期总日历天数：\_\_\_\_\_日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

### 三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

#### 四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为:

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(2) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

(3) 专业工程暂估价金额:

人民币（大写） (¥ 元)；

(4) 暂列金额:

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元）；

2. 合同价格形式：\_\_\_固定综合单价\_\_\_。

## 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文件签订合同的，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》、《市政公用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

关于出入现场的权利的约定：由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场所需



## 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计划的约定： 开工后三天内编制完成施工场地治安保卫计划。

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：

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

(2) 关于基准价格的约定: / 。

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。

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±5%的，按实进行调整。

## 12.1 合同价格形式

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。

风险范围以外合同价格的调整方法: 执行第 11.1 款

总价包含的风险范围: /

风险范围以外合同价格的调整方法: \_\_\_\_\_/

## 12.2 预付款

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：1、土建及安装按工程按月计量，在建设期内支付 50%，竣工验收合格支付到合同价款的 60%，审计结算结束支付到结算价款的 97%，剩余 3%作为质保金，两年后付清。2、钢结构材料预付款 20%，发货前 5 日内再付材料款的 30%，材料进场后付清剩余材料款。

### 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  。

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

承包人提交最终结算申请单的期限： 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： 24 个月 。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定： 扣留 。

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 2 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为： / ；

(2) 3 %的工程款；

(3) 其他方式： / 。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式： / 。

关于质量保证金的补充约定： 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]

# 工程质量保修书

承包人（全称）：

## 一、工程质量保修范围和内容

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：

## 二、质量保修期

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：

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

起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

#### 四、质量保修责任

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

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

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：\_\_\_\_\_。

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

发包人(公章)：\_\_\_\_\_ 承包人(公章)：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_ 地 址：\_\_\_\_\_

法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_ 法定代表人(签字)：\_\_\_\_\_

委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_ 委托代理人(签字)：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电 话：\_\_\_\_\_

传 真：\_\_\_\_\_ 传 真：\_\_\_\_\_

开户银行：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

账 号：\_\_\_\_\_ 账 号：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

附件 4:

## 主要建设工程文件目录

[illegible]

## 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，在任何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





11-3: 专业工程暂估价表

[illegible]



## 第五章 工程量清单

### 1、工程量清单编制说明：

#### 一、工程概况：

- 1、工程名称：乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程；
- 2、工程位置：乳山市冯家镇；
- 3、工程内容：6#加工车间、10#加工车间、11#冷库、消防水池泵房、室外硬化、过滤池、水沟及室外管网等土建、安装工程，具体内容见设计资料。

#### 二、编制范围：

##### （一）土建范围

- 1、6#加工车间、10#加工车间、11#冷库图纸范围内的地面、墙面、顶棚、门窗、钢结构、铺装及局部吊顶等（具体做法详见图纸）；
- 2、11#冷库墙体不含图纸 120mm 厚现喷聚氨酯内隔墙及 200mm 高防撞墙；地面不含图纸 100mm 厚聚氨酯保温层及保温层以上做法；冷库内耐火墙为加气砼砌块；穿堂位置标高 5m 以下内墙考虑腻子涂料，其他内墙只抹灰不考虑腻子涂料（其余的具体做法详见图纸）；
- 3、消防水池泵房详见图纸；
- 4、室外主要包括主次入口、重型车路面 300 厚乱石灌砂 200 厚 C25 混凝土、普通车路面 300 厚乱石灌砂 150 厚 C25 混凝土及清洗线周围 80 厚碎石基础 80 厚 C25 混凝土面层，不含路缘石；排水沟及过滤池详见图纸。

##### （二）安装范围

- 1、6#. 10#加工车间、11#冷库、消防水池泵房安装范围

（1）电气系统：6#. 10#加工车间、11#冷库、消防水池泵房图纸范围内的配电箱、电缆、桥架、灯具开关插座、接地、线管等的安装及敷设。

（2）给排水及消防水系统：6#. 10#加工车间及 11#冷库图纸范围内的洁具、阀门、管道的安装及敷设；消防水池泵房图纸范围内的给水设备、消防设备、泵、过滤器、管道、阀门等的安装及敷设；

（3）消防自动报警系统：消防水池泵房图纸范围内的管线、消防器具、模块的安装及敷设。

(4) 暖通系统：6#. 10#加工车间、11#冷库、消防水池泵房图纸范围内的轴流通风机、通风管道、通风口等的安装。

## 2、室外安装范围

(1) 室外图纸范围内的给水、排水、消防、污水、废水、雨水，管道敷设及各种检查井阀门井的安装。

(2) 室外强弱电范围：道路硬化部分的强弱电管道的敷设，施工范围内的各单体主电缆敷设，A1-A6 室外箱安装以及配套电缆、管线敷设，发电机安装，手孔井砌筑安装等。

## 3、安装项目控制价中不包含内容

(1) 室外给水：2#. 3#加工车间西侧给水、消防管道及阀门井不在本次控制价范围内，预留接头即可；

(2) 室外污废水：2#. 3#加工车间西侧，主干路与污水处理站连接处以南污水废水及检查井不在本次控制价范围内；

(3) 室外化粪池：1#加工车间东侧化粪池以及 2#. 3#加工车间之间的化粪池不在本次控制价范围内；

(4) 室外强电：箱变 1-4、A7 配电箱、清洗线 AP1-AP14 箱均不在本次控制价范围内；

(5) 室外弱电只做硬化路面部分的管道，线缆均不在本次控制价范围内；

(6) 洗砂回收场地设备、水井及设备均不在本次控制价范围内。

## 二、编制依据：

- 1、建设部《建设工程工程量清单计价规范》；
- 2、《山东省建设工程工程量清单计价规则》；
- 3、《2016 山东省建筑工程消耗量定额》、《2016 山东省安装工程消耗量定额》；
- 4、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》及其配套价目表；
- 5、建设单位提供的图纸、做法及建设单位的相关说明等；
- 6、与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等。

## 三、说明事项：

- 1、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、

道路、存贮空间、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。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。

2、所有清单综合单价应含其子目的全部工作内容的费用（与图纸和技术要求不一致、特别注明的除外），对不予计量的工作内容，其费用应视为已分摊在综合单价或总价之中。

3、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。

4、工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、管理费、利润、自主报价材料的采保费、损耗等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

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

6、投标单位必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求的检验、检测和验收工作；由此产生的费用投标单位在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

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

8、所有材料均应选用符合国标的产品，在投标文件中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品不符合招标文件的质量档次要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

9、工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标单位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项

工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

10、图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

11、本项目大型机械进出场及安拆、钢结构脚手架、垂直运输等费用应在报价中综合考虑，结算时不再增加；钢架、钢柱、钢支撑、檩条清单包含了完成该项目的制作、螺栓材料及拼装、吊车安装、除锈、防腐处理等全部工序，防火涂料按图纸要求综合考虑，结算时综合单价不予调整。

12、所有砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，无论采用何种搅拌、运输方式，结算时均不调整报价中的综合单价；混凝土均采用商砼，各种添加剂已综合考虑。

13、钢筋施工无论采用预留还是植筋施工工艺及钢筋绑扎、焊接等费用在报价中已综合考虑，结算时不再增加。

14、所有管道安装（包括给排水、强弱电、消防等）、桥架的综合单价中都应该包含管道、管件（含卡箍管件）、穿墙套管、支架制安及其刷油防腐、打堵洞眼剔槽及修复、防火堵漏、清理及与之相关的工作内容等。

15、配电箱设备报价应按设计要求综合考虑外部压接线端子等及抠眼打洞恢复费用等，结算时不再考虑。

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

17、安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“主要材料汇总表”中；设备费不计入综合单价，列入设备费计入总造价，并填入“设备汇总表”中。

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

19、安装过程中除单独列项的调试费外其他各种系统调试费用均分别包含在各个相应清单的综合单价中，结算时无论何种情况均不调整。

20、安装工程的超高增加费均分别包含在各个相应清单的综合单价中，结算时无论何种情况均不调整。

21、本工程量清单按增值税一般计税模式编制。

22、本次招标列有暂列金 968846.58 元，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。

23、此次清单表格仅供参考，以投标系统自动生成的表格为准。若有疑问按规定提出答疑。

## **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	履约保证金： 无。		
5	报价有效期：自公开报价之日起 60 天。		
6	施工地点：乳山市冯家镇。		
7	付款方式按照本招标文件合同执行		
8	质量保证期：按合同约定。		
9	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。		
10	如双方协商不成，可向合同签约地法院提起诉讼。		
11	本合同应按照中华人民共和国法律进行解释。		
12	工期要求：120 日历天。		

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：乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批次）

乳山市大姜仓储出口加工项目施工（第一批次），位于乳山市冯家镇。工程内容：6#加工车间、10#加工车间、11#冷库、消防水池泵房、室外硬化、过滤池、水沟及室外管网等土建、安装工程。项目投资估算约2450万元，计划工期120日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。

工期：120 日历天。

质量要求：合格标准。

招标范围：图纸范围内的厂区内车间、冷库、消防水池及泵房、地下给排水管网、道路等附属配套工程施工及保修。

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。

报价要求：

报价应包括以下内容：（1）图纸范围内的厂区内车间、冷库、消防水池及泵房、地下给排水管网、道路等附属配套工程施工及保修所发生的人工费、材料费、施工机械使用费、措施费、运杂费、安装费、缺陷修复及质保期费用、保险费、管理费、规费、利润、税金；（2）投标费；（3）工程达到合格要求所发生的其它一切费用。

（1）每个投标单位应按照所提供的工程量清单当中的工程量计算出综合单价和总价，综合单价需分析单价构成。

（2）投标报价按照施工图纸、现行的施工规范的要求及附件说明要求计算报价。

（3）投标报价与清单报价不符以清单报价为准。

##### 1.2 本工程施工场地(现场)具体地理位置：乳山市冯家镇。

### 第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程

**说明：**本节内容只需列出规范、标准、规程等的名称、编号等内容。本节由招标人根据国家、行业和地方现行标准、规范和规程等，以及项目具体情况摘录。

依据设计文件的要求，本招标工程项目的材料、设备、施工须达到下列现行中华人民共和国

以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求。并不限于以下规范，如有最新规范，按照最新规范执行：

（一）结构部分

- 1、《建筑结构可靠度设计统一标准》GB50068-2001
- 2、《建筑结构荷载规范》GB50009-2012
- 3、《建筑抗震设防分类标准》GB50223-2008
- 4、《混凝土结构设计规范》GB50010-2010
- 5、《建筑地基基础设计规范》GB50007-2011
- 6、《建筑抗震设计规范》GB50011-2010
- 7、《高层建筑混凝土结构技术规程》JGJ 3-2010
- 8、《建筑变形测量规程》JGJ 8-2007
- 9、《地下工程防水技术规范》GB50108-2008
- 10、《钢结构设计规范》GB50017-2003
- 11、《人民防空地下室设计规范》GB50038-2005
- 12、《碳素结构钢》GB/T700-2006
- 13、《建筑基桩检测技术规范》JGJ106-2014
- 14、《建筑桩基技术规范》JGJ 94-2008
- 15、《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ 107-2010
- 16、《钢筋焊接及验收规程》JGJ 18-2012
- 17、《工业建筑防腐蚀设计规范》GB50046-2008
- 18、《建筑结构制图标准》GB/T50105-2010
- 19、《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002
- 20、《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2002(2011 版)
- 21、《高层建筑箱形与筏形基础技术规范》JGJ6-2011
- 22、《混凝土外加剂应用技术规范》GB50119-2003

（二）建筑部分

《工程建设标准强制性条文》（房屋建筑部分）2013 版

《民用建筑设计通则》GB50352-2005

《住宅设计规范》GB50096-2011

《住宅建筑规范》GB50368-2005

《无障碍设计规范》GB50763-2012

《地下工程防水技术规范》GB50108-2008

《屋面工程技术规范》GB50345-2012

《屋面工程质量验收规范》GB50207-2002

《民用建筑热工设计规范》GB50176-93  
《山东省住宅建筑设计标准》DBJ14-S1-2000(2001 年版)  
《居住建筑节能设计标准》DBJ14-037-2012  
《公共建筑节能设计标准》J10786-2006  
《外墙外保温工程技术规范》JGJ144-2004  
《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-95(2001 版)  
《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001  
《建筑工程建筑面积计算规范》GB/T50353-2005  
《高层民用建筑设计防火规范》GB50045-95  
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010  
《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2009  
《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010

### (三) 电气部分

- (1). 《住宅建筑规范》GB50368-2005;
- (2). 《住宅设计规范》GB50096-2011;
- (3). 《民用建筑设计通则》GB50352-2005;
- (4). 《高层民用建筑设计防火规范》GB50045-95(2005 年版);
- (5). 《火灾自动报警系统设计规范》GB50116-2013;
- (6). 《供配电系统设计规范》GB50052-2009;
- (7). 《低压配电设计规范》GB50054-2011;
- (8). 《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010;
- (9). 《建筑照明设计标准》GB50034-2013;
- (10). 山东省《住宅建筑设计标准》DBJ14-S1-2000;
- (11). 《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2008;
- (12). 《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2012 ;
- (13). 《有线电视系统工程技术规范》GB50200-94
- (14). 《智能建筑设计标准》GB/T 50314-2006
- (15). 《综合布线系统工程设计规范》GB50311-2007
- (16). 《住宅建筑电气设计规范》JGJ242-2011
- (17). 《居住建筑节能设计标准》DBJ14-037-2006
- (18). 《住宅区和住宅建筑内光纤到户通信设施工程设计规范》GB50846-2012
- (19). 《绿色建筑评价标准》DBJ/T14-082-2012
- (20). 《绿色建筑评价标准》DBJ/T 14-082-2012
- (21). 《民用建筑电气设计规范》JGJ 16-2008

- (22) . 《住宅建筑电气设计规范》 JGJ242-2011
- (23) . 《居住建筑节能设计标准》 J10321-2006
- (24) . 《居住区智能化系统配置与技术要求》 CJ/T174-2003
- (25) . 《建筑照明设计标准》 GB 50034-2013
- (26) . 《电力工程电缆设计规范》 GB 50217-2007
- (27) . 山东省《公共建筑节能设计标准》 DBJ14-036-2006

#### (四) 给排水

- 《建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范》 GB50242-2002
- 《自动喷水灭火系统施工及验收规范》 GB50084-2001
- 《节水型生活用水器具》 CJ164-2002
- 《建筑给水排水设计规范》 GB50015-2003
- 《民用建筑设计通则》 GB50352-2005
- 《民用建筑节水设计规范》 GB50555-2010
- 《居住太阳热水系统一体化应用技术规程》 DBJ14-077-2011
- 《室外排水设计规范》 GB50014-2006
- 《室外给水设计规范》 GB50013-2006
- 《高层民用建筑设计防火规范》 GB50045-95 (2005 版)
- 《建筑设计防火规范》 GB50016-2006
- 《消防给水及消火栓系统技术规范》 GB50974-2014
- 《建筑灭火器配置设计规范》 GB50140-2005
- 《民用建筑太阳能热水系统应用技术规范》 GB50364-2005

#### (五) 通风

- 《住宅建筑规范》 GB50368-2005
- 《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》 GB50736-2012
- 《居住建筑节能设计标准》 DBJ14-037-2012
- 《严寒和寒冷地区居住建筑节能设计标准》 JGJ26-2010
- 《高层民用建筑设计防火规范》 GB50045-95
- 《供热计量技术规程》 JGJ173-2009
- 《住宅设计规范》 GB50096-2011
- 《通风与空调工程施工质量验收规范》 GB50243-2002

国家及威海市现行的其它与本工程相关的技术规范、质量规范及验收规范  
当地建设行政主管部门有关规定

## 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、违规行为的不当记录；或虽有不当记录，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）

\_\_\_\_\_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\_\_\_\_\_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、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人员的证书彩色扫描件



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2页

序号	标题	分值	评分标准
<b>威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]</b>			
<b>1</b>	<b>资格审查 [合格制]</b>		
1.1	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档,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)
1.2	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>注: 1、电汇、网上银行转账形式须上传系统投标人基本户开户证明、转账凭证等材料彩色复印件。</p> <p>2、若采用电子保函形式提交投标保证金的,需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件上传电子保函保单或保函凭证。</p> <p>3、若采用银行保函形式,要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具,有效期不少于投标有效期满后30天,投标文件中附银行保函彩色复印件。</p> <p>4、如选择保险保函方式,需上传: 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市域内设有的服务机构营业执照。</p> <p>5、根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则(试行)》的通知(威住建通字【2021】90号)的要求, 2019年度或2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级(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)的建筑市场主体当投标保证金高于20万元时只需缴纳20万元。投标文件须需附2019年度或2020年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价等级的证明材料。</p>
1.3	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、技术负责人及管理人员,需附相关证书及社保证明。填写项目负责人简历表。 (项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员) 在此注明“项目管理机构与资格预审申请文件一致”,否则否决其投标。
1.4	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档,内容为投标承诺书和信用承诺书
<b>2</b>	<b>技术标 [15.00]</b>		
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	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

