

乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次）重新招标、重新招标

招 标 文 件

威招审（sg202117010）号

山东华正建筑设计咨询有限公司



2021 年 09 月

目 录

第 一 卷.....	4
第一章 招标公告.....	5
第二章 投标人须知.....	7
1. 总则.....	19
1.1 项目概况.....	19
1.2 资金来源和落实情况.....	19
1.3 招标范围、计划工期和质量要求.....	20
1.4 投标人资格要求.....	20
1.5 费用承担.....	20
1.6 保密.....	20
1.7 语言文字.....	21
1.8 计量单位.....	21
1.9 踏勘现场.....	21
3. 投标文件.....	22
3.1 投标文件的组成.....	22
3.2 投标报价.....	22
3.3 投标有效期.....	22
3.4 投标保证金.....	22
3.5 资格审查资料（资格后审）.....	23
3.6 备选投标方案.....	23
3.7 投标文件的编制.....	23
4.2 投标文件的修改与撤回.....	24
6. 评标.....	25
6.1 评标委员会.....	25
6.2 评标原则.....	25
6.3 评标.....	25
7. 合同授予.....	25
7.1 定标方式.....	25
7.2 中标通知.....	25
7.3 履约担保.....	26
7.4 签订合同.....	26
8. 重新招标和不再招标.....	26
8.1 重新招标.....	26
8.2 不再招标.....	26
9. 纪律和监督.....	26
9.1 对招标人的纪律要求.....	26
9.2 对投标人的纪律要求.....	26
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	27
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	27
9.5 投诉.....	27
10 需要补充的其他内容.....	27
第三章 评标办法（综合评估法）.....	28
第四章 合同条款及格式.....	38
第一部分 合同协议书.....	39

第三部分 专用合同条款.....	43
第五章 工程量清单.....	74
1、工程量清单编制说明.....	74
2、工程量清单与计价表.....	81
第二卷.....	84
第六章 图 纸（电子版图纸系统里面下载）.....	85
第三卷.....	86
第七章 技术标准和要求.....	87
第一节 工程说明.....	87
第二节 适用的国家、行业以及地方规范、标准和规程.....	88
第 四 卷.....	90
第八章 投标文件格式.....	91
法定代理人或其委托代理人身份证明.....	94
授权委托书.....	95
项目管理机构.....	97

第一卷

第一章 招标公告

乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次）重新招标、重新招标招标公告

[项目专业:施工-给排水]

威招审（sg202117010）号

一、招标条件

本招标项目 乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次）已由 山东省投资项目在线审批监管平台 以 2020-371083-76-03-139757 批准建设，招标人为乳山市水务集团有限公司，建设资金来自国有（非财政）投资，项目出资比例自筹 100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标。

二、工程招标范围

图纸范围内的供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程施工及保修。

三、项目基本情况

本项目为乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次），拟在乳山市乳山寨镇、育黎镇、下初镇、夏村镇4个乡镇21个村实施饮水及污水综合治理工程，工程建设内容为：供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程。计划投资约4000万元，计划工期60日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价（元）
不分标段	4个	图纸范围内的供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程施工及保修	33300000

四、投标企业资格要求

- 1、在中国境内注册的具有独立法人资格的施工企业。
- 2、具有市政公用工程施工总承包二级及以上资质。
- 3、具有安全生产许可证。
- 4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 5、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力，并能提供优质服务。
- 6、投标人及其法定代表人未被最高人民法院列为失信被执行人。
- 7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单（2020年）”）。
- 8、投标人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单。
- 9、投标人有涉黑、涉恶行为的，不得参与该项目的投标。
- 10、参加本次招标采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 11、法律、行政法规、规章及招标文件规定的其他要求。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程负责人具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格。
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。
- 3、项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理。
- 4、未被最高人民法院列为失信被执行人。

六、联合体投标要求

此项工程不接受联合体投标

七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2021-09-22 16:00:00;下载截止时间：2021-09-28 17:00:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统

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

1. 威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 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 zbt 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 zbt 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 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

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

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

4. 电子招标文件不收取费用。

八、投标文件的递交

开标地点：乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼--威海市公共资源交易中心乳山分中心（请走东二门）；

投标截止时间、开标时间：2021 年 10 月 14 日 09 时 00 分

九、发布公告的媒介

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

十、联系方式

招标人：乳山市水务集团有限公司

地址：乳山市胜利街 38 号

联系人：于晓明

电话：15166166577

电子邮件：

开户银行：

账 号：

招标代理：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：王建喜

电话：0631-6665975

电子邮件：sdhzzbd1@163.com

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：乳山市水务集团有限公司 地址：乳山市胜利街 38 号 邮编：264500 联系人：于晓明 电话：15166166577
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：王建喜 电话：0631-6665975 电子邮件：sdhzzbdl@163.com
1.1.4	项目名称	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次）
1.1.5	项目建设规模	<p>工程概况：</p> <p>本项目为乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次），拟在乳山市乳山寨镇、育黎镇、下初镇、夏村镇 4 个乡镇 21 个村实施饮水及污水综合治理工程，工程建设内容为：供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程。计划投资约 4000 万元，计划工期 60 日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。</p> <p>标段划分：不分标段。</p> <p>标段内容：图纸范围内的供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程施工及保修。</p>
1.1.6	建设地点	乳山市
1.2.1	资金来源	国有（非财政）投资
1.2.2	出资比例	自筹 100%
1.2.3	资金落实情况	已落实

1.2.4	付款方式	本工程无预付款，施工期间按工程形象进度拨款，按月计量，支付计量工程款的 50%，工程竣工综合验收合格后，支付到合同价款的 70%，工程综合验收合格一年后无质量问题，支付到结算价款的 97%，剩余 3% 结算价款作为质量保证金，缺陷责任期满后无质量问题一次性付清。
1.3.1	招标范围	招标范围的详细说明见第七章“技术标准和要求”。
1.3.2	计划工期	计划工期：60 日历天 计划开工日期：2021 年 10 月 20 日 计划竣工日期：2021 年 12 月 19 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：合格 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：市政公用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：具有市政公用工程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	资格后审
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止日前 15 天
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清的时间	时间：投标截止时间前。 方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下

		方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。因未及时查看澄清而影响投标文件编制和递交的，责任由投标人自行承担。
2.2.4	投标截止时间	2021 年 10 月 14 日 09 时 00 分
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 48 小时内
3.1.1	招标文件售价	电子招标文件不收取费用。
3.3.1	投标有效期	60 天
3.4.1	投标保证金	<p>投标保证金的金额：人民币拾万元整（100000 元）；</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心乳山分中心</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>2、如选择银行保函方式：银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，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>3、如选择保险保函形式：按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11 号）文件要求，需满足以下条件且提供相关证明材料：</p> <p>（1）保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>（2）保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”、</p>

		<p>“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）等向社会主动公开。</p> <p>（3）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（4）投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）；3）有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。</p> <p>4、如选择电子保函方式：若投标人采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区—威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳情形：根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76号）的要求，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）的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过20万元。投标文件须上传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AAA级、AA级的证明材料。</p> <p>备注：未按要求提交保证金的否决投标。若联合体投标保证金应由牵头人缴纳。</p>
3.5.1	近年财务状况的年份要求	<u>2019年度或2020年度。</u>
3.5.2	近年完成的类似项目的年份要求	<u>近3年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。</u>
3.5.3	近三年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	<u>近3年，指从开标日向前推算，精确到日，以此类推。</u>
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	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。 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。
4.1.2	封套上写明	无
4.2.2	递交投标文件地点	无
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：2021 年 10 月 14 日 09 时 00 分开标 开标地点：威海市公共资源交易中心乳山分中心 地址：乳山市深圳路 108#市民服务中心三楼，请走东二门。
5.2	开标程序	电子投标文件制作须知
6.1.1	评标委员会的组建	评标专家确定方式：招标人依法组建评标委员会。评标委员会由招标人通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》随机确定的有关技术、经济专家组成，专家组由 7 人组成，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人，由招标人在监督人员的监督下随机抽取确定。本项目评标委员会专家的产生方式符合国家和地方有关评标专家产生方式的规定。 开标现场通过“中国执行信息公开网”查询评标专家有关失信被执行人信息和通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站进行查询，如评标专家在聘用期间成为失信被执行人的或被威海市各职能部门列为严重失信主体的，将不得作为评标专家参与评标活动，及时清退。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人的人数为 3 名，定标由招标人根据排名先后顺序确定。
7.3.1	履约担保	履约担保金额： 5%签约合同价。 履约担保形式：电汇、汇票、同城转账支票、银行保函、保险保函。 开户行：中国农业发展银行乳山市支行 户 名：乳山市水务集团有限公司 账 号：20337108300100000377361 缴纳：中标单位在中标公示发出 7 日内缴纳，到乳山市水务集团有限公司开收据，并登记备案。7 日内未缴纳履约担保的，取消其中标资格。
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	33300000 元，超此控制价否决投标。
10.3 “暗标”评审		
	施工组织设计是否采用“暗标” 评审方式	采用,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		
	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。	
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；乳山市公共资源交易网（http://ggzyjy.weihai.cn/rushan/）予以公示。	
10.6 知识产权		
	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.7 重新招标的其他情形		
	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.8 同义词语		
	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.9 监督		
	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受乳山市住房和城乡建设局依法实施的监督。 扫黑除恶的投诉电话：0631-6665902	
10.10 解释权		
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款	

	前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
10.11	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；中标后发现有弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>2、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>4、机械设备要求：为保证工程质量，保证沥青砼的摊铺温度，投标人在乳山市境内须自有或者租赁 2000 型及以上沥青拌合机组。不具备以上机械设备要求的投标无效。（投标文件中需上传证明资料扫描件，自有的投标单位需提供自有发票扫描件，租赁的投标单位需提供租赁合同及相关证明材料扫描件）。</p>
疫情期间投标要求	<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（http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/Index）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），以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（不可以多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。违约金从履约保证金中扣除。
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工方案’

	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（ http://shixin.court.gov.cn/ ）、工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中（ http://www.gsxt.gov.cn/index.html ）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	发展改革 财政 住建 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：8.35 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。

履约保证金：5%签约合同价。

1.6 保密

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

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

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

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

1.7 语言文字

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

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

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

1.10.1 投标预备会：按前附表时间

1.10.2 投标人提出问题的截止时间：按前附表时间

1.10.3 招标人书面澄清时间：按前附表时间

1.11 分包：不允许分包

1.12 偏离：不允许偏离

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

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

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

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题；请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄

清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。。

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

2.2.3 潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。。

2.2.4 投标截止时间见前附表。

2.3 招标文件的修改

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

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

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 招标文件售价：电子招标文件不收取费用。

3.1.2 商务性投标文件按照第 3.7.1 条款制作；

3.1.3 技术性投标文件按照第 3.7.4 条款制作。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写。

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

3.3 投标有效期

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

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

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额和第八章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，其投标文件作无效投标处理。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担

保；

(3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。

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

3.6 备选投标方案

除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制

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

3.7.2 投标文件份数：见投标人须知前附表 3.7.2。

3.7.3 签字和（或）盖章要求：见投标人须知前附表 3.7.3。

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

3.7.5 投标文件的格式与装订：见投标人须知前附表 3.7.5。

3.7.6、投标货币

本工程投标报价采用的币种为人民币。

3.7.7、投标有效期

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

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

3.7.8、投标保证金

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

2、投标人应按要求在开标前缴纳投标保证金：

投标保证金：见前附表；

招标文件售价：电子招标文件不收取费用。

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

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

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

6、如投标人发生下列情况之一时，投标保证金将被没收：

6.1 投标人拒绝按第三章第 A3.4 条规定修正标价；

6.2 中标人未能在规定期限内提交履约担保或签订合同协议。

6.3 投标人在开标后投标有效期满之前撤回投标。

4.1 投标文件的递交

- 4.1.1 投标人应在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。
- 4.1.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.1.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。
- 4.1.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

- 4.2.1 在本章第 2.2.4 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。
- 4.2.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.7.2 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。
- 4.2.3 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。
- 4.2.4 在投标截止时间至投标有效期满之前，投标人不得撤回其投标文件，否则其投标保证金将被没收。
- 4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

5. 开标

5.1 按规定提交合格的撤回通知的投标文件不予开封，并退回给投标人。

投标文件有下列情况之一的，招标人不予受理：

- 5.1.1 逾期送达的；
- 5.1.2 未按招标文件要求密封的；
- 5.1.3 未提交投标保证金的。

5.2 开标时间和地点

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

5.3 开标程序：

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

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

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
2. 代理机构主持开标会，宣布开标；
3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；

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

6. 评标

6.1 评标委员会

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 评标委员会成员未被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (6) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

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

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

7.2 中标通知

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

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

7.3 履约担保

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

7.3.2 中标人不能按本章第 7.3.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.4 签订合同

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

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

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

7.5 招标人拒绝投标的权力

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

8.2 不再招标

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

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 $C=A*K1*Q1+B*K2*Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当 n (有效投标人个数, 以下相同) <7 时, A=所有投标价的算术平均值; 当 $7 \leq n < 10$ 时, A=所有投标报价中去除 1 个最高价、一个最低价后的算术平均值;</p> <p>当 $n \geq 10$ 时, A=所有投标报价中去除 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>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 $Q1+Q2=100\%$</p> <p>$Q1+Q2$ 取值均应 $\geq 30\%$</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 ≥ 5 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 <5 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	详细评分细则	
条款号	编 列 内 容	

3	评标程序	详见本章附件 A： 评标详细程序
---	------	------------------

2. 2. 4 评分细则

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

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

2.2.4.15 根据评标委员会评标报告，招标人应选择综合得分最高的中标候选人中标。当综合得分最高的中标候选人失去中标资格时，综合得分次之的中标候选人递补，以此类推。中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

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

2.2.4.17 本办法所称工程竣工日期以质量核验证书为准，获奖工程以正式获奖证书日期为准。同一

工程获多个奖项只计取最高级别的分数，不重复计分。

2.2.4.18 凡是符合投标人资格条件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）：乳山市水务集团有限公司

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，双方就乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称: 乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工(第一批)

2. 工程地点: 乳山寨镇、育黎镇、下初镇、夏村镇

3. 工程立项批准文号: 2020-371083-76-03-139757

4. 资金来源： 国有（非财政）投资 。

5. 工程内容：本项目为乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次），拟在乳山市乳山寨镇、育黎镇、下初镇、夏村镇4个乡镇21个村实施饮水及污水综合治理工程，工程建设内容为：供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程。计划投资约4000万元，计划工期60日历天。

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：图纸范围内的供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程施工及保修。

二、合同工期

计划开工日期： 2021 年 月 日。

计划竣工日期: 2021 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标投标形式签订合同的,双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书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：5%签约合同价。

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：本工程无预付款，施工期间按工程形象进度拨款，按月计量，支付计量工程款的 50%，工程竣工综合验收合格后，支付到合同价款的 70%，工程综合验收合格一年后无质量问题，支付到结算价款的 97%，剩余 3% 结算价款作为质量保证金，缺陷责任期满后无质量问题一次性付清。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：同计量周期。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：双方另行协商。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：双方另行协商。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到后申请 7 日内_____。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：

收到后申请 7 日内_____。

(2) 发包人支付进度款的期限：执行通用条款_____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：

执行通用条款_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____ / _____

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批： / 。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定： 执行通用条款 。

发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]

附件 3:

工程质量保修书

发包人（全称）：

承包人（全称）：

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就 乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次）（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律的规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

承包人承包范围内的工程。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

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

本工程质保期为两年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。

单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日

起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

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

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

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

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____ / _____。

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

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 4:

主要建设工程文件目录

文件名称	套数	费用（元）	质量	移交时间	责任人

附件 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

总 说 明

工程名称：乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

一、工程概况

工程名称：乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

建设地点：本工程地点位于乳山市

项目概况：本项目夏村镇、育黎镇、下初镇、乳山寨镇四个镇的给水管网、污水管网工程。

二、工程招标范围

工程招标范围为乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)工程量清单范围的全部内容。

三、工程量清单编制依据

- 1、由中铁第五勘察设计院集团有限公司提供的《乳山市镇村饮水及污水综合治理工程》的施工图纸
- 2、《山东省建设工程工程量清单计价办法》（2013）
- 3、省和市建设主管部门颁发的计价定额和计价管理办法及有关计价要求；
- 4、与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
- 5、市场情况。

四、投标人报价须知

- 1、应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
- 2、工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
- 3、工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
- 4、金额（价格）均以人民币表示。
- 5、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。
- 6、投标人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。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。
- 7、投标人在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《山东省建设工程工程量清单计价办法》或本清单说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。
- 8、投标人在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式，并将与此有

关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

9、投标人在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费（除税）、机械使用费（除税），管理费、利润、检验试验费、采保费、损耗等费用，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。

10、措施项目清单与计价表（一）和措施项目清单与计价表（二）中的费用一次包干使用（含在分部分项工程量清单中的除外），按给定的清单格式及工程量进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。已单独列项的措施项目费用的报价，投标人应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，工程结算时不再调整。未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中。

11、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，对上述费用进行让利或者优惠的投标报价将导致否决。

12、综合单价应包含清单项目特征描述的所有工作内容，投标人在投标时应按清单给定的统一格式，按规定内容填写。

13、分部分项工程量清单计价表中，有暂估价的，其价格必须以暂估价计入综合单价中，结算时按实际材料价格找差价，按相应规定按实调整，其余的材料价格由施工单位自主报价进入综合单价中。

14、不论发包人是否给出暂估价格，本工程的材料及设备，发包人有提出更换的权力，发包人授权投标人采购部分材料，也可在适当或必要的时候，收回此授权。因发包人提出材料变更导致材料产生差价的，给予找补差价，差价仅计取税金，不再计取其他费用。

15、按要求需填报综合单价的部分，工程结算时综合单价不变。严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标人应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定为不合理的投标报价将被否决。