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共2页

序号	标题	分值	评分标准
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用及考核情况	3.00	<p>上传word或pdf格式的文档,内容为企业近一年(2022.04.20—2022.04.19)未发生任何违纪、违规情况者得1.0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。</p> <p>企业2020年度,参加市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为优良的(优良就是信用等级评价的最高等级),或威海市建筑业协会评定的信用等级评价AAA级的,得2.0分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级的,以同一年度内信用等级评价最低级别为准。</p> <p>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;附市级及以上建设行政主管部门或威海市建筑业协会信用等级评价的文件或官网截图。以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。</p>
3.2	项目管理机构	2.00	<p>通过系统选择项目班子成员</p> <p>项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致,得2分</p>
3.3	项目经理信用情况	1.00	<p>上传word或pdf格式的文档,内容为项目经理近一年(2022.04.20—2022.04.19)未发生任何违纪、违规情况者得1.0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;以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准。</p> <p>附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图。</p>
3.4	企业业绩	4.00	<p>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的建筑工程单项合同额2000万元及以上的,每有一项得2分,最高得4.0分。系统中需上传中标通知书、合同、验收报告扫描件,否则该项不得分。</p>
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。</p> <p>评标基准价<math>C = \text{投标价算术平均值} A \times \text{下浮系数} K1 \times \text{权重比例} Q1 + \text{招标控制价} B \times \text{下浮系数} K2 \times \text{权重比例} Q2</math>。</p> <p>投标价算术平均值A计算过程:(n为有效投标人个数)</p> <p>当<math>n \leq 5</math>时,A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当<math>5 &lt; n \leq 9</math>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>当<math>n &gt; 9</math>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</p> <p>B: 招标控制价。</p> <p>K1: 0.96,0.965,0.97,0.975,0.98。</p> <p>K2: 0.97。</p> <p>Q: 权重比例<math>Q1 + Q2 = 100\%</math>, <math>Q1</math>、<math>Q2</math>取值均应<math>\geq 30\%</math>。<math>Q1</math>: 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</p> <p>每高于基准价1%,扣减1分,扣完为止。</p> <p>每低于基准价1%,扣减0.5分,扣完为止。</p> <p>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。</p> <p>算术平均值计算过程:(n为有效投标人个数)</p> <p>当<math>n \leq 5</math>时,A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当<math>n &gt; 5</math>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</p> <p>每高于基准价1%,扣减0.3分,扣完为止。</p> <p>每低于基准价1%,扣减0.3分,扣完为止。</p> <p>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。</p> <p>算术平均值计算过程:(n为有效投标人个数)</p> <p>当<math>n \leq 5</math>时,A = 所有有效标书报价的算术平均值</p> <p>当<math>n &gt; 5</math>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</p> <p>清单基本分数计算方式:总分值/清单项目个数</p> <p>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</p> <p>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 : 24500000.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间							
	土建							
1	010101001-001		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	1224.33			
2	010103004-001			m3	8478.76			
3	010101002-001		1.人机配合综合考虑 2.实际挖方量	m3	2863.06			
4	010103001-001		1.填方材料品种:机械原土回填 2.含平整夯实	m3	1575.41			
5	010103002-001		1.废弃料品种: 2.运距:综合考虑	m3	1287.65			
6	010501001-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C15商砼	m3	16.41			
7	010501001-002		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C15商砼	m3	18.68			
8	010501003-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30商砼	m3	58.94			
9	010503001-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30商砼	m3	60.13			
10	010503004-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30商砼 3.部位:窗台顶、墙体水平系梁、卫生间上返等	m3	7.97			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010502001-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30商砼	m3	11.12			
12	010502002-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C25商砼	m3	2.55			
13	010504001-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30商砼	m3	71.78			
14	010505003-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C30商砼	m3	135.1			
15	010402001-001		1.墙体类型:B06加气混凝土砌块墙 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.墙厚: 250厚	m3	23.24			
16	010402001-002		1.墙体类型:B06加气混凝土砌块墙 2.砂浆强度等级: M7.5水泥砂浆 3.墙厚: 200厚	m3	29.7			
17	010401003-001		1.混凝土墙护墙 2.砖品种、规格、强度等级:机制红砖 240*115*53 3.砂浆强度等级、配合比: M5.0水泥砂浆	m3	32.96			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	010401012-001		1.零星砌砖名称、部位:蹲台、隔墙、小便池等 2.砖品种、规格、强度等级:机制红砖 240*115*53 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	15.833			
19	010515001-001		钢筋种类、规格:箍筋三级钢6、三级钢8、三级钢10	t	3.057			
20	010515001-002		钢筋种类、规格:三级钢6、三级钢8、三级钢10	t	22.102			
21	010515001-003		钢筋种类、规格:三级钢12~三级钢18	t	9.791			
22	010515001-004		钢筋种类、规格:三级钢20、三级钢22	t	1.02			
23	010507001-001		1.30厚 1:2水泥砂浆抹面,做60宽7深锯齿形磴磴 2.素水泥浆一道 3.60厚15混凝土 4.300厚3:7灰土 5.素土夯实,压实系数大于0.9 6.具体要求详见L1311-156页-坡5	m2	194.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第4页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
24	010507001-002		1.20厚 1: 2.5水泥砂浆压 实赶光  2.素水泥 浆一道 3.60厚C15 混凝土 4.150厚碎 石灌M5水 泥砂浆 5.素土夯 实, 压实 系数大于 0.9, 向外 找坡4% 6.具体做 法详见 L13J1-152	m2	100.25			
25	010404001-001		1.部位: 新姜清洗 车间、卫 生间地面 2.素土夯 实, 压实 系数大于 0.9 3.150厚碎 石灌M5水 泥砂浆	m3	168.45			
26	010501001-003		1.部位: 新姜清洗 车间、卫 生间地面 2.混凝土 强度等级: C15商砼 3.厚 度: 60mm	m3	67.381			
27	01B001		1.部位: 卫生间墙 面 2.材 质: 0.7厚 聚乙烯丙 纶防水卷 材+1.3厚 聚合物水 泥防水粘 结料两道 (芯材厚 度≥0.5) 3.具体要 求详见图 纸	m²	224.49			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第5页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	01B002		1.部位: 卫生间地面 2.材质: 0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料两道(芯材厚度≥0.5) 3.具体要求详见图纸	m²	109.99			
29	01B003		1.部位: 挡土墙 2.材质: 50厚挤塑聚苯板 3.具体要求详见图纸	m²	313.92			
30	01B004		1.部位: 挡土墙 2.材质: 0.7厚聚乙烯丙纶防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料两道(芯材厚度≥0.5) 3.具体要求详见图纸	m²	313.92			
31	01B005		1.部位: 地面 2.材质: 不锈钢板、止水带 3.具体要求详见图集L13J14 3/7	m	24.6			
32	01B006		1.部位: 墙面 2.材质: 保温填充保温棉、压型金属复合板 3.具体要求详见图集 17J925-1 7/3-16	m	15.48			
33	010516004-001		1.钢网种类:设计要求 2.铺钉部位:设计要求	m²	72			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第6页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
34	010405001-001		1.黑色大理石台面 2.含支架	m2	8.28			
35	010514002-001		1.混凝土强度等级:C25商砼 2.部位:一层门洞	m3	0.058			
36	010902004-001		1.排水管品种、规格:PVC直径110 2.塑料落水口、水斗	m	105.7			
37	010501001-004		1、300厚灰土垫层 2、部位:一层地沟	m3	17.28			
38	010401003-002		1.砖品种、规格、强度等级:红砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆 4.部位:一层水沟	m3	3.78			
39	010501001-005		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:一层地沟	m3	9.725			
40	01B007		1、120厚C25混凝土 2、详见L13J11第123页15项 3、部位:一层地沟	m3	3.24			
41	01B008		1、详见图集L13J111,24页第5项	m2	18			
钢结构								
1	010516001-001		1.螺栓种类:地脚螺栓 2.规格:M24*920; 3.其它:详见图纸	个	356			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第7页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	010516001-002		1.螺栓种类:地脚螺栓 2.规格: M20*820; 3.其它:详见图纸	个	96			
3	010603001-001		1.构件类型: WH350*2-50*12*12; 2.钢材品种、规格及安装高度: 见图纸; 3.其它: 详见图纸;	t	34.4			
4	010604001-001		1.构件类型: 型钢; 2.钢材品种、规格及安装高度: 见图纸; 3.其他: 详见图纸;	t	72.77			
5	010606002-001		1.构件类型:屋面C型钢镀锌檩条 镀锌量≥275g/m <sup>2</sup> 2.钢材品种、规格及安装高度:见图纸 3.其它: 详见图纸	t	7.91			
6	01B009		1.构件类型: 型钢 2.钢材品种、规格: L50*5	t	0.21			
7	010606001-001		1.构件类型:隅撑 2.钢材品种、规格及安装高度:L50*5 详见图纸 3.其它: 详见图纸	t	1.37			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第8页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	010606001-002		1.构件类型:屋面拉条 $\phi 12$ 圆钢、撑管 $\phi 12$ 圆钢+ $\phi 32*2.5$ 2.钢材品种、规格及安装高度:详见图纸 3.其它:详见图纸	t	1.6			
9	010606002-002		1.构件类型:墙面及雨棚型钢镀锌檩条 镀锌量 $\geq 275g/m^2$ 2.钢材品种、规格及安装高度:详见图纸 3.其它:详见图纸	t	16.709			
10	010606001-003		1.构件类型:墙面拉条 $\phi 12$ 、撑管 $\phi 32*2.5$ 2.钢材品种、规格及安装高度:详见图纸 3.其它:详见图纸	t	1.18			
11	010606008-001		1.具体尺寸、做法 详见图纸	t	5.858			
12	010901002-001		1.型材品种、规格:屋面外板 0.6mmYX-51-380-760 (角驰暗扣型) 灰色 镀锌压型钢板 (防水型) 2.其它:详见图纸	m <sup>2</sup>	1202.38			
13	01B010			m <sup>2</sup>	1202.38			
14	010901002-002		1.型材品种、规格:屋面内板 0.5mmYX-15-225-900 白色压型钢板 2.其它:详见图纸	m <sup>2</sup>	1202.38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第9页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	010605002-001		1.型材品种、规格:墙面外板0.6mm灰色镀锌(YX28-20-5-820); 2.其它:详见图纸	m <sup>2</sup>	884.56			
16	01B011			m <sup>2</sup>	884.56			
17	010605002-002		1.型材品种、规格:墙面内板0.5mm镀锌白色(YX15-22-5-900); 2.其它:详见图纸	m <sup>2</sup>	884.56			
18	010901002-003		1.具体做法参01j925-142页	m <sup>2</sup>	3.4			
19	010901002-004		1.具体做法参01j925-142页	m <sup>2</sup>	3.4			
20	010605002-003		1.型材品种、规格:0.6mm彩钢板 2.其它:详见图纸	m	7.4			
21	010902007-001		1.参01j925-121页5	m	181.4			
22	010901001-001		1.参01j925-126页15	m	72.5			
23	010901001-002		1.参01j925-128页22	m	65.33			
24	010901001-003		1.瓦品种、规格:0.6mm彩钢板 2.其它:详见图纸	m	145			
25	010605002-004		1.型材品种、规格:0.6mm彩钢板 2.其它:详见图纸	m	385.2			
26	010605002-005		1.型材品种、规格:0.6mm彩钢板 2.其它:详见图纸	m	184.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第10页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
27	010605002-006		1.型材品种、规格: 0.6mm彩钢板 2.其它: 详见图集17CJ70-2	m	26.2			
28	01B012		1.部位: 柱及支撑 2.具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	721.55			
29	01B013		1.部位: 梁及支撑 2.具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	2019.6			
30	01B014		1.部位: 檩条 2.具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	3025.4			
31	010502001-002		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级: C15商砼	m <sup>3</sup>	6.75			
32	01B015		1.混凝土种类:微膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C40	m <sup>3</sup>	7.125			
33	01B016			m	21.36			
34	010405001-002			m <sup>2</sup>	112.88			
35	010405001-003			m <sup>2</sup>	5.04			
36	010405001-004		1.材质: 铝合金平开门 2.规格: 具体详见图纸设计	m <sup>2</sup>	5.04			
37	010807001-001		1.材质: 断桥铝合金80系列推拉窗 2.玻璃: 中空玻璃5+9A+5 3.规格: 综合考虑 4.具体要求详见图纸设计, 参考图集《L13J4-1》	m <sup>2</sup>	231.22			
38	010405001-005			个	152			
装饰								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第11页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	011101003-001		1.素水泥砂浆一道 2.40厚C20细石混凝土,内配双向6@200钢筋网片(另计),表面撒1:1水泥砂浆随打随抹,混凝土纵横切割缝 3.部位:新姜清洗车间	m2	1045.39			
2	011101006-001		1.素水泥砂浆一道 2.最薄处20厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:卫生间	m2	77.63			
3	011101006-002		1.20厚1:3水泥砂浆 2.最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 3.部位:卫生间小便池 4.具体做法参图集L13J11-105	m2	2.76			
4	011102003-001		1.30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.10厚300*300地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 3.部位:卫生间	m2	109.99			
5	011102003-002		1.素水泥浆一道 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.10厚600*600地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝 4.部位:二层加工车间	m2	1131.39			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第12页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	011201001-001		1.基层墙体:加气砼 2.砂浆厚度、配比:1:3水泥砂浆9厚 3.砂浆厚度、配比:1:2水泥砂浆6厚抹平 4.部位:车间内墙	m2	475.04			
7	011204003-001		1.基层墙体:加气砼 2.砂浆厚度、配比:2厚配套专用界面砂浆批刮 3.砂浆厚度、配比:7厚1:1:6水泥石灰砂浆 4.砂浆厚度、配比:6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆 5.界面砂浆:素水泥浆一道(用专用胶黏剂黏贴式) 6.3-4厚1:水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层 7.5厚300*600釉面砖、白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 8.部位:卫生间	m2	224.49			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第13页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	011204003-002		1.基层墙体:加气砼 2.砂浆厚度、配比:2厚配套专用界面砂浆批刮 3.砂浆厚度、配比:7厚 1: 1: 6水泥石灰砂浆 4.砂浆厚度、配比: 6厚 1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆 5.界面砂浆:素水泥浆一道 (用专用胶黏剂黏贴式) 6.3-4厚 1: 水泥砂浆加水重20%建筑胶 (或配套专用胶黏剂) 粘结层 7.5厚 300*600釉面砖,白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 8.部位:蹲台隔墙、小便池	m2	62.36			
9	011201001-002		1.墙体类型:加砌块 2.基层厚度、砂浆配合比:6厚1:2.5水泥砂浆找平 3.面层厚度: 9厚 1:3水泥砂浆; 4.底层厚度、砂浆配合比:5mm干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃网格布;	m2	439.47			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第14页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	011407001-001		1.基层类型:加砌块、混凝土; 2.喷刷涂料部位:外墙; 3.刷弹性底漆、刮柔性腻子、涂料外墙	m2	475.47			
11	011201001-003			m2	71.1			
	安装							
	电气							
1	030404017-001		1.名称:配电箱 2.型号:AA 3.规格:800*1000*200 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	1			
2	030409010-001		1.名称:浪涌保护器 2.规格:CPM-R100T 3.安装形式:箱内安装 4.防雷等级:满足1级试验	个	1			
3	030404017-002		1.名称:配电箱 2.型号:1AL1/-1AL2 3.规格:500*400*150 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第15页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	030404017-003		1.名称:配电箱 2.型号:2AL1/-2AL2 3.规格:500*400*150 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	2			
5	030412005-001		1.名称:双管荧光灯 2.型号:LED光源 3.规格:2*28W 4.安装形式:吊链式 成套安装 5.含吊链等附件	套	114			
6	030412001-001		1.名称:防水吸顶灯 2.型号:节能灯LED 3.规格:18W 4.类型:成套安装	套	8			
7	030412001-002		1.名称:普通吸顶灯 2.型号:节能灯LED 3.规格:18W 4.类型:成套安装	套	2			
8	030404033-001		1.名称:轴流排气扇 2.型号、规格:满足使用要求 3.安装方式:嵌入式安装	台	2			
9	030404034-001		1.名称:单联单控板式开关 2.规格:10A 3.安装方式:成套安装	个	6			
10	030404034-002		1.名称:双联单控板式开关 2.规格:10A 3.安装方式:成套安装	个	10			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第16页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	030404034-003		1.名称:三联单控板式开关 2.规格: 10A 3.安装方式:成套安装	个	2			
12	030404035-001		1.名称:五孔插座 2.规格:单相10A 3.安装方式:成套安装	个	80			
13	030408001-001		1.名称、型号、规格:预分支电缆 YJV-5*16 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	79.52			
14	030408006-001		1.名称:户内终端头 2.规格:35mm <sup>2</sup> 以内 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:配电箱内 5.电压等级(kV):1KV以下	个	6			
15	030411004-001		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BV2.5mm <sup>2</sup>	m	2310.11			
16	030411004-002		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BV4mm <sup>2</sup>	m	1669.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第17页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	030411004-003		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BV25mm2	m	10			
18	030411001-001		1.名称:JDG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:明敷	m	362.51			
19	030411001-002		1.名称:JDG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明敷	m	262.43			
20	030411001-003		1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.含剔槽	m	389.25			
21	030411001-004		1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷 5.含剔槽	m	276.94			
22	030411006-001		1.名称:接线盒/开关盒 2.材质:PVC 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装	个	123			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第18页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
23	030411006-002		1.名称:接线盒/开关盒 2.材质:钢制 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装	个	129			
24	030408003-001		1.名称:SC100 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.敷设方式:暗敷	m	4.6			
25	030408003-002		1.名称:SC50 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.敷设方式:暗敷	m	63.92			
26	030409005-001		1.名称:接闪带 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:屋面 5.含接闪带过变形缝 (详见L13D10-49)	m	333.102			
27	030409003-001		1.名称:利用钢柱作引下线	m	106.6			
28	030409004-001		1.利用混凝土基础内钢筋网做垂直接地体环形接地连接线与垂直接地体组成接地极 2.含柱主筋与圈梁钢筋焊接 3.包含接地线过变形缝安装	m	230.24			
29	030409002-001		1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4/-40*4	m	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第19页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	030409008-001		1.名称:总等电位箱 2.材质:不锈钢 3.规格:400*50-0*160	台	1			
31	030409008-002		1.名称:接地测试端子板 2.详见L13D10-69	组	4			
32	030409008-003		1.名称:接地端子板 2.详见L13D10-6-8~73	组	4			
33	030414011-001		1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1			
34	030414002-001		1.名称:送配电系统调试 2.型号:交流 3.电压等级(kV):1KV以下	系统	1			
给排水								
35	031001006-001		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁内螺旋硬聚氯乙烯排水管DN110 4.连接形式:承插粘接 5.含透气帽安装	m	8.15			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第20页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
36	031001005-001		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震机制柔性排水铸铁管DN150 4.连接形式:柔性接口 5.接口材料、压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	21.311			
37	031001005-002		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震机制柔性排水铸铁管DN100 4.连接形式:柔性接口 5.接口材料、压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	87.374			
38	031001005-003		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震机制柔性排水铸铁管DN75 4.连接形式:柔性接口 5.接口材料、压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	13.66			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第21页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
39	031001005-004		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震机制柔性排水铸铁管DN50 4.连接形式:柔性接口 5.接口材料、压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	18.34			
40	031001006-002		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN63 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	26.756			
41	031001006-003		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN50 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	56.3			
42	031001006-004		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN40 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	11.35			
43	031001006-005		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN32 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	26.43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第22页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	031001006-006		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN25 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	72.53			
45	031001006-007		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN20 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	44.47			
46	031001006-008		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN15 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	3.87			
47	030413002-001		1.名称:剔槽及修复 2.规格:20mm以内	m	13.97			
48	030413002-002		1.名称:剔槽及修复 2.规格:32mm以内	m	6.15			
49	030413002-003		1.名称:剔槽及修复 2.规格:50mm以内	m	2.41			
50	031003001-001		1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:热熔连接	个	18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第23页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
51	031003001-002		1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	4			
52	031003001-003		1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:热熔连接	个	5			
53	031003001-004		1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	8			
54	031003001-005		1.类型:自动排气阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接	个	4			
55	031003001-006		1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
56	031004014-001		1.材质:网框式不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:成套安装	个	4			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第24页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
57	031004014-002		1.材质:网框式不锈钢地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:成套安装	个	15			
58	031004003-001		1.材质:搪瓷 2.规格、类型:台式 3.组装形式:成套安装 4.附件名称、数量:单联水龙头、角阀及下水等附件	组	10			
59	031004008-001		1.材质:搪瓷 2.规格、类型:成品拖布池 3.组装形式:成套安装 4.附件名称、数量:上下水及镀铬水嘴等	组	2			
60	031004013-001		1.材质、类型:自动冲洗不锈钢水箱 2.规格:总容积70L 3.水箱配件:管件接头、小阀门、排水栓、UPVC50排水管等 4.支架形式及做法:包含支架安装制作 5.器具及支架除锈、刷油 设计要求:符合设计要求	套	3			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第25页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
61	030901010-001		1.安装方式:墙壁式 2.型号、规格:SG24AZ (800*650*-240) 3.附件材质、规格:内设DN25阀门、消防软管卷盘1套,型号为JPS0.8-19	套	8			
62	030901010-002		1.安装方式:落地式 2.型号、规格:370*58-0*200 3.灭火器型号:MF/ABC5	套	8			
63	031002003-001		1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN15 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	5			
64	031002003-002		1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	7			
65	031002003-003		1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	1			
66	031002003-004		1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	3			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第26页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
67	031002003-005		1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN65 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	2			
68	031002003-006		1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN75 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	2			
69	031002003-007		1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	16			
70	031002003-008		1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	3			
71	031208002-001		1.绝热材料品种:玻璃丝绵管壳保温 2.绝热厚度:50mm	m3	3.657			
72	031208007-001		1.材料:玻璃丝布 2.层数:1层 3.对象:管道保温	m2	115.14			
73	031201006-001		1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:防火漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.涂刷部位:管道保温	m2	115.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第27页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
74	031201001-001		1.油漆品种、遍数:冷底子油一道,石油沥青两道	m2	47.84			
75	03B001		1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:1m 3.弃土运距:综合考虑	m3	67.43			
76	03B002		1.密实度要求:符合图纸及规范要求 2.填方材料品种:普通土	m3	67.43			
暖通								
77	030108003-001		1.名称:壁式轴流风机 2.型号、规格: G=1940m3/h, H=62pa, R=1450r/min, N=60w 3.单机试运转要求:满足使用要求 4.其他:包含支架安装等各种附件	台	2			
78	030702001-001		1.名称:通风管道 2.材质:薄壁镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320mm 5.板材厚度:≤0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7.接口形式:共板法兰安装	m2	17.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第28页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
79	031208003-001		1.绝热材料品种:不含石棉的纤维增强硅酸盐板材 2.绝热厚度:12mm 3.耐火极限不应低于1h	m3	0.211			
80	030703007-001		1.名称:单层百叶风口 2.规格: 250*-250mm 3.材质:铝合金	个	6			
81	030704001-001			系统	1			
乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间								
土建								
1	010101001-002		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	2356.25			
2	010103004-002			m3	17696.1			
3	010101002-002		1.人机配合综合考虑 2.实际挖方量	m3	1104.47			
4	010103001-002		1.填方材料品种:原土回填 2.含平整夯实	m3	904.58			
5	010103002-002		1.废弃料品种: 2.运距:综合考虑	m3	199.89			
6	010501001-006		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C15商砼	m3	13.8			
7	010501001-007		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C15商砼	m3	27.27			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第29页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	010501003-002		1.混凝土强度等级:C30商砼 2.抗渗等级: P6	m3	47.11			
9	010503001-002		1.混凝土强度等级:C30商砼 2.抗渗等级: P6	m3	69.66			
10	010501002-001		1.混凝土强度等级:C30商砼 2.抗渗等级: P6	m3	28.88			
11	010502001-003		1.混凝土强度等级:C30商砼 2.抗渗等级: P6	m3	2.96			
12	010502002-002		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C25商砼	m3	7.23			
13	010507005-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30商砼	m3	9.2			
14	010503004-002		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30商砼 3.部位:止水带	m3	4.65			
15	010503005-001		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C25商砼	m3	0.35			
16	010504001-002		1.混凝土种类: 2.混凝土强度等级:C30(商砼) 3.部位:混凝土防撞墙	m3	26.01			
17	010401001-001		1.砖品种、规格、强度等级:红砖 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	28.77			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第30页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	010402001-003		1.墙体类型:加气混凝土砌块墙 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.墙厚: 250厚	m3	33.7			
19	010402001-004		1.墙体类型:加气混凝土砌块墙 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.墙厚: 200厚	m3	19.72			
20	010402001-005		1.墙体类型:加气混凝土砌块墙 2.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆 3.墙厚: 100厚	m3	13.06			
21	010515001-005		钢筋种类、规格:箍筋三级钢6、三级钢8	t	3.174			
22	010515001-006		钢筋种类、规格:三级钢6、三级钢8、三级钢10	t	1.06			
23	010515001-007		钢筋种类、规格:三级钢12~三级钢18	t	11.28			
24	010515001-008		钢筋种类、规格:三级钢20	t	0.41			
25	010515001-009		1.钢筋种类、规格:三级钢6 2.部位:地面	t	5.617			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第31页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
26	010401012-002		1.零星砌砖名称、部位:蹲台 2.砖品种、规格、强度等级:机制红砖 240*115*53 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	1.08			
27	010507001-003		1.30厚 1:2水泥砂浆抹面,做60宽7深锯齿形磴碰 2.素水泥浆一道 3.60厚15混凝土 4.300厚 3:7灰土 5.素土夯实,压实系数大于0.9 6.具体要求详见L13J1-156页-坡5	m2	82.43			
28	010507001-004		1.20厚 1:2.5水泥砂浆压实赶光  2.素水泥浆一道 3.60厚C15混凝土 4.150厚碎石灌M5水泥砂浆 5.素土夯实,压实系数大于0.9,向外找坡4% 6.具体做法详见L13J1-152页散3	m2	155.84			
29	010404001-002		1.部位:地面 2.150厚碎石灌M5水泥砂浆 3.具体做法详见L13J1-26地102	m3	330.15			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第32页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	010501001-008		1.部位: 地面 2.混凝土 强度等级: C15商砼 3.厚 度: 60mm 4.具体做 法详见 L13J1-26 地102	m <sup>3</sup>	132.06			
31	01B017		1.部位: 车间地面 2.材 质: 0.7厚 聚乙烯丙 纶防水卷 材+1.3厚 聚合物水 泥防水粘 结料一道 (芯材厚 度≥0.5 3.具体要 求详见图 纸 L13J1-26 地102	m <sup>2</sup>	2329.39			
32	01B018		1.部位: 卫生间地 面 2.材 质: (0.7 厚聚乙烯 丙纶卷 材+1.3厚 聚合物水 泥粘结料) 两道 (芯 材厚度 ≥0.5) ;有用水处 防水高度 高于用水 点300mm 3.具体要 求详见图 纸 L13J1-33 页地201	m <sup>2</sup>	124.98			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第33页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
33	01B019		1.部位: 卫生间墙面 2.材 质:(0.7 厚聚乙烯 丙纶卷 材+1.3厚 聚合物水 泥粘结料) 两道(芯 材厚度 ≥0.5); 有用水处 防水高度 高于用水 点300mm 3.具体要 求详见图 纸 L13J1-81 页内墙 7CF	m <sup>2</sup>	371.1			
34	010501001-009		1.垫层材 料种类、 配合比、 厚度:C15 细石混凝 土垫层 2.部位: 集水坑	m <sup>3</sup>	6.75			
35	010401003-003		1.墙体类 型:240厚 水泥机制 砖 2.砂浆强 度等级、 配合比: M7.5水泥 砂浆 3.部位: 集水坑	m <sup>3</sup>	21.11			
36	01B020		1.材 质: 0.7厚 SBC防水 卷材+1.3 厚聚合物 水泥防水 粘结料 2.部位: 集水坑	m <sup>2</sup>	118.8			
37	01B021		2.部位: 集水坑	m <sup>2</sup>	39.68			
38	010501001-010		1.垫层材 料种类、 配合比、 厚度:C20 细石混凝 土垫层 2.部位: 消毒池	m <sup>3</sup>	3.72			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第34页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
39	01B022		1.材质: 0.7厚SBC防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料 2.部位: 消毒池	m²	14.09			
40	010516004-002		1.钢网种类:设计要求 2.铺钉部位:设计要求	m2	94.56			
41	01B023		1.部位: 室内地坪下约60mm处 2.20厚1:2水泥砂浆内掺3.8%QBZ-1型防水剂 3.具体要求详见图纸设计	m²	342.28			
42	010902004-002		1.排水管品种、规格: DN110U-PVC落水管 2.含水斗及下水口	m	63			
钢结构								
1	010516001-003		1.螺栓种类:地脚螺栓 2.规格: M24*920 3.其它:详见图纸	个	124			
2	010602001-001		1.钢架类型:门式刚架 2.单榀质量:5t以内 3.屋架跨度、安装高度:见图纸 4.其它:详见图纸	t	34.777			
3	010606002-003		1.构件类型:屋面C型钢镀锌檩条 镀锌量≥275g/m² 2.安装高度:见图纸 3.其它:详见图纸	t	21.675			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第35页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	010606001-004		1.构件类型:系杆 φ 121*4.0 钢管 2.安装高度:详见图纸 3.其它: 详见图纸	t	5.788			
5	010606001-005		1.构件类型:屋面支撑 φ 20圆钢 2.安装高度:见图纸 3.其它: 详见图纸	t	0.586			
6	010606001-006		1.构件类型:隅撑 L50*5 2.安装高度: 3.其它: 详见图纸	t	0.71			
7	010606001-007		1.构件类型:屋面拉条 φ 12圆钢、撑管 φ 12圆钢+ φ 32*2.0 2.安装高度:6m 3.其它: 详见图纸	t	1.467			
8	01B024		1.构件类型: 型钢 2.钢材品种、规格: L50*5	t	0.243			
9	010606002-004		1.构件类型:墙面、雨棚型钢 镀锌檩条 镀锌量 ≥275g/ m <sup>2</sup> 2.安装高度:6m 3.其它: 详见图纸	t	20.769			
10	010606001-008		1.构件类型:柱间支撑 2.其它: 详见图纸	t	1.632			
11	010606001-009		1.构件类型:墙面拉条 φ 12、撑管 φ 32*2.0 2.安装高度:详见图纸 3.其它: 详见图纸	t	0.743			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第36页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	010901002-005		1.型材品种、规格:屋面外板0.6mmYX-51-380-760(角驰暗扣型)灰色镀锌压型钢板(防水型) 2.其它:详见图纸	m²	2350.05			
13	01B025			m²	2350.05			
14	010901002-006		1.型材品种、规格:屋面内板0.5mmYX-15-225-900白色压型钢板 2.其它:详见图纸	m²	2350.05			
15	010605002-007		1.型材品种、规格:墙面外板0.6mm灰色镀锌(YX28-20-5-820); 2.其它:详见图纸	m²	982.22			
16	01B026			m²	982.22			
17	010605002-008		1.型材品种、规格:墙面内板0.5mm镀锌白色(YX15-22-5-900); 2.其它:详见图纸	m²	982.22			
18	01B027			m²	1207.86			
19	010605002-009		1.型材品种、规格:0.5mm镀锌白色墙面内板(YX15-2-25-900); 2.其它:详见图纸	m²	2415.72			
20	010901002-007		1.具体做法参01j925-142页	m²	47.04			
21	010901002-008		1.具体做法参01j925-142页	m²	47.04			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第37页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
22	010605002-010		1.型材品种、规格: 0.6mm 彩钢板 2.其它: 详见图纸	m	68			
23	010902007-002		1.参 01j925-1 21页5	m	181.4			
24	010901001-004		1.参 01j925-1 26页15	m	72.5			
25	010901001-005		1.参 01j925-1 28页22	m	65.33			
26	010901001-006		1.瓦品种、规格: 0.6mm 彩钢板 2.其它: 详见图纸	m	145			
27	010605002-011		1.型材品种、规格: 0.6mm 彩钢板 2.其它: 详见图纸	m	385.2			
28	010605002-012		1.型材品种、规格: 0.5mm 压型钢板 2.其它: 详见图纸	m	181.78			
29	010605002-013		1.型材品种、规格: 0.6mm 彩钢板 2.其它: 详见图纸	m	178			
30	010605002-014		1.型材品种、规格: 0.6mm 彩钢板 2.其它: 详见图集 17CJ70-2	m	26.2			
31	01B028		1.部位: 柱及支撑 2.具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	677.05			
32	01B029		1.部位: 梁及支撑 2.具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	813.61			
33	01B030		1.部位: 檩条 2.具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	4342.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第38页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
34	01B031		1.C20(商砼)包柱脚 2.具体做法详见图纸	m <sup>3</sup>	4.2			
35	01B032		1.混凝土种类:微膨胀混凝土 2.混凝土强度等级:C40	m <sup>3</sup>	1.2			
36	010802001-001		1.材质:钢制推拉门 2.规格:具体详见图纸设计	m <sup>2</sup>	99			
37	010802001-002		1.材质:断桥铝合金80系列 2.玻璃:中空玻璃5+9A+5	m <sup>2</sup>	28.8			
38	010405001-006		1.材质:铝合金平开门 2.规格:具体详见图纸设计	m <sup>2</sup>	33.6			
39	010801002-001		1.材质及规格:防腐木复合门800*2100 2.位置:卫生间 3.含五金件	樘	4			
40	010807001-002		1.材质:断桥铝合金80系列推拉窗 2.玻璃:中空玻璃5+9A+5 3.规格:综合考虑 4.具体要求详见图纸设计,参考图集《L13J4-1》	m <sup>2</sup>	256			
41	010807001-003		1.材质:单层玻璃铝合金推拉窗 2.规格:具体要求详见图纸设计	m <sup>2</sup>	3			
42	010405001-007			个	32			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第39页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
	装饰							
1	011101006-003		1.部位: 地面 2.最薄处 20 厚 1:3 水泥砂浆 找平 3.具体要 求详见 L13J1-26 页 - 地 102	m2	2237.58			
2	011101003-002		1.部位: 地面 2. 40 厚 C20 细石 混凝土,内 配双向 φ 6@200 钢筋网片 (单列 项),表面 撒 1:1 水 泥砂子随 打随抹光 3.具体要 求详见 L13J1-26 页 - 地 102	m2	2237.58			
3	011201001-004		1.部位: 外 墙-0.3~1m 以下墙面 2.9厚1:3水 泥砂浆 3.6厚1:2.5 水泥砂浆 找平 4.5厚干粉 类聚合物 水泥防水 砂浆,中 间压入一 层耐碱玻 璃纤维网 布 5.具体要 求详见图 集 《L13J1》- 外墙9	m2	262.69			
4	011407001-002		1.基层类 型:加砌 块、混凝 土; 2.喷刷涂 料部位:外 墙; 3.刷弹性 底漆、刮 柔性腻 子、涂料 外墙	m2	264.97			