16、如果发现中标人的单价中有明显错误的项目，结算时有权将该项目单价调减到社会平均水平，而不承担任何责任，其它子项也不调整，但投标报价中低价不调整。

17、投标人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应由投标人自行检测和验收的项目，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

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

19、在建设过程中发生的诸如市场物价浮动和政策性调价等一切因素，综合单价均不做调整，招标文件另有规定的除外。

20、关于图纸或施工规范中有要求的而清单中没有描述清楚的，按图纸、施工规范要求应综合考虑在相应清单项中，结算时此部分费用不再计算。

21、工程量清单描述与图纸不一致之处，以工程量清单为准。工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求及投标人自身深化设计方案图综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。

22、投标人在投标报价时，应考虑以下几点：

1. （1）、挖土石方、回填土、破除外运等子目的报价应包含场区内的倒运土。机械挖土石方项目应包含人工配合挖土费用。回填土方项目人工及机械回填综合考虑相关费用。土壤类别综合考虑指包括建筑垃圾、土方、石面子、草皮、淤泥等所有须挖除部分，结算时不再调整。土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需充分考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运及运输土方的临时便道的费用。投标人需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。施工现场发生的清理费、搬运费、倒运费应在报价中自行考虑，结算时不再增加此费用。

（2）、投标人在施工期间需注意施工安全，并确保本工程不发生重大安全事故。若因中标人原因发生安全责任事故，中标人承担全部责任和经济损失，若对发包人造成损失，赔偿相应的金额。

（3）、进出工地运输的各种散装或粉尘类的建筑材料应采取覆盖措施，防止因泼（扬）洒，泄漏对城市道路或环境造成污染，此部分的费用也包含在投标报价中。

（4）、投标人需严格按照相关规定弃土，严禁随意倾倒建筑垃圾、土石方等，如违反规定产生的费用由中标人承担。

（5）、投标人应遵守交通法规，因各种违规行为所产生的费用由中标人承担。

（6）、投标人自行选定的弃土点的费用及沿途行驶产生的费用，需包含在投标报价中。

（7）、投标人应做好土方、建筑垃圾现场及运输途中的洒水保洁工作，防止扬尘。

（8）、投标人必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中。

（9）、投标人应充分考虑施工设计说明及施工规范要求的相关做法以及编制清单综合单价的要求，并应综合考虑实际可能发生的施工工艺与设计部分的因素，结算时不再因施工工艺的原因调整综合单价。

(10)、所有混凝土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混凝土的施工方式，清单中的砼标号如果与实际施工中的砼标号（经现场确认并签字）不同时，结算时可以根据所报材料单价进行换算，调整差价，差价只计取规费及税金；无论采用何种搅拌、运输方式、泵送方式，结算时均不调整报价中的综合单价。砼报价中应包含各种添加剂的费用，结算时不再增加此部分费用。

(11)、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。

(12)、投标人应综合考虑材料运杂费、运输损耗费、检测实验费、采购及保管费、施工中的二次搬运费用、材料及构件的水平垂直运输等所有费用及在合同期内的所有风险，结算不再另行增加。

(13)、所有混凝土项的报价均考虑模板制作支拆、混凝土搅拌浇筑养护、相应构件可能发生的脚手架搭拆及水平垂直运输等所有费用。

(14)、钢筋的损耗不另计取，均包括在钢筋的综合单价当中；钢筋项目的报价应考虑所有不同的接头方式，并包括接头费用，实际施工中无论采用何种连接方式，结算均不做调整。

(15)、措施项目清单与计价表中，投标人应充分考虑施工过程中不论什么原因发生的各种机械多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。

(16)、施工现场临时场地、临时水电及施工过程中水、电费用由投标人自行解决，所需费用全部包含在相应的投标报价中，发包人不再另行考虑。

(17)、施工各专业施工应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整，本工程如与道路施工或周边环境、周边居民等所产生的配合或其它费用，由中标人进行协调，费用包含在投标报价中，结算时不另行增加。

(18)、报价中应包括安全警示标志、文明用语标志、围挡等措施，以保证过往行人及车辆安全，结算时不再调整。

(19)、投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

(20)、投标人应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭建位置，但必须符合规定。无论场内、场外，结算时不再增加此部分费用。

(21)、投标人为本工程提供的各类设备费用（包括运输、拆卸、拼装等所有费用）应包含在投标报价中，结算时不再增加。

(22)、该项目安全文明施工要求必须达到相关主管部门要求，投标单位报价中须充分考虑此部分费用，结算不因任何原因而调整。

(23)、在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安

全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标人自行解决。

(24)、材料、设备的水平、垂直运输费（包括吊车、推土机、挖掘机、摊铺机、汽车吊等大型机械设备搬运费、安装就位费、进出场费等相关所有费用）除单独列措施项目的，其它费用均计入综合单价内，结算不再增加此部分费用。

(25)、井内橡塑保温棉按设计要求综合考虑在各井内，不再单独计算。

(26)、沥青路面按清单项目内容计入。

23、材料价格应包含材料费、采保费、检验试验费、材料损耗、场外、场内运输费即购买、运输至现场并使用的费用等。

24、投标人在报价时应根据实际情况考虑主要材料的损耗率，并按规定格式填报在相应报价表中，结算时，不再考虑损耗因素影响的单价变化。

25、所有自主报价主材的选用应符合国标，且使用前应提供样品由发包人单位确认，否则发包人有提出更换的权利，由此所增加的费用不予认可。

26、块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序，厚度满足施工要求，达到验收标准。

27、块料面层的伸缩缝做法按照图纸施工，该费用应考虑在相应项报价中，结算时不再增加此项费用。

28、所有混凝土项目报价均应包括模板、支撑等费用。不能周转使用的模板也应考虑在内。

29、管道的压力试验、系统吹扫、管道除锈、管道刷油等均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑。

30、管道综合单价中综合考虑管件、配件、附件等相关费用，结算时不再考虑此部分费用。本工程各种管道的安装，无论清单项目特征是否明确说明，均应按设计、施工及验收规范的要求进行。

31、投标人在报价时应根据实际情况考虑主要材料的损耗率，并按规定格式填报在相应报价表中，在未来结算中，不再考虑损耗因素影响的单价变化，投标人应考虑此因素。

32、所有系统的材料（设备）价均包括所涉及的材料、设备及相关配件费用。

33、投标单位应充分仔细阅读图纸，报价时应综合考虑不同安装位置及安装高度所增加的降效费用，结算时不论采用何种方案，均不得调整。

34、项目暂列金按“暂列金明细表”分别计取，投标人必须按此数计取规费、税金计入工程总造价，否则投标报价将被否决。

35、各作业面完毕后，中标单位要按招标单位要求清理现场，竣工清理费用报价均应包含在报价中，结算时不增加此部分费用。

36、中标单位应按建设单位要求按时提交符合城建档案要求的竣工资料，并配合建设单位归档。

37、变更价款确定的原则：

- (1) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款。
- (2) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款。
- (3) 清单中没有适用或类似于变更的工程的价格，套用山东省消耗量定额及适用的价目表，结算价按（1-中标价/控制价）的比率下浮，不低于 5%。

38、暂列金计取：

乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)暂列金：1251827.68 元；

以上项目暂列金按“暂列金明细表”分别计取，取规费、税金计入总价，否则投标报价将被否决。

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： 5%签约合同价。		
5	报价有效期：自公开报价之日起 60 天。		
6	施工地点：乳山市。		
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：60 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：乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次）

本项目为乳山市镇村饮水及污水综合治理工程施工（第一批次），拟在乳山市乳山寨镇、育黎镇、下初镇、夏村镇4个乡镇21个村实施饮水及污水综合治理工程，工程建设内容为：供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程。计划投资约4000万元，计划工期60日历天。具体内容详见图纸及工程量清单。

质保期：两年。

工期：60 日历天。

质量要求：合格标准。

招标范围：图纸范围内的供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等工程施工及保修。

技术要求：按图纸及招标文件要求执行

合同计价方式：本工程采用固定综合单价合同。

报价要求：

报价应包括以下内容：（1）图纸范围内的供水工程为自来水供水管网（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设）；污水治理工程为污水收集系统（主要包括各行政村内主管道、村内接户管铺设及污水提升泵站）及污水处理系统（主要为分散式污水处理站）；沥青道路等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：乳山市乳山寨镇、育黎镇、下初镇、夏村镇 4

个乡镇 21 个村。

2. 机械设备要求:

为保证工程质量, 保证沥青砼的摊铺温度, 投标人在乳山市境内须自有或者租赁 2000 型及以上沥青拌合机组。不具备以上机械设备要求的投标无效。(投标文件中需上传证明资料扫描件, 自有的投标单位需提供自有发票扫描件, 租赁的投标单位需提供租赁合同及相关证明材料扫描件)。

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:

城市绿地分类标准条文说明 (CJJ/T85-2002)

城市绿地分类标准 (CJJ/T85-2002)

城市居民区规划设计规范 (2002 年版) 条文说明 (GB50180-93)

城市居民区规划设计规范 (2002 年版) (GB50180-93)

园林基本术语标准 (CJJ/T91-2002)

园林基本术语标准条文说明 (CJJ/T91-2002)

城市园林工人技术等级标准 (CJJ20-89)

城市绿化和园林绿地用植物材料木本苗 (CJ/T34-91)

城市园林苗圃育苗技术规程 (CJ14-86)

城市绿化工程施工及验收规范 (CJJ/T82-99)

城市道路绿化规划与设计规范 (CJJ75-97)

风景园林图例图示标准 (CJJ67-95)

城市绿化工程施工及验收规范 CJJ/T82-99

城市园林苗圃育苗技术规程 CJ14-86

城市容貌标准 CJ/T16-86

城市园林工人技术等级标准 CJJ20-89

城市绿化和园林绿化用植物材料木本草 CJ/T34-91

《建筑地面工程施工质量验收规范》 (GB50209-2010)

《建筑工程施工质量验收统一验收标准》（GB50300-2011）

《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50303-2011）

公路工程技术标准（JTGB01-2003）

公路路基施工技术规范（JTGF10-2006）

公路工程施工安全技术规程（JTJ076-95）

公路工程集料试验规程（JTGE42-2005）

公路工程无机结合料稳定材料试验规程（JTGE51-2009）

公路工程质量检验评定标准（JTGF80/1-2004 土建部分）

公路路面基层施工技术规范（JTJ034-2000）

道路交通标志和标线（GB5768-1999）

公路交通安全设施施工技术规范（JTGF71-2006）

公路沥青路面施工技术规范（JTGF40-2004）

城镇道路工程施工与质量验收规范（CJJ1-2008）

《城市道路工程设计规范》（CJJ37-2012）

《城镇道路路面设计规范》（CJJ169-2012）

《城市道路交叉口设计规程》（CJJ152-2010）

《城市道路路基设计规范》（CJJ194-2013）

《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2002）

《公路沥青路面设计规范》（JTGD50-2006）

《公路路基设计规范》（JTGD30-2004）

《公路土工合成材料应用技术规范》（JTG/TD32-2012）

《国家建筑标准设计图集》（06MS201）

《市政公用工程设计文件编制深度规定》（建质[2004]16号）

《室外排水设计规范》（GB50014-2006）

《给水排水工程构筑物设计规范》（GB50069-2002）

《全国通用给水排水标准图集》

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和材料。

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：技术负责人职称证、学历证和专职安全生产管理人员有效的安全生产考核合格证
书彩色扫描件

近X年所承建类似工程情况一览表

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

目前正在承建工程情况一览表

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

投标函附录-1

工程名称：_____（项目名称）

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

投标人（印章）：

法定代理人（印章）：

日期：____年____月____日

近X年来企业质量获奖工程一览表

工程名称	建设单位	建筑面积	获何奖项	获奖时间

注：该表可复制，该表后所附获奖证书彩色扫描件顺序应与本表所填顺序一致。

近X年企业获奖情况一览表

获奖内容	发证机构	获奖级别	获奖时间

注：该表可复制，该表后所附获奖证书彩色扫描件顺序应与本表所填顺序一致。

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为法定代表人身份证复印件及法人身份证明 (若法定代表人参加投标) 或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书及法人身份证明复印件及授权委托书 (若授权代表参加投标)
1.5	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>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>3、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服务机构营业执照。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证金的, 需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件上传电子保函保单或保函凭证。</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〔2019〕76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) 的建筑市场主体缴纳投标保证金最高可不超过20万元。投标文件须上传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AAA级、AA级的证明材料。</p>
1.6	项目管理机构	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档, 内容包括项目负责人、技术负责人及施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员, 需附社保证明及项目经理市政公用工程贰级及以上注册建造师 (注册证、安全考核B证) 证书、技术负责人 (市政公用工程系列中级及以上职称或建设类注册证)、专职安全员证书。填写简历表。</p> <p>社保证明内容为: 建造师、技术负责人、施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员提供开标前三个月内的社会保险缴费记录扫描件; (开标前三个月的企业注册所在地社保机构网站下载的带有效验证码 (验证码)、电子签章等可上网查询的社会保险缴费证明扫描件; 如注册所在地社保机构网站无此功能, 则提供注册所在地社保机构盖章的证明原件以及本单位社保网站的账号及密码, 由评委现场网上查询确认)</p> <p>(项目管理机构组成表请在资信标一项中选择人员)</p>
1.7	失信情况查询	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档</p> <p>1、说明: 被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统” (查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件通过网络 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 查询信息记录, 包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信情况网页截图。</p> <p>2、投标人不得被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单, 否则否决其投标。后附网上查询截图。 (查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html)。</p> <p>3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体, 本条投标人无需附截图, 以现场查询为准</p>
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为投标承诺书、投标人信用承诺书
1.9	财务报告要求	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为投标企业2019年度或2020年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表彩色扫描件
2	技术标 [15.00]		
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

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	(1.5分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档, 内容为企业近一年 (2020.10.15—2021.10.14) 未发生任何违纪、违规情况者得2.0分, 有违法违规行为扣分的, 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。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图。
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理为市政公用工程贰级及以上注册建造师; 技术负责人必须持市政公用工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 其他关键岗位管理人员[包括施工员、专职安全员、材料员、资料员、质检员]配备齐全, 符合以上人员配备要求的为本项目管理机构的最低标准, 得2.0分。投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或不提供项目管理机构成员劳动保险证明, 其投标将被否决。
3.3	企业业绩	3.00	通过系统勾选所使用的业绩: 近三个年度内 (以验收报告时间为准), 投标人提供的已完工镇村饮水及污水综合治理工程单项合同额2000万元及以上的, 每有一项得1.0分, 本项最高得3.0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。
3.4	人员业绩	3.00	通过系统勾选所使用的业绩: 近三个年度内 (以验收报告时间为准), 投标人拟派项目经理承接的已完工镇村饮水及污水综合治理工程单项合同额2000万元及以上的, 每有一项得1.0分, 本项最高得3.0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。
4	商务标 [75.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式: 综合平均法。 评标基准价$C = \text{投标价算术平均值} A \times \text{下浮系数} K1 \times \text{权重比例} Q1 + \text{招标控制价} B \times \text{下浮系数} K2 \times \text{权重比例} Q2$。 投标价算术平均值$A$计算过程: ($n$为有效投标人个数) 当$n \leq 6$时, $A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}$ 当$6 < n \leq 9$时, $A = \text{所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值}$ 当$n > 9$时, $A = \text{所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值}$ B: 招标控制价。 $K1$: 0.96, 0.965, 0.97, 0.975, 0.98。 $K2$: 0.97。 Q: 权重比例$Q1 + Q2 = 100\%$, $Q1$、$Q2$取值均应$\geq 30\%$。$Q1$: 0.3, 0.31, 0.32, 0.33, 0.34。</p> <p>以评标基准值为基准, 投标报价与基准进行比较, 相同得满分 每高于基准价1%, 扣减0.5分, 扣完为止。 每低于基准价1%, 扣减0.25分, 扣完为止。 偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
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） 当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.3分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	12.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当$n \leq 4$时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当$n > 4$时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值 / 清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高 1% 减1/N，减完为止。每低 1% 减0.5/N，减完为止 总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 33300000.00