分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第40页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
5	011201001-005		1.墙体类型:内墙 0.00~1m以下墙面、内墙面 2.2厚配套专用界面砂浆批刮 3.9厚1:3水泥砂浆抹平; 4.6厚1:2水泥砂浆抹平; 5.具体要求详见图集 《L13J1》-内墙1	m2	402.22			
6	011407001-003		1.基层类型:内墙 2.2~3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 3.内墙表面喷乳胶漆	m2	371.61			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第41页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	011204003-003		1.部位:卫生间、更衣、换鞋室、消毒池 2.墙砖规格: 300*600 3.2厚配套专用界面砂浆批刮 4.7厚 1: 1: 6水泥石灰砂浆 5.6厚 1: 0.5: 2.5水泥石灰砂浆压实抹平 6.(0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料)两道 (芯材厚度≥0.5) ; 有用水处防水高度高于用水点300mm (单列) 7.素水泥浆一道 8.3-4厚 1: 1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 9.5厚釉面砖, 白水泥浆擦缝或填缝剂填缝 10.具体做法详见L13J1-81页内墙7CF	m2	371.1			
8	011102003-003		1.部位:卫生间、更衣、换鞋室、消毒池 2.面砖规格: 300*300 3.30厚 1: 3干硬性水泥砂浆 4.8-10厚地砖铺实拍平, 稀水泥浆擦缝 5.具体做法详见L13J1-33页地201	m2	77.87			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第42页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	011302001-001		1.部位:卫生间、更衣、换鞋室、消毒池 2.配套金属龙骨 3.铝合金方(矩)形板 4.具体做法详见L13J1-99页棚15	m2	89.78			
10	011105001-001		1.踢脚线高度:150mm 2.2 厚配套专用界面砂浆批刮 3.10 厚 1:3 水泥砂浆 4.6 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光 5.具体做法详见L13J1-59页-踢1	m	228.35			
11	011203002-001		1.基层类型、部位:集水坑、消毒池 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆找平 3.具体要求详见图纸设计	m2	132.89			
12	011108003-001		1.部位:集水坑、消毒池 2.面砖规格: 10mm厚釉面砖	m2	132.89			
13	011505001-001		1.材料品种、规格、颜色:黑色理石(包括台面、挡水板、裙边) 2.支架、配件品种、规格:钢支架	m2	10.88			
安装								
电气安装工程								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第43页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	030404017-004		1.名称:配电箱 2.型号:AA 3.规格:800*10-00*200 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	2			
2	030409010-002		1.名称:浪涌保护器 2.规格:CPM-R100T 3.安装形式:箱内安装 4.防雷等级:满足1级试验	个	2			
3	030404017-005		1.名称:配电箱 2.型号:1AL1/-1AL2 3.规格:500*40-0*150 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	2			
4	030412001-003		1.名称:防水防潮灯; 2.型号:节能灯LED; 3.规格:18W; 4.类型:一体化灯具。	套	16			
5	030412002-001		1.名称:光照灯; 2.型号:LED灯具; 3.规格:50W; 4.安装形式:吊杆安装; 5.含超高安装费	套	64			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第44页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	030412002-002		1.名称:深照灯; 2.型号:LED灯具; 3.规格:70W; 4.安装形式:吊杆安装; 5.含超高安装费	套	24			
7	030412001-004		1.名称:普通吸顶灯 2.型号:节能灯LED 3.规格:18W 4.类型:成套安装	套	12			
8	030404033-002		1.名称:轴流排气扇 2.型号、规格:满足使用要求 3.安装方式:嵌入式安装	台	8			
9	030404034-004		1.名称:单联单控板式开关 2.规格:10A 3.安装方式:成套安装	个	6			
10	030404034-005		1.名称:双联单控板式开关 2.规格:10A 3.安装方式:成套安装	个	20			
11	030404034-006		1.名称:三联单控板式开关 2.规格:10A 3.安装方式:成套安装	个	6			
12	030408001-002		1.名称、型号、规格:电缆YJV-5*6 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	12.9			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第45页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	030408006-002		1.名称:户内终端头 2.规格:10mm2以内 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:配电箱内 5.电压等级(kV):1KV以下	个	4			
14	030411004-004		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BV2.5mm2	m	2752.36			
15	030411004-005		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BV25mm2	m	10			
16	030411001-005		1.名称:JDG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:明敷	m	892.93			
17	030411006-003		1.名称:接线盒/开关盒 2.材质:钢制 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装	个	142			
18	030408003-003		1.名称:SC100 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.敷设方式:暗敷	m	16.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第46页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	030408003-004		1.名称:SC50 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.敷设方式:暗敷	m	63.92			
20	030409005-002		1.名称:接闪带 2.材质:镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:屋面 5.含接闪带过变形缝 (详见L13D10-49)	m	385.9			
21	030409003-002		1.名称:利用钢柱作引下线	m	54			
22	030409004-002		1.利用混凝土基础内钢筋网做垂直接地体环形接地连接线与垂直接地体组成接地极 2.含柱主筋与圈梁钢筋焊接 3.包含接地线过变形缝安装	m	491			
23	030409002-002		1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4/-40*4	m	20			
24	030409008-004		1.名称:总等电位箱 2.材质:不锈钢 3.规格:400*50-0*160	台	2			
25	030409008-005		1.名称:接地测试端子板 2.详见L13D10-69	组	2			
26	030414011-002		1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第47页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
27	030414002-002		1.名称:送配电系统调试 2.型号:交流 3.电压等级(kV):1KV以下	系统	1			
给排水安装工程								
28	031001006-009		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁内螺旋硬聚氯乙烯排水管DN110 4.连接形式:承插粘接 5.含透气帽安装	m	12.4			
29	031001006-010		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁内螺旋硬聚氯乙烯排水管DN75 4.连接形式:承插粘接	m	17.74			
30	031001006-011		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁内螺旋硬聚氯乙烯排水管D50 4.连接形式:承插粘接	m	16.69			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第48页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
31	031001005-005		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震机制柔性排水铸铁管DN150 4.连接形式:柔性接口 5.接口材料、压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	26.1			
32	031001005-006		1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震机制柔性排水铸铁管DN100 4.连接形式:柔性接口 5.接口材料、压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	8.2			
33	031001006-012		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN80 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	36.02			
34	031001006-013		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN110 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	8.91			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第49页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
35	031001006-014		1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN63 4.连接形式: 热熔连接 5.含管件和支架等	m	32.58			
36	031001006-015		1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN50 4.连接形式: 热熔连接 5.含管件和支架等	m	8.89			
37	031001006-016		1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN40 4.连接形式: 热熔连接 5.含管件和支架等	m	18.2			
38	031001006-017		1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN32 4.连接形式: 热熔连接 5.含管件和支架等	m	24.2			
39	031001006-018		1.安装部位: 室内 2.介质: 给水 3.材质、规格: PPR DN25 4.连接形式: 热熔连接 5.含管件和支架等	m	25.1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第50页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
40	031001006-019		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN20 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	14.69			
41	031001006-020		1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR DN15 4.连接形式:热熔连接 5.含管件和支架等	m	9			
42	031003001-007		1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:热熔连接	个	8			
43	031003001-008		1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:热熔连接	个	4			
44	031003001-009		1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
45	031004014-003		1.材质:网框式不锈钢地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:成套安装	个	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第51页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
46	031004014-004		1.材质:网框式不锈钢地漏 2.型号、规格:DN160 3.安装方式:成套安装	个	4			
47	031004003-002		1.材质:陶瓷 2.规格、类型:台式 3.组装形式:成套安装 4.附件名称、数量:单联水龙头、角阀及下水等附件	组	8			
48	031004003-003		1.材质:搪瓷 2.规格、类型:柱式 3.组装形式:成套安装 4.附件名称、数量:单联水龙头、角阀及下水等附件	组	4			
49	031004006-001		1.材质:搪瓷制品; 2.规格、类型:蹲式大便器; 3.组装形式:成套安装; 4.附件名称、数量:含附件安装。	组	4			
50	031004007-001		1.材质:陶瓷制品; 2.规格、类型:节水型; 3.组装形式:成套安装; 4.附件名称、数量:含附件安装。	组	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第52页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
51	030901010-003		1.安装方式:墙壁式 2.型号、规格:SG24AZ (800*650*-240) 3.附件材质、规格:内设DN25阀门、消防软管卷盘1套,型号为JPS0.8-19	套	8			
52	030901010-004		1.安装方式:落地式 2.型号、规格:370*58-0*200 3.灭火器型号:MF/ABC5	套	16			
53	031002003-009		1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	4			
54	031002003-010		1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	1			
55	031002003-011		1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	1			
56	031002003-012		1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第53页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
57	031208002-002		1.绝热材料品种:玻璃丝绵管壳保温 2.绝热厚度:50mm	m3	3.03			
58	031208007-002		1.材料:玻璃丝布 2.层数:1层 3.对象:管道保温	m2	90.96			
59	031201006-002		1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:防火漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.涂刷部位:管道保温	m2	90.96			
60	031201001-002		1.油漆品种、遍数:冷底子油一道,石油沥青两道	m2	15.9			
61	031002001-001		1.材质:型钢; 型钢; 2.管架形式:	Kg	50			
62	031002001-002		1.材质:型钢; 型钢; 2.管架形式:抗震支架。	套	12			
暖通								
63	030108003-002		1.名称:壁式轴流风机 2.型号、规格: G=1100m3/h, H=54pa, R=1450r/min, N=40w 3.单机试运转要求: 满足使用要求 4.其他: 包含支架安装等各种附件	台	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第54页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
64	030702001-002		1.名称:通风管道 2.材质:薄壁镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤320mm 5.板材厚度:≤0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7.接口形式:共板法兰安装	m2	27.89			
65	030703007-002		1.名称:单层百叶风口 2.规格:250*250mm 3.材质:铝合金	个	8			
66	031002001-003		1.材质:型钢;型钢; 2.管架形式:	Kg	50			
67	031002001-004		1.材质:型钢;型钢; 2.管架形式:抗震支架。	套	8			
68	030704001-002			系统	1			
乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间								
土建								
1	010101001-003			m2	3275			
2	010103004-003			m3	30130			
3	010101002-003		1.人机配合综合考虑 2.实际挖方量	m3	800.25			
4	010103001-003		1.填方材料品种:机械原土回填 2.含平整夯实	m3	612.88			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第55页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	010103002-003		1.废弃料品种: 2.运距:综合考虑	m3	187.37			
6	010501001-011		1.混凝土强度等级: C15	m3	28.02			
7	010501003-003		1.混凝土强度等级: C30 2.抗渗等级: P6	m3	102.47			
8	010501001-012		1.混凝土强度等级: C15	m3	7.47			
9	010501002-002		1.混凝土强度等级: C30 2.抗渗等级: P6	m3	23.33			
10	010503001-003		1.混凝土强度等级: C30 2.抗渗等级: P6	m3	50.92			
11	010502001-004		1.混凝土强度等级: C30 2.抗渗等级: P6	m3	5.9			
12	010502002-003		1.混凝土强度等级: C25	m3	20.97			
13	010503004-003		1.混凝土强度等级: C25	m3	30.85			
14	010505003-002		1.混凝土强度等级: C30	m3	75.39			
15	010503005-002		1.混凝土强度等级: C25	m3	1.75			
16	010507001-005		1. 20 厚 1:2.5 水泥砂浆压实赶光 2. 素水泥浆一道 3. 60 厚 C15 混凝土 4. 150 厚碎石灌 M5 水泥砂浆 5. 素土夯实,压实系数大于 0.9,向外找坡 4%	m2	166.08			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第56页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	010507001-006		1.30厚1: 2.水泥砂浆抹面,做60宽7深锯齿形礅碰 2.素水泥浆一道 3.60厚C15混凝土 4.300厚3:7灰土 5.素土夯实,压实系数大于0.9	m2	101			
18	010402001-006		1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:外墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	29.23			
19	010402001-007		1.砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块 2.墙体类型:内墙 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	300.1			
20	010201017-001		1.厚度:15cm 2.材料品种及比例:碎石灌M5水泥砂浆 3.素土夯实	m2	3211.95			
21	010201017-002		1.厚度:6cm 2.砼强度等级:C15	m2	3211.95			
22	010904001-001		1.素水泥浆一道 2.SBS防潮层一道	m2	3211.95			
23	011101006-004		1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平	m2	3211.95			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第57页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
24	010902005-001		1.落水口落水斗:设计要求 2.落水管:DN110U-PVC	m	102			
25	010515001-010		1.钢筋种类、规格:三级钢 φ 6.5-25	t	23.044			
26	010515001-011		1.钢筋种类、规格:三级钢 φ 6.5	t	1.909			
27	010515001-012		1.钢筋种类、规格:三级钢 φ 6.5-12	t	3.21			
28	010516004-003		1.钢网种类:设计要求 2.铺钉部位:设计要求	m2	495.12			
29	010516002-001		1.钢材种类:预埋钢板和板下筋	t	0.147			
钢结构								
1	010516001-004		1.螺栓种类:地脚螺栓 2.规格:M36*1270; 3.其它:详见图纸	个	72			
2	010516001-005		1.螺栓种类:地脚螺栓 2.规格:M24*970; 3.其它:详见图纸	个	288			
3	010516001-006		1.螺栓种类:地脚螺栓 2.规格:M20*820; 3.其它:详见图纸	个	128			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第58页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4	010602001-002		1.钢架类型:门式刚架 289.057.单榀质量:5t以内 3.屋架跨度、安装高度:见图纸 4.其它:详见图纸	t	149.718			
5	010606002-005		1.构件类型:C型钢镀锌檩条 镀锌量≥275g/㎡ 2.安装高度:见图纸 3.其它:详见图纸	t	46.295			
6	010606001-010		1.钢材品种、规格:圆管 φ 114*4.0-Q235B 2.构件类型:系杆支撑 3.安装高度:屋梁处 4.螺栓种类:设计要求 5.探伤要求:设计要求 6.除锈要求:设计要求 7.防腐要求:红丹醇酸底漆二道,醇酸面漆一道	t	3.882			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第59页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	010606001-011		1.钢材品种、规格:圆钢 $\phi$ 28/ $\phi$ 20Q235B 2.构件类型:水平支撑和柱间支撑 3.安装高度:屋面和墙面 4.螺栓种类:设计要求 5.探伤要求:设计要求 6.除锈要求:设计要求 7.防腐要求:红丹醇酸底漆二道,醇酸面漆一道	t	2.895			
8	010606001-012		1.钢材品种、规格:拉条 $\phi$ 12 圆钢;撑杆 $\phi$ 12圆钢+ $\phi$ 32*2.0圆管 Q235B 2.构件类型:钢拉条和撑杆 3.安装高度:屋面和墙面 4.螺栓种类:设计要求 5.探伤要求:设计要求 6.除锈要求:设计要求 7.防腐要求:红丹醇酸底漆二道,醇酸面漆一道	t	4.494			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第60页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	010606002-006		1.钢材品种、规格:角钢50*5 2.构件类型:隅撑 3.螺栓种类:设计要求 4.探伤要求:设计要求 5.除锈要求:设计要求 6.防腐要求:红丹醇酸底漆二道,醇酸面漆一道	t	3.646			
10	010606008-002		1.具体尺寸、做法 详见图纸	t	8.297			
11	010901002-009		1.型材品种、规格:屋面外板0.6mmYX-51-380-760(角驰暗扣型)灰色镀锌压型钢板(防水型) 2.其它:详见图纸	m²	3230.08			
12	01B033			m²	3230.08			
13	010901002-010		1.型材品种、规格:屋面内板0.5mmYX-15-225-900白色压型钢板 2.其它:详见图纸	m²	3230.08			
14	010605002-015		1.型材品种、规格:墙面外板0.6mm灰色镀锌(YX28-20-5-820); 2.其它:详见图纸	m²	1753.38			
15	01B034			m²	1753.38			
16	010605002-016		1.型材品种、规格:墙面内板0.5mm镀锌白色(YX15-22-5-900); 2.其它:详见图纸	m²	1753.38			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第61页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	010901002-011		1.型材品种、规格:0.6mm外墙板 2.其它: 详见图纸	m <sup>2</sup>	60.3			
18	010901002-012		1.型材品种、规格:0.5mm外墙板 2.其它: 详见图纸	m <sup>2</sup>	60.3			
19	010605002-017		1.型材品种、规格: 0.6mm彩钢板 2.其它: 详见图纸	m	55.2			
20	010902007-003		1.参 01j925-1 21页5	m	164.8			
21	010901001-007		1.参 01j925-1 26页15	m	82.4			
22	010901001-008		1.参 01j925-1 28页22	m	78.4			
23	010901001-009		1.瓦品种、规格: 0.6mm彩钢板 2.其它: 详见图纸	m	166			
24	010605002-018		1.型材品种、规格: 0.6mm彩钢板 2.其它: 详见图纸	m	721.8			
25	010605002-019		1.型材品种、规格: 0.6mm彩钢板 2.其它: 详见图纸	m	212.4			
26	010605002-020		1.型材品种、规格: 0.6mm彩钢板 2.其它: 详见图集 17CJ70-2	m	30.4			
27	01B035		1.设计要求	m	231.1			
28	01B036		1.部位: 柱及支撑 2.具体做法详见图纸	m <sup>2</sup>	1097.69			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第62页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
29	01B037		1.部位: 梁及支撑 2.具体做法详见图纸	m²	2308.34			
30	01B038		1.部位: 檩条 2.具体做法详见图纸	m²	4846.64			
31	010501006-001		1.混凝土种类:微膨胀混凝土 2.混凝土强度等级:C40	m³	3.39			
32	010501006-002		1.混凝土强度等级:C15	m³	10.17			
33	01B039			m	43.8			
34	010802001-003			m²	112			
35	010405001-008			m²	8.4			
36	010802001-004			m²	140.8			
37	010802001-005			m²	140.8			
38	010807001-004		1.材质: 断桥铝合金80系列 推拉窗 2.玻璃: 中空玻璃 5+9A+5 3.规格: 综合考虑 4.具体要求详见图纸设计 参考图集 《L13J4-1》	m²	18.72			
39	010807003-001			m²	34.2			
40	010405001-009			个	12			
	装饰							

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第63页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	011201001-006		1.2 厚配套专用界面砂浆批刮 2. 9 厚 1:3 水泥砂浆 3. 6 厚 1:2.5 水泥砂浆找平 4. 5 厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	m2	197.52			
2	011407001-004		1.基层类型:加砌块、混凝土; 2.喷刷涂料部位:外墙1.3m以下位置; 3.刷弹性底漆、刮柔性腻子、涂料外墙	m2	687.88			
3	011201001-007		1.2 厚配套专用界面砂浆批刮 2. 9 厚 1:3 水泥砂浆抹平 3. 6 厚 1:2 水泥砂浆抹平	m2	3637.24			
4	011201001-008		1. 2~3 厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平 2.内墙表面喷乳胶漆	m2	687.88			
5	011105001-002		1.2 厚配套专用界面砂浆批刮 2. 10 厚 1:3 水泥砂浆 3. 6 厚 1:2 水泥砂浆抹面压光	m	116.4			
安装								
电气安装工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第64页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	030404017-006		1.名称:总配电箱 AT; 2.型号:双电源切换箱,含浪涌保护器安装; 3.规格:500*600*160 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	2			
2	030404017-007		1.名称:配电箱 2.型号:需二次设计完善; 3.规格:800*1000*200 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	4			
3	030404017-008		1.名称:配电箱 2.型号:1AL1/-1AL2 3.规格:500*400*150 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	2			
4	030404017-009		1.名称:应急照明集中电源控制箱; 2.型号:可编程控制、故障报警; 3.规格: 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第65页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	030404017-010		1.名称:设备控制箱 AC 2.型号: 3.规格:500*50-0*160 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	4			
6	030412004-001		1.名称:安全出口指示灯; 2.型号:LED A型灯具; 3.规格:1W; 4.安装形式:;门槛上0.2米安装。	套	8			
7	030412004-002		1.名称:方向标志灯; 2.型号:LED A型灯具; 3.规格:1W; 4.安装形式:墙壁安装。	套	16			
8	030412004-003		1.名称:集中电源疏散照明灯; 2.型号:LED A型灯具; 3.规格:9W; 4.安装形式:墙壁安装。	套	16			
9	030412001-005		1.名称:冷库专用节能灯 2.型号:节能灯LED 3.规格:50W 4.类型:成套安装	套	50			
10	030412001-006		1.名称:冷库专用节能灯; 2.型号:节能灯LED 3.规格:24W 4.类型:成套墙壁安装	套	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第66页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	030412001-007		1.名称:普通吸顶灯 2.型号:节能灯LED 3.规格:18W 4.类型:成套安装	套	28			
12	030404031-001		1.名称:紧急呼叫电铃; 2.型号: 3.规格:220V3-6W带闪光; 4.接线端子材质、规格:	个	20			
13	030404034-007		1.名称:带指示灯开关; 2.规格: 10A 3.安装方式:成套安装	个	18			
14	030404034-008		1.名称:单联双控板式开关 2.规格: 10A 3.安装方式:成套安装	个	2			
15	030404034-009		1.名称:双联单控板式开关 2.规格: 10A 3.安装方式:成套安装	个	4			
16	030904003-001		1.名称:消火栓启泵按钮	个	22			
17	030404031-002		1.名称:紧急呼叫电铃按钮	个	20			
18	030408001-003		1.名称、型号、规格:电力电缆YJV-5*6 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	38.2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第67页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	030408001-004		1.名称、型号、规格:电力电缆 YJV22-4*10 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	33.2			
20	030408001-005		1.名称、型号、规格:电力电缆 YJV22-4*10 2.敷设方式、部位:桥架敷设	m	26.65			
21	030408006-003		1.名称:户内终端头 2.规格:10mm2以内 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:配电箱内 5.电压等级(kV):1KV以下	个	12			
22	030411004-006		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BX-3*2.5	m	1489			
23	030411004-007		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:NHRVS-2*2.5mm2。	m	285.2			
24	030411004-008		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-2.5mm2	m	475.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第68页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	030411004-009		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:WDZC-BYJ-4mm2	m	475.44			
26	030411004-010		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm2	m	126			
27	030411004-011		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4mm2	m	518			
28	030411004-012		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BV25mm2	m	10			
29	030411001-006		1.名称:JDG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:明敷	m	1479.5			
30	030411001-007		1.名称:KBG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:明敷	m	47.6			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第69页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
31	030411001-008		1.名称:JDG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明敷	m	174.4			
32	030411001-009		1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷 5.含剔槽	m	100.2			
33	030411006-004		1.名称:接线盒/开关盒 2.材质:钢制 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装	个	214			
34	030408003-005		1.名称:SC125 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN125 4.敷设方式:暗敷	m	23.2			
35	030411001-010		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.配置形式:明敷。	m	45.4			
36	030411001-011		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:明敷。	m	126.2			
37	030411001-012		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明敷。	m	196.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第70页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
38	030411001-013		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷。	m	288			
39	030411003-001		1.名称:电缆桥架; 2.型号:200*100 3.规格: 4.材质:碳钢; 5.类型: 6.接地方式:按设计要求。	m	19.5			
40	030413001-001		1.名称:电缆桥架支撑架; 2.材质: 3.规格:	kg	25			
41	031002001-005		1.材质:型钢; 2.管架形式:	套	4			
42	030409005-003		1.名称:接闪带 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: $\Phi 10$ 4.安装形式:屋面 5.含接闪带过变形缝 (详见L13D10-49)	m	328.2			
43	030409003-003		1.名称:利用钢柱作引下线	m	102			
44	030409004-003		1.利用混凝土基础内钢筋网做垂直接地体环形接地连接线与垂直接地体组成接地极 2.含柱主筋与圈梁钢筋焊接 3.包含接地线过变形缝安装	m	440.3			
45	030409002-003		1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4/-40*4	m	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第71页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
46	030409008-006		1.名称:总等电位箱 2.材质:不锈钢 3.规格:400*50-0*160	台	2			
47	030409008-007		1.名称:接地测试端子板 2.详见L13D10-69	组	4			
48	030414011-003		1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1			
49	030414002-003		1.名称:送配电系统调试 2.型号:交流 3.电压等级(kV):1KV以下	系统	1			
消防安装工程								
50	030901002-001		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150; 3.连接形式:卡箍连接;	m	313.8			
51	030901002-002		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65; 3.连接形式:卡箍连接;	m	82.53			
52	030901010-005		1.安装方式:墙壁安装; 2.型号、规格:减压稳压型消火栓,消火栓箱为薄型消防箱SG18E65Z-J; 3.附件材质、规格:含消火栓,水龙带25米,消防卷盘等;	套	22			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第72页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
53	031003003-001		1.类型:对夹式法兰蝶阀; 2.材质:碳钢; 3.规格、压力等级:DN150; 4.连接形式:卡箍法兰连接;	个	20			
54	031003003-002		1.类型:对夹式法兰蝶阀; 2.材质:碳钢; 3.规格、压力等级:DN65; 4.连接形式:卡箍法兰连接;	个	2			
55	031003011-001		1.材质:碳钢; 2.规格、压力等级:DN150; 3.连接形式:卡箍连接。	副	20			
56	031003011-002		1.材质:碳钢; 2.规格、压力等级:DN150; 3.连接形式:卡箍连接。	副	20			
57	030901010-006		1.安装方式:落地式 2.型号、规格:370*58-0*200 3.灭火器型号:MF/ABC5	套	22			
58	031002003-013		1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN15 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第73页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
59	031002003-014		1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质:钢管 3.规格:DN65 4.填料材质:阻燃密实材料等	个	2			
60	031201001-003		1.油漆品种、遍数:刷樟丹两道,红色调和漆两道。	m2	60.94			
61	031208002-003		1.绝热材料品种:玻璃丝绵管壳保温 2.绝热厚度:50mm	m3	4.28			
62	031208007-003		1.材料:玻璃丝布 2.层数:1层 3.对象:管道保温	m2	122.01			
63	031201006-003		1.布面品种:玻璃丝布 2.油漆品种:防火漆 3.涂刷遍数、漆膜厚度:2遍 4.涂刷部位:管道保温	m2	112.03			
64	031201001-004		1.油漆品种、遍数:冷底子油一道,石油沥青两道	m2	112.03			
65	03B003			米	134			
66	031002001-006		1.材质:型钢;	Kg	120			
67	031002001-007		1.材质:型钢; 型钢; 2.管架形式:抗震支架。	套	10			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第74页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	暖通							
68	03010800-3003		1.名称:排风机; 2.型号、规格: G=4150m3/h, H=350pa, R=1450r/min, N=1.1Kw 3.单机试运转要求:满足使用要求 4.其他:包含支架安装等各种附件	台	4			
69	03010800-3004		1.名称:事故排风机; 2.型号、规格: G=8000m3/h, H=593pa, N=2.5Kw 3.单机试运转要求:满足使用要求 4.其他:包含支架安装等各种附件	台	4			
70	03010800-3005		1.名称:事故排风机; 2.型号、规格: G=6000m3/h, H=216pa, N=0.75Kw 3.单机试运转要求:满足使用要求 4.其他:包含支架安装等各种附件	台	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第75页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
71	03070200-1003		1.名称:通风管道 2.材质:薄壁镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格: 630*-200; 5.板材厚度: <0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7.接口形式:共板法兰安装	m2	112.12			
72	03070200-1004		1.名称:通风管道 2.材质:薄壁镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格: 630*-400; 5.板材厚度: <0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7.接口形式:共板法兰安装	m2	183.55			
73	03070200-1005		1.名称:通风管道 2.材质:薄壁镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格: 800*-400; 5.板材厚度: <0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7.接口形式:共板法兰安装	m2	144.67			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第76页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
74	03070200-1006		1.名称:通风管道 2.材质:薄壁镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:500*400; 5.板材厚度:≤0.75mm 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:符合设计及规范要求 7.接口形式:共板法兰安装	m2	98.28			
75	03070300-7003		1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*300mm 3.材质:铝合金	个	8			
76	03070300-7004		1.名称:单层百页侧风口 2.规格:600*500mm 3.材质:铝合金	个	12			
77	03070300-7005		1.名称:单层百叶风口 2.规格:400*400mm 3.材质:铝合金	个	6			
78	03070300-7006		1.名称:防雨百页风口 2.规格:800*400mm 3.材质:铝合金	个	4			
79	03070300-7007		1.名称:防雨百页风口 2.规格:630*400mm 3.材质:铝合金	个	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第77页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
80	03070300-7008		1.名称:防雨百页风口 2.规格:630*-200mm 3.材质:铝合金	个	4			
81	03100200-1008		1.材质:型钢;	Kg	50			
82	03100200-1009		1.材质:型钢;型钢; 2.管架形式:抗震支架。	套	20			
83	03070400-1003			系统	1			
乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房								
土建								
1	01010100-1004			m2	291			
2	01010300-4004			m3	2949.09			
3	01010100-2004		1.人机配合综合考虑 2.实际挖方量	m3	595.2			
4	01010300-1004		1.填方材料品种:机械原土回填 2.含平整夯实	m3	475.25			
5	01010300-2004		1.废弃料品种: 2.运距:综合考虑	m3	119.95			
6	01050100-1013		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C15	m3	20.29			
7	01050100-3004		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	96.8			
8	01050200-1005		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	34.22			
9	01050200-2004		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.85			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第78页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	01050400-1003		1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级P6	m3	147.73			
11	01050300-2001		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	74.9			
12	01050300-5003		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.2			
13	01050300-4004		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25 3.位置:窗台压顶	m3	2.3			
14	01050700-5002		1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C25	m3	2.3			
15	01050500-3003		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级P6	m3	67.5			
16	01050600-1001		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m2	54			
17	01050500-8001		1.混凝土种类:商混 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.58			
18	01051400-2002		1.构件名称、规格:预制砼块 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第79页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	01050700-1007		1、20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光; 2、素水泥浆一道; 3、60厚C15混凝土; 4、150厚碎石灌M5水泥砂浆; 5、素土夯实,压实系数大于0.9,向外找坡4%; 详见L13J1-152页-散3	m2	55.4			
20	01050700-4001		1.300厚灰土垫层 2.素土夯实,压实系数大于0.9; 详见L13J1-155页-台6	m3	4.6			
21	01050700-4002		1.60厚C15混凝土台(厚度不包括台阶三角部分) 详见L13J1-155页-台6	m3	0.93			
22	01040200-1008		1.墙体类型:B06加气混凝土砌块墙 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 3.墙厚:200厚	m3	58.2			
23	01051500-1013		参L13J8-94页	t	0.42			
24	01051500-1014		1.钢筋种类、规格:HRB335三级钢6	t	0.17			
25	01051500-1015		1.钢筋种类、规格:HRB335三级钢8	t	1.95			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第80页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
26	01051500-1016		1.钢筋种类、规格: HRB335 三级钢 10	t	2.98			
27	01051500-1017		1.钢筋种类、规格: HRB335 三级钢 12	t	10.29			
28	01051500-1018		1.钢筋种类、规格: HRB335 三级钢 14	t	10.7			
29	01051500-1019		1.钢筋种类、规格: HRB335 三级钢 16	t	2.9			
30	01051500-1020		1.钢筋种类、规格: HRB335 三级钢 18	t	3.25			
31	01051500-1021		1.钢筋种类、规格: HRB335 三级钢 20	t	3.6			
32	01051500-1022		1.钢筋种类、规格: HRB335 三级钢 22	t	3.9			
33	01051500-1023		1.钢筋种类、规格: HRB335 三级钢 25	t	13.76			
34	01051500-1024		钢筋种类、规格: 三级钢 6	t	0.69			
35	01051500-1025		钢筋种类、规格: 三级钢 8	t	3.71			
36	01051500-1026		钢筋种类、规格: 三级钢 10	t	2.78			
37	01051500-1027		钢筋种类、规格: 三级钢 12	t	1.71			
38	01051500-1028		钢筋种类、规格: Φ6.5	t	0.6			
39	01B040		三级钢 16、18、 20	个	368			
40	01051501-1001		1.钢筋种类、规格: φ 6.5	根	612			
41	01B041			个	582			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第81页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
42	01B042		1.选用 L13J8第18 页,楼梯栏 杆高度为 900	m	22.8			
43	01051600- 4004		1.规 格: 300 宽钢丝网 2.部位: 内墙与柱 梁面交接 处	m2	128.02			
44	01051600- 4005		1.网格规 格:1.6@2- 0*20钢丝 网 2.楼梯间 内墙满铺	m2	269.41			
45	01090200- 4003		1.排水管 品种、规 格:直径 110PVC 管、PVC 落水斗	m	21.6			
46	01B043		排水管品 种、规格: φ 80PVC 泄水管	个	4			
47	01090200- 1001		1、3+4 厚 SBS 防 水卷材;	m2	269.01			
48	01090200- 1002		1、隔汽 层:4 厚 SBS 防水 卷材;	m2	269.01			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第82页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
49	01100100-1001		1、保护层:40厚C20细石混凝土随打随抹平,1mX1m分格,缝宽20,密封胶嵌缝; 2、隔离层:10厚1:4石灰砂浆; 3、30厚C20细石混凝土找平层; 5、20厚1:2.5水泥砂浆找平层; 6、最薄处30厚找坡2%找平层; 7、20厚1:2.5水泥砂浆找平层; 8、现浇钢筋混凝土屋面板; 详见L13J1-138页-屋103A	m2	269.01			
50	01B044		1、80厚挤塑聚苯板;	m2	269.01			
51	01100100-1002		1、30厚M20水泥砂浆保护层 2、隔离层(干铺聚酯无纺布)一道 3、20厚(最薄处)发泡混凝土找坡 4、现浇钢筋混凝土	m2	11.4			
52	01090200-1003		1、聚乙烯丙纶复合防水卷材两遍 [卷材:(0.7+0.7),粘结料:(1.3+1.3),芯材厚度:0.5)]	m2	25.25			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第83页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
53	01050100-1014		1、300厚级配碎石垫层,分层碾压夯实,夯实后承载力大于160KPa 2、部位:集水坑	m <sup>3</sup>	0.8			
54	01B045		1.材质:(0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料)两道(芯材厚度≥0.5) 2.部位:集水坑	m <sup>2</sup>	12.2			
55	01050100-1015		1.垫层材料种类、配合比、厚度:50厚C20细石混凝土垫层 2.部位:集水坑	m <sup>3</sup>	0.13			
56	01050100-1016		1、300厚灰土垫层 2、部位:一层地沟	m <sup>3</sup>	5.3			
57	01050100-1017		1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20 3.部位:一层地沟	m <sup>3</sup>	1.5			
58	01B046		1、120厚C25混凝土 2、详见L13J11第123页15项 3、部位:一层地沟	m <sup>3</sup>	2.7			
59	01040100-3004		1.砖品种、规格、强度等级:烧结页岩砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5混合砂浆 3.部位:一层地沟	m <sup>3</sup>	0.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第84页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
60	01B047		1.材质: 0.7厚SBC防水卷材+1.3厚聚合物水泥防水粘结料 2.部位: 一层地沟	m <sup>2</sup>	13.55			
61	01B048		1、详见图集L13J11, 124页第5项	m <sup>2</sup>	4.8			
62	01B049		1、详见图集L13J5-1, A15页-1	套	1			
63	01050100-1018		1、60厚C15混凝土垫层; 2、部位: 楼梯间地面	m <sup>3</sup>	1.1			
64	01050100-1019		1、150厚碎石灌M5水泥砂浆; 2、部位: 楼梯间地面	m <sup>3</sup>	2.76			
65	01B050		1.部位: 楼梯间地面 2.材质: (0.7厚聚乙烯丙纶卷材+1.3厚聚合物水泥粘结料)两道(芯材厚度≥0.5) 3.具体要求详见图纸	m <sup>2</sup>	18.34			
66	01050100-1020		1、60厚C15混凝土垫层; 2、部位: 其余地面	m <sup>3</sup>	15.07			
67	01050100-1021		1、150厚碎石灌M5水泥砂浆; 2、部位: 其余地面	m <sup>3</sup>	37.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第85页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
68	01B051		1.部位: 其余地面 2.材 质:(0.7 厚聚乙烯 丙纶卷 材+1.3厚 聚合物水 泥粘结结 料)两道 (芯材厚 度≥0.5) 3.具体要 求详见图 纸	m2	251.23			
69	01B052		1.部位: 消防水池 地面 2.材 质:(0.7 厚聚乙烯 丙纶卷 材+1.3厚 聚合物水 泥粘结结 料)两道 (芯材厚 度≥0.5) 3.具体要 求详见图 纸	m2	214.38			
70	01B053		1.部位: 消防水池 墙面 2.材 质:(0.7 厚聚乙烯 丙纶卷 材+1.3厚 聚合物水 泥粘结结 料)两道 (芯材厚 度≥0.5) 3.具体要 求详见图 纸	m2	575.2			
71	01080200- 1006		1.材质: 断桥铝合 金80系列 2.玻璃:中 空玻璃 5+9A+5	m2	21.028			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第86页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
72	01080700-1005		1.材质:断桥铝合金80系列推拉窗 2.玻璃:中空玻璃5+9A+5 3.规格:综合考虑 4.具体要求详见图纸设计,参考图集《L13J4-1》	m²	10.71			
73	01080700-1006		1.材质:断桥铝合金80系列 2.玻璃:中空玻璃5+9A+5	m2	62.16			
74	01040500-1010			个	40			
装饰								
1	01110200-1001		1、20厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆; 3、最薄处C20细石混凝土找坡层抹平; 4、素水泥浆一道; 5、素土夯实,压实系数大于0.9; 详见L13J1-36页-地205 部位:楼梯间	m2	18.34			
2	01110600-1001		1.20厚花岗石板,稀水泥浆擦缝 2.30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道	m2	35.28			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第87页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	01110200-3004		1、10厚地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝; 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆; 3、最薄处20厚C20细石混凝土找坡层抹平; 4、素水泥浆一道; 5、素土夯实,压实系数大于0.9; 详见L13J1-33页-地201	m2	251.23			
4	01110200-1002		1、20厚花岗石板,稀水泥浆擦缝; 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆; 5、素水泥浆一道; 6、现浇钢筋混凝土楼板; 详见L13J1-36页-楼205  部位:楼梯间	m2	22.32			
5	01110100-1001		1、20厚1:2水泥砂浆抹平压光 2、素水泥浆一道; 3、30厚C20细石混凝土 4、最薄处20厚M15水泥砂浆找坡层抹平; 5、素水泥浆一道; 6、现浇钢筋混凝土楼板; 详见L13J1-24页-楼101  部位:消防水池	m2	208.78			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第88页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	01140700-1005		1.基层类型:加砌块、混凝土; 2.喷刷涂料部位:外墙; 3.刷弹性底漆、刮柔性腻子、涂料外墙	m2	832.47			
7	01120100-1009		1、基层墙体 2、涂刷聚氨酯防潮底漆 3、现喷硬泡聚氨酯保温层(燃烧性能需满足A级)50 4、涂刷聚氨酯界面砂浆 5、20厚胶粉聚苯颗粒找平 6、3~5厚抹面胶浆复合二层耐碱玻璃纤维网格布; 详见L13J1-117页-外墙6	m2	832.47			
8	01120100-1010		1、基层墙体; 2、2厚配套专用界面砂浆批刮; 3、9厚1:3水泥砂浆抹平; 4、6厚1:2水泥砂浆抹平; 详见L13J1-79页-内墙1	m2	509.21			
9	01120100-1011		1、2~3厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平; 2、内墙表面喷乳胶漆; 详见L13J1-79页-内墙1	m2	595.5			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第89页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	01120400-3004		1、基层墙体; 2、2厚配套专用界面砂浆批刮; 3、7厚1:1:6水泥石灰砂浆; 4、6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆; 5、素水泥浆一道(用专用胶黏剂黏贴式无此道工序); 6、3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶黏剂)粘结层; 详见L13J1-81页-内墙7CF	m2	575.2			
11	01110500-2001		1、基本墙体; 2、2厚配套专用界面砂浆批刮; 3、9厚1:3水泥砂浆; 4、6厚1:2水泥砂浆抹面压光; 5、3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 6、10厚花岗石面层,稀水泥浆擦缝; 详见L13J1-62页-踢5	m2	9.5			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第90页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	01110500-2002		1、基本墙体; 2、2厚配套专用界面砂浆批刮; 3、9厚1:3水泥砂浆; 4、6厚1:2水泥砂浆抹面压光; 5、3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 6、10厚花岗石面层,稀水泥浆擦缝; 详见L13J1-62页-踢5	m2	1.5			
13	01110500-3001		1、基层墙体; 2、刷专用界面剂一道; 3、9厚1:3水泥砂浆抹平; 4、6厚1:2水泥砂浆抹平; 5、3~4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层; 6、5~7厚面砖,水泥浆擦缝; 详见L13J1-61页-踢3	m2	12.26			
14	01110700-1001		1、25厚花岗石台阶面层,水泥砂浆擦缝; 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆; 3、素水泥浆一道; 详见L13J1-155页-台6	m2	6.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第91页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	01110700-1002		1、25厚花岗石踏步水泥砂浆擦缝; 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆; 3、素水泥浆一道; 详见L13J1-155页-台6	m2	12.98			
16	01120100-1012			m2	22.47			
17	01120600-2001			m2	1.4			
安装								
消防水池、泵房给排水安装工程								
1	03100600-1001		1.设备名称:生活变频供水设备; 2.型号、规格:总供水量Q=30m3/h,扬程P=0.35M-Pa; 总用功率N=2*4KW; 3.水泵主要技术参数:65/160-4-2,流量17.5m3/h; 扬程34.3米, 3台, 二用一备。 4.附件名称、规格、数量:设备采购含控制箱; 5.减震装置形式:设备安装采用减震支架。	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第92页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	03100600-1002		1.设备名称:生产给水变频供水设备(以甲方最终工艺确认为准); 2.型号、规格:总供水量Q=69m <sup>3</sup> /h,扬程P=0.75M-Pa; 总用功率N=4*5.5-KW; 3.水泵主要技术参数:50-26-71,流量26m <sup>3</sup> /h;扬程71米,4台,三用一备。 4.附件名称、规格、数量:设备采购含控制箱; 5.减震装置形式:设备安装采用减震支架。	套	1			
3	03100601-5001		1.材质、类型:不锈钢制品; 2.型号、规格:4000*4000*2500(L*B*H)有效容积30m <sup>3</sup> ; 3.含通气帽,水位计等附件安装。 4.含设备基础。	套	1			
4	03100601-3001		1.类型: 2.型号、规格: WTS-2B臭氧自洁器, 220V,745W. 3.含附属线路敷设。	台	2			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第93页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	03100600-6001		1.名称:超低温空气源热泵机组; 2.型号:RSJ2000M/A; 3.质量:1419KG; 4.制冷(热)形式:制热量200KW,额定功率60KW; 5.外形尺寸:2300*1980*2320;	组	2			
6	03010900-1001		1.名称:立式单机单吸离心泵(变频); 2.型号:80RK3-2-12.5B; 3.规格:G=48m3/h, H=16.5m N=2.2KW; 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量:安装减震支架; 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求:	台	3			
7	03010900-1002		1.名称:室内外消火栓合用泵; 2.型号:XBD7.6/6-0-150-460L; 3.规格:Q=60L/S, H=0.76M-Pa, N=75KW; 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量:安装减震支架; 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求:	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第94页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	03100600-2001		1.设备名称:室内外消火栓系统增压稳压设备; 2.型号、规格:XW(L)-II-3.0-45-SR 3.水泵主要技术参数:配稳压泵SR10-7,一用一备;流量3.0L/S;扬程45米,3.0KW; 4.附件名称、规格、数量:消火栓稳压罐SQL1000-0.6,气压罐工作压力比0.85;调节水容量220L,充气压力0.45MPa。 5.减震装置形式:设备安装减震支架。	套	1			
9	03100601-3002		1.类型:水池消毒机; 2.型号、规格:SCII-20HB(480W); 3.含附属线路敷设。	台	2			
10	03080400-1001		1.材质:碳钢; 2.规格:DN250; 3.卡箍连接。	个	2			
11	03080400-1002		1.材质:碳钢; 2.规格:DN150; 3.卡箍连接。	个	2			
12	03080400-1003		1.材质:碳钢; 2.规格:DN65; 3.卡箍连接。	个	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第95页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
13	03100300-3003		1.类型:明杆闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN250,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
14	03100300-8001		1.材质: 2.规格、压力等级:DN250 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	组	2			
15	03100300-8002		1.材质: 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	组	2			
16	03080700-3001		1.名称:橡胶球形软连接 2.材质: 3.型号、规格:DN250; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
17	03080700-3002		1.名称:橡胶球形软连接 2.材质: 3.型号、规格:DN200; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第96页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	03080700-3003		1.名称:橡胶球形软连接 2.材质: 3.型号、规格:DN100; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	4			
19	03060100-2001		1.名称:压力表; 2.型号: 3.规格: 4.压力表弯材质、规格:含表弯及压力表座安装;	台	16			
20	03100300-3004		1.类型:明杆闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN200,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
21	03100300-3005		1.类型:明杆闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN65,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
22	03B004			个	2			
23	03100300-6001		1.材质:铸钢; 2.规格、压力等级:DN200; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	组	2			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第97页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
24	03100300-3006		1.类型:闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN200,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
25	03100300-3007		1.类型:闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN150,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
26	03100300-3008		1.类型:闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN100,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	7			
27	03100301-2001		1.材质:铸钢; 2.型号、规格:DN200; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	套	2			
28	03100301-2002		1.材质:铸钢; 2.型号、规格:DN100; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	套	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第98页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
29	03100301-2003		1.材质:铸钢; 2.型号、规格:DN100; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	套	2			
30	03100300-2001		1.类型:安全阀; 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100; 4.连接形式:卡箍连接;	个	1			
31	03100301-4001		1.类型: 2.型号、规格:DN100; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	块	1			
32	03100300-3009		1.类型:闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN100,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	1			
33	03100200-3015		1.名称、类型:柔性防水套管; 2.材质:碳钢; 3.规格:DN300; 4.填料材质:	个	2			
34	03100200-3016		1.名称、类型:柔性防水套管; 2.材质:碳钢; 3.规格:DN250 4.填料材质:	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第99页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
35	03100200-3017		1.名称、类型:柔性防水套管; 2.材质:碳钢; 3.规格:DN200 4.填料材质:	个	2			
36	03100200-3018		1.名称、类型:柔性防水套管; 2.材质:碳钢; 3.规格:DN150 4.填料材质:	个	8			
37	03100200-3019		1.名称、类型:柔性防水套管; 2.材质:碳钢; 3.规格:DN100 4.填料材质:	个	5			
38	03100200-3020		1.名称、类型:柔性防水套管; 2.材质:碳钢; 3.规格:DN65 4.填料材质:	个	2			
39	03100200-3021		1.名称、类型:刚性防水套管; 2.材质:碳钢; 3.规格:DN200 4.填料材质:	个	2			
40	03100200-3022		1.名称、类型:刚性防水套管; 2.材质:碳钢; 3.规格:DN150; 4.填料材质:	个	5			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第100页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
41	03090100-2003		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:双面热镀锌钢管, DN250; 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍管件安装;	m	7.4			
42	03090100-2004		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:双面热镀锌钢管, DN200; 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍管件安装;	m	36.2			
43	03090100-2005		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:双面热镀锌钢管, DN150; 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍管件安装;	m	15.8			
44	03090100-2006		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:双面热镀锌钢管, DN100; 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍管件安装;	m	7.07			
45	03090100-2007		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:双面热镀锌钢管, DN65; 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍管件安装;	m	8.5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第101页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
46	03090100-2008		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:钢塑复合管, DN100; 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍管件安装;	m	7.28			
47	03100300-3010		1.类型:闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级: DN150,工作压力 1.6MPa; 4.连接形式:卡箍连接, 含卡箍法兰安装。	个	2			
48	03100301-4002		1.类型: 2.型号、规格: DN150; 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍法兰安装。	块	1			
49	03100300-8003		1.材质: 2.规格、压力等级: DN250 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍法兰安装。	组	1			
50	03100301-2004		1.材质:铸钢; 2.型号、规格: DN150; 3.连接形式:卡箍连接, 含卡箍法兰安装。	套	1			
51	03080700-3004		1.名称:橡胶球形软连接 2.材质: 3.型号、规格: DN150; 4.连接形式:卡箍连接, 含卡箍法兰安装。	个	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第102页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
52	03100300-3011		1.类型:液压水位控制阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN100,工作压力1.6MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
53	03100100-1001		1.安装部位:室内; 2.介质:自来水; 3.规格、压力等级:DN100; 4.连接形式:卡箍连接; 5.压力试验及吹、洗设计要求; 6.警示带形式:	m	43.27			
54	03100100-1002		1.安装部位:室内; 2.介质:自来水; 3.规格、压力等级:DN150; 4.连接形式:卡箍连接; 5.压力试验及吹、洗设计要求; 6.警示带形式:	m	45.4			
55	03100100-1003		1.安装部位:室内; 2.介质:自来水; 3.规格、压力等级:DN200; 4.连接形式:卡箍连接; 5.压力试验及吹、洗设计要求; 6.警示带形式:	m	36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第103页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
56	03080400-1004		1.材质:碳钢; 2.规格:DN150; 3.卡箍连接。	个	2			
57	03100300-3012		1.类型:闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN150,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	6			
58	03100300-8004		1.材质: 2.规格、压力等级:DN150; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	组	3			
59	03100301-2005		1.材质:铸钢; 2.型号、规格:DN150; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	套	3			
60	03080700-3005		1.名称:橡胶球形软连接 2.材质: 3.型号、规格:DN200; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	6			
61	03100300-3013		1.类型:电动蝶阀; 2.材质:铸钢; 3.规格、压力等级:DN100. 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第104页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
62	03100300-3014		1.类型:蝶阀; 2.材质:铸钢; 3.规格、压力等级:DN100. 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	4			
63	03100300-3015		1.类型:安全阀; 2.材质:铸钢; 3.规格、压力等级:DN100. 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	4			
64	03100300-1010		1.类型:截止阀; 2.材质:铸钢; 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接。	个	2			
65	03100301-4003		1.类型: 2.型号、规格:DN100; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	块	2			
66	03100100-1004		1.安装部位:室内; 2.介质:自来水; 3.规格、压力等级:DN100; 4.连接形式:卡箍连接;	m	60.92			
67	03100100-1005		1.安装部位:室内; 2.介质:自来水; 3.规格、压力等级:DN150; 4.连接形式:卡箍连接;	m	28.9			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第105页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
68	03B005			个	5			
69	03B006			个	2			
70	03100300-3016		1.类型:闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN150,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	1			
71	03100300-3017		1.类型:闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN100,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
72	03100301-4004		1.类型: 2.型号、规格:DN100; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	块	1			
73	03100300-8005		1.材质: 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	组	2			
74	03100301-2006		1.材质:铸钢; 2.型号、规格:DN100; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第106页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
75	03080700-3006		1.名称:橡胶球形软连接 2.材质: 3.型号、规格:DN250; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
76	03100300-3018		1.类型:液压水位控制阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN100,工作压力1.6MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	1			
77	03100300-3019		1.类型:蝶阀; 2.材质:铸钢; 3.规格、压力等级:DN100. 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
78	03100300-1011		1.类型:自动排气阀; 2.材质:铸钢; 3.规格、压力等级:DN20; 4.连接形式:螺纹连接。	个	1			
79	03100100-1006		1.安装部位:室内; 2.介质:自来水; 3.规格、压力等级:DN100; 4.连接形式:卡箍连接;	m	28.87			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第107页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
80	03080100-1001		1.材质:碳钢; 2.规格:DN300; 3.连接形式、焊接连接;管件安装;	m	4.4			
81	03100300-3020		1.类型:溢流管闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN300,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	1			
82	03100300-3021		1.类型:溢流管闸阀; 2.材质:铸钢闸阀; 3.规格、压力等级:DN200,工作压力0.1MPa; 4.连接形式:卡箍连接,含卡箍法兰安装。	个	2			
83	03090100-2009		1.安装部位:室内; 2.材质、规格:钢塑复合管, DN200; 3.连接形式:卡箍连接,含卡箍管件安装;	m	24.8			
84	03100100-5007		1.安装部位:地下; 2.介质:污水; 3.材质、规格:DN200; 4.连接形式:承插连接。	m	3.3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第108页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
85	03090101-3001		1.形式:手提式灭火器; 2.规格、型号:MF/ABC5磷酸铵盐灭火器。	具	2			
86	03120800-2004		1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉(A燃烧等级) 2.绝热厚度:50mm; 3.管道外径:DN100-DN200.	m3	8.435			
87	03120800-7004		1.材料:镀锌铁皮; 2.厚度:0.5mm;	m2	257.5			
88	03120100-1005		1.除锈级别: 2.油漆品种:按设计要求对泵房内管道刷油;	m2	165.7			
89	03100200-1010		1.材质:型钢; 2.管架形式:	Kg	65			
90	03100200-1011		1.材质:型钢; 2.管架形式:	套	10			
消防水池、泵房电气安装								
91	03040401-7011		1.名称:低压电源分路柜AAP; 2.型号:含浪涌保护器安装; 3.规格:600*800*180; 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第109页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
92	03040401-7012		1.名称:双电源自动切换箱 APE; 2.型号:含浪涌保护器安装; 3.规格:600*1-600*400; 4.含无端子外部接线 5.安装方式:落地安装。	台	1			
93	03040401-7013		1.名称:应急照明集中电源配电箱 2.型号:连续供电不超过1.0h; 3.规格:500*4-00*150 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	1			
94	03040401-7014		1.名称:排污泵控制箱PWAP; 2.型号: 3.规格:600*8-00*160 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	1			
95	03040401-7015		1.名称:稳压泵控制箱WYAP; 2.型号: 3.规格:600*8-00*160 4.含无端子外部接线 5.安装方式:底边距地1.5m	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第110页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
96	03040401-7016		1.名称:消防泵配套控制箱 XFAP; 2.型号: 3.规格:600*1-600*400; 4.含无端子外部接线 5.安装方式:落地安装;	台	1			
97	03040401-7017		1.名称:空气源热泵机组控制箱(柜); 2.型号:设备由厂家提供; 3.规格:500*5-00*160; 4.含无端子外部接线 5.安装方式:1.5米明装。	台	1			
98	03040401-7018		1.名称:单吸离心泵控制箱; 2.型号:设备由厂家提供; 3.规格:500*5-00*160; 4.含无端子外部接线 5.安装方式:1.5米明装。	台	1			
99	03040401-7019		1.名称:生活供水设备控制箱; 2.型号:设备由厂家提供; 3.规格:500*5-00*160; 4.含无端子外部接线 5.安装方式:1.5米明装。	台	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第111页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
100	03041200-4004		1.名称:安全出口指示灯; 2.型号:LED A型灯具; 3.规格:1W; 4.安装形式:门槛上0.2米安装。	套	4			
101	03041200-4005		1.名称:方向标志灯; 2.型号:LED A型灯具; 3.规格:1W; 4.安装形式:墙壁安装。	套	1			
102	03041200-4006		1.名称:集中电源疏散照明灯; 2.型号:LED A型灯具; 3.规格:9W; 4.安装形式:墙壁安装。	套	6			
103	03041200-4007		1.名称:楼层标志灯; 2.型号:LED A型灯具; 3.规格:1W; 4.安装形式:墙壁安装。	套	2			
104	03041200-1008		1.名称:普通吸顶灯 2.型号:节能灯LED 3.规格:18W 4.类型:成套安装	套	3			
105	03041200-1009		1.名称:自备电源应急照明灯; 2.型号:防水防尘型; 3.规格:32W 4.类型:成套安装	套	18			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第112页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
106	03040403-3003		1.名称:轴流排气扇 2.型号、规格:满足使用要求 3.安装方式:嵌入式安装	台	2			
107	03040403-4010		1.名称:单联单控板式开关 2.规格:10A 3.安装方式:成套安装	个	3			
108	03040403-4011		1.名称:双联单控板式开关 2.规格:10A 3.安装方式:成套安装	个	2			
109	03040403-4012		1.名称:三联单控板式开关 2.规格:10A 3.安装方式:成套安装	个	1			
110	03040403-5002		1.名称:防溅五孔插座 2.规格:单相10A 3.安装方式:成套安装	个	4			
111	03040800-1006		1.名称、型号、规格:NH-YJV-4*95-+1*50 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	8			
112	03040800-1007		1.名称、型号、规格:NH-YJV-3*50-+4*50 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	11			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第113页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
113	03040800-1008		1.名称、型号、规格:NH-YJV-3*50-+4*50 2.敷设方式、部位:桥架敷设。	m	68.7			
114	03040800-1009		1.名称、型号、规格:YJV22-4*-120; 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	22			
115	03040800-1010		1.名称、型号、规格:YJV22-4*-150; 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	11.4			
116	03040800-1011		1.名称、型号、规格:YJV22-4*-120+1*70; 2.敷设方式、部位:桥架敷设。	m	10.5			
117	03040800-1012		1.名称、型号、规格:YJV-4*35; 2.敷设方式、部位:桥架敷设。	m	50.5			
118	03040800-1013		1.名称、型号、规格:YJV-4*35 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	28.2			
119	03040800-1014		1.名称、型号、规格:YJV-5*10 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	11.7			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第114页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
120	03040800-1015		1.名称、型号、规格: YJV-5*6 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	16.5			
121	03040800-1016		1.名称、型号、规格:NH-YJV-5*4 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	16.4			
122	03040800-1017		1.名称、型号、规格: YJV-4*4 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	95.4			
123	03040800-1018		1.名称、型号、规格: YJV-4*2.5 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	111.1			
124	03040800-1019		1.名称、型号、规格:NH-YJV-4*2.5 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	51			
125	03040800-1020		1.名称、型号、规格:NH-VV-4*4 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	18.3			
126	03040800-6004		1.名称:户内终端头 2.规格:35mm2以内 3.材质、类型:干包式 4.安装部位:配电箱内 5.电压等级(kV):1KV以下	个	6			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第115页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
127	03041100-4013		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5m-m2	m	418.9			
128	03041100-4014		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BV4mm2	m	238.4			
129	03041100-4015		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:BV25mm2	m	10			
130	03041100-4016		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:NHRV-4-*1.5	m	5			
131	03041100-4017		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:NHRVS--2*2.5mm-2。	m	71.5			
132	03041100-1014		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.配置形式:暗敷。	m	18.8			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第116页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
133	03040800-3006		1.名称:电缆保护管; 2.材质:钢管; 3.规格:DN150; 4.敷设方式:	m	8.3			
134	03041100-1015		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN70 4.配置形式:暗敷。	m	30.4			
135	03041100-1016		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.配置形式:明敷。	m	5.8			
136	03041100-1017		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:明敷。	m	18.5			
137	03041100-1018		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明敷。	m	59.8			
138	03041100-1019		1.名称:SC钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗敷。	m	199			
139	03041100-3002		1.名称:电缆桥架; 2.型号:300*100 3.规格: 4.材质:碳钢; 5.类型: 6.接地方式:按设计要求。	m	36.4			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第117页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
140	03041100-3003		1.名称:电缆桥架; 2.型号:150*1-00; 3.规格: 4.材质:碳钢; 5.类型: 6.接地方式:按设计要求。	m	34.4			
141	03041300-1002		1.名称:电缆桥架支撑架; 2.材质: 3.规格:	kg	25			
142	03100200-1012		1.材质:型钢; 2.管架形式:	套	4			
143	03041100-6005		1.名称:接线盒/开关盒 2.材质:PVC 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装	个	6			
144	03041100-6006		1.名称:接线盒/插座盒 2.材质:钢制 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装	个	40			
145	03040900-5004		1.名称:接闪带 2.材质:镀锌圆钢 3.规格: Φ10 4.安装形式:屋面 5.含接闪带过变形缝 (详见L13D10-49)	m	75.6			
146	03040900-3004		1.名称:利用钢柱作引下线	m	42			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第118页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
147	03040900-4004		1.利用混凝土基础内钢筋网做垂直接地体环形接地连接线与垂直接地体组成接地板 2.含柱主筋与圈梁钢筋焊接 3.包含接地线过变形缝安装	m	75			
148	03040900-2004		1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4/-40*4	m	10			
149	03040900-8008		1.名称:总等电位箱 2.材质:不锈钢 3.规格:400*500*160	台	1			
150	03040900-8009		1.名称:接地测试端子板 2.详见L13D10-69	组	2			
151	03041401-1004		1.名称:接地装置调试 2.类别:接地网	系统	1			
152	03041400-2004		1.名称:送配电系统调试 2.型号:交流 3.电压等级(kV):1KV以下	系统	1			
消防自动报警系统								
153	03041100-1020		1.名称:JDG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN20 4.配置形式:明敷	61.4	61.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第119页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
154	03041100-1021		1.名称:JDG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:明敷	m	102.6			
155	03041100-1022		1.名称:JDG钢管 2.材质:钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:明敷	m	9.9			
156	03041100-6007		1.名称:接线盒/接线盒 2.材质:钢制 3.规格:86*86 4.安装形式:成套安装	个	28			
157	03041100-4018		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:NHRVB-2*2.5mm-2。	m	34.6			
158	03041100-4019		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:NHBV-2.-5mm2	m	138			
159	03041100-4020		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:NHRVS-2*1.5mm-2。	m	121			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第120页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
160	03041100-4021		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:NHRVV-P-2*1.0m-m2。	m	32.1			
161	03041100-4022		1.名称:铜芯绝缘导线 2.配线形式:管内敷设 3.型号、规格:NHKVV-7*1.5m-m2。	m	12			
162	03090400-8001		1.名称:模块箱; 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	2			
163	03041100-5001		1.名称:消防接线端子箱; 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:墙壁安装。	个	1			
164	03090400-1001		1.名称:感烟探测器;	个	1			
165	03090400-1002		1.名称:感温探测器;	个	18			
166	03090400-3002		1.名称:带电话插孔手动报警按钮 2.规格:	个	2			
167	03090400-6001		1.名称:消防报警电话 2.规格: 3.安装方式:	个	2			
168	03090400-7001		1.名称:消防报警广播; 2.功率: 3.安装方式:吸顶安装。	个	3			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第121页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
169	03090400-8002		1.名称:隔离模块; 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	1			
170	03090400-8003		1.名称:输入模块; 2.规格: 3.类型: 4.输出形式:	个	1			
171	03090500-1001		1.点数:30 2.线制:	系统	1			
暖通								
172	03010800-3006		1.名称:隔墙式换气扇; 2.型号、规格: G=1000m3/h, H=60pa, R=1450r/min, N=55w 3.单机试运转要求: 满足使用要求 4.其他: 内设防雨百叶及防鼠防虫钢丝网。	台	5			
173	03B007			台	1			
室外过滤池								
土建								
1	01010100-2005		1.人机配合综合考虑 2.实际挖方量	m3	1167.28			
2	01010300-1005		1.密实度要求:密实状态 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:自行考虑	m3	1027.87			
3	01010300-2005		1.废弃料品种: 2.运距:综合考虑	m3	567.06			
4	01050100-1022		1.混凝土种类:混凝土 2.混凝土强度等级: C15	m3	13.072			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第122页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	01050100-4001		1.混凝土种类:混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	44.1			
6	01050400-1004		1.混凝土种类:混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.含止水带	m3	81.79			
7	01050200-1006		1.混凝土种类:混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	9.46			
8	01051500-1029		1.钢筋种类、规格:三级钢≤25;	t	6.138			
9	01051500-1030		1.钢筋种类、规格:三级钢≤18;	t	18.793			
10	01051500-1031		1.钢筋种类、规格: C6; 2.部位:墙	t	0.073			
11	01060300-1002		1.构件类型: WH350*-250*12*1-2; 2.钢材品种、规格及安装高度: 见图纸; 3.其他: 详见图纸;	t	1.099			
12	01060400-1002		1.构件类型: 型钢; 2.钢材品种、规格及安装高度: 见图纸; 3.其他: 详见图纸;	t	2.36			
13	01B056		1.混凝土种类:微膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C40	m3	0.75			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第123页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	01051600-1007		1.螺栓种类:地脚螺栓 2.规格:M24*920 3.其它:详见图纸	个	24			
15	01B057		1.部位:柱及支撑 2.具体做法详见图纸	m²	44.2			
16	01B058		1.部位:梁及支撑 2.具体做法详见图纸	m²	86.09			
17	01B059		1.具体做法详见图纸 2.位置:过滤池	m	45.6			
室外排水沟								
土建								
1	01010100-2006		1.人机配合综合考虑 2.实际挖方量	m³	839.05			
2	01010300-1006		1.填方材料品种:机械原土回填 2.含平整夯实	m³	271.9856			
3	01010300-2006		1.废弃料品种: 2.运距:综合考虑	m³	567.06			
4	01050100-1023		1.混凝土种类:混凝土 2.混凝土强度等级: C15	m³	53.3			
5	01040100-3005		1.砖品种、规格、强度等级:水泥砖 2.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆 4.部位:室外水沟	m³	195.14			
6	01B060		1、L50*5角钢 2、含制作、安装等	t	15.607			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第124页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	装饰							
1	01120100-1013		1.20mm1:-2.5水泥砂浆面层	m2	1090.2			
	室外道路							
	土建							
1	01B061		1.夯实路基，压实系数大于0.93； 2.200厚乱石灌砂； 3.200厚C25水泥混凝土面层；	m2	8127.37			
2	01B062		1.夯实路基，压实系数大于0.93； 2.300厚乱石灌砂； 3.150厚C25水泥混凝土面层；	m2	1045.11			
3	01B063		1.夯实地，压实系数大于0.93； 2.80厚碎石垫层； 3.80厚C25土面层；	m2	4208.37			
4	01010100-1005		1.夯实、平整 2.达到施工要求	m2	1611.45			
	室外安装							
	室外给水系统							
	生活给水							
1	03100100-6021		1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN100 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	290.06			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第125页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	03100100-6022		1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN80 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	77.48			
3	03100100-6023		1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN65 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	305.528			
4	03100100-6024		1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	24.17			
5	03100100-6025		1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	40.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第126页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	03100100-6026		1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	77.8			
7	03100100-6027		1.安装部位:室外 2.介质:生活给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN15 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	45.23			
8	03100300-2002		1.类型:过滤阀 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.包含法兰	个	2			
9	03100301-3001		1.安装部位(室内、外):室外 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:包含DN65法兰闸阀2个,法兰止回阀1个以及法兰井盖	组	2			
井水出水								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第127页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	03100100-6028		1.安装部位:室外 2.介质:井水出水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN150 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	167.76			
11	03100100-6029		1.安装部位:室外 2.介质:井水出水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN80 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	111.63			
生产给水								
12	03100100-6030		1.安装部位:室外 2.介质:生产给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN200 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	14.708			
13	03100100-6031		1.安装部位:室外 2.介质:生产给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN100 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	197.86			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第128页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	03100100-6032		1.安装部位:室外 2.介质:生产给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN80 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	4.09			
15	03100100-6033		1.安装部位:室外 2.介质:生产给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN65 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	7.33			
中水								
16	03100100-6034		1.安装部位:室外 2.介质:中水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN200 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	18.59			
17	03100100-6035		1.安装部位:室外 2.介质:中水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN150 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	132.68			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第129页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	03100100-6036		1.安装部位:室外 2.介质:中水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN100 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	145.5			
19	03100100-6037		1.安装部位:室外 2.介质:中水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN80 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	53.2			
20	03100100-6038		1.安装部位:室外 2.介质:中水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN65 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	186.07			
21	03100300-2003		1.类型:不锈钢法兰闸阀 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.包含法兰	个	14			
清洗线给水								