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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程（夏村镇）							
	土石方工程							
1	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	9456.79			
2	040103001001	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位、机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	7762.66			
3	040103001002	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求; 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1503.69			
4	040103002001	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	1730.93			
5	041001007001	砖、石结构沟渠拆除、外运	1.结构类型:综合考虑; 2.材质:综合考虑 3.外运运距:综合考虑; 4.拆除砖、石结构时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算; 5.拆除部位、倒运次数、拆除方式、拆除机械设备进出场等综合考虑;	m3	36.8			
	道路工程							
1	04B001	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算、外扩等按设计要求综合考虑;	m2	4082			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041001001001	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	3641			
3	040203007001	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.150mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	3641			
4	041001002001	花砖路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	441			
5	040203008001	块料面层	1.部位:路面; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,400*200*80mm厚水泥通体砖(干石灰粗沙扫缝后洒水封缝),铺地样式、颜色等按设计要求综合考虑; 3.放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝、伸缩缝、变形缝等工作内容。 4.砖强度、透水性等技术要求按设计要求;	m2	441			
6	040203008002	块料面层	1.部位:路面; 2.30mm厚1:3干硬性水泥砂浆,利用原拆除路面花砖(干石灰粗沙扫缝后洒水封缝),铺地样式、颜色等按设计要求综合考虑; 3.旧砖清理、归堆、倒运、放样、运料、铺筑、安砌、灌缝、扫缝、伸缩缝、变形缝等工作内容。 4.砖强度、透水性等技术要求按设计要求;	m2	20			
7	041001007002	砖、石结构沟渠拆除、外运	1.结构类型:综合考虑; 2.材质:综合考虑 3.外运运距:综合考虑; 4.拆除砖、石结构时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算; 5.拆除部位、倒运次数、拆除方式、拆除机械设备进出场等综合考虑;	m3	36.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水工程							
	给水管道							
1	040501004001	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	1848			
2	040501004002	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	2687			
3	040501004003	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	21086			
4	040502005001	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN70 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	16			
5	040502005002	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN40 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	8			
6	040502009001	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	501			
7	040502005003	排泥阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	7			
8	040502005004	阀门	1.种类：快速排气阀 2.材质及规格：DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	5			
9	040502005005	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	5			
10	040502003001	塑料管管件	1.种类：四分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	35			
11	040502003002	塑料管管件	1.种类：七分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040502003003	塑料管管件	1.种类: 十四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	10			
13	040502003004	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			
14	040502003005	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
15	040502003006	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	9			
16	040502003007	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
17	040502003008	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
18	040502003009	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	56			
19	040502003010	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	65			
阀门井								
20	040305001001	垫层	1.部位: 圆形立式阀门井; 2.素土夯实, 100mm厚C10 混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	3.74			
21	040303002001	混凝土井底	1.部位: 圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土 井底板(钢筋单独列 项); 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	6.16			
22	040901001001	现浇、预制构件 钢筋	1.部位: 圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考 虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装 等;	t	1.122			
23	040304003001	预制混凝土板	1.部位: 圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土 盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运 输等工作内容;	m3	2.42			
24	040305004001	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门 井,具体做法详见设计要 求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑 MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下 水、埋地深度、砌筑高 度、踏步等按设计要求;	m3	21.56			
25	04B002	井壁抹灰	1.部位: 圆形立式阀门井, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺 5%防水剂;	m2	103.07			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	04B003	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井, 具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	102.19			
排泥阀井								
27	040305001002	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.54			
28	040303002002	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.38			
29	040305004002	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	2.1			
30	04B004	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	274.4			
排气井								
31	040305001003	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.7			
32	040303002003	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.8			
33	040901001002	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.51			
34	040304003002	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	1.1			
35	040305004003	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	9.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	04B005	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺 5%防水剂;	m2	46.85			
37	04B006	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井, 具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	46.85			
水表井								
38	040504003001	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	35			
39	040504003002	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	81			
40	040504003003	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	10			
41	040305001004	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝 土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	7.56			
42	040303024001	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综 合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	24.63			
井盖								
43	040504001001	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁 井座及井盖(防盗、防位 移、防坠落、防滑、内配 防坠网、挂钩、井盖锁等 要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	23			
排水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第7页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	污水管道							
1	040501004004	塑料管	1.名称：PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格：DN200 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ （国标管） 3.连接形式：橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求：满足规范及设计要求	m	6068			
2	040501004005	塑料管	1.名称：PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格：DN150 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3.连接形式：橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求：满足规范及设计要求	m	2270			
3	040501004006	塑料管	1.名称：塑料排水管 2.材质及规格：PVC-U dn110 3.连接方式：胶水粘连 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求：满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	4800			
4	040502003011		塑料管管件 1.种类:异径三通 2.材质及规格:PVC-U, De150*De110 3.连接形式:胶圈接口	个	464			
5	040502003012		塑料管管件 1.种类:异径三通 2.材质及规格:PVC-U, De200*De110 3.连接形式:胶圈接口	个	496			
	塑料检查井、沉泥井							
6	040504003004	塑料污水检查井	1.部位：塑料检查井，具体做法详建图集08SS523； 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井，螺栓连接，具体样式、大小等详见设计要求； 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑； 4. $\Phi 315$ C250轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈（防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计）； 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑；	座	105			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第8页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040504003005	塑料污水检查井	1.部位:塑料检查井,具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315D400$ 重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁、井座基础等按设计要求综合考虑); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	122			
8	040504003006	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 $\phi 450$ 有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 450D400$ 重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	2			
9	040305001005	垫层	1.部位:污水塑料井防护基础; 2.100mm厚C20细石混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	85.21			
10	040407016001	碎石垫层	1.部位:部位:污水塑料井防护基础; 2.素土夯实,50mm厚碎石垫层; 3.工程量:按设计图示尺寸以体积计算;	m ³	12.29			
户外收集池								
11	040305004004	砖砌体	1.部位:砖砌户外收集池,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m ³	48			
12	04B007	井壁抹灰	1.部位:户外收集池,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m ²	148.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第9页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040305001006	垫层	1.部位: 户外收集池; 2.素土夯实, 100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	24			
14	040602001001	格栅	1.部位: 户外收集池; 2.400*400mm格栅, 1mm钢丝网, 钢丝网间距10mm;	套	480			
15	040602001002	格栅	1.部位: 户外收集池; 2.150*150mm格栅, 1mm钢丝网, 钢丝网间距10mm;	套	480			
16	040304003003	预制混凝土盖板	1.部位: 户外收集池; 2.预制400*400*40mmC25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m ³	3.072			
17	04B008	沟槽抹灰	1.部位: 户外沟槽, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆;	m ²	7.2			
集水池								
18	040504008001	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池80m ³ , 做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式, 检修孔两个重型球墨铸铁井盖φ700mm; 3.集水池基础、土石方开挖回填外运、吊装机械成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
沟渠修复								
19	040305004005	砖砌体	1.部位: 砖砌排水沟, 具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m ³	29.8			
20	04B009	井壁抹灰	1.部位: 排水沟, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m ²	170			
21	040305001007	垫层	1.部位: 排水沟; 2.素土夯实, 100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	7			
土石方工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第10页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	10234.97			
2	040102002001	挖沟槽石方	1.岩石类别:综合考虑; 2.开凿深度:综合考虑; 3.开凿方式:综合考虑; 4.开挖石方、人工清槽、场内堆方、倒运等 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	457.87			
3	040103001003	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	8960.81			
4	040103001004	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1528.53			
5	040103002002	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	1742.83			
6	041001007003	砖、石结构沟渠拆除、外运	1.结构类型:综合考虑; 2.材质:综合考虑 3.外运运距:综合考虑; 4.拆除砖、石结构时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算; 5.拆除部位、倒运次数、拆除方式、拆除机械设备进出场等综合考虑;	m3	10.8			
道路工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第11页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	04B010	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	3360			
2	041001001002	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	3360			
3	041001001003	拆除沥青路面	1.沥青路路面及基层材料种类:综合考虑 2.沥青混凝土厚度(含基层)综合考虑 3.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层及附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	1750			
4	040203007002	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	3360			
5	040203003001	黏层	1.材料种类:采用快裂或中裂乳化沥青PC-3 2.乳化沥青用量0.5L/m2,应符合相关规定 3.厂拌、运输(运距自定)、摊铺、碾压、养护等工作内容 4.路面转角及弯道加宽综合考虑 5.部位:车行道	m2	1750			
6	040203006001	中粒式沥青砼(AC-20C)	1.沥青混凝土种类:中粒式沥青砼(AC-20C) 2.厚度:5cm,配比按设计要求 3.厂拌、运输(运距自定)、摊铺、碾压、养护等工作内容 4.路面转角及弯道加宽综合考虑 5.部位:车行道面层	m2	1750			
给水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第12页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水管道							
1	040501004007	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	3504			
2	040501004008	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	3112			
3	040501004009	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	14651			
4	040502005006	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN70 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	24			
5	040502005007	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN40 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	16			
6	040502009002	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	498			
7	040502005008	排泥阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	4			
8	040502005009	阀门	1.种类：快速排气阀 2.材质及规格：DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	14			
9	040502005010	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	14			
10	040502003013	塑料管管件	1.种类：四分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	20			
11	040502003014	塑料管管件	1.种类：七分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	93			
12	040502003015	塑料管管件	1.种类：十四分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第13页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040502003016	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
14	040502003017	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	23			
15	040502003018	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	9			
16	040502003019	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	21			
17	040502003020	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	32			
18	040502003021	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	123			
19	040502003022	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	47			
阀门井								
20	040305001008	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	6.12			
21	040303002004	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	10.08			
22	040901001003	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	1.836			
23	040304003004	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	3.96			
24	040305004006	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	35.28			
25	04B011	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	168.66			
26	04B012	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	167.22			
排泥阀井								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第14页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040305001009	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.88			
28	040303002005	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.36			
29	040305004007	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	1.2			
30	04B013	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	156.8			
排气井								
31	040305001010	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	4.76			
32	040303002006	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	7.84			
33	040901001004	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	1.428			
34	040304003005	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	3.08			
35	040305004008	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	27.02			
36	04B014	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	131.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第15页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	04B015	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井, 具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	131.18			
	水表井							
38	040504003007	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	20			
39	040504003008	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	93			
40	040504003009	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	18			
41	040305001011	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝 土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	0.786			
42	040303024002	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综 合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	28.89			
	井盖							
43	040504001002	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁 井座及井盖(防盗、防位 移、防坠落、防滑、内配 防坠网、挂钩、井盖锁等 要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	36			
	排水工程							
	污水管道							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第16页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040501004010	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN200 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ (国标管) 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	6468			
2	040501004011	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN150 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	3086			
3	040501004012	塑料管	1.名称: 塑料排水管 2.材质及规格: PVC-U dn110 3.连接方式: 胶水粘连 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	4980			
4	040502003023		塑料管管件 1.种类: 异径三通 2.材质及规格: PVC-U, De150*De110 3.连接形式: 胶圈接口	个	996			
	塑料检查井、沉泥井							
5	040504003010	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315$ C250轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	141			
6	040504003011	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315$ D400重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁、井座基础等按设计要求综合考虑); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	102			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第17页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040504003012	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 ϕ 450有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. Φ 450C250轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	2			
8	040504003013	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 ϕ 450有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. Φ 450D400重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	4			
9	040305001012	垫层	1.部位:污水塑料井防护基础; 2.100mm厚C20细石混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	105.27			
10	040407016002	碎石垫层	1.部位:部位:污水塑料井防护基础; 2.素土夯实,50mm厚碎石垫层; 3.工程量:按设计图示尺寸以体积计算;	m3	14.21			
户外收集池								
11	040305001013	垫层	1.部位:户外收集池; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	24.9			
12	040305004009	砖砌体	1.部位:砖砌户外收集池,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	49.8			
13	04B016	井壁抹灰	1.部位:户外收集池,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	154.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第18页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	040602001003	格栅	1.部位:户外收集池; 2.400*400mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	489			
15	040602001004	格栅	1.部位:户外收集池; 2.150*150mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	489			
16	040304003006	预制混凝土盖板	1.部位:户外收集池; 2.预制400*400*40mmC25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	3.1296			
17	04B017	沟槽抹灰	1.部位:户外沟槽,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆;	m2	7.335			
集水池								
18	040504008002	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池80m3,做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式,检修孔两个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm; 3.集水池基础:200mm厚毛石,150mm厚C20混凝土(具体尺寸详见设计); 4.夯实,混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护,模板安制、拆除,成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
沟渠修复								
19	040305004010	砖砌体	1.部位:砖砌排水沟,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	7.8			
20	04B018	井壁抹灰	1.部位:排水沟,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	47			
21	040305001014	垫层	1.部位:排水沟; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	3			
土石方工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第19页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	10530.46			
2	040102002002	挖沟槽石方	1.岩石类别:综合考虑; 2.开凿深度:综合考虑; 3.开凿方式:综合考虑; 4.开挖石方、人工清槽、场内堆方、倒运等 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	351.61			
3	040103001005	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	8829.61			
4	040103001006	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1533.83			
5	040103002003	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	1700.82			
道路工程								
1	04B019	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	5481			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第20页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041001001004	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	5481			
3	040203007003	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	5481			
排水工程								
污水管道								
1	040501004013	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN200 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ (国标管) 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	5323			
2	040501004014	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN150 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	3293			
3	040501004015	塑料管	1.名称: 塑料排水管 2.材质及规格: PVC-U dn110 3.连接方式: 胶水粘连 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	3450			
4	040502003024		塑料管管件 1.种类: 异径三通 2.材质及规格: PVC-U, De200*De110 3.连接形式: 胶圈接口	个	690			
塑料检查井、沉泥井								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第21页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	040504003014	塑料污水检查井	1.部位:塑料检查井,具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315$ C250轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	132			
6	040504003015	塑料污水检查井	1.部位:塑料检查井,具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315$ D400重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁、井座基础等按设计要求综合考虑); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	118			
7	040504003016	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 $\phi 450$ 有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 450$ D400重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	1			
8	040305001015	垫层	1.部位:污水塑料井防护基础; 2.100mm厚C20细石混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	100.79			
9	040407016003	碎石垫层	1.部位:部位:污水塑料井防护基础; 2.素土夯实,50mm厚碎石垫层; 3.工程量按设计图示尺寸以体积计算;	m ³	13.99			
户外收集池								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第22页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040305004011	砖砌体	1.部位:砖砌户外收集池,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	34.5			
11	04B020	井壁抹灰	1.部位:户外收集池,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	106.95			
12	040305001016	垫层	1.部位:户外收集池; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	17.25			
13	040602001005	格栅	1.部位:户外收集池; 2.400*400mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	345			
14	040602001006	格栅	1.部位:户外收集池; 2.150*150mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	345			
15	040304003007	预制混凝土盖板	1.部位:户外收集池; 2.预制400*400*40mmC25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	2.208			
16	04B021	沟槽抹灰	1.部位:户外沟槽,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆;	m2	5.175			
集水池								
17	040504008003	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池80m3,做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式,检修孔两个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm; 3.集水池基础:200mm厚毛石,150mm厚C20混凝土(具体尺寸详见设计); 4.夯实,混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护,模板安制、拆除,成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
土石方工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第23页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	1730.97			
2	040103001007	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯实,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	1425.52			
3	040103001008	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求; 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	275.27			
4	040103002004	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	305.45			
道路工程								
1	04B022	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	1012			
2	041001001005	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	1012			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第24页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040203007004	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑、 伸缩缝、养生等工作内容;	m ²	1012			
	给水工程							
	给水管道							
1	040501004016	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足 规范及设计要求	m	404			
2	040501004017	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足 规范及设计要求	m	595			
3	040501004018	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足 规范及设计要求	m	3073			
4	040502005011	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、 DN70 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计 要求	个	5			
5	040502005012	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、 DN40 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计 要求	个	2			
6	040502009003	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝 直接	个	113			
7	040502005013	排泥阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计 要求	个	2			
8	040502005014	阀门	1.种类:快速排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计 要求	个	2			
9	040502005015	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计 要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第25页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040502003025	塑料管管件	1.种类:四分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	26			
11	040502003026	塑料管管件	1.种类:七分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	10			
12	040502003027	塑料管管件	1.种类:十四分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	1			
13	040502003028	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			
14	040502003029	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
15	040502003030	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	9			
16	040502003031	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
17	040502003032	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
18	040502003033	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	56			
19	040502003034	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	65			
阀门井								
20	040305001017	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.36			
21	040303002007	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.24			
22	040901001005	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.408			
23	040304003008	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.88			
24	040305004012	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	7.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第26页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	04B023	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺 5%防水剂;	m2	37.48			
26	04B024	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井, 具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	37.16			
排泥阀井								
27	040305001018	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀 井; 2.素土夯实,100mm厚C10 混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	0.44			
28	040303002008	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀 井; 2.200mm厚C25混凝土井底 板; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	0.68			
29	040305004013	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥 阀井,具体做法详见设计 要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑 MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下 水、埋地深度、砌筑高 度、踏步等按设计要求;	m3	0.6			
30	04B025	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀 井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺 5%防水剂;	m2	78.4			
排气井								
31	040305001019	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10 混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	0.68			
32	040303002009	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土 井底板(钢筋单独列 项); 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	1.12			
33	040901001006	现浇、预制构件 钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考 虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装 等;	t	0.204			
34	040304003009	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土 盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运 输等工作内容;	m3	0.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第27页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	040305004014	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	3.86			
36	04B026	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	18.74			
37	04B027	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	18.74			
水表井								
38	040504003017	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接,10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	26			
39	040504003018	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接,10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	10			
40	040504003019	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接,10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	1			
41	040305001020	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.22			
42	040303024003	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	5.15			
井盖								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第28页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	040504001003	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	8			
排水工程								
污水管道								
1	040501004019	塑料管	1.名称:PVC-U双壁波纹管 2.材质及规格:DN200环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ (国标管) 3.连接形式:橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	961			
2	040501004020	塑料管	1.名称:PVC-U双壁波纹管 2.材质及规格:DN150环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3.连接形式:橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	726			
3	040501004021	塑料管	1.名称:塑料排水管 2.材质及规格:PVC-U dn110 3.连接方式:胶水粘连 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	690			
4	040502003035		塑料管管件 1.种类:异径三通 2.材质及规格:PVC-U, De200*De110 3.连接形式:胶圈接口	个	138			
塑料检查井、沉泥井								
5	040504003020	塑料污水检查井	1.部位:塑料检查井,具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4.Φ315C250轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第29页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040504003021	塑料污水检查井	1.部位:塑料检查井,具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315D400$ 重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁、井座基础等按设计要求综合考虑); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	16			
7	040504003022	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 $\phi 450$ 有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 450D400$ 重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	1			
8	040305001021	垫层	1.部位:污水塑料井防护基础; 2.100mm厚C20细石混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	16.35			
9	040407016004	碎石垫层	1.部位:部位:污水塑料井防护基础; 2.素土夯实,50mm厚碎石垫层; 3.工程量:按设计图示尺寸以体积计算;	m ³	2.21			
户外收集池								
10	040305004015	砖砌体	1.部位:砖砌户外收集池,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m ³	6.9			
11	04B028	井壁抹灰	1.部位:户外收集池,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m ²	21.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第30页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040305001022	垫层	1.部位: 户外收集池; 2.素土夯实, 100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	3.45			
13	040602001007	格栅	1.部位: 户外收集池; 2.400*400mm格栅, 1mm钢丝网, 钢丝网间距10mm;	套	69			
14	040602001008	格栅	1.部位: 户外收集池; 2.150*150mm格栅, 1mm钢丝网, 钢丝网间距10mm;	套	69			
15	040304003010	预制混凝土盖板	1.部位: 户外收集池; 2.预制400*400*40mmC25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.4416			
16	04B029	沟槽抹灰	1.部位: 户外沟槽, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆;	m2	1.035			
集水池								
17	040504008004	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池10m3, 做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式, 检修孔两个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm; 3.集水池基础、土石方开挖回填外运、吊装机械成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)								
土石方工程								
1	040101002005	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距: 综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑; 场地内进行挖方, 土方平衡, 土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	625.1			
2	040102002003	挖沟槽石方	1.岩石类别:综合考虑; 2.开凿深度:综合考虑; 3.开凿方式:综合考虑; 4.开挖石方、人工清槽、场内堆方、倒运等 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑; 场地内进行挖方, 土方平衡, 土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	206.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第31页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040103001009	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位、机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	625.1			
4	040103001010	回填土方	1.填方材料品种:外购回填土; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:综合考虑; 4.回填方式、回填部位、机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	37.38			
5	040103001011	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求; 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	168.92			
6	040103002005	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	617.57			
道路工程								
1	04B030	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	564			
2	041001001006	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	564			
3	040203007005	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	546			
给水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第32页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	给水管道							
1	040501004022	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn75 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	417			
2	040501004023	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	471			
3	040501004024	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	2129			
4	040502005016	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN70 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	6			
5	040502005017	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN40 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	2			
6	040502009004	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	85			
7	040502005018	排泥阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	5			
8	040502005019	阀门	1.种类：快速排气阀 2.材质及规格：DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	7			
9	040502005020	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	7			
10	040502003036	塑料管管件	1.种类：四分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	9			
11	040502003037	塑料管管件	1.种类：七分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	7			
12	040502003038	塑料管管件	1.种类：十四分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第33页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040502003039	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn75 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
14	040502003040	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	3			
15	040502003041	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	3			
16	040502003042	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn75*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	20			
17	040502003043	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
阀门井								
18	040305001023	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10 混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	1.36			
19	040303002010	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土 井底板(钢筋单独列 项); 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	2.24			
20	040901001007	现浇、预制构件 钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考 虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装 等;	t	0.408			
21	040304003011	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土 盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运 输等工作内容;	m3	0.88			
22	040305004016	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门 井,具体做法详见设计要 求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑 MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下 水、埋地深度、砌筑高 度、踏步等按设计要求;	m3	7.84			
23	04B031	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺 5%防水剂;	m2	37.48			
24	04B032	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井, 具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	37.16			
排泥阀井								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第34页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	040305001024	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.1			
26	040303002011	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.7			
27	040305004017	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	1.5			
28	04B033	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	196			
排气井								
29	040305001025	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.38			
30	040303002012	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	3.92			
31	040901001008	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.714			
32	040304003012	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	1.54			
33	040305004018	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	13.51			
34	04B034	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	65.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第35页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	04B035	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井, 具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	65.59			
	水表井							
36	040504003023	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	9			
37	040504003024	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	7			
38	040504003025	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	1			