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第130页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
22	03100100-6039		1.安装部位:室外 2.介质:清洗线给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN200 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	6.143			
23	03100100-6040		1.安装部位:室外 2.介质:清洗线给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN150 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	137.26			
24	03100100-6041		1.安装部位:室外 2.介质:清洗线给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN100 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	140.49			
25	03100100-6042		1.安装部位:室外 2.介质:清洗线给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN80 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	52.54			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第131页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
26	03100100-6043		1.安装部位:室外 2.介质:清洗线给水 3.材质、规格:聚乙烯PE管DN65 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:公称压力1.6MPa	m	197.81			
27	03100300-2004		1.类型:不锈钢法兰闸阀 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.包含法兰	个	14			
沟槽开挖、回填、阀门井及管道保温								
28	03B008		1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详见图纸 3.内容:包含挖掘机进出场、挖土 4.工程量计算规则:按实际挖土方量计算 5.开挖方式:综合考虑 6.运距:综合考虑	m3	9470.46			
29	03B009		1.填方部位:管道回填 2.填方材料品种:中粗砂 3.厚度:300mm 4.运距:综合考虑	m3	849.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第132页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	03B010		1.填方部位:管道回填 2.填方材料品种:风化石 3.厚度:管顶上500mm 4.运距:综合考虑	m3	2945.41			
31	03B011		1.填方部位:管道回填、夯实 2.填方材料品种:普通土 3.运距:综合考虑	m3	1336.55			
32	03B012		1.运距:综合考虑	m3	8133.92			
33	03120800-2005		1.绝热材料品种:聚氨酯发泡保温 2.绝热厚度:70mm 3.管道外径:综合	m3	0.586			
34	03120800-7005		1.材料:PE 2.对象:聚氨酯发泡外壳	m2	11.48			
室外消防系统								
1	03090100-2010		1.安装部位:室外 2.材质、规格:PE钢丝网骨架复合管DN200 3.连接形式:承插电熔管件连接 4.压力试验及冲洗设计要求:压力等级1.6MPa	m	644.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第133页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	03090100-2011		1.安装部位:室外 2.材质、规格:PE 钢丝网骨架复合管 DN150 3.连接形式:承插电 热熔管件 连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 压力等级 1.6MPa	m	831.29			
3	03090100-2012		1.安装部位:室外 2.材质、规格:PE 钢丝网骨架复合管 DN100 3.连接形式:承插电 热熔管件 连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 压力等级 1.6MPa	m	60.76			
4	03090100-2013		1.安装部位:室外 2.材质、规格:PE 钢丝网骨架复合管 DN65 3.连接形式:承插电 热熔管件 连接 4.压力试验及冲洗设计要求: 压力等级 1.6MPa	m	87.94			
5	03090101-1001		1.安装方式:室外地上消火栓 2.型号、规格: SA100/65-1.0 3.附件材质、规格: 包含各种短管、底座、支撑以及配套附件	套	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第134页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	03100300-2005		1.类型:闸阀 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.包含闸阀套筒及法兰	个	6			
7	03100300-2006		1.类型:蝶阀 2.材质、规格:DN200 3.连接形式:法兰连接 4.包含法兰	个	10			
8	03100300-2007		1.类型:蝶阀 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.包含法兰	个	21			
9	03100300-2008		1.类型:蝶阀 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:法兰连接 4.包含法兰	个	2			
10	03B013		1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详见图纸 3.内容:包含挖掘机进出场、挖土 4.工程量计算规则:按实际挖土方量计算 5.开挖方式:综合考虑 6.运距:综合考虑	m3	6661.13			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第135页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	03B014		1.填方部位:管道回填 2.填方材料品种:中粗砂 3.厚度:300mm 4.运距:综合考虑	m3	615.55			
12	03B015		1.填方部位:管道回填 2.填方材料品种:风化石 3.厚度:管顶上500mm 4.运距:综合考虑	m3	2403.22			
13	03B016		1.填方部位:管道回填、夯实 2.填方材料品种:普通土 3.运距:综合考虑	m3	2058.33			
14	03B017		1.运距:综合考虑	m3	5939.35			
室外污水系统								
1	03100100-6044		1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:聚乙烯PE双壁波纹管 DN200,环刚度8KN/M 4.连接形式:承插橡胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	819.77			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第136页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
2	03100100-6045		1.安装部位:室外 2.介质:污废水 3.材质、规格:聚乙烯PE双壁波纹管DN250,环刚度8KN/M 4.连接形式:承插橡胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	10.001			
3	03100100-5008		1.安装部位:室外 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震机制柔性排水铸铁管DN100 4.连接形式:柔性接口 5.接口材料、压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	158.73			
4	03120100-1006		1.油漆品种、遍数:冷底子油一道,石油沥青两道	m <sup>2</sup>	54.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第137页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	03B018		1.工作内容: HFBH-7-II型玻璃钢化粪池安装、土方开挖、土方回填、余土外运,含挖掘机进出场、吊车费用 2.技术参数:详见14SS706,有效容积20m3,池底覆土700mm 3.土壤类别:综合考虑 4.工程量计算规则:按实际挖土方量计算 5.开挖方式:综合考虑 6.运距:综合考虑 7.安装过程如遇淤泥、岩石、地下水等特殊地质,需进行专业处理,确保设备安装后不沉降。 8.含检修井盖	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第138页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	03B019		1.工作内容: HFBH-11-II型玻璃钢化粪池安装、土方开挖、土方回填、余土外运,包含挖掘机进出场、吊车费用 2.技术参数:详见14SS706,有效容积40m <sup>3</sup> ,池底覆土700mm 3.土壤类别:综合考虑 4.工程量计算规则:按实际挖土方量计算 5.开挖方式:综合考虑 6.运距:综合考虑 7.安装过程如遇淤泥、岩石、地下水等特殊地质,需进行专业处理,确保设备安装后不沉降。 8.含检修井盖	个	1			
7	03B020		1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详见图纸 3.内容:包含挖掘机进出场、挖土 4.工程量计算规则:按实际挖土方量计算 5.开挖方式:综合考虑 6.运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	3386.97			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第139页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	03B021		1.填方部位:管道回填 2.填方材料品种:中粗砂 3.厚度:100mm 4.运距:综合考虑	m3	87.42			
9	03B022		1.填方部位:管道回填、夯实 2.填方材料品种:普通土 3.运距:综合考虑	m3	1647.07			
10	03B023		1.运距:综合考虑	m3	1739.9			
室外雨水系统								
1	03100100-6046		1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯PE双壁波纹管 DN200, 环刚度 8KN/M 4.连接形式:承插橡胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	256.83			
2	03100100-6047		1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯PE双壁波纹管 DN300, 环刚度 8KN/M 4.连接形式:承插橡胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	1010.53			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第140页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	03100100-6048		1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:聚乙烯PE双壁波纹管 DN400, 环刚度 8KN/M 4.连接形式:承插橡胶圈接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计及规范要求	m	133.01			
4	03B024		1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详见图纸 3.内容:包含挖掘机进出场、挖土 4.工程量计算规则:按实际挖土方量计算 5.开挖方式:综合考虑 6.运距:综合考虑	m3	5319.1			
5	03B025		1.填方部位:管道回填 2.填方材料品种:中粗砂 3.厚度:100mm 4.运距:综合考虑	m3	138.8			
6	03B026		1.填方部位:管道回填、夯实 2.填方材料品种:普通土 3.运距:综合考虑	m3	2612.25			
7	03B027		1.运距:综合考虑	m3	2706.845			
室外强弱电系统								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第141页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	03040600-1001		1.名称:100KVA发电机 2.型号:满足设计及使用要求 3.容量(kW):100-kVA 4.包含调试和检查接线	台	1			
2	03040401-7020		1.名称:配电箱 2.型号:A1 3.规格:800*1-000*200 4.安装方式:室外台上安装 5.含浪涌保护器	台	1			
3	03040401-7021		1.名称:配电箱 2.型号:A2 3.规格:800*1-000*200 4.安装方式:室外台上安装 5.含浪涌保护器	台	1			
4	03040401-7022		1.名称:配电箱 2.型号:A3 3.规格:800*1-000*200 4.安装方式:室外台上安装 5.含浪涌保护器	台	1			
5	03040401-7023		1.名称:配电箱 2.型号:A4 3.规格:800*1-000*200 4.安装方式:室外台上安装 5.含浪涌保护器	台	1			
6	03040401-7024		1.名称:配电箱 2.型号:A5 3.规格:800*1-000*200 4.安装方式:室外台上安装 5.含浪涌保护器	台	1			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第142页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	03040401-7025		1.名称:配电箱 2.型号:A6 3.规格:800*1-000*200 4.安装方式:室外台上安装 5.含浪涌保护器	台	1			
8	03040800-3007		1.名称:SC150 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN150 4.敷设方式:埋地暗敷	m	1643.91			
9	03040800-3008		1.名称:SC125 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN125 4.敷设方式:埋地暗敷	m	58.29			
10	03040800-3009		1.名称:SC100 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN100 4.敷设方式:埋地暗敷	m	1247.77			
11	03040800-3010		1.名称:SC50 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN50 4.敷设方式:埋地暗敷	m	575.72			
12	03040800-3011		1.名称:SC40 2.材质:焊接钢管 3.规格:DN40 4.敷设方式:埋地暗敷	m	635.89			
13	03040800-3012		1.名称:弱电保护管 2.材质:CPVC 3.规格:DN100 4.敷设方式:埋地暗敷	m	2179.17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第143页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
14	03120100-1007		1.三油两布防腐处理	m2	1411.53			
15	03040800-1021		1.名称、型号、规格: YJV22-4*-150 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	10			
16	03040800-1022		1.名称、型号、规格: NHJV22-2-4*120 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	18.2			
17	03040800-1023		1.名称、型号、规格: YJV22-4*-120 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	1317.02			
18	03040800-1024		1.名称、型号、规格: YJV22-4*95 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	331.5			
19	03040800-1025		1.名称、型号、规格: YJV22-4*70 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	189.1			
20	03040800-1026		1.名称、型号、规格: YJV22-4*50 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	335.36			
21	03040800-1027		1.名称、型号、规格: YJV22-4*10 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	402.56			
22	03040800-1028		1.名称、型号、规格: YJV5*10 2.敷设方式、部位: 穿管敷设	m	535.92			



# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第144页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
23	03040800-1029		1.名称、型号、规格:YJV5*6 2.敷设方式、部位:穿管敷设	m	127.63			
24	03040800-6005		1.名称:户内终端头 2.规格:4*150-mm2以内 3.材质、类型:热缩式 4.安装部位:配电箱内 5.电压等级(kV):1KV以下	个	2			
25	03040800-6006		1.名称:户内终端头 2.规格:4*120-mm2以内 3.材质、类型:热缩式 4.安装部位:配电箱内 5.电压等级(kV):1KV以下	个	14			
26	03040800-6007		1.名称:户内终端头 2.规格:4*50m-m2以内 3.材质、类型:热缩式 4.安装部位:配电箱内 5.电压等级(kV):1KV以下	个	4			
27	03040800-6008		1.名称:户内终端头 2.规格:5*10m-m2以内 3.材质、类型:热缩式 4.安装部位:配电箱内 5.电压等级(kV):1KV以下	个	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第145页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	03B028		1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:详见图纸 3.内容:包含挖掘机进出场、挖土 4.工程量计算规则:按实际挖土方量计算 5.开挖方式:综合考虑 6.运距:综合考虑	m3	646.36			
29	03B029		1.填方部位:管道回填、夯实 2.填方材料品种:普通土 3.运距:综合考虑	m3	536.48			
30	03B030		1.填方部位:管道回填 2.填方材料品种:中粗砂 3.厚度:100mm 4.运距:综合考虑	m3	71.82			
31	03B031			m3	38.07			
32	03B032		1.运距:综合考虑	m3	109.89			
阀门井、检查井、手孔井								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第146页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	01B064		1.垫层: C15混凝土垫层厚100mm; 2.砖砌圆形井 370mm: 砌砖采用强度等级≥MU10级实心砖, M10级水泥砂浆 3.内外侧防水砂浆抹面: 20mm防水砂浆抹面 4.包含爬梯等附件 5.井盖为Φ700球墨铸铁井盖, 井盖周边浇筑C25混凝土圈详见12S7 6.详见图集L13S2-7	个	2			
2	01B065		1.垫层: C15混凝土垫层厚100mm; 2.砖砌圆形井壁: 砌砖采用强度等级≥MU10级实心砖, M10级水泥砂浆 3.内外侧防水砂浆抹面: 20mm防水砂浆抹面 4.包含爬梯等附件 5.井盖为Φ700球墨铸铁井盖, 井盖周边浇筑C25混凝土圈详见12S7 6.详见图集L13S2-33	个	41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第147页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	01B066		1.垫层: 采用C15 混凝土 2.砖砌圆 形井壁: 砌砖采用 强度等级 ≥MU10 级实心 砖, M10 级水泥砂 浆 3.内侧防 水砂浆抹 面: 20mm 防水砂浆 抹面 4.井盖为 Φ700重 型球墨铸 铁井盖, 井 盖周边 浇筑C25 混凝土圈 6.详见图 集 L13S8-13 7.检查井 安装承重 大于100 公斤防坠 落网	个	61			
4	01B067		1.垫层: 采用C15 混凝土 2.砖砌圆 形井壁: 砌砖采用 强度等级 ≥MU10 级实心 砖, M10 级水泥砂 浆 3.内侧防 水砂浆抹 面: 20mm 防水砂浆 抹面 4.井盖为 Φ700重 型球墨铸 铁井盖 5.详见图 集 L13S8-13 6.检查井 安装承重 大于100 公斤防坠 落网	个	10			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第148页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	01B068		1.垫层: 采用C15 混凝土 2.砖砌圆 形井壁: 砌砖采用 强度等级 ≥MU10 级实心 砖, M10 级水泥砂 浆 3.内侧防 水砂浆抹 面: 20mm 防水砂浆 抹面 4.井盖为 Φ700重 型球墨铸 铁井盖 5.详见图 集 L13S8-14  6.检查井 安装承重 大于100 公斤防坠 落网	个	36			
6	01B069		1.垫层: 采用C15 混凝土 2.砖砌井 壁: 砌砖 采用强度 等级 ≥MU10 级实心 砖, M10 级水泥砂 浆 3.内侧防 水砂浆抹 面: 20mm 防水砂浆 抹面 4.雨水算 子: 采用 重型球墨 铸铁算子 5.详见图 集 L13S8-56  6.检查井 安装承重 大于100 公斤防坠 落网	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第149页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
7	01B070		1.垫层： 采用C15 混凝土 2.砖砌井 壁：砌砖 采用强度 等级 ≥MU10 级实心 砖，M10 级水泥砂 浆 3.内侧防 水砂浆抹 面：20mm 防水砂浆 抹面 4.雨水算 子：采用 重型球墨 铸铁算子 5.详见图 集 L13S8-55  6.检查井 安装承重 大于100 公斤防坠 落网	个	61			
8	01B071		1.240砖墙 基础：砌 砖采用强 度等级 MU20级 实心砖， M7.5级水 泥砂浆 3.外壁水 泥砂浆抹 面10mm	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第150页 共150页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
9	01B072		1.垫层： 采用C25混凝土 2.砖砌井壁：砌砖采用强度等级MU20级实心砖，M7.5级水泥砂浆 3.内外壁水泥砂浆抹面10mm 4.井盖：采用重型球墨井盖Φ700 5.盖板采用C30混凝土，HRB335钢筋 6.详见图集08d800-7 7.含盖板模板	个	38			

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	钢结构	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	钢结构	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	钢结构	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	



# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外过滤池	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外排水沟	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外道路	
	土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外安装	
	室外给水系统	
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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共3页

序号	项目名称	金额（元）
	室外消防系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外污废水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外雨水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外弱电系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	阀门井、检查井、手孔井	
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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间				
	土建				
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				
	钢结构				
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				
	装饰				
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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间				
	土建				
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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共5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				
	钢结构				
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				
	装饰				
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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间				
	土建				
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				
	钢结构				
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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共5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				
	装饰				
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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房				
	土建				
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				
	装饰				
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				
	安装				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外过滤池				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土建				
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				
	室外排水沟				
	土建				
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				
	装饰				
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				
	室外道路				
	土建				
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				
	室外安装				
	室外给水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第5页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外消防系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外污水废水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外雨水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外强弱电系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	阀门井、检查井、手孔井				
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				
合计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间							
	土建							
1	011701001-001			m2	0			
2	011701002-001			m2	811.37			
3	011701002-002			m2	162.15			
4	011701003-001			m2	169.47			
5	011701004-001		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
6	011701005-001		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
7	011701006-001		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701007-001		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
9	011701008-001		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
10	011702001-001			m2	158.63			
11	011702001-002			m2	171.36			
12	011702002-001			m2	51.71			
13	011702003-001			m2	20.8			
14	011702004-001			m2	63			
15	011702005-001			m2	480.05			
16	011702006-001		支撑高度:	m2	0			
17	011702007-001		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
18	011702008-001			m2	72.37			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	011702009-001			m2	0			
20	011702010-001		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
21	011702011-001			m2	594.75			
22	011702012-001			m2	0			
23	011702013-001			m2	0			
24	011702014-001		支撑高度:	m2	0			
25	011702015-001		支撑高度:	m2	0			
26	011702016-001		支撑高度: (含超高)	m2	199.49			
27	011702016-002		1.钢承板型号: YX-75-23-0-690 (1)-1.0 2.按水平投影面积计算	m2	1206.46			
28	011702025-001			m2	50.4			
29	011702017-001		支撑高度:	m2	0			
30	011702018-001		支撑高度:	m2	0			
31	011702019-001		支撑高度:	m2	0			
32	011702020-001		支撑高度:	m2	0			
33	011702021-001			m2	0			
34	011702022-001		构件类型:	m2	0			
35	011702023-001		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
36	011702024-001		类型:	m2	0			
37	011702025-002		构件类型:	m2	0			
38	011702026-001		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
39	011702027-001		台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028-001		扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029-001			m2	0			
42	011702030-001		后浇带部位:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
43	011702031-001		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032-001		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
45	011704001-001		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
46	011705001-001		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
47	011706001-001		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
48	011706002-001		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
钢结构								
1	011701001-002		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-003		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003-002		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004-002		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第4页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	011701005-002		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-002		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007-002		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-002		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001-001		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702002-002			m2	0			
11	011702002-003			m2	54			
12	011702003-002			m2	0			
13	011702004-002		柱截面形状:	m2	0			
14	011702005-002		梁截面形状:	m2	0			
15	011702006-002		支撑高度:	m2	0			
16	011702007-002		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008-002			m2	0			
18	011702009-002			m2	0			
19	011702010-002		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011-002			m2	0			
21	011702012-002			m2	0			
22	011702013-002			m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第5页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
23	011702014-002		支撑高度:	m2	0			
24	011702015-002		支撑高度:	m2	0			
25	011702016-003		支撑高度:	m2	0			
26	011702017-002		支撑高度:	m2	0			
27	011702018-002		支撑高度:	m2	0			
28	011702019-002		支撑高度:	m2	0			
29	011702020-002		支撑高度:	m2	0			
30	011702021-002			m2	0			
31	011702022-002		构件类型:	m2	0			
32	011702023-002		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024-002		类型:	m2	0			
34	011702025-003		构件类型:	m2	0			
35	011702026-002		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027-002		台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028-002		扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029-002			m2	0			
39	011702030-002		后浇带部位:	m2	0			
40	011702031-002		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032-002		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001-002		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001-002		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第6页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	011706002-002		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001-002		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
装饰								
1	011701001-003		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-004		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003-003			m2	282.16			
4	011701004-003		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-003		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-003		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007-003		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-003		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001-003		基础类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第7页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	011702002-004			m2	0			
11	011702003-003			m2	0			
12	011702004-003		柱截面形状:	m2	0			
13	011702005-003		梁截面形状:	m2	0			
14	011702006-003		支撑高度:	m2	0			
15	011702007-003		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008-003			m2	0			
17	011702009-003			m2	0			
18	011702010-003		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011-003			m2	0			
20	011702012-003			m2	0			
21	011702013-003			m2	0			
22	011702014-003		支撑高度:	m2	0			
23	011702015-003		支撑高度:	m2	0			
24	011702016-004		支撑高度:	m2	0			
25	011702017-003		支撑高度:	m2	0			
26	011702018-003		支撑高度:	m2	0			
27	011702019-003		支撑高度:	m2	0			
28	011702020-003		支撑高度:	m2	0			
29	011702021-003			m2	0			
30	011702022-003		构件类型:	m2	0			
31	011702023-003		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024-003		类型:	m2	0			
33	011702025-004		构件类型:	m2	0			
34	011702026-003		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027-003		台阶踏步宽:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第8页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
36	011702028-003		扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029-003			m2	0			
38	011702030-003		后浇带部位:	m2	0			
39	011702031-003		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032-003		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001-002		1.装饰面层	m2	1201.36			
42	011704001-003		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001-003		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001-003		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002-003		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
安装								
1	031301001-001			项	0			
2	031301002-001			项	0			
3	031301003-001			项	0			
4	031301004-001			项	0			
5	031301005-001			项	0			
6	031301006-001			项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第9页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	031301007-001			项	0			
8	031301008-001			项	0			
9	031301009-001			项	0			
10	031301010-001			项	1			
11	031301011-001			项	1			
12	031301012-001			项	1			
13	031301013-001			项	0			
14	031301014-001			项	0			
15	031301015-001			项	0			
16	031301016-001			项	0			
17	031301017-001			项	1			
18	031301018-001			项	0			
19	031302003-001			项	1			
20	031302007-001			项	1			
乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间								
土建								
1	011701001-004		1.建筑结 构形式: 2.檐口高 度:	m2	0			
2	011701002-005			m2	283.5			
3	011701002-006		1.搭设方 式: 2.搭设高 度: 3.脚手架 材质:	m2	13.09			
4	011701003-004		1.搭设方 式: 2.搭设高 度: 3.脚手架 材质:	m2	391.53			
5	011701004-004		1.搭设方 式: 2.悬挑宽 度: 3.脚手架 材质:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第10页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	011701005-004		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
7	011701006-004		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701007-004		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
9	011701008-004		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
10	011703001-003		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2	0			
11	011702001-004		基础类型: 独立基础、基础梁、条形基、集水坑、消毒池	m2	139.06			
12	011702001-005		基础类型: 独立	m2	120.03			
13	011702001-006		基础类型: 条形	m2	72.01			
14	011702005-004		梁截面形状:	m2	554.31			
15	011702002-005			m2	26.94			
16	011702003-004			m2	68.65			
17	011702008-004			m2	153.44			
18	011702011-004			m2	260.99			
19	011702009-004			m2	8			
20	011702004-004		柱截面形状:	m2	0			
21	011702006-004		支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第11页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
22	011702007-004		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
23	011702010-004		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
24	011702012-004			m2	0			
25	011702013-004			m2	0			
26	011702014-004		支撑高度:	m2	0			
27	011702015-004		支撑高度:	m2	0			
28	011702016-005		支撑高度:	m2	0			
29	011702017-004		支撑高度:	m2	0			
30	011702018-004		支撑高度:	m2	0			
31	011702019-004		支撑高度:	m2	0			
32	011702020-004		支撑高度:	m2	0			
33	011702021-004			m2	0			
34	011702022-004		构件类型:	m2	0			
35	011702023-004		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
36	011702024-004		类型:	m2	0			
37	011702025-005		构件类型:	m2	0			
38	011702026-004		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
39	011702027-004		台阶踏步宽:	m2	0			
40	011702028-004		扶手断面尺寸:	m2	0			
41	011702029-004			m2	0			
42	011702030-004		后浇带部位:	m2	0			
43	011702031-004		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
44	011702032-004		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第12页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	011705001-004		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
46	011706001-004		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
47	011706002-004		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
48	011704001-004		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
钢结构								
1	011701001-005		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-007		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003-005		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004-005		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-005		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第13页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	011701006-005		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007-005		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-005		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001-004		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001-007		基础类型:	m2	34.83			
11	011702002-006			m2	0			
12	011702003-005			m2	0			
13	011702004-005		柱截面形状:	m2	0			
14	011702005-005		梁截面形状:	m2	0			
15	011702006-005		支撑高度:	m2	0			
16	011702007-005		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008-005			m2	0			
18	011702009-005			m2	0			
19	011702010-005		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011-005			m2	0			
21	011702012-005			m2	0			
22	011702013-005			m2	0			
23	011702014-005		支撑高度:	m2	0			
24	011702015-005		支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第14页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	011702016-006		支撑高度:	m2	0			
26	011702017-005		支撑高度:	m2	0			
27	011702018-005		支撑高度:	m2	0			
28	011702019-005		支撑高度:	m2	0			
29	011702020-005		支撑高度:	m2	0			
30	011702021-005			m2	0			
31	011702022-005		构件类型:	m2	0			
32	011702023-005		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024-005		类型:	m2	0			
34	011702025-006		构件类型:	m2	0			
35	011702026-005		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027-005		台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028-005		扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029-005			m2	0			
39	011702030-005		后浇带部位:	m2	0			
40	011702031-005		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032-005		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001-005		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001-005		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002-005		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第15页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	011704001-005		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
装饰								
1	011701001-006		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-008		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003-006		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	860.4			
4	011701004-006		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-006		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-006		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007-006		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-006		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001-008		基础类型:	m2	0			
10	011702002-007			m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第16页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
11	011702003-006			m2	0			
12	011702004-006		柱截面形状:	m2	0			
13	011702005-006		梁截面形状:	m2	0			
14	011702006-006		支撑高度:	m2	0			
15	011702007-006		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008-006			m2	0			
17	011702009-006			m2	0			
18	011702010-006		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011-006			m2	0			
20	011702012-006			m2	0			
21	011702013-006			m2	0			
22	011702014-006		支撑高度:	m2	0			
23	011702015-006		支撑高度:	m2	0			
24	011702016-007		支撑高度:	m2	0			
25	011702017-006		支撑高度:	m2	0			
26	011702018-006		支撑高度:	m2	0			
27	011702019-006		支撑高度:	m2	0			
28	011702020-006		支撑高度:	m2	0			
29	011702021-006			m2	0			
30	011702022-006		构件类型:	m2	0			
31	011702023-006		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024-006		类型:	m2	0			
33	011702025-007		构件类型:	m2	0			
34	011702026-006		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027-006		台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028-006		扶手断面尺寸:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第17页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
37	011702029-006			m2	0			
38	011702030-006		后浇带部位:	m2	0			
39	011702031-006		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032-006		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001-005		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001-006		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001-006		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001-006		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002-006		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
	安装							
1	031301001-002			项	0			
2	031301002-002			项	0			
3	031301003-002			项	0			
4	031301004-002			项	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第18页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	031301005-002			项	0			
6	031301006-002			项	0			
7	031301007-002			项	0			
8	031301008-002			项	0			
9	031301009-002			项	0			
10	031301010-002			项	1			
11	031301011-002			项	1			
12	031301012-002			项	1			
13	031301013-002			项	0			
14	031301014-002			项	0			
15	031301015-002			项	0			
16	031301016-002			项	0			
17	031301017-002			项	1			
18	031301018-002			项	0			
19	031302003-002			项	1			
20	031302007-002			项	1			
乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间								
土建								
1	011701001-007		1.建筑结 构形式: 2.檐口高 度:	m2	0			
2	011701002-009			m2	106.82			
3	011701002-010			m2	2045.22			
4	011701003-007			m2	0			
5	011701004-007		1.搭设方 式: 2.悬挑宽 度: 3.脚手架 材质:	m2	0			
6	011701005-007		1.搭设方 式: 2.悬挑宽 度: 3.脚手架 材质:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第19页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	011701006-007		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701007-007		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
9	011701008-007		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
10	011702001-009			m2	46.41			
11	011702001-010			m2	13.37			
12	011702001-011			m2	18.35			
13	011702001-012			m2	55.06			
14	011702001-013			m2	204.84			
15	011702001-014			m2	52.55			
16	011702005-007			m2	405.33			
17	011702002-008			m2	31.78			
18	011702003-007			m2	254.88			
19	011702008-007			m2	285.96			
20	011702009-007			m2	25.34			
21	011702016-008		1.钢承板型号: YX-75-23-0-690 (1)-1.0 2.按水平投影面积计算	m2	639.6			
22	011702017-007		支撑高度:	m2	0			
23	011702018-007		支撑高度:	m2	0			
24	011702019-007		支撑高度:	m2	0			
25	011702020-007		支撑高度:	m2	0			
26	011702021-007			m2	0			
27	011702022-007		构件类型:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第20页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	011702023-007		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
29	011702024-007		类型:	m2	0			
30	011702025-008		构件类型:	m2	0			
31	011702026-007		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
32	011702027-007		台阶踏步宽:	m2	0			
33	011702028-007		扶手断面尺寸:	m2	0			
34	011702029-007			m2	0			
35	011702030-007		后浇带部位:	m2	0			
36	011702031-007		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
37	011702032-007		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
38	011705001-007		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
39	011706001-007		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
40	011706002-007		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
41	011704001-007		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
钢结构								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第21页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	011705001-008		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
2	011706001-008		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
3	011706002-008		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
4	011704001-008		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
装饰								
1	011701001-008		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-011			m2	1363.5			
3	011701003-008		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004-008		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-008		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-008		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第22页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	011701007-008		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-008		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001-015		基础类型:	m2	0			
10	011702002-009			m2	0			
11	011702003-008			m2	0			
12	011702004-007		柱截面形状:	m2	0			
13	011702005-008		梁截面形状:	m2	0			
14	011702006-007		支撑高度:	m2	0			
15	011702007-007		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008-008			m2	0			
17	011702009-008			m2	0			
18	011702010-007		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011-007			m2	0			
20	011702012-007			m2	0			
21	011702013-007			m2	0			
22	011702014-007		支撑高度:	m2	0			
23	011702015-007		支撑高度:	m2	0			
24	011702016-009		支撑高度:	m2	0			
25	011702017-008		支撑高度:	m2	0			
26	011702018-008		支撑高度:	m2	0			
27	011702019-008		支撑高度:	m2	0			
28	011702020-008		支撑高度:	m2	0			
29	011702021-008			m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第23页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	011702022-008		构件类型:	m2	0			
31	011702023-008		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024-008		类型:	m2	0			
33	011702025-009		构件类型:	m2	0			
34	011702026-008		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027-008		台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028-008		扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029-008			m2	0			
38	011702030-008		后浇带部位:	m2	0			
39	011702031-008		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032-008		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001-006		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001-009		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001-009		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第24页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	011706001-009		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002-009		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
	安装							
1	031301001-003			项	0			
2	031301002-003			项	0			
3	031301003-003			项	0			
4	031301004-003			项	0			
5	031301005-003			项	0			
6	031301006-003			项	0			
7	031301007-003			项	0			
8	031301008-003			项	0			
9	031301009-003			项	0			
10	031301010-003			项	1			
11	031301011-003			项	1			
12	031301012-003			项	1			
13	031301013-003			项	0			
14	031301014-003			项	0			
15	031301015-003			项	0			
16	031301016-003			项	0			
17	031301017-003			项	1			
18	031301018-003			项	0			
19	031302003-003			项	1			
20	031302007-003			项	1			
乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房								
土建								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第25页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	011701001-009		1.建筑结 构形式: 2.檐口高 度:	m2	0			
2	011701002-012			m2	609.8			
3	011701002-013			m2	1240.3			
4	011701002-014			m2	1084.52			
5	011701003-009			m2	139.57			
6	011701003-010			m2	0			
7	01B054			m2	621.03			
8	01B055			m2	123.3			
9	011701002-015		1.搭设方 式: 2.搭设高 度: 3.脚手架 材质:	m2	0			
10	011701003-011		1.搭设方 式: 2.搭设高 度: 3.脚手架 材质:	m2	0			
11	011701004-009		1.搭设方 式: 2.悬挑宽 度: 3.脚手架 材质:	m2	0			
12	011701005-009		1.搭设方 式: 2.悬挑宽 度: 3.脚手架 材质:	m	0			
13	011701006-009		1.搭设方 式: 2.搭设高 度: 3.脚手架 材质:	m2	0			
14	011701007-009		1.搭设方 式及启动 装置: 2.搭设高 度:	m2	0			
15	011701008-009		1.升降方 式及启动 装置: 2.搭设高 度及吊篮 型号:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第26页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
16	011703001-007		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2	564.3			
17	011702001-016		基础类型: 独立基础	m2	17.98			
18	011702001-017		基础类型: 独立	m2	99.4			
19	011702002-010			m2	218.92			
20	011702002-011			m2	41.5			
21	011702003-009			m2	27.6			
22	011702006-008			m2	557.2			
23	011702006-009			m2	257.42			
24	011702008-009			m2	23.4			
25	011702008-010			m2	2.3			
26	011702009-009			m2	3.28			
27	011702016-010			m2	424.9			
28	011702016-011			m2	814.06			
29	011702011-008			m2	964.21			
30	011702011-009			m2	859.92			
31	011702001-018			m2	22.47			
32	011702004-008		柱截面形状:	m2	0			
33	011702005-009		梁截面形状:	m2	0			
34	011702007-008		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
35	011702010-008		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
36	011702012-008			m2	0			
37	011702013-008			m2	0			
38	011702014-008		支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第27页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
39	011702015-008		支撑高度:	m2	0			
40	011702017-009		支撑高度:	m2	0			
41	011702018-009		支撑高度:	m2	0			
42	011702019-009		支撑高度:	m2	0			
43	011702020-009		支撑高度:	m2	0			
44	011702021-009			m2	0			
45	011702022-009		构件类型:	m2	0			
46	011702023-009		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
47	011702024-009		类型:	m2	0			
48	011702025-010		构件类型:	m2	0			
49	011702026-009		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
50	011702027-009		台阶踏步宽:	m2	0			
51	011702028-009		扶手断面尺寸:	m2	0			
52	011702029-009			m2	0			
53	011702030-009		后浇带部位:	m2	0			
54	011702031-009		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
55	011702032-009		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
56	011705001-010		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
57	011706001-010		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第28页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
58	011706002-010		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
59	011704001-010		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
装饰								
1	011701001-010		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-016		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003-012		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	1200.7			
4	011701004-010		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-010		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-010		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007-010		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-010		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第29页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	011702001-019		基础类型:	m2	0			
10	011702002-012			m2	0			
11	011702003-010			m2	0			
12	011702004-009		柱截面形状:	m2	0			
13	011702005-010		梁截面形状:	m2	0			
14	011702006-010		支撑高度:	m2	0			
15	011702007-009		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008-011			m2	0			
17	011702009-010			m2	0			
18	011702010-009		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011-010			m2	0			
20	011702012-009			m2	0			
21	011702013-009			m2	0			
22	011702014-009		支撑高度:	m2	0			
23	011702015-009		支撑高度:	m2	0			
24	011702016-012		支撑高度:	m2	0			
25	011702017-010		支撑高度:	m2	0			
26	011702018-010		支撑高度:	m2	0			
27	011702019-010		支撑高度:	m2	0			
28	011702020-010		支撑高度:	m2	0			
29	011702021-010			m2	0			
30	011702022-010		构件类型:	m2	0			
31	011702023-010		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024-010		类型:	m2	0			
33	011702025-011		构件类型:	m2	0			
34	011702026-010		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第30页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
35	011702027-010		台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028-010		扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029-010			m2	0			
38	011702030-010		后浇带部位:	m2	0			
39	011702031-010		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032-010		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001-008		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001-011		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
43	011705001-011		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
44	011706001-011		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002-011		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
安装								
1	031301001-004			项	0			
2	031301002-004			项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第31页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	031301003-004			项	0			
4	031301004-004			项	0			
5	031301005-004			项	0			
6	031301006-004			项	0			
7	031301007-004			项	0			
8	031301008-004			项	0			
9	031301009-004			项	0			
10	031301010-004			项	1			
11	031301011-004			项	1			
12	031301012-004			项	1			
13	031301013-004			项	0			
14	031301014-004			项	0			
15	031301015-004			项	0			
16	031301016-004			项	0			
17	031301017-004			项	1			
18	031301018-004			项	0			
19	031302003-004			项	1			
20	031302007-004			项	1			
室外过滤池								
土建								
1	011701001-011		1.建筑结 构形式: 2.檐口高 度:	m2	0			
2	011701002-017		1.搭设方 式:双排 2.搭设高 度:6m内 3.脚手架 材质:钢管 4.部位: 墙 5.含超高	m2	276.69			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第32页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	011701002-018		1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6m内 3.脚手架材质:钢管 4.部位:柱 5.含超高	m2	64.17			
4	011701003-013		1.搭设方式:双排 2.搭设高度:6m 3.脚手架材质:钢管 4.含超高	m2	208			
5	011701004-011		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
6	011701005-011		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
7	011701006-011		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
8	011701007-011		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
9	011701008-011		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
10	011703001-009		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
11	011702001-020			m2	4.76			
12	011702001-021		基础类型: 筏板基础	m2	16.38			
13	011702011-011			m2	531.49			
14	011702002-013			m2	49.03			
15	011702003-011			m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第33页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
16	011702004-010		柱截面形状:	m2	0			
17	011702005-011		梁截面形状:	m2	0			
18	011702006-011		支撑高度:	m2	0			
19	011702007-010		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702008-012			m2	0			
21	011702009-011			m2	0			
22	011702010-010		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
23	011702012-010			m2	0			
24	011702013-010			m2	0			
25	011702014-010		支撑高度:	m2	0			
26	011702015-010		支撑高度:	m2	0			
27	011702016-013		支撑高度:	m2	0			
28	011702017-011		支撑高度:	m2	0			
29	011702018-011		支撑高度:	m2	0			
30	011702019-011		支撑高度:	m2	0			
31	011702020-011		支撑高度:	m2	0			
32	011702021-011			m2	0			
33	011702022-011		构件类型:	m2	0			
34	011702023-011		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
35	011702024-011		类型:	m2	0			
36	011702025-012		构件类型:	m2	0			
37	011702026-011		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
38	011702027-011		台阶踏步宽:	m2	0			
39	011702028-011		扶手断面尺寸:	m2	0			
40	011702029-011			m2	0			
41	011702030-011		后浇带部位:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第34页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
42	011702031-011		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
43	011702032-011		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
44	011705001-012		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
45	011706001-012		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
46	011706002-012		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
47	011704001-012		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
室外排水沟								
土建								
1	011701001-012		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-019		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003-014		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第35页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	011701004-012		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-012		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-012		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007-012		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-012		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001-010		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001-022			m2	74.34			
11	011702002-014			m2	0			
12	011702003-012			m2	0			
13	011702004-011		柱截面形状:	m2	0			
14	011702005-012		梁截面形状:	m2	0			
15	011702006-012		支撑高度:	m2	0			
16	011702007-011		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008-013			m2	0			
18	011702009-012			m2	0			
19	011702010-011		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第36页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
20	011702011-012			m2	0			
21	011702012-011			m2	0			
22	011702013-011			m2	0			
23	011702014-011		支撑高度:	m2	0			
24	011702015-011		支撑高度:	m2	0			
25	011702016-014		支撑高度:	m2	0			
26	011702017-012		支撑高度:	m2	0			
27	011702018-012		支撑高度:	m2	0			
28	011702019-012		支撑高度:	m2	0			
29	011702020-012		支撑高度:	m2	0			
30	011702021-012			m2	0			
31	011702022-012		构件类型:	m2	0			
32	011702023-012		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024-012		类型:	m2	0			
34	011702025-013		构件类型:	m2	0			
35	011702026-012		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027-012		台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028-012		扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029-012			m2	0			
39	011702030-012		后浇带部位:	m2	0			
40	011702031-012		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032-012		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001-013		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第37页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
43	011706001-013		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002-013		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001-013		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
装饰								
1	011701001-013		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-020		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003-015		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004-013		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-013		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-013		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第38页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	011701007-013		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-013		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011702001-023		基础类型:	m2	0			
10	011702002-015			m2	0			
11	011702003-013			m2	0			
12	011702004-012		柱截面形状:	m2	0			
13	011702005-013		梁截面形状:	m2	0			
14	011702006-013		支撑高度:	m2	0			
15	011702007-012		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
16	011702008-014			m2	0			
17	011702009-013			m2	0			
18	011702010-012		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
19	011702011-013			m2	0			
20	011702012-012			m2	0			
21	011702013-012			m2	0			
22	011702014-012		支撑高度:	m2	0			
23	011702015-012		支撑高度:	m2	0			
24	011702016-015		支撑高度:	m2	0			
25	011702017-013		支撑高度:	m2	0			
26	011702018-013		支撑高度:	m2	0			
27	011702019-013		支撑高度:	m2	0			
28	011702020-013		支撑高度:	m2	0			
29	011702021-013			m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第39页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	011702022-013		构件类型:	m2	0			
31	011702023-013		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
32	011702024-013		类型:	m2	0			
33	011702025-014		构件类型:	m2	0			
34	011702026-013		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
35	011702027-013		台阶踏步宽:	m2	0			
36	011702028-013		扶手断面尺寸:	m2	0			
37	011702029-013			m2	0			
38	011702030-013		后浇带部位:	m2	0			
39	011702031-013		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
40	011702032-013		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
41	011703001-011		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
42	011704001-014		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层的建筑面积:	m2	0			
43	011705001-014		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第40页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	011706001-014		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
45	011706002-014		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
室外道路								
土建								
1	011701001-014		1.建筑结构形式: 2.檐口高度:	m2	0			
2	011701002-021		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
3	011701003-016		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
4	011701004-014		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-014		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-014		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007-014		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-014		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第41页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	011703001-012		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001-024		基础类型:	m2	0			
11	011702002-016			m2	0			
12	011702003-014			m2	0			
13	011702004-013		柱截面形状:	m2	0			
14	011702005-014		梁截面形状:	m2	0			
15	011702006-014		支撑高度:	m2	0			
16	011702007-013		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008-015			m2	0			
18	011702009-014			m2	0			
19	011702010-013		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
20	011702011-014			m2	0			
21	011702012-013			m2	0			
22	011702013-013			m2	0			
23	011702014-013		支撑高度:	m2	0			
24	011702015-013		支撑高度:	m2	0			
25	011702016-016		支撑高度:	m2	0			
26	011702017-014		支撑高度:	m2	0			
27	011702018-014		支撑高度:	m2	0			
28	011702019-014		支撑高度:	m2	0			
29	011702020-014		支撑高度:	m2	0			
30	011702021-014			m2	0			
31	011702022-014		构件类型:	m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第42页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
32	011702023-014		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024-014		类型:	m2	0			
34	011702025-015		构件类型:	m2	0			
35	011702026-014		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027-014		台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028-014		扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029-014			m2	0			
39	011702030-014		后浇带部位:	m2	0			
40	011702031-014		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032-014		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001-015		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			
43	011706001-015		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002-015		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001-015		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			
室外安装								
室外给水系统								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第43页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	031301001-005			项	0			
2	031301002-005			项	0			
3	031301003-005			项	0			
4	031301004-005			项	0			
5	031301005-005			项	0			
6	031301006-005			项	0			
7	031301007-005			项	0			
8	031301008-005			项	0			
9	031301009-005			项	0			
10	031301010-005			项	1			
11	031301011-005			项	1			
12	031301012-005			项	1			
13	031301013-005			项	0			
14	031301014-005			项	0			
15	031301015-005			项	0			
16	031301016-005			项	0			
17	031301017-005			项	1			
18	031301018-005			项	0			
19	031302003-005			项	1			
20	031302007-005			项	1			
室外消防系统								
1	031301001-006			项	0			
2	031301002-006			项	0			
3	031301003-006			项	0			
4	031301004-006			项	0			
5	031301005-006			项	0			
6	031301006-006			项	0			
7	031301007-006			项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第44页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	031301008-006			项	0			
9	031301009-006			项	0			
10	031301010-006			项	1			
11	031301011-006			项	1			
12	031301012-006			项	1			
13	031301013-006			项	0			
14	031301014-006			项	0			
15	031301015-006			项	0			
16	031301016-006			项	0			
17	031301017-006			项	1			
18	031301018-006			项	0			
19	031302003-006			项	1			
20	031302007-006			项	1			
室外污废水系统								
1	031301001-007			项	0			
2	031301002-007			项	0			
3	031301003-007			项	0			
4	031301004-007			项	0			
5	031301005-007			项	0			
6	031301006-007			项	0			
7	031301007-007			项	0			
8	031301008-007			项	0			
9	031301009-007			项	0			
10	031301010-007			项	1			
11	031301011-007			项	1			
12	031301012-007			项	1			
13	031301013-007			项	0			
14	031301014-007			项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第45页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	031301015-007			项	0			
16	031301016-007			项	0			
17	031301017-007			项	1			
18	031301018-007			项	0			
19	031302003-007			项	1			
20	031302007-007			项	1			
室外雨水系统								
1	031301001-008			项	0			
2	031301002-008			项	0			
3	031301003-008			项	0			
4	031301004-008			项	0			
5	031301005-008			项	0			
6	031301006-008			项	0			
7	031301007-008			项	0			
8	031301008-008			项	0			
9	031301009-008			项	0			
10	031301010-008			项	1			
11	031301011-008			项	1			
12	031301012-008			项	1			
13	031301013-008			项	0			
14	031301014-008			项	0			
15	031301015-008			项	0			
16	031301016-008			项	0			
17	031301017-008			项	1			
18	031301018-008			项	0			
19	031302003-008			项	1			
20	031302007-008			项	1			
室外弱电系统								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第46页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	031301001-009			项	0			
2	031301002-009			项	0			
3	031301003-009			项	0			
4	031301004-009			项	0			
5	031301005-009			项	0			
6	031301006-009			项	0			
7	031301007-009			项	0			
8	031301008-009			项	0			
9	031301009-009			项	0			
10	031301010-009			项	1			
11	031301011-009			项	1			
12	031301012-009			项	1			
13	031301013-009			项	0			
14	031301014-009			项	0			
15	031301015-009			项	0			
16	031301016-009			项	0			
17	031301017-009			项	1			
18	031301018-009			项	0			
19	031302003-009			项	1			
20	031302007-009			项	1			
阀门井、检查井、手孔井								
1	011701001-015		1.建筑结 构形式: 2.檐口高 度:	m2	0			
2	011701002-022		1.搭设方 式: 2.搭设高 度: 3.脚手架 材质:	m2	0			
3	011701003-017		1.搭设方 式: 2.搭设高 度: 3.脚手架 材质:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第47页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
4	011701004-015		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m2	0			
5	011701005-015		1.搭设方式: 2.悬挑宽度: 3.脚手架材质:	m	0			
6	011701006-015		1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质:	m2	0			
7	011701007-015		1.搭设方式及启动装置: 2.搭设高度:	m2	0			
8	011701008-015		1.升降方式及启动装置: 2.搭设高度及吊篮型号:	m2	0			
9	011703001-013		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数:	m2/天	0			
10	011702001-025		基础类型:	m2	0			
11	011702002-017			m2	0			
12	011702003-015			m2	0			
13	011702004-014		柱截面形状:	m2	0			
14	011702005-015		梁截面形状:	m2	0			
15	011702006-015		支撑高度:	m2	0			
16	011702007-014		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			
17	011702008-016			m2	0			
18	011702009-015			m2	0			
19	011702010-014		1.梁截面形状: 2.支撑高度:	m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第48页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
20	011702011-015			m2	0			
21	011702012-014			m2	0			
22	011702013-014			m2	0			
23	011702014-014		支撑高度:	m2	0			
24	011702015-014		支撑高度:	m2	0			
25	011702016-017		支撑高度:	m2	0			
26	011702017-015		支撑高度:	m2	0			
27	011702018-015		支撑高度:	m2	0			
28	011702019-015		支撑高度:	m2	0			
29	011702020-015		支撑高度:	m2	0			
30	011702021-015			m2	0			
31	011702022-015		构件类型:	m2	0			
32	011702023-015		1.构件类型: 2.板厚度:	m2	0			
33	011702024-015		类型:	m2	0			
34	011702025-016		构件类型:	m2	0			
35	011702026-015		1.沟类型: 2.沟截面:	m2	0			
36	011702027-015		台阶踏步宽:	m2	0			
37	011702028-015		扶手断面尺寸:	m2	0			
38	011702029-015			m2	0			
39	011702030-015		后浇带部位:	m2	0			
40	011702031-015		1.化粪池部位: 2.化粪池规格:	m2	0			
41	011702032-015		1.检查井部位: 2.检查井规格:	m2	0			
42	011705001-016		1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台次	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第49页 共49页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
43	011706001-016		1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径:	m	0			
44	011706002-016		1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
45	011704001-016		1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.建筑物檐口高度、层数: 3.单层建筑物檐口高度超过20m,多层建筑物超过6层部分的建筑面积:	m2	0			