39	040305001026	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝 土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	3.78			
40	040303024004	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综 合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	2.76			
	井盖							
41	040504001004	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁 井座及井盖(防盗、防位 移、防坠落、防滑、内配 防坠网、挂钩、井盖锁等 要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第36页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	040504001005	给水井盖	1.部位:非车行道; 2.Φ700C250轻型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	13			
土石方工程								
1	040101002006	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	2383.07			
2	040103001012	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位、机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	1865.45			
3	040103001013	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求; 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	517.62			
4	040103002006	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	517.62			
道路工程								
1	04B036	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	3246			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第37页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	041001001007	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	3246			
3	040203007006	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	3246			
给水工程								
给水管道								
1	040501004025	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	923			
2	040501004026	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	762			
3	040501004027	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	8244			
4	040502005021	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、DN70 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	4			
5	040502005022	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、DN40 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	5			
6	040502009005	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	323			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第38页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040502005023	阀门	1.种类:快速排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	5			
8	040502005024	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	5			
9	040502005025	排泥阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	2			
10	040502003044	塑料管管件	1.种类:四分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	18			
11	040502003045	塑料管管件	1.种类:七分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	31			
12	040502003046	塑料管管件	1.种类:十四分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	6			
13	040502003047	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
14	040502003048	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
15	040502003049	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	10			
16	040502003050	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
17	040502003051	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
18	040502003052	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	36			
19	040502003053	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	20			
	阀门井							
20	040305001027	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	1.7			
21	040303002013	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	2.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第39页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	040901001009	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.51			
23	040304003013	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	1.1			
24	040305004019	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	9.8			
25	04B037	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	46.85			
26	04B038	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	46.45			
排泥阀井								
27	040305001028	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.44			
28	040303002014	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.68			
29	040305004020	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	0.6			
30	04B039	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	78.4			
排气井								
31	040305001029	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第40页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	040303002015	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.8			
33	040901001010	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.51			
34	040304003014	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	1.1			
35	040305004021	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	9.65			
36	04B040	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	46.85			
37	04B041	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	46.85			
水表井								
38	040504003026	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接,10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	18			
39	040504003027	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接,10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第41页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
40	040504003028	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	6			
41	040305001030	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.65			
42	040303024005	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	10.43			
	井盖							
43	040504001006	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位 移、防坠落、防滑、内配 防坠网、挂钩、井盖锁等 要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	12			
	土石方工程							
1	040101002007	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位 等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高 度、部位、场地复杂程 度、现场回填倒运的影响 等综合考虑;场地内进行 挖方、土方平衡,土方等 的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考 虑;	m3	1653.46			
2	040103001014	回填土方	1.填方材料品种:原土回 填; 2.填方质量:分层夯填,压 实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回 填; 4.回填方式、回填部位,机 械、人工等按设计要求综 合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的 实方体积计算;	m3	1294.31			
3	040103001015	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压 实度满足设计要求; 3.回填量按碾压或夯实后的 实方体积计算	m3	359.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第42页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040103002007	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	359.15			
道路工程								
1	04B042	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	1648			
2	041001001008	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	1648			
3	040203007007	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	1648			
给水工程								
给水管道								
1	040501004028	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	574			
2	040501004029	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	718			
3	040501004030	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	5488			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第43页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040502005026	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、DN70 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	2			
5	040502005027	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、DN40 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	4			
6	040502009006	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	255			
7	040502005028	阀门	1.种类:快速排气阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	1			
8	040502005029	阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:铸铁、DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	1			
9	040502005030	排泥阀门	1.种类:铸铁闸阀 2.材质及规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:满足规范及设计要求	个	1			
10	040502003054	塑料管管件	1.种类:四分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	20			
11	040502003055	塑料管管件	1.种类:七分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	14			
12	040502003056	塑料管管件	1.种类:十四分水器 2.材质及规格:PE50 3.带封堵盲板	个	9			
13	040502003057	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
14	040502003058	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
15	040502003059	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
16	040502003060	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
17	040502003061	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
18	040502003062	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	29			
19	040502003063	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	22			
阀门井								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第44页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	040305001031	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	1.36			
21	040303002016	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	2.24			
22	040901001011	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.408			
23	040304003015	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m ³	0.88			
24	040305004022	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m ³	7.84			
25	04B043	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m ²	37.48			
26	04B044	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m ²	37.16			
排泥阀井								
27	040305001032	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	0.22			
28	040303002017	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	0.34			
29	040305004023	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m ³	0.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第45页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	04B045	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	39.2			
	排气井							
31	040305001033	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.34			
32	040303002018	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.56			
33	040901001012	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.102			
34	040304003016	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.22			
35	040305004024	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	1.93			
36	04B046	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	9.37			
37	04B047	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	9.37			
	水表井							
38	040504003029	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接,10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第46页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	040504003030	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	14			
40	040504003031	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	9			
41	040305001034	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.58			
42	040303024006	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	7.47			
	井盖							
43	040504001007	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位 移、防坠落、防滑、内配 防坠网、挂钩、井盖锁等 要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	6			
	土石方工程							
1	040101002008	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位 等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟 槽边、预留回填、场区内 倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高 度、部位、场地复杂程 度、现场回填倒运的影响 等综合考虑;场地内进行 挖方,土方平衡,土方等 的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考 虑;	m3	2195.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第47页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040103001016	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	1797.66			
3	040103001017	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求; 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	391.66			
4	040103002008	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	398.04			
5	041001007004	砖、石结构沟渠拆除、外运	1.结构类型:综合考虑; 2.材质:综合考虑 3.外运运距:综合考虑; 4.拆除砖、石结构时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算; 5.拆除部位、倒运次数、拆除方式、拆除机械设备进出场等综合考虑;	m3	12.4			
道路工程								
1	04B048	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	490			
2	041001001009	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	490			
3	040203007008	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.150mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	490			
给水工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第48页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水管道							
1	040501004031	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	205			
2	040501004032	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	866			
3	040501004033	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	3647			
4	040502005031	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN70 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	4			
5	040502005032	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN40 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	8			
6	040502009007	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	111			
7	040502005033	阀门	1.种类：快速排气阀 2.材质及规格：DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	3			
8	040502005034	阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：铸铁、DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	3			
9	040502005035	排泥阀门	1.种类：铸铁闸阀 2.材质及规格：DN50 3.连接形式：法兰连接 4.试验要求：满足规范及设计要求	个	1			
10	040502003064	塑料管管件	1.种类：四分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	11			
11	040502003065	塑料管管件	1.种类：七分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	18			
12	040502003066	塑料管管件	1.种类：十四分水器 2.材质及规格：PE50 3.带封堵盲板	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第49页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	040502003067	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第50页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	040502003068	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
15	040502003069	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
16	040502003070	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
17	040502003071	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	5			
18	040502003072	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	12			
19	040502003073	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
阀门井								
20	040305001035	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10 混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	2.38			
21	040303002019	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土 井底板(钢筋单独列 项); 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	3.92			
22	040901001013	现浇、预制构件 钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考 虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装 等;	t	0.714			
23	040304003017	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土 盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运 输等工作内容;	m3	1.54			
24	040305004025	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门 井,具体做法详见设计要 求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑 MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下 水、埋地深度、砌筑高 度、踏步等按设计要求;	m3	13.72			
25	04B049	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺 5%防水剂;	m2	65.59			
26	04B050	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井, 具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	65.03			
排泥阀井								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第51页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040305001036	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.22			
28	040303002020	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.34			
29	040305004026	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	0.3			
30	04B051	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	39.2			
排气井								
31	040305001037	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.02			
32	040303002021	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.68			
33	040901001014	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.306			
34	040304003018	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.66			
35	040305004027	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	5.79			
36	04B052	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	28.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第52页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	04B053	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井, 具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	28.11			
	水表井							
38	040504003032	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	9			
39	040504003033	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	18			
40	040504003034	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂 复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详 见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等 按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座 及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装 等按设计要求综合考虑;	座	3			
41	040305001038	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝 土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	1.8			
42	040303024007	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综 合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、 混凝土拌和、运输、浇筑 等工作内容;	m3	5.79			
	井盖							
43	040504001008	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁 井座及井盖(防盗、防位 移、防坠落、防滑、内配 防坠网、挂钩、井盖锁等 要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	11			
	排水工程							
	污水管道							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第53页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040501004034	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN200 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ (国标管) 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	1090			
2	040501004035	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN150 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	675			
3	040501004036	塑料管	1.名称: 塑料排水管 2.材质及规格: PVC-U dn110 3.连接方式: 胶水粘连 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	1110			
4	040502003074		塑料管管件 1.种类: 异径三通 2.材质及规格: PVC-U, De150*De110 3.连接形式: 胶圈接口	个	222			
塑料检查井、沉泥井								
5	040504003035	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315\text{C}250$ 轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	22			
6	040504003036	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315\text{D}400$ 重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁、井座基础等按设计要求综合考虑); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第54页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040504003037	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 ϕ 450有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. Φ 450D400重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	2			
8	040305001039	垫层	1.部位:污水塑料井防护基础; 2.100mm厚C20细石混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	18.6			
9	040407016005	碎石垫层	1.部位:部位:污水塑料井防护基础; 2.素土夯实,50mm厚碎石垫层; 3.工程量:按设计图示尺寸以体积计算;	m3	2.72			
户外收集池								
10	040305004028	砖砌体	1.部位:砖砌户外收集池,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	11.1			
11	04B054	井壁抹灰	1.部位:户外收集池,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	34.41			
12	040305001040	垫层	1.部位:户外收集池; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	5.55			
13	040602001009	格栅	1.部位:户外收集池; 2.400*400mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	111			
14	040602001010	格栅	1.部位:户外收集池; 2.150*150mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	111			
15	040304003019	预制混凝土盖板	1.部位:户外收集池; 2.预制400*400*40mmC25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.7104			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第55页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	04B055	沟槽抹灰	1.部位: 户外沟槽, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆;	m2	1.665			
集水池								
17	040504008005	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池40m3, 做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式, 检修孔两个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm; 3.集水池基础、土石方开挖回填外运、吊装机械成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
沟渠修复								
18	040305004029	砖砌体	1.部位:砖砌排水沟, 具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	9.2			
19	04B056	井壁抹灰	1.部位: 排水沟, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	54			
20	040305001041	垫层	1.部位: 排水沟; 2.素土夯实, 100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	3.2			
土石方工程								
1	040101002009	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距: 综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑; 场地内进行挖方, 土方平衡, 土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	914.55			
2	040102002004	挖沟槽石方	1.岩石类别:综合考虑; 2.开凿深度:综合考虑; 3.开凿方式:综合考虑; 4.开挖石方、人工清槽、场内堆方、倒运等 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑; 场地内进行挖方, 土方平衡, 土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	139.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第56页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040103001018	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	662.48			
4	040103001019	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求; 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	228.64			
5	040103002009	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	392.05			
道路工程								
1	04B057	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	1291			
2	041001001010	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	1291			
3	040203007009	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	1291			
给水工程								
给水管道								
1	040501004037	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	362			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第57页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004038	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	580			
3	040501004039	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	3191			
4	040502005036	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN70 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	4			
5	040502005037	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN40 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	4			
6	040502005038	排泥阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	1			
7	040502009008	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	148			
8	040502005039	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	3			
9	040502005040	阀门	1.种类: 快速排气阀 2.材质及规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	3			
10	040502003075	塑料管管件	1.种类: 四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	17			
11	040502003076	塑料管管件	1.种类: 七分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	8			
12	040502003077	塑料管管件	1.种类: 十四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	4			
13	040502003078	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
14	040502003079	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
15	040502003080	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第58页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040502003081	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			
17	040502003082	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
18	040502003083	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
19	040502003084	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	20			
阀门井								
20	040305001042	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.36			
21	040303002022	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.24			
22	040901001015	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.408			
23	040304003020	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.88			
24	040305004030	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	7.84			
25	04B058	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	37.48			
26	04B059	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	37.16			
排泥阀井								
27	040305001043	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第59页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040303002023	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.34			
29	040305004031	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	0.3			
30	04B060	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	39.2			
	排气井							
31	040305001044	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.02			
32	040303002024	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.68			
33	040901001016	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.306			
34	040304003021	预制混凝土板	1.部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.66			
35	040305004032	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	5.79			
36	04B061	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	28.11			
37	04B062	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	28.11			
	水表井							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第60页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	040504003038	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	17			
39	040504003039	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	8			
40	040504003040	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	4			
41	040305001045	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	1.74			
42	040303024008	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	4.54			
井盖								
43	040504001009	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	8			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)								
土石方工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第61页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040101002010	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	5228.57			
2	040102002005	挖沟槽石方	1.岩石类别:综合考虑; 2.开凿深度:综合考虑; 3.开凿方式:综合考虑; 4.开挖石方、人工清槽、场内堆方、倒运等 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	2933.8			
3	040103001020	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	6972.16			
4	040103001021	回填土方	1.填方材料品种:外购回填土; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:综合考虑; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	1743.59			
5	040103001022	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	1123.77			
6	040103002010	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	2970.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第62页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	041001007005	砖、石结构沟渠拆除、外运	1.结构类型:综合考虑; 2.材质:综合考虑; 3.外运运距:综合考虑; 4.拆除砖、石结构时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算; 5.拆除部位、倒运次数、拆除方式、拆除机械设备进出场等综合考虑;	m3	36.8			
道路工程								
1	04B063	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	1384.49			
2	041001001011	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	1384.49			
3	040203007010	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	1384.49			
给水工程								
给水管道								
1	040501004040	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	630			
2	040501004041	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	2650			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第63页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040501004042	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	11890			
4	040502005041	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN70 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	3			
5	040502005042	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN40 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求 5.含配套法兰	个	3			
6	040502009009	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	368			
7	040502005043	阀门	1.种类: 快速排气阀 2.材质及规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	1			
8	040502005044	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	1			
9	040502005045	排泥阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	2			
10	040502003085	塑料管管件	1.种类: 四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	18			
11	040502003086	塑料管管件	1.种类: 七分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	40			
12	040502003087	塑料管管件	1.种类: 十四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	19			
13	040502003088	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
14	040502003089	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	3			
15	040502003090	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
16	040502003091	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第64页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040502003092	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	9			
18	040502003093	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	20			
19	040502003094	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	55			
阀门井								
20	040305001046	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.7			
21	040303002025	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.8			
22	040901001017	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.51			
23	040304003022	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	1.1			
24	040305004033	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	9.8			
25	04B064	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	46.85			
26	04B065	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	46.45			
排泥阀井								
27	040305001047	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第65页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040303002026	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.34			
29	040305004034	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	0.3			
30	04B066	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	39.2			
	排气井							
31	040305001048	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.34			
32	040303002027	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.56			
33	040901001018	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.102			
34	040304003023	预制混凝土板	1.部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.22			
35	040305004035	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	1.93			
36	04B067	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	9.37			
37	04B068	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	9.37			
	水表井							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第66页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	040504003041	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	18			
39	040504003042	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	40			
40	040504003043	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	19			
41	040305001049	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	4.62			
42	040303024009	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	15.75			
井盖								
43	040504001010	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	8			
排水工程								
污水管道								
1	040501004043	塑料管	1.名称:PVC-U双壁波纹管 2.材质及规格:DN200环刚度≥8KN/m ² (国标管) 3.连接形式:橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	4348			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第67页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004044	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN150 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	2115			
3	040501004045	塑料管	1.名称: 塑料排水管 2.材质及规格: PVC-U dn110 3.连接方式: 胶水粘连 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	3680			
4	040502003095		塑料管管件 1.种类: 异径三通 2.材质及规格: PVC-U, De150*De110 3.连接形式: 胶圈接口	个	260			
5	040502003096		塑料管管件 1.种类: 异径三通 2.材质及规格: PVC-U, De200*De110 3.连接形式: 胶圈接口	个	476			
塑料检查井、沉泥井								
6	040504003044	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315\text{C}250$ 轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	150			
7	040504003045	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315\text{D}400$ 重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁、井座基础等按设计要求综合考虑); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第68页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040504003046	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 ϕ 450有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. Φ 450C250轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	1			
9	040504003047	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 ϕ 450有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. Φ 450D400重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	1			
10	040305001050	垫层	1.部位:污水塑料井防护基础; 2.100mm厚C20细石混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	102.28			
11	040407016006	碎石垫层	1.部位:部位:污水塑料井防护基础; 2.素土夯实,50mm厚碎石垫层; 3.工程量按设计图示尺寸以体积计算;	m ³	12.89			
户外收集池								
12	040305004036	砖砌体	1.部位:砖砌户外收集池,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m ³	36.8			
13	04B069	井壁抹灰	1.部位:户外收集池,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m ²	114.08			
14	040305001051	垫层	1.部位:户外收集池; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	18.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第69页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040602001011	格栅	1.部位: 户外收集池; 2.400*400mm格栅, 1mm钢丝网, 钢丝网间距10mm;	套	368			
16	040602001012	格栅	1.部位: 户外收集池; 2.150*150mm格栅, 1mm钢丝网, 钢丝网间距10mm;	套	368			
17	040304003024	预制混凝土盖板	1.部位: 户外收集池; 2.预制400*400*40mmC25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	2.3552			
18	04B070	沟槽抹灰	1.部位: 户外沟槽, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆;	m2	5.52			
集水池								
19	040504008006	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池20m3, 做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式, 检修孔两个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm; 3.集水池基础、土石方开挖回填外运、吊装机械成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
20	040504008007	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池30m3, 做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式, 检修孔两个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm; 3.集水池基础: 200mm厚毛石, 150mm厚C20混凝土(具体尺寸详见设计); 4.夯实, 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板安制、拆除, 成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
沟渠修复								
21	040305004037	砖砌体	1.部位: 砖砌排水沟, 具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	29.8			
22	04B071	井壁抹灰	1.部位: 排水沟, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	170			
23	040305001052	垫层	1.部位: 排水沟; 2.素土夯实, 100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	7			
土石方工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第70页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040101002011	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等:综合考虑; 3.运距:综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	5361.39			
2	040102002006	挖沟槽石方	1.岩石类别:综合考虑; 2.开凿深度:综合考虑; 3.开凿方式:综合考虑; 4.开挖石方、人工清槽、场内堆方、倒运等 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑;场地内进行挖方,土方平衡,土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	1193.9			
3	040103001023	回填土方	1.填方材料品种:原土回填; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:就地取土回填; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	5559.26			
4	040103001024	回填土方	1.填方材料品种:外购回填土; 2.填方质量:分层夯填,压实度满足设计要求; 3.填方来源:综合考虑; 4.回填方式、回填部位,机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	198.26			
5	040103001025	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m3	924.44			
6	040103002011	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	945.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第71页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	041001007006	砖、石结构沟渠拆除、外运	1.结构类型:综合考虑; 2.材质:综合考虑; 3.外运运距:综合考虑; 4.拆除砖、石结构沟渠时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算; 5.拆除部位、倒运次数、拆除方式、拆除机械设备进出场等综合考虑;	m3	20.98			
道路工程								
1	04B072	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m2	1682.45			
2	041001001012	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m2	1682.45			
3	040203007011	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m2	1682.45			
给水工程								
给水管道								
1	040501004046	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	1123			
2	040501004047	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	1620			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第72页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040501004048	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	10166			
4	040502005046	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN70 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	9			
5	040502005047	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN40 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求 5.含配套法兰	个	3			
6	040502009010	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	384			
7	040502005048	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	4			
8	040502005049	阀门	1.种类: 快速排气阀 2.材质及规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	4			
9	040502005050	排泥阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	4			
10	040502003097	塑料管管件	1.种类: 四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	24			
11	040502003098	塑料管管件	1.种类: 七分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	32			
12	040502003099	塑料管管件	1.种类: 十四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	14			
13	040502003100	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
14	040502003101	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
15	040502003102	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
16	040502003103	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第73页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040502003104	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	19			
18	040502003105	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	44			
阀门井								
19	040305001053	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.04			
20	040303002028	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	3.36			
21	040901001019	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.612			
22	040304003025	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	1.32			
23	040305004038	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	11.76			
24	04B073	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	56.22			
25	04B074	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	55.74			
排泥阀井								
26	040305001054	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.88			
27	040303002029	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第74页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040305004039	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	1.2			
29	04B075	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	156.8			
排气井								
30	040305001055	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	1.36			
31	040303002030	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	2.24			
32	040901001020	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.408			
33	040304003026	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.88			
34	040305004040	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	7.72			
35	04B076	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	37.48			
36	04B077	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	37.48			
水表井								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第75页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	040504003048	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	24			
38	040504003049	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	32			
39	040504003050	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	14			
40	040305001056	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	4.2			
41	040303024010	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	13.26			
	井盖							
42	040504001011	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位 移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等 要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	13			
43	040504001012	给水井盖	1.部位:非机动车道; 2.Φ700C250轻型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位 移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等 要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	1			
	排水工程							
	污水管道							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第76页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	040501004049	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN200 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ (国标管) 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	3598			
2	040501004050	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN150 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	2280			
3	040501004051	塑料管	1.名称: 塑料排水管 2.材质及规格: PVC-U dn110 3.连接方式: 胶水粘连 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	3200			
4	040502003106		塑料管管件 1.种类: 异径三通 2.材质及规格: PVC-U, De200*De110 3.连接形式: 胶圈接口	个	640			
塑料检查井、沉泥井								
5	040504003051	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315\text{C}250$ 轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	88			
6	040504003052	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315\text{D}400$ 重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁、井座基础等按设计要求综合考虑); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第77页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040504003053	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 ϕ 450有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. Φ 450D400重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	1			
8	040305001057	垫层	1.部位:污水塑料井防护基础; 2.100mm厚C20细石混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	67.49			
9	040407016007	碎石垫层	1.部位:部位:污水塑料井防护基础; 2.素土夯实,50mm厚碎石垫层; 3.工程量:按设计图示尺寸以体积计算;	m3	9.39			
户外收集池								
10	040305004041	砖砌体	1.部位:砖砌户外收集池,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	18			
11	04B078	井壁抹灰	1.部位:户外收集池,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	55.8			
12	040305001058	垫层	1.部位:户外收集池; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	9			
13	040602001013	格栅	1.部位:户外收集池; 2.400*400mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	180			
14	040602001014	格栅	1.部位:户外收集池; 2.150*150mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	180			
15	040304003027	预制混凝土盖板	1.部位:户外收集池; 2.预制400*400*40mmC25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	1.152			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第78页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	04B079	沟槽抹灰	1.部位: 户外沟槽, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆;	m2	2.7			
集水池								
17	040504008008	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池50m3, 做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式, 检修孔两个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm; 3.集水池基础: 200mm厚毛石, 150mm厚C20混凝土(具体尺寸详见设计); 4.夯实, 混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护, 模板安制、拆除, 成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
沟渠修复								
18	040305004042	砖砌体	1.部位: 砖砌排水沟, 具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	16.25			
19	04B080	井壁抹灰	1.部位: 排水沟, 具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	76.1			
20	040305001059	垫层	1.部位: 排水沟; 2.素土夯实, 100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	4.73			
土石方工程								
1	040101002012	挖沟槽土方	1.土壤类别: 综合考虑; 2.开挖方式、深度、部位等: 综合考虑; 3.运距: 综合考虑; 4.挖土、人工清槽、弃土沟槽边、预留回填、场区内倒土等综合考虑; 5.倒运距离、倒运次数、高度、部位、场地复杂程度、现场回填倒运的影响等综合考虑; 场地内进行挖方, 土方平衡, 土方等的倒运、平整等; 6.放坡、土方厚度等综合考虑;	m3	9220.03			
2	040103001026	回填土方	1.填方材料品种: 原土回填; 2.填方质量: 分层夯实, 压实度满足设计要求; 3.填方来源: 就地取土回填; 4.回填方式、回填部位, 机械、人工等按设计要求综合考虑; 5.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算;	m3	7272.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第79页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040103001027	回填砂垫层	1.填方材料品种:砂; 2.填方质量:分层铺筑,压实度满足设计要求 3.回填量按碾压或夯实后的实方体积计算	m ³	1879.77			
4	040103002012	土石方外运	1.废弃料品种:土石方等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m ³	2000.28			
5	041001007007	砖、石结构沟渠拆除、外运	1.结构类型:综合考虑; 2.材质:综合考虑 3.外运运距:综合考虑; 4.拆除砖、石结构构时其相关基层、面层、附着物等综合考虑,不再单独计算; 5.拆除部位、倒运次数、拆除方式、拆除机械设备进出场等综合考虑;	m ³	52.5			
道路工程								
1	04B081	路床(槽)整形	1.部位:路面; 2.素土夯实,压实度按设计要求; 3.300mm以内土石方挖填、平整、碾压等; 4.场内杂物清理收集外运、地坪推高垫底、平整、整修路拱、放样、碾压成型等工作内容; 5.按铺装面积计算,外扩等按设计要求综合考虑;	m ²	2082.66			
2	041001001013	混凝土路面拆除、外运	1.拆除方式:综合考虑 2.厚度:面层厚度综合考虑 3.拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 4.拆除倒运、安全防护等综合考虑 5.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理、外运运距等综合考虑 6.拆除路面时其相关面层、基层、附着物等综合考虑,不再单独计算 7.工程量按实际拆除工程量计算	m ²	2082.66			
3	040203007012	混凝土路面	1.部位:混凝土路面; 2.120mm厚C25混凝土路面; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑、伸缩缝、养生等工作内容;	m ²	2082.66			
给水工程								
给水管道								
1	040501004052	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn90 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	2166			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第80页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004053	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn50 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	1595			
3	040501004054	塑料管	1.名称:塑料给水管 2.材质及规格:UPVC dn25 1.0MPa 3.连接形式:溶剂粘接 4.不含基础及垫层 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	17392			
4	040502005051	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN70 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	1			
5	040502009011	水表组成安装	1.规格:DN20 2.安装方式:螺纹连接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	431			
6	040502005052	阀门	1.种类: 快速排气阀 2.材质及规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	1			
7	040502005053	阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: 铸铁、DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	1			
8	040502005054	排泥阀门	1.种类: 铸铁闸阀 2.材质及规格: DN50 3.连接形式: 法兰连接 4.试验要求: 满足规范及设计要求	个	2			
9	040502003107	塑料管管件	1.种类: 四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	12			
10	040502003108	塑料管管件	1.种类: 七分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	39			
11	040502003109	塑料管管件	1.种类: 十四分水器 2.材质及规格: PE50 3.带封堵盲板	个	39			
12	040502003110	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			
13	040502003111	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
14	040502003112	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
15	040502003113	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第81页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040502003114	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	40			
17	040502003115	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	38			
阀门井								
18	040305001060	垫层	1.部位:圆形立式阀门井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.34			
19	040303002031	混凝土井底	1.部位:圆形立式阀门井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.56			
20	040901001021	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式阀门井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.102			
21	040304003028	预制混凝土板	1.部位:圆形立式阀门井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.22			
22	040305004043	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式阀门井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	1.96			
23	04B082	井壁抹灰	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	9.37			
24	04B083	井壁勾缝	1.部位:圆形立式阀门井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	9.29			
排泥阀井								
25	040305001061	垫层	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.44			
26	040303002032	混凝土井底	1.部位:圆形立式排泥阀井; 2.200mm厚C25混凝土井底板; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第82页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	040305004044	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	0.6			
28	04B084	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排泥阀井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	78.4			
排气井								
29	040305001062	垫层	1.部位:圆形立式排气井; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.34			
30	040303002033	混凝土井底	1.部位:圆形立式排气井; 2.200mm厚C25钢筋混凝土井底板(钢筋单独列项); 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	0.56			
31	040901001022	现浇、预制构件钢筋	1.部位:圆形立式排气井; 2.钢筋规格、型号综合考虑; 3.钢筋制作、绑扎、安装等;	t	0.102			
32	040304003029	预制混凝土板	部位:圆形立式排气井; 2.预制150mm厚C25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m3	0.22			
33	040305004045	砖砌体	1.部位:砖砌圆形立式排气井,具体做法详见设计要求; 2.M10.0水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下水、埋地深度、砌筑高度、踏步等按设计要求;	m3	1.93			
34	04B085	井壁抹灰	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	9.37			
35	04B086	井壁勾缝	1.部位:圆形立式排气井,具体做法详见设计; 2.M10.0砖砌原浆勾缝;	m2	9.37			
水表井								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第83页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	040504003054	塑料水表井	1.部位:4户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ400模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	12			
37	040504003055	塑料水表井	1.部位:7户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ500模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	39			
38	040504003056	塑料水表井	1.部位:14户水表井; 2.水表井为热固性模压树脂复合材料,螺栓连接, 10mm橡塑保温棉,其它详见设计要求; 3.井深、井径、规格尺寸等按设计要求综合考虑; 4.Φ600模压树脂复合井座及井盖,其它详见要求; 5.水表井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	39			
39	040305001063	垫层	1.部位:水表井; 2.素土夯实,100厚C20混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	5.4			
40	040303024011	混凝土井圈	1.部位:水表井; 2.C30现浇混凝土; 3.规格、厚度按设计要求综合考虑; 4.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	19.92			
井盖								
41	040504001013	给水井盖	1.部位:车行道; 2.Φ700D400重型球墨铸铁井座及井盖(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 3.详见图集07MS101; 4.其它详见设计;	座	4			
排水工程								
污水管道								
1	040501004055	塑料管	1.名称:PVC-U双壁波纹管 2.材质及规格:DN200环刚度≥8KN/m ² (国标管) 3.连接形式:橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求:满足规范及设计要求	m	5294			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第84页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004056	塑料管	1.名称: PVC-U 双壁波纹管 2.材质及规格: DN150 环刚度 $\geq 8\text{KN/m}^2$ 3.连接形式: 橡胶圈接口 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求	m	2396			
3	040501004057	塑料管	1.名称: 塑料排水管 2.材质及规格: PVC-U dn110 3.连接方式: 胶水粘连 4.不含基础及土方 5.管道检验及试验要求: 满足规范及设计要求 6.含配套管件	m	4310			
4	040501002001	钢管	1.名称: 焊接钢管 2.材质及规格: DN200 3.连接形式: 焊接 4.不含基础及垫层 5.铺设深度: 见图纸 6.管道检验及试验要求: 符合规范及图纸要求 7.防腐方式: 见图纸说明	m	42			
5	040502003116		塑料管管件 1.种类: 异径三通 2.材质及规格: PVC-U, De200*De110 3.连接形式: 胶圈接口	个	862			
塑料检查井、沉泥井								
6	040504003057	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315\text{C}250$ 轻型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	26			
7	040504003058	塑料污水检查井	1.部位: 塑料检查井, 具体做法详建图集08SS523; 2.检查井为 $\phi 315$ 有流槽塑料井, 螺栓连接, 具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. $\Phi 315\text{D}400$ 重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁、井座基础等按设计要求综合考虑); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	193			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第85页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040504003059	塑料污水沉泥井	1.部位:塑料沉泥井,具体做法详建图集08SS523; 2.沉泥井为 ϕ 450有沉泥室沉泥井,螺栓连接,具体样式、大小等详见设计要求; 3.井深、井径、防护盖座、防护井盖、内盖、护套管、井座、井筒等按设计要求综合考虑; 4. Φ 450D400重型球墨铸铁井座、井盖及C30混凝土井圈(防盗、防位移、防坠落、防滑、内配防坠网、挂钩、井盖锁等要求详见设计); 5.检查井组装、制作、安装等按设计要求综合考虑;	座	1			
9	040305001064	垫层	1.部位:污水塑料井防护基础; 2.100mm厚C20细石混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	48.88			
10	040407016008	碎石垫层	1.部位:部位:污水塑料井防护基础; 2.素土夯实,50mm厚碎石垫层; 3.工程量:按设计图示尺寸以体积计算;	m ³	9.57			
户外收集池								
11	040305004046	砖砌体	1.部位:砖砌户外收集池,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m ³	43.1			
12	04B087	井壁抹灰	1.部位:户外收集池,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m ²	133.61			
13	040305001065	垫层	1.部位:户外收集池; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m ³	21.55			
14	040602001015	格栅	1.部位:户外收集池; 2.400*400mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	431			
15	040602001016	格栅	1.部位:户外收集池; 2.150*150mm格栅,1mm钢丝网,钢丝网间距10mm;	套	431			
16	040304003030	预制混凝土盖板	1.部位:户外收集池; 2.预制400*400*40mmC25混凝土盖板(钢筋单独列项); 3.预制构件制作、安装、运输等工作内容;	m ³	2.7584			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第86页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	04B088	沟槽抹灰	1.部位:户外沟槽,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2水泥砂浆;	m2	6.465			
集水池								
18	040504008009	整体集水池	1.成品玻璃钢集水池60m3,做法详见设计要求; 2.集水池按照图纸样式,检修孔两个重型球墨铸铁井盖 ϕ 700mm; 3.集水池基础:200mm厚毛石,150mm厚C20混凝土(具体尺寸详见设计); 4.夯实,混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护,模板安制、拆除,成品池吊装、就位、安装、配合其它施工等相关工作内容;	座	1			
沟渠修复								
19	040305004047	砖砌体	1.部位:砖砌排水沟,具体做法详见设计要求; 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10实心砖; 3.砌体部位位置、有无地下水、埋地深度、砌筑高度等按设计要求;	m3	43.26			
20	04B089	井壁抹灰	1.部位:排水沟,具体做法详见设计; 2.20mm厚1:2.5水泥砂浆内掺5%防水剂;	m2	235.2			
21	040305001066	垫层	1.部位:排水沟; 2.素土夯实,100mm厚C10混凝土垫层; 3.模板制作、安装、拆除、混凝土拌和、运输、浇筑等工作内容;	m3	9.24			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)								
土石方工程								
1	040101002013	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	5710.2885			
2	040102002007	挖沟槽石方	1.开凿部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.开凿方式:综合考虑 4.开凿深度:综合考虑 5.其他:含垃圾外运,运距综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m3	300.5415			
3	040305001067	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m3	858.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第87页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040103001028	回填土(原土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	4996.02			
5	041001008001	拆除沟渠	1.拆除部位:拆除沟渠 2.材质规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,达到新作施工要求,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m ³	7.2			
6	040103002013	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ³	721.47			
给水系统								
1	040501004058	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管道 dn90,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1370			
2	040501004059	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管道 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1034			
3	040501004060	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管道 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	12249			
4	040502009012	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	410			
5	040502005055	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	7			
6	040502005056	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第88页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040502005057	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	2			
8	040502005058	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	2			
9	040502005059	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	13			
10	040502003117	塑料管管件	1.种类:PE四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	13			
11	040502003118	塑料管管件	1.种类:PE七分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	30			
12	040502003119	塑料管管件	1.种类:PE十四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	20			
13	040502003120	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			
14	040502003121	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
15	040502003122	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	5			
16	040502003123	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
17	040502003124	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	5			
18	040502003125	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	37			
19	040502003126	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	17			
20	040303001001	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	6.99			
21	040303001002	垫层	1.材料:C20砼垫层 2.其他:含模板等	m3	5.97			
22	040504003060	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 400mm,最宽处φ 565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第89页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	040504003061	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ500mm,最宽处φ688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	30			
24	040504003062	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ600mm,最宽处φ850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	20			
25	040303024012	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m ³	4.49			
26	040406002001	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	11.35			
27	040305004048	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m ³	38.33			
28	040308001001	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m ²	238.19			
29	040601021001	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	4.63			
30	040901002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	1.408			
31	04B090	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	22			
排水系统								
1	040501004061	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN200 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	3301			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第90页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004062	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN150 SN≥8KN/m ² 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	1424			
3	040501004063	塑料管	1.材质及规格:PVC-U De110 2.连接形式:粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验 5.含管件的安装	m	2820			
4	040501002002	钢管	1.材质及规格:焊接钢管 DN200 2.接口方式:焊接接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:闭水试验	m	17			
5	040502003127	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN200*De110 3.连接形式:承插接口	个	352			
6	040502003128	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN150*De110 3.连接形式:承插接口	个	212			
7	040303001003	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m ³	15.44			
8	040305001068	垫层	1.材料:1:3水泥砂浆灌浆垫层 2.厚度:100mm	m ³	2.7			
9	040305001069	垫层	1.材料:碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:防护盖座垫层	m ³	4.02			
10	040303002034	混凝土基础	1.材料:C20细石混凝土 2.部位:防护盖座基础 3.其他:含模板等	m ³	22.84			
11	040308001002	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m ²	167.9			
12	04B091	户外收集池	1.材质:浆砌砖结构 2.规格:300mm*300mm*300mm	m ³	26.92			
13	040406006001	混凝土盖板	1.规格名称:现浇混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:收集池等 4.其他:含模板等	m ³	1.8			
14	04B092	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:400mm*400mm	个	282			
15	04B093	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:150mm*150mm	个	282			
16	040201022001	排水沟	1.规格名称:850mm*450mm,混凝土沟渠 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:含模板等	m ³	6.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第91页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040504003063	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ315mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:C250轻型球墨铸铁井盖,含防坠网 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	60			
18	040504003064	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ315mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	71			
19	040504003065	塑料沉泥井	1.材质:塑料沉泥井 2.规格:φ450mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	3			
20	040504008010	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积30m³ 3.工作内容:包含土方开挖、土方回填、余方外运等,包含挖掘机进出场、吊车费用,含成品玻璃钢集水池及配套隔板、通气管、管罩的运输、安装、调试等	座	2			
道路工程								
1	041001001014	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m³	310.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第92页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040203007013	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:150mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m ²	2072			
土石方工程								
1	040101002014	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m ³	32682.6498			
2	040102002008	挖沟槽石方	1.开凿部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.开凿方式:综合考虑 4.开凿深度:综合考虑 5.其他:含垃圾外运,运距综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ³	7174.2402			
3	040305001070	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	2930.82			
4	040103001029	回填土(原土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	32682.65			
5	040103001030	回填土(购土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	3569.79			
6	040103002014	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ³	8			
7	041001008002	拆除沟渠	1.拆除部位:拆除沟渠 2.材质规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,达到新作施工要求,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m ³	8			
给水系统								
1	040501004064	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn110,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	2242			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第93页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004065	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1507			
3	040501004066	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	14233			
4	040502009013	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	396			
5	040502005060	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	10			
6	040502005061	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	8			
7	040502005062	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	1			
8	040502005063	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	3			
9	040502005064	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN100 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	9			
10	040502003129	塑料管管件	1.种类:PE四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	24			
11	040502003130	塑料管管件	1.种类:PE七分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	45			
12	040502003131	塑料管管件	1.种类:PE十四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	15			
13	040502003132	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn110 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	18			
14	040502003133	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn110 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第94页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	040502003134	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	15			
16	040502003135	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
17	040502003136	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn110*dn110 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
18	040502003137	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn110*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	35			
19	040502003138	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	42			
20	040303001004	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	6.99			
21	040504003066	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 400mm,最宽处φ 565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	24			
22	040504003067	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 500mm,最宽处φ 688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	45			
23	040504003068	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 600mm,最宽处φ 850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	15			
24	040303024013	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m3	5.41			
25	040406002002	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m3	11.35			
26	040305004049	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	38.33			
27	040308001003	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m2	238.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第95页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	040601021002	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	4.62			
29	040901002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	1.408			
30	04B094	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	22			
排水系统								
1	040501004067	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN200 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	12591			
2	040501004068	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN150 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	1032			
3	040501004069	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN400 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	791			
4	040501004070	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN500 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	13			
5	040501004071	塑料管	1.材质及规格:PVC-U De110 2.连接形式:粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验 5.含管件的安装	m	10890			
6	040502003139	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN200*De110 3.连接形式:承插接口	个	1902			
7	040502003140	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN300*De110 3.连接形式:承插接口	个	156			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第96页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040502003141	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN400*De110 3.连接形式:承插接口	个	120			
9	040303001005	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	59.63			
10	040305001071	垫层	1.材料:1:3水泥砂浆灌浆垫层 2.厚度:100mm	m3	5.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第97页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040305001072	垫层	1.材料:碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:防护盖座垫层	m ³	13.14			
12	040303002035	混凝土基础	1.材料:C20细石混凝土 2.部位:防护盖座基础 3.其他:含模板等	m ³	67.7665			
13	04B095	户外收集池	1.材质:浆砌砖结构 2.规格:300mm*300mm*300mm	m ³	103.97			
14	040308001004	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2.5防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m ²	570.05			
15	040406006002	混凝土盖板	1.规格名称:现浇混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:收集池等 4.其他:含模板等	m ³	6.97			
16	04B096	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:400mm*400mm	个	1089			
17	04B097	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:150mm*150mm	个	1089			
18	040201022002	排水沟	1.规格名称:500mm*600mm,混凝土沟渠 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:含模板等	m ³	12			
19	040504003069	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ315mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:C250轻型球墨铸铁井盖,含防坠网 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	314			
20	040504003070	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ315mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第98页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	040504003071	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ450mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	44			
22	040504003072	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ630mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	33			
23	040504003073	塑料沉泥井	1.材质:塑料沉泥井 2.规格:φ630mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	2			
24	040504008011	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积50m ³ 3.工作内容:包含土方开挖、土方回填、余方外运等,包含挖掘机进出场、吊车费用,含成品玻璃钢集水池及配套隔板、通气管、管罩的运输、安装、调试等	座	2			
道路工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第99页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041001001015	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	461.52			
2	041001001016	拆除路面	1.材质:砖路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	28.86			
3	040203007014	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:120mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m2	3846			
4	040203008003	块料面层	1.块料品种、规格:80mm厚人行道砖 2.结合层:50mm厚水泥砂浆	m2	222			
土石方工程								
1	040101002015	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	3899.03			
2	040305001073	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m3	759.94			
3	040103001031	回填土(原土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m3	3162.1			
4	040103002015	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m3	844.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第100页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041001008003	拆除沟渠	1.拆除部位:拆除沟渠 2.材质规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,达到新作施工要求,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	108			
给水系统								
1	040501004072	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn90,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1450.8			
2	040501004073	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1013.8			
3	040501004074	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	9386.8			
4	040502009014	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	240			
5	040502005065	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	6			
6	040502005066	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	2			
7	040502005067	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	15			
8	040502003142	塑料管管件	1.种类:PE四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			
9	040502003143	塑料管管件	1.种类:PE七分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	22			
10	040502003144	塑料管管件	1.种类:PE十四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第101页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040502003145	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
12	040502003146	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	15			
13	040502003147	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	3			
14	040502003148	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	4			
15	040502003149	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	16			
16	040502003150	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
17	040502003151	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
18	040303001006	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	5.19			
19	040504003074	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 400mm,最宽处φ 565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	4			
20	040504003075	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 500mm,最宽处φ 688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	22			
21	040504003076	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 600mm,最宽处φ 850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	18			
22	040303024014	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m3	3.41			
23	040406002003	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m3	8.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第102页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	040305004050	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	24.59			
25	040308001005	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m2	141.7			
26	040601021003	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m3	3.6			
27	040901002003	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	1.024			
28	04B098	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	10			
29	04B099	安装井盖	1.材质:C250轻型球墨铸铁井盖 2.规格:φ800mm,含防坠网等 3.部位:检查井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	6			
排水系统								
1	040501004075	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN200 SN≥8KN/m2 (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	2559			
2	040501004076	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN150 SN≥8KN/m2 3.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	982			
3	040501004077	塑料管	1.材质及规格:PVC-U De110 2.连接形式:粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验 5.含管件的安装	m	2000			
4	040502003152	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN150*De110 3.连接形式:承插接口	个	400			
5	040303001007	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	10.95			
6	040305001074	垫层	1.材料:1:3水泥砂浆灌浆垫层 2.厚度:100mm	m3	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第103页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040305001075	垫层	1.材料:碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:防护盖座垫层	m3	3.09			
8	040303002036	混凝土基础	1.材料:C20细石混凝土 2.部位:防护盖座基础 3.其他:含模板等	m3	17.57			
9	04B100	户外收集池	1.材质:浆砌砖结构 2.规格:300mm*300mm*300mm	m3	19.1			
10	040308001006	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆 掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m2	570			
11	040406006003	混凝土盖板	1.规格名称:现浇混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:收集池等 4.其他:含模板等	m3	1.28			
12	04B101	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:400mm*400mm	个	200			
13	04B102	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:150mm*150mm	个	200			
14	040201022003	排水沟	1.规格名称:900mm*600mm, 混凝土沟渠 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:含模板等	m3	72			
15	040504003077	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:C250轻型球墨 铸铁井盖,含防坠网 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	63			
16	040504003078	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨 铸铁井盖(防盗、防位移、 防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第104页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	040504003079	塑料沉泥井	1.材质:塑料沉泥井 2.规格:φ450mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	3			
18	040504008012	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积10m³ 3.工作内容:包含土方开挖、土方回填、余方外运等,包含挖掘机进出场、吊车费用,含成品玻璃钢集水池及配套隔板、通气管、管罩的运输、安装、调试等	座	1			
19	040504008013	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积20m³ 3.工作内容:包含土方开挖、土方回填、余方外运等,包含挖掘机进出场、吊车费用,含成品玻璃钢集水池及配套隔板、通气管、管罩的运输、安装、调试等	座	2			
道路工程								
1	041001001017	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m³	189			
2	040203007015	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:180mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m²	1050			
土石方工程								
1	040101002016	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m³	6124.48			
2	040305001076	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m³	977.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第105页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040103001032	回填土(原土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	4957.89			
4	040103002016	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ³	1168.09			
5	041001008004	拆除沟渠	1.拆除部位:拆除沟渠 2.材质规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,达到新作施工要求,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m ³	1.5			
给水系统								
1	040501004078	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn90,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	2264			
2	040501004079	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1048			