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间			
	土建			
1	暂列金额	项	41200.28	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		41200.28	
	钢结构			
1	暂列金额	项	88525.37	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		88525.37	
	装饰			
1	暂列金额	项	14274.44	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		14274.44	
	安装			
1	暂列金额	项	10236.98	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		10236.98	
	乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间			
	土建			
1	暂列金额	项	41994.83	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共7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		41994.83	
钢结构				
1	暂列金额	项	81992.05	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		81992.05	
装饰				
1	暂列金额	项	17277.35	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		17277.35	
安装				
1	暂列金额	项	9009.04	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		9009.04	

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间			
	土建			
1	暂列金额	项	65994.69	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		65994.69	
	钢结构			
1	暂列金额	项	144896.36	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		144896.36	
	装饰			
1	暂列金额	项	7870.43	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		7870.43	
	安装			
1	暂列金额	项	24063.25	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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第4页 共7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		24063.25	
乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房				
土建				
1	暂列金额	项	50901.17	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		50901.17	
装饰				
1	暂列金额	项	11769.73	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		11769.73	
安装				
1	暂列金额	项	28709.78	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		28709.78	
室外过滤池				
土建				
1	暂列金额	项	16156.56	详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第5页 共7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		16156.56	
室外排水沟				
土建				
1	暂列金额	项	12655.94	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		12655.94	
装饰				
1	暂列金额	项	2073.56	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		2073.56	
室外道路				
土建				
1	暂列金额	项	98939.86	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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第6页 共7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		98939.86	
室外安装				
室外给水系统				
1	暂列金额	项	33801.57	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		33801.57	
室外消防系统				
1	暂列金额	项	30156.11	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		30156.11	
室外污废水系统				
1	暂列金额	项	6782.75	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		6782.75	
室外雨水系统				
1	暂列金额	项	7993.02	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第7页 共7页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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		7993.02	
室外强弱电系统				
1	暂列金额	项	100731.75	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		100731.75	
阀门井、检查井、手孔井				
1	暂列金额	项	20839.71	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		20839.71	

## 暂列金额明细表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间			
	土建			
1	暂列金额	项	41200.28	
	合计		41200.28	
	钢结构			
1	暂列金额	项	88525.37	
	合计		88525.37	
	装饰			
1	暂列金额	项	14274.44	
	合计		14274.44	
	安装			
1	暂列金额	项	10236.98	
	合计		10236.98	
	乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间			
	土建			
1	暂列金额	项	41994.83	
	合计		41994.83	
	钢结构			
1	暂列金额	项	81992.05	
	合计		81992.05	
	装饰			
1	暂列金额	项	17277.35	
	合计		17277.35	
	安装			
1	暂列金额	项	9009.04	
	合计		9009.04	
	乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间			
	土建			
1	暂列金额	项	65994.69	
	合计		65994.69	
	钢结构			
1	暂列金额	项	144896.36	
	合计		144896.36	
	装饰			



## 暂列金额明细表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	7870.43	
	合计		7870.43	
	安装			
1	暂列金额	项	24063.25	
	合计		24063.25	
	乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房			
	土建			
1	暂列金额	项	50901.17	
	合计		50901.17	
	装饰			
1	暂列金额	项	11769.73	
	合计		11769.73	
	安装			
1	暂列金额	项	28709.78	
	合计		28709.78	
	室外过滤池			
	土建			
1	暂列金额	项	16156.56	
	合计		16156.56	
	室外排水沟			
	土建			
1	暂列金额	项	12655.94	
	合计		12655.94	
	装饰			
1	暂列金额	项	2073.56	
	合计		2073.56	
	室外道路			
	土建			
1	暂列金额	项	98939.86	
	合计		98939.86	
	室外安装			
	室外给水系统			
1	暂列金额	项	33801.57	
	合计		33801.57	

## 暂列金额明细表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
室外消防系统				
1	暂列金额	项	30156.11	
	合计		30156.11	
室外污水废水系统				
1	暂列金额	项	6782.75	
	合计		6782.75	
室外雨水系统				
1	暂列金额	项	7993.02	
	合计		7993.02	
室外强弱电系统				
1	暂列金额	项	100731.75	
	合计		100731.75	
阀门井、检查井、手孔井				
1	暂列金额	项	20839.71	
	合计		20839.71	

材料暂估价一览表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间				
		土建				
		钢结构				
		装饰				
		安装				
		乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间				
		土建				
		钢结构				
		装饰				
		安装				
		乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间				
		土建				
		钢结构				
		装饰				
		安装				
		乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房				
		土建				
		装饰				
		安装				
		室外过滤池				
		土建				
		室外排水沟				
		土建				
		装饰				
		室外道路				
		土建				
		室外安装				
		室外给水系统				
		室外消防系统				
		室外污废水系统				
		室外雨水系统				
		室外弱电系统				
		阀门井、检查井、手孔井				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间				
		土建				
		钢结构				
		装饰				
		安装				
		乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间				
		土建				
		钢结构				
		装饰				
		安装				
		乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间				
		土建				
		钢结构				
		装饰				
		安装				
		乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房				
		土建				
		装饰				
		安装				
		室外过滤池				
		土建				
		室外排水沟				
		土建				
		装饰				
		室外道路				
		土建				
		室外安装				
		室外给水系统				
		室外消防系统				
		室外污废水系统				
		室外雨水系统				
		室外强弱电系统				
		阀门井、检查井、手孔井				

## 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间			
	土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	钢结构			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	钢结构			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	钢结构			
1	专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外过滤池			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外排水沟			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外道路			
	土建			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外安装			
	室外给水系统			

## 专业工程暂估价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共3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			
	室外消防系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外污废水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外雨水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外强弱电系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	阀门井、检查井、手孔井			
1	专业工程暂估价			
	合计			

## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共3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
乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
钢结构						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
钢结构						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间						
土建						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
钢结构						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
装饰						



## 特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外过滤池					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外排水沟					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外道路					
	土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外安装					
	室外给水系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共3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
室外消防系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外污废水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外雨水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
室外强弱电系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
阀门井、检查井、手孔井						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 计日工表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	钢结构				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

## 计日工表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	钢结构				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

## 计日工表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第4页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	钢结构				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房				

## 计日工表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第5页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	室外过滤池				

## 计日工表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第6页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外排水沟				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					



# 计日工表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第7页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	室外道路				
	土建				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外安装				
	室外给水系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外消防系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

## 计日工表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第8页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	室外污废水系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外雨水系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外强弱电系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

## 计日工表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第9页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	阀门井、检查井、手孔井				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间				
土建				
1	总承包服务费			
	合计			
钢结构				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装饰				
1	总承包服务费			
	合计			
安装				
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			
乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间				
土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
钢结构				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装饰				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
安装				
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			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	钢结构			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装			
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			
	乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房			
	土建			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装			
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			
	室外过滤池			
	土建			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共4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			
室外排水沟				
土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
装饰				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
室外道路				
土建				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
室外安装				
室外给水系统				
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			
室外消防系统				
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			
室外污废水系统				
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			
室外雨水系统				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第4页 共4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			
室外弱电系统				
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			
阀门井、检查井、手孔井				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第1页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
乳山市大姜仓储出口加工项目6#加工车间				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
钢结构				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.12	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第2页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
乳山市大姜仓储出口加工项目10#外销车间				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第3页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
钢结构				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装				
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第4页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
乳山市大姜仓储出口加工项目11#车间				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
钢结构				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第5页 共11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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第6页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	乳山市大姜仓储出口加工项目消防水池、泵房			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第7页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外过滤池			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外排水沟			
	土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第8页 共11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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外道路				
土建				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	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:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第9页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	室外安装			
	室外给水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外消防系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外污废水系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第10页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外雨水系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
室外强弱电系统				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
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	环境保护税		0.118	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市大姜仓储出口加工项目一期工程

第11页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
阀门井、检查井、手孔井				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		2.34	
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	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.105	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			