3	040501004080	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	13883			
4	040501002003	钢管	1.材质及规格:焊接钢管 DN80 2.接口方式:焊接接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:闭水试验	m	21			
5	040501002004	钢管	1.材质及规格:焊接钢管 DN40 2.接口方式:焊接接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:闭水试验	m	18			
6	040502009015	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	456			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第106页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	040502005068	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	8			
8	040502005069	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	1			
9	040502005070	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	1			
10	040502005071	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	21			
11	040502003153	塑料管管件	1.种类:PE四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	9			
12	040502003154	塑料管管件	1.种类:PE七分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	35			
13	040502003155	塑料管管件	1.种类:PE十四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	22			
14	040502003156	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	13			
15	040502003157	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
16	040502003158	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	13			
17	040502003159	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
18	040502003160	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
19	040502003161	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	44			
20	040502003162	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	11			
21	040303001008	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	6.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第107页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	040504003080	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ400mm,最宽处φ565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	9			
23	040504003081	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ500mm,最宽处φ688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	35			
24	040504003082	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ600mm,最宽处φ850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	22			
25	040303024015	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m ³	4.87			
26	040406002004	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	10.88			
27	040305004051	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m ³	25.32			
28	040308001007	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m ²	125.11			
29	040601021004	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	4.88			
30	040901002004	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	1.28			
31	04B103	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第108页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	04B104	安装井盖	1.材质:C250轻型球墨铸铁井盖 2.规格:φ 800mm,含防坠网等 3.部位:检查井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	8			
排水系统								
1	040501004081	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN200 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	4545			
2	040501004082	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN150 SN≥8KN/m ² 3.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	964			
3	040501004083	塑料管	1.材质及规格:PVC-U De110 2.连接形式:粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验 5.含管件的安装	m	3000			
4	040501002005	钢管	1.材质及规格:焊接钢管 DN200 2.接口方式:焊接接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:闭水试验	m	33			
5	040502003163	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN200*De110 3.连接形式:承插接口	个	600			
6	040303001009	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m ³	16.43			
7	040305001077	垫层	1.材料:1:3水泥砂浆灌浆垫层 2.厚度:100mm	m ³	0.68			
8	040305001078	垫层	1.材料:碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:防护盖座垫层	m ³	3.09			
9	040303002037	混凝土基础	1.材料:C20细石混凝土 2.部位:防护盖座基础 3.其他:含模板等	m ³	17.57			
10	040308001008	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m ²	143.75			
11	04B105	户外收集池	1.材质:浆砌砖结构 2.规格:300mm*300mm*300mm	m ³	28.64			
12	040406006004	混凝土盖板	1.规格名称:现浇混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:收集池等 4.其他:含模板等	m ³	1.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第109页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	04B106	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:400mm*400mm	个	300			
14	04B107	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:150mm*150mm	个	300			
15	040201022004	排水沟	1.规格名称:500mm*600mm, 混凝土沟渠 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:含模板等	m3	1.5			
16	040504003083	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:C250轻型球墨 铸铁井盖,含防坠网 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	172			
17	040504003084	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨 铸铁井盖(防盗、防位移、 防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	44			
18	040504003085	塑料沉泥井	1.材质:塑料沉泥井 2.规格:φ 450mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨 铸铁井盖(防盗、防位移、 防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	1			
19	040504008014	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积30m3 3.工作内容:包含土方开 挖、土方回填、余方外运 等,包含挖掘机进出场、吊 车费用,含成品玻璃钢集水 池及配套隔板、通气管、 管罩的运输、安装、调试 等	座	2			
道路工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第110页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041001001018	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	100.92			
2	041001001019	拆除路面	1.材质:沥青路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	8.67			
3	040203007016	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:120mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m2	841			
4	040303001010	垫层	1.材料:C25砼 2.厚度:120mm 3.其他:含模板等	m3	6.12			
5	040203006002	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:中粒式 3.厚度:50mm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m2	51			
6	040203003002	粘层	1.沥青品种:应采用快裂的乳化沥青PC-3 2.用量:0.5L/m2 3.工作内容:洒布热沥青粘层 4.运距:综合取定	m2	51			
土石方工程								
1	040101002017	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	7902.73			
2	040305001079	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m3	1150.88			
3	040103001033	回填土(原土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m3	6751.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第111页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040103002017	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ³	1156.29			
5	041001008005	拆除沟渠	1.拆除部位:拆除沟渠 2.材质规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,达到新作施工要求,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m ³	5.4			
给水系统								
1	040501004084	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn90,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	2511.2			
2	040501004085	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1957			
3	040501004086	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	13824			
4	040502009016	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	544			
5	040502005072	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	4			
6	040502005073	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	14			
7	040502005074	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第112页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	040502005075	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	27			
9	040502003164	塑料管管件	1.种类:PE四分分水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	5			
10	040502003165	塑料管管件	1.种类:PE七分分水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	50			
11	040502003166	塑料管管件	1.种类:PE十四分分水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	24			
12	040502003167	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	13			
13	040502003168	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
14	040502003169	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
15	040502003170	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
16	040502003171	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	11			
17	040502003172	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	36			
18	040502003173	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	39			
19	040303001011	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	9.39			
20	040504003086	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 400mm,最宽处 φ 565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	5			
21	040504003087	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 500mm,最宽处 φ 688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	50			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第113页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	040504003088	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 600mm,最宽处φ 850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	24			
23	040303024016	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m3	5.9			
24	040406002005	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m3	15.32			
25	040305004052	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	34			
26	040308001009	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m2	161.28			
27	040601021005	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m3	6.94			
28	040901002005	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	2.792			
29	04B108	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ 800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	17			
30	04B109	安装井盖	1.材质:C250轻型球墨铸铁井盖 2.规格:φ 800mm,含防坠网等 3.部位:检查井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	11			
排水系统								
1	040501004087	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN200 SN≥8KN/m2 (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	5339			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第114页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004088	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN150 SN≥8KN/m ² 3.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	1023			
3	040501004089	塑料管	1.材质及规格:PVC-U De110 2.连接形式:粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验 5.含管件的安装	m	3710			
4	040502003174	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN200*De110 3.连接形式:承插接口	个	742			
5	040303001012	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m ³	20.32			
6	040305001080	垫层	1.材料:1:3水泥砂浆灌浆垫层 2.厚度:100mm	m ³	2.43			
7	040305001081	垫层	1.材料:碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:防护盖座垫层	m ³	7.17			
8	040303002038	混凝土基础	1.材料:C20细石混凝土 2.部位:防护盖座基础 3.其他:含模板等	m ³	40.67			
9	04B110	户外收集池	1.材质:浆砌砖结构 2.规格:300mm*300mm*300mm	m ³	35.42			
10	040308001010	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2.5防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m ²	198.45			
11	040406006005	混凝土盖板	1.规格名称:现浇混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:收集池等 4.其他:含模板等	m ³	2.37			
12	04B111	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:400mm*400mm	个	371			
13	04B112	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:150mm*150mm	个	371			
14	040201022005	排水沟	1.规格名称:500mm*600mm,混凝土沟渠 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:含模板等	m ³	5.4			
15	040504003089	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:C250轻型球墨铸铁井盖,含防坠网 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	187			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第115页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040504003090	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ315mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	50			
17	040504003091	塑料沉泥井	1.材质:塑料沉泥井 2.规格:φ450mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	2			
18	040504008015	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积40m³ 3.工作内容:包含土方开挖、土方回填、余方外运等,包含挖掘机进出场、吊车费用,含成品玻璃钢集水池及配套隔板、通气管、管罩的运输、安装、调试等	座	2			
道路工程								
1	041001001020	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m³	180.36			
2	041001001021	拆除路面	1.材质:砖路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m³	17.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第116页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040203007017	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:120mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m ²	1503			
4	040203008004	块料面层	1.块料品种、规格:80mm厚人行道砖 2.结合层:50mm厚水泥砂浆	m ²	135			
土石方工程								
1	040101002018	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m ³	3974.78			
2	040305001082	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	552.05			
3	040103001034	回填土(原土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	3318.3			
4	040103002018	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ³	659.78			
5	041001008006	拆除沟渠	1.拆除部位:拆除沟渠 2.材质规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,达到新作施工要求,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m ³	3.3			
给水系统								
1	040501004090	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn90,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	904			
2	040501004091	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1337			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第117页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040501004092	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	7153			
4	040501004093	塑料管	1.材质及规格:PE管 dn90,1.0Pa 2.连接形式:热熔连接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	21			
5	040502009017	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	290			
6	040502005076	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	2			
7	040502005077	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	14			
8	040502005078	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	1			
9	040502005079	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	14			
10	040502003175	塑料管管件	1.种类:PE四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			
11	040502003176	塑料管管件	1.种类:PE七分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	26			
12	040502003177	塑料管管件	1.种类:PE十四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	15			
13	040502003178	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	12			
14	040502003179	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
15	040502003180	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	10			
16	040502003181	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
17	040502003182	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第118页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	040502003183	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	19			
19	040502003184	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	25			
20	040303001013	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	4.97			
21	040504003092	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ400mm,最宽处φ565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	2			
22	040504003093	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ500mm,最宽处φ688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	26			
23	040504003094	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ600mm,最宽处φ850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	15			
24	040303024017	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m3	3.3			
25	040406002006	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m3	8.11			
26	040305004053	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m3	19.89			
27	040308001011	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m2	102.5			
28	040601021006	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m3	3.6			
29	040901002006	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	0.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第119页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	04B113	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ 800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	13			
31	04B114	安装井盖	1.材质:C250轻型球墨铸铁井盖 2.规格:φ 800mm,含防坠网等 3.部位:检查井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	2			
排水系统								
1	040501004094	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN200 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	2414			
2	040501004095	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN150 SN≥8KN/m ² 3.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	685			
3	040501004096	塑料管	1.材质及规格:PVC-U De110 2.连接形式:粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验 5.含管件的安装	m	1740			
4	040502003185	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN200*De110 3.连接形式:承插接口	个	348			
5	040303001014	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m ³	9.53			
6	040305001083	垫层	1.材料:1:3水泥砂浆灌浆垫层 2.厚度:100mm	m ³	1.49			
7	040305001084	垫层	1.材料:碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:防护盖座垫层	m ³	3.9			
8	040303002039	混凝土基础	1.材料:C20细石混凝土 2.部位:防护盖座基础 3.其他:含模板等	m ³	22.16			
9	04B115	户外收集池	1.材质:浆砌砖结构 2.规格:300mm*300mm*300mm	m ³	16.61			
10	040308001012	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m ²	97.55			
11	040406006006	混凝土盖板	1.规格名称:现浇混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:收集池等 4.其他:含模板等	m ³	1.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第120页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	04B116	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:400mm*400mm	个	174			
13	04B117	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:150mm*150mm	个	174			
14	040201022006	排水沟	1.规格名称:500mm*600mm, 混凝土沟渠 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:含模板等	m3	3.3			
15	040504003095	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:C250轻型球墨 铸铁井盖,含防坠网 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	103			
16	040504003096	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨 铸铁井盖(防盗、防位移、 防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	24			
17	040504003097	塑料沉泥井	1.材质:塑料沉泥井 2.规格:φ 450mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨 铸铁井盖(防盗、防位移、 防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	3			
18	040504008016	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积10m3 3.工作内容:包含土方开 挖、土方回填、余方外运 等,包含挖掘机进出场、吊 车费用,含成品玻璃钢集水 池及配套隔板、通气管、 管罩的运输、安装、调试 等	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第121页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040504008017	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积40m3 3.工作内容:包含土方开挖、土方回填、余方外运等,包含挖掘机进出场、吊车费用,含成品玻璃钢集水池及配套隔板、通气管、管罩的运输、安装、调试等	座	1			
道路工程								
1	041001001022	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	63.72			
2	041001001023	拆除路面	1.材质:沥青路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	22.44			
3	040203007018	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:120mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m2	531			
4	040303001015	垫层	1.材料:C25砼 2.厚度:120mm 3.其他:含模板等	m3	15.84			
5	040203006003	沥青混凝土	1.沥青品种:石油沥青 2.粒式:中粒式 3.厚度:50mm 4.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压、养护 5.运距:综合取定	m2	132			
6	040203003003	粘层	1.沥青品种:应采用快裂的乳化沥青PC-3 2.用量:0.5L/m2 3.工作内容:洒布热沥青粘层 4.运距:综合取定	m2	132			
土石方工程								
1	040101002019	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m3	3768.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第122页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040305001085	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	471.1			
3	040103001035	回填土(原土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	3211.97			
4	040103002019	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ³	563.81			
5	041001008007	拆除沟渠	1.拆除部位:拆除沟渠 2.材质规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,达到新作施工要求,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护设施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m ³	7			
给水系统								
1	040501004097	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn90,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	758			
2	040501004098	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	625			
3	040501004099	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	5962			
4	040502009018	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	182			
5	040502005080	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第123页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	040502005081	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	6			
7	040502005082	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	1			
8	040502005083	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	2			
9	040502005084	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	9			
10	040502003186	塑料管管件	1.种类:PE四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
11	040502003187	塑料管管件	1.种类:PE七分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	22			
12	040502003188	塑料管管件	1.种类:PE十四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
13	040502003189	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	6			
14	040502003190	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
15	040502003191	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	5			
16	040502003192	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	26			
17	040502003193	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	7			
18	040303001016	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m3	4.39			
19	040504003098	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 400mm,最宽处 φ 565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第124页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	040504003099	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 500mm,最宽处φ 688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	22			
21	040504003100	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ 600mm,最宽处φ 850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	8			
22	040303024018	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m ³	2.56			
23	040406002007	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	7.12			
24	040305004054	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砌砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m ³	26.03			
25	040308001013	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m ²	167.34			
26	040601021007	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	2.83			
27	040901002007	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	0.896			
28	04B118	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ 800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	14			
排水系统								
1	040501004100	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN200 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	1809			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第125页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040501004101	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN150 SN≥8KN/m ² 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	819			
3	040501004102	塑料管	1.材质及规格:PVC-U De110 2.连接形式:粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验 5.含管件的安装	m	1520			
4	040502003194	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN200*De110 3.连接形式:承插接口	个	178			
5	040502003195	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN150*De110 3.连接形式:承插接口	个	126			
6	040303001017	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m ³	8.32			
7	040305001086	垫层	1.材料:1:3水泥砂浆灌浆垫层 2.厚度:100mm	m ³	1.55			
8	040305001087	垫层	1.材料:碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:防护盖座垫层	m ³	2.19			
9	040303002040	混凝土基础	1.材料:C20细石混凝土 2.部位:防护盖座基础 3.其他:含模板等	m ³	12.45			
10	04B119	户外收集池	1.材质:浆砌砖结构 2.规格:300mm*300mm*300mm	m ³	14.51			
11	040308001014	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m ²	95.4			
12	040406006007	混凝土盖板	1.规格名称:现浇混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:收集池等 4.其他:含模板等	m ³	0.97			
13	04B120	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:400mm*400mm	个	152			
14	04B121	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:150mm*150mm	个	152			
15	040201022007	排水沟	1.规格名称:1000mm*700mm,混凝土沟渠 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:含模板等	m ³	4.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第126页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	040504003101	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ315mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:C250轻型球墨铸铁井盖,含防坠网 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	23			
17	040504003102	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ315mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	48			
18	040504003103	塑料沉泥井	1.材质:塑料沉泥井 2.规格:φ450mm,含井座、井筒、井圈、塑料井盖、铸铁井盖,详见图集《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品井圈,详见图集《08SS523》P25 6.工程量:按图示数量以座计算 7.其他:含运输、安装、调试等	座	2			
19	040504008018	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积40m³ 3.工作内容:包含土方开挖、土方回填、余方外运等,包含挖掘机进出场、吊车费用,含成品玻璃钢集水池及配套隔板、通气管、管罩的运输、安装、调试等	座	1			
道路工程								
1	041001001024	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m³	268.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第127页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	040203007019	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:150mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m ²	1787			
土石方工程								
1	040101002020	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含人工清理基槽	m ³	6987.33			
2	040305001088	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	970.46			
3	040103001036	回填土(原土回填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足设计规范	m ³	6106.87			
4	040103002020	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土地点,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合政府部门垃圾堆放的要求	m ³	882.86			
5	041001008008	拆除沟渠	1.拆除部位:拆除沟渠 2.材质规格:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,达到新作施工要求,拆卸旧料堆放到指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m ³	2.4			
给水系统								
1	040501004103	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn90,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	1641			
2	040501004104	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	877			
3	040501004105	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	10940			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第128页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	040501002006	钢管	1.材质及规格:焊接钢管 DN80 2.接口方式:焊接接口 3.铺设深度:管顶覆土不小 于0.5m 4.管道检验及试验要求:闭 水试验	m	20			
5	040502009019	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝 直接	个	372			
6	040502005085	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排 气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	8			
7	040502005086	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法 兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	8			
8	040502005087	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	1			
9	040502005088	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	8			
10	040502003196	塑料管管件	1.种类:PE四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	10			
11	040502003197	塑料管管件	1.种类:PE七分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	29			
12	040502003198	塑料管管件	1.种类:PE十四分管水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	18			
13	040502003199	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	16			
14	040502003200	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	3			
15	040502003201	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	9			
16	040502003202	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	1			
17	040502003203	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	5			
18	040502003204	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	13			
19	040502003205	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第129页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	040303001018	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m ³	5.65			
21	040504003104	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ400mm,最宽处φ565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	10			
22	040504003105	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ500mm,最宽处φ688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	29			
23	040504003106	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ600mm,最宽处φ850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	18			
24	040303024019	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m ³	4.11			
25	040406002008	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	9.22			
26	040305004055	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m ³	22.06			
27	040308001015	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m ²	111.54			
28	040601021008	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	4.11			
29	040901002008	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	1.088			
30	04B122	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第130页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	04B123	安装井盖	1.材质:C250轻型球墨铸铁井盖 2.规格:φ 800mm,含防坠网等 3.部位:检查井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	3			
排水系统								
1	040501004106	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN200 SN≥8KN/m ² (国标管) 2.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	4613.32			
2	040501004107	塑料管	1.材质及规格:PVC-U双壁波纹管 DN150 SN≥8KN/m ² 3.连接形式:橡胶圈接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	1053			
3	040501004108	塑料管	1.材质及规格:PVC-U De110 2.连接形式:粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:管道闭水试验 5.含管件的安装	m	2800			
4	040501002007	钢管	1.材质及规格:焊接钢管 DN200 2.接口方式:焊接接口 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:闭水试验	m	37			
5	040502003206	塑料管管件	1.种类:异径三通 2.材质及规格:DN200*De110 3.连接形式:承插接口	个	348			
6	040303001019	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m ³	15.33			
7	040305001089	垫层	1.材料:1:3水泥砂浆灌浆垫层 2.厚度:100mm	m ³	0.54			
8	040305001090	垫层	1.材料:碎石垫层 2.厚度:150mm 3.部位:防护盖座垫层	m ³	6.33			
9	040303002041	混凝土基础	1.材料:C20细石混凝土 2.部位:防护盖座基础 3.其他:含模板等	m ³	35.93			
10	040308001016	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:墙面抹灰	m ²	134			
11	04B124	户外收集池	1.材质:浆砌砖结构 2.规格:300mm*300mm*300mm	m ³	26.73			
12	040406006008	混凝土盖板	1.规格名称:现浇混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:收集池等 4.其他:含模板等	m ³	1.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第131页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	04B125	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:400mm*400mm	个	280			
14	04B126	格栅	1.部位:收集池 2.尺寸:150mm*150mm	个	280			
15	040201022008	排水沟	1.规格名称:500mm*600mm, 混凝土沟渠 2.混凝土强度等级:C25 3.其他:含模板等	m3	1.2			
16	040504003107	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:C250轻型球墨 铸铁井盖,含防坠网 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	170			
17	040504003108	塑料检查井	1.材质:塑料检查井 2.规格:φ 315mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨 铸铁井盖(防盗、防位移、 防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	38			
18	040504003109	塑料沉泥井	1.材质:塑料沉泥井 2.规格:φ 450mm,含井座、 井筒、井圈、塑料井盖、 铸铁井盖,详见图集 《08SS523》 3.井深:具体详见图纸 4.井盖材质:D400重型球墨 铸铁井盖(防盗、防位移、 防坠落、防响、防滑功能) 5.井圈材质:C30混凝土成品 井圈,详见图集《08SS523》 P25 6.工程量:按图示数量以座 计算 7.其他:含运输、安装、调 试等	座	3			
19	040504008019	成品玻璃钢集水池	1.材质:玻璃钢 2.型号、规格:容积30m3 3.工作内容:包含土方开 挖、土方回填、余方外运 等,包含挖掘机进出场、吊 车费用,含成品玻璃钢集水 池及配套隔板、通气管、 管罩的运输、安装、调试 等	座	2			
道路工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第132页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	041001001025	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层 基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料 堆放至指定地点,垃圾清 扫归堆并外运,以及拆除 及拆除所需的安全保护设 施,拆除时所需要的机械 及机械进出场等拆除所需 用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际 拆除体积计算	m ³	163.2			
2	040203007020	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼, 随打随抹 2.厚度:120mm 3.其他:含模板及割缝、嵌 缝费用	m ²	1360			
土石方工程								
1	040101002021	挖沟槽土方	1.挖土部位:综合考虑 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.挖土深度:综合考虑 5.其他:场内倒运、堆放,含 人工清理基槽	m ³	9044.01			
2	040102002009	挖沟槽石方	1.开凿部位:综合考虑 2.岩石类别:综合考虑 3.开凿方式:综合考虑 4.开凿深度:综合考虑 5.其他:含垃圾外运,运距综 合考虑,自找弃土地点,运距 及外运场地施工单位自行 考虑,而且必须符合政府部 门垃圾堆放的要求	m ³	1004.89			
3	040305001091	砂垫层	1.填方材料品种:砂 2.工程内容:分层回填、夯 实、沉水、平整 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足 设计规范	m ³	2009.78			
4	040103001037	回填土(原土回 填)	1.填方材料品种:普通土 2.工程内容:分层回填、平 整、夯实 3.部位:综合考虑 4.回填方式:综合考虑,满足 设计规范	m ³	7937.49			
5	040103002021	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑,自找弃土 地点,运距及外运场地施工 单位自行考虑,而且必须符 合政府部门垃圾堆放的要 求	m ³	1106.52			
给水系统								
1	040501004109	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚 氯乙烯给水 管 dn90,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小 于0.5m 4.管道检验及试验要求:水 压试验、消毒冲洗	m	2775			
2	040501004110	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚 氯乙烯给水 管 dn50,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小 于0.5m 4.管道检验及试验要求:水 压试验、消毒冲洗	m	2012			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第133页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	040501004111	塑料管	1.材质及规格:PVC-U硬聚氯乙烯给水管 dn25,1.0Pa 2.连接形式:溶剂粘接 3.铺设深度:管顶覆土不小于0.5m 4.管道检验及试验要求:水压试验、消毒冲洗	m	15205			
4	040502009020	水表	1.规格:DN20 2.安装方式:丝接 3.含水表、表前阀门、内丝直接	个	471			
5	040502005089	阀门	1.种类: 2.材质及规格:KP型快速排气阀 DN50 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	24			
6	040502005090	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN40 3.连接形式:法兰连接 含法兰 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	7			
7	040502005091	阀门	1.种类: 2.材质及规格:排泥阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	10			
8	040502005092	阀门	1.种类: 2.材质及规格:铸铁闸阀 DN80 3.连接形式:法兰连接 4.试验要求:闭水试验 5.含法兰片的安装	个	14			
9	040502003207	塑料管管件	1.种类:PE四分分水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	14			
10	040502003208	塑料管管件	1.种类:PE七分分水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	29			
11	040502003209	塑料管管件	1.种类:PE十四分分水器 2.材质及规格:DN40 3.连接形式:溶剂粘接	个	23			
12	040502003210	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	41			
13	040502003211	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn90 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	5			
14	040502003212	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 45° 3.连接形式:溶剂粘接	个	27			
15	040502003213	塑料管管件	1.种类:PVC-U管弯头 2.材质及规格:dn50 90° 3.连接形式:溶剂粘接	个	8			
16	040502003214	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn90 3.连接形式:溶剂粘接	个	11			
17	040502003215	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn90*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	59			
18	040502003216	塑料管管件	1.种类:PVC-U管三通 2.材质及规格:dn50*dn50 3.连接形式:溶剂粘接	个	38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第134页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	040303001020	垫层	1.材料:C10砼垫层 2.其他:含模板等	m ³	14.61			
20	040504003110	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ400mm,最宽处φ565mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	14			
21	040504003111	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ500mm,最宽处φ688mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	29			
22	040504003112	塑料检查井	1.材质:热固性模压树脂复合材料井(含井盖) 2.规格:φ600mm,最宽处φ850mm,内含水表橡塑保温棉 3.工程量:按图示数量以座计算 4.其他:含模压树脂井盖及检查井的运输、安装、调试等	座	23			
23	040303024020	混凝土井圈	1.规格名称:现浇混凝土井圈 2.混凝土强度等级:C30 3.其他:含模板等	m ³	4.77			
24	040406002009	混凝土底板	1.规格名称:现浇混凝土底板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	23.54			
25	040305004056	砌筑砖井壁	1.砌筑材料:M10水泥砂浆砖砌体 2.形状:圆形井 3.壁厚及井深:综合考虑 4.其他:含井壁踏步安装	m ³	114.6			
26	040308001017	水泥砂浆抹面	1.砂浆配合比:1:2防水砂浆掺5%防水剂 2.厚度:20mm 3.部位:井壁抹灰	m ²	811.09			
27	040601021009	混凝土盖板	1.规格名称:预制混凝土盖板 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.其他:含模板等	m ³	8.22			
28	040901002009	预制构件钢筋	1.钢筋种类:综合考虑 2.钢筋规格:综合考虑,含接头等	t	3.136			
29	04B127	安装井盖	1.材质:D400重型球墨铸铁井盖(防盗、防位移、防坠落、防响、防滑功能) 2.规格:φ800mm 3.部位:阀门井、排泥阀井、排气井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第135页 共135页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	04B128	安装井盖	1.材质:C250轻型球墨铸铁井盖 2.规格:φ 800mm,含防坠网等 3.部位:检查井等 4.工程量:按图示数量以套计算	套	20			
道路工程								
1	041001001026	拆除路面	1.材质:混凝土路面(面层基层综合考虑) 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含清理基层,拆卸旧料堆放至指定地点,垃圾清扫归堆并外运,以及拆除及拆除所需的安全保护措施,拆除时所需要的机械及机械进出场等拆除所需用的一切费用 5.工程量计算规则:按实际拆除体积计算	m3	12			
2	040203007021	水泥混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25砼,随打随抹 2.厚度:120mm 3.其他:含模板及割缝、嵌缝费用	m2	100			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第6页 共7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	
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土石方工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共21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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
给水工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
排水工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共21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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
给水工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
土石方工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
给水工程					
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第8页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
排水工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
土石方工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第9页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	给水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第10页 共21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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第11页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
排水工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
土石方工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
给水工程					
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第12页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第13页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
8	地下管线交叉处理				
	排水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第14页 共21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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第15页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	排水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第16页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第17页 共21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	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第18页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
给水系统					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
排水系统					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第19页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第20页 共21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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	土石方工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	给水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水系统				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	道路工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第21页 共21页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
土石方工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
给水系统					
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				
道路工程					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
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				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程（夏村镇）							
	土石方工程							
1	041101001001	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002001	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003001	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004001	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005001	井字架	井深:	座	0			
6	041102001001	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002001	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003001	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004001	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005001	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006001	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007001	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008001	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009001	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010001	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011001	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012001	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013001	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014001	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015001	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016001	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017001	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018001	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019001	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020001	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021001	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022001	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023001	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024001	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025001	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026001	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027001	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028001	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029001	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030001	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031001	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032001	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033001	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034001	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035001	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036001	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037001	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038001	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039001	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040001	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002001	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001001	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001001	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002001	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001001	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002001	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
52	041105003001	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004001	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005001	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001001	成井	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			
57	041107002001	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001001	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002001	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001002	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002002	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003002	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004002	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005002	井字架	井深:	座	0			
6	041102001002	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002002	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003002	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004002	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005002	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006002	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007002	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008002	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009002	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010002	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011002	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012002	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013002	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第4页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014002	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015002	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016002	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017002	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018002	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019002	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020002	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021002	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022002	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023002	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024002	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025002	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026002	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027002	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028002	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029002	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030002	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031002	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032002	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033002	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034002	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035002	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036002	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037002	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038002	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039002	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040002	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002002	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001002	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001002	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002002	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001002	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002002	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003002	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004002	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005002	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001002	成井	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			
57	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001002	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002002	施工监测、监控		项	0			
给水工程								
1	041101001003	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002003	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003003	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004003	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005003	井字架	井深:	座	0			
6	041102001003	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002003	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003003	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004003	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第6页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	041102005003	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006003	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007003	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008003	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009003	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010003	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011003	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012003	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013003	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014003	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015003	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016003	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017003	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018003	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019003	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020003	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021003	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022003	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023003	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024003	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025003	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026003	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027003	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028003	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029003	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030003	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031003	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032003	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033003	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034003	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035003	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036003	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037003	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038003	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039003	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040003	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002003	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001003	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001003	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002003	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001003	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002003	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003003	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004003	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005003	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001003	成井	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			
57	041107002003	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001003	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002003	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第8页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	排水工程							
1	041101001004	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002004	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003004	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004004	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005004	井字架	井深:	座	0			
6	041102001004	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002004	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003004	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004004	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005004	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006004	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007004	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008004	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009004	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010004	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011004	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012004	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013004	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014004	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015004	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016004	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017004	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018004	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019004	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020004	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021004	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022004	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023004	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024004	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第9页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025004	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026004	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027004	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028004	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029004	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030004	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031004	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032004	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033004	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034004	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035004	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036004	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037004	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038004	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039004	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040004	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002004	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001004	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001004	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002004	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001004	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002004	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003004	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第10页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004004	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005004	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001004	成井	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			
57	041107002004	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001004	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002004	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001005	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002005	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003005	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004005	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005005	井字架	井深:	座	0			
6	041102001005	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002005	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003005	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004005	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005005	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006005	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007005	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008005	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009005	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010005	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011005	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012005	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013005	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014005	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第11页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	041102015005	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016005	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017005	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018005	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019005	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020005	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021005	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022005	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023005	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024005	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025005	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026005	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027005	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028005	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029005	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030005	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031005	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032005	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033005	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034005	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035005	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036005	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037005	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038005	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039005	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040005	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002005	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第12页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001005	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001005	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002005	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001005	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002005	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003005	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004005	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005005	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001005	成井	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			
57	041107002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001005	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002005	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001006	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002006	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003006	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004006	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005006	井字架	井深:	座	0			
6	041102001006	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002006	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003006	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004006	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第13页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041102005006	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006006	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007006	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008006	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009006	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010006	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011006	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012006	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013006	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014006	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015006	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016006	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017006	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018006	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019006	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020006	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021006	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022006	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023006	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024006	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025006	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026006	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027006	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028006	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029006	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030006	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031006	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032006	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033006	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第14页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034006	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035006	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036006	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037006	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038006	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039006	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040006	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002006	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001006	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001006	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002006	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001006	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002006	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003006	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004006	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005006	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001006	成井	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			
57	041107002006	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001006	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002006	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第15页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水工程							
1	041101001007	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002007	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003007	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004007	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005007	井字架	井深:	座	0			
6	041102001007	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002007	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003007	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004007	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005007	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006007	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007007	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008007	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009007	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010007	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011007	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012007	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013007	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014007	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015007	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016007	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017007	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018007	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019007	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020007	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021007	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022007	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023007	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024007	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第16页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025007	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026007	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027007	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028007	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029007	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030007	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031007	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032007	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033007	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034007	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035007	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036007	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037007	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038007	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039007	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040007	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002007	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001007	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001007	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002007	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001007	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002007	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003007	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第17页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004007	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005007	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001007	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001007	成井	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			
57	041107002007	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001007	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002007	施工监测、监控		项	0			
排水工程								
1	041101001008	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002008	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003008	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004008	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005008	井字架	井深:	座	0			
6	041102001008	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002008	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003008	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004008	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005008	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006008	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007008	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008008	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009008	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010008	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011008	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012008	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013008	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014008	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第18页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	041102015008	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016008	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017008	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018008	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019008	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020008	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021008	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022008	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023008	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024008	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025008	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026008	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027008	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028008	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029008	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030008	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031008	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032008	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033008	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034008	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035008	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036008	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037008	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038008	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039008	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040008	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002008	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第19页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001008	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001008	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002008	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001008	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002008	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003008	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004008	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005008	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001008	成井	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			
57	041107002008	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001008	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002008	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001009	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002009	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003009	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004009	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005009	井字架	井深:	座	0			
6	041102001009	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002009	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003009	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004009	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第20页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041102005009	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006009	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007009	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008009	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009009	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010009	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011009	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012009	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013009	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第21页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014009	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015009	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016009	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017009	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018009	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019009	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020009	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021009	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022009	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023009	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024009	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025009	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026009	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027009	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028009	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029009	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030009	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031009	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032009	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033009	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034009	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035009	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036009	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037009	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038009	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039009	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040009	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002009	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第22页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001009	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001009	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002009	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001009	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002009	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003009	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004009	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005009	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001009	成井	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			
57	041107002009	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001009	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002009	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001010	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002010	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003010	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004010	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005010	井字架	井深:	座	0			
6	041102001010	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002010	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003010	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004010	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第23页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041102005010	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006010	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007010	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008010	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009010	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010010	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011010	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012010	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013010	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014010	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015010	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016010	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017010	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018010	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019010	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020010	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021010	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022010	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023010	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024010	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025010	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026010	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027010	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028010	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029010	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030010	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031010	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032010	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033010	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第24页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034010	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035010	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036010	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037010	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038010	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039010	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040010	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002010	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001010	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001010	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002010	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001010	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002010	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003010	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004010	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005010	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001010	成井	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			
57	041107002010	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001010	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002010	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第25页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	排水工程							
1	041101001011	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002011	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003011	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004011	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005011	井字架	井深:	座	0			
6	041102001011	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002011	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003011	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004011	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005011	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006011	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007011	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008011	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009011	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010011	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011011	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012011	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013011	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014011	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015011	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016011	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017011	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018011	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019011	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020011	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021011	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022011	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023011	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024011	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第26页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025011	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026011	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027011	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028011	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029011	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030011	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031011	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032011	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033011	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034011	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035011	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036011	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037011	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038011	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039011	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040011	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002011	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001011	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001011	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002011	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001011	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002011	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003011	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第27页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004011	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005011	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001011	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001011	成井	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			
57	041107002011	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001011	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002011	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001012	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002012	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003012	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004012	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005012	井字架	井深:	座	0			
6	041102001012	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002012	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003012	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004012	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005012	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006012	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007012	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008012	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009012	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010012	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011012	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012012	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013012	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014012	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第28页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	041102015012	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016012	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017012	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018012	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019012	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020012	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021012	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022012	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023012	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024012	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025012	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026012	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027012	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028012	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029012	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030012	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031012	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032012	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033012	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034012	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035012	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036012	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037012	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038012	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039012	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040012	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002012	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第29页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001012	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001012	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002012	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001012	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002012	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003012	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004012	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005012	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001012	成井	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			
57	041107002012	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001012	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002012	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001013	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002013	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003013	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004013	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005013	井字架	井深:	座	0			
6	041102001013	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002013	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003013	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004013	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第30页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	041102005013	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006013	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007013	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008013	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009013	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010013	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011013	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012013	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013013	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014013	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015013	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016013	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017013	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018013	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019013	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020013	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021013	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022013	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023013	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024013	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025013	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026013	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027013	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028013	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029013	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030013	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031013	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032013	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033013	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第31页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034013	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035013	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036013	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037013	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038013	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039013	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040013	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002013	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001013	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001013	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002013	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001013	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002013	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003013	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004013	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005013	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001013	成井	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			
57	041107002013	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001013	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002013	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第32页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水工程							
1	041101001014	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002014	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003014	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004014	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005014	井字架	井深:	座	0			
6	041102001014	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002014	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003014	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004014	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005014	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006014	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007014	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008014	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009014	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010014	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011014	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012014	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013014	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014014	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015014	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016014	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017014	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018014	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019014	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020014	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021014	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022014	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023014	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024014	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第33页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025014	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026014	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027014	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028014	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029014	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030014	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031014	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032014	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033014	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034014	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035014	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036014	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037014	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038014	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039014	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040014	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002014	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001014	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001014	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002014	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001014	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002014	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003014	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第34页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004014	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005014	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001014	成井	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			
57	041107002014	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001014	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002014	施工监测、监控		项	0			
排水工程								
1	041101001015	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002015	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003015	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004015	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005015	井字架	井深:	座	0			
6	041102001015	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002015	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003015	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004015	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005015	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006015	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007015	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008015	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009015	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010015	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011015	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012015	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013015	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014015	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第35页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
20	041102015015	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016015	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017015	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018015	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019015	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020015	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021015	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022015	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023015	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024015	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025015	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026015	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027015	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028015	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029015	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030015	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031015	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032015	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033015	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034015	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035015	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036015	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037015	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038015	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039015	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040015	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002015	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第36页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001015	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001015	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002015	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001015	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002015	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003015	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004015	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005015	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001015	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001015	成井	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			
57	041107002015	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001015	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002015	施工监测、监控		项	0			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)								
土石方工程								
1	041101001016	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002016	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003016	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004016	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005016	井字架	井深:	座	0			
6	041102001016	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002016	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003016	承台模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第37页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	041102004016	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005016	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006016	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007016	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008016	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009016	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010016	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011016	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012016	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013016	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014016	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015016	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016016	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017016	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018016	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019016	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020016	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021016	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022016	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023016	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024016	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025016	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026016	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027016	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028016	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029016	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030016	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031016	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032016	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第38页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	041102033016	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034016	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035016	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036016	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037016	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038016	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039016	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040016	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002016	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001016	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001016	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002016	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001016	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002016	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003016	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004016	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005016	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001016	成井	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			
57	041107002016	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001016	地下管线交叉处理		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第39页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041108002016	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001017	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002017	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003017	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004017	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005017	井字架	井深:	座	0			
6	041102001017	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002017	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003017	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004017	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005017	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006017	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007017	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008017	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009017	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010017	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011017	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012017	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013017	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014017	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015017	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016017	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017017	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018017	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019017	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020017	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021017	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022017	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023017	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第40页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024017	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025017	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026017	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027017	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028017	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029017	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030017	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031017	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032017	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第41页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	041102033017	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034017	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035017	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036017	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037017	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038017	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039017	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040017	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002017	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001017	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001017	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002017	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001017	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002017	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003017	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004017	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005017	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001017	成井	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			
57	041107002017	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001017	地下管线交叉处理		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第42页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041108002017	施工监测、监控		项	0			
给水工程								
1	041101001018	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002018	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003018	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004018	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005018	井字架	井深:	座	0			
6	041102001018	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002018	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003018	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004018	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005018	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006018	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007018	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008018	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009018	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010018	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011018	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012018	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013018	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014018	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015018	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016018	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017018	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018018	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019018	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020018	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021018	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022018	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023018	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第43页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024018	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025018	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026018	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027018	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028018	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029018	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030018	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031018	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032018	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033018	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034018	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035018	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036018	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037018	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038018	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039018	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040018	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002018	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001018	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001018	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002018	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001018	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002018	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第44页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
52	041105003018	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004018	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005018	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001018	成井	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			
57	041107002018	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001018	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002018	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001019	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002019	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003019	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004019	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005019	井字架	井深:	座	0			
6	041102001019	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002019	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003019	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004019	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005019	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006019	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007019	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008019	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009019	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010019	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011019	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012019	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013019	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第45页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014019	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015019	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016019	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017019	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018019	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019019	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020019	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021019	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022019	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023019	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024019	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025019	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026019	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027019	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028019	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029019	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030019	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031019	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032019	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033019	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034019	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035019	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036019	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037019	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038019	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039019	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040019	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002019	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第46页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001019	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001019	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002019	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001019	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002019	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003019	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004019	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005019	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001019	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001019	成井	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			
57	041107002019	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001019	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002019	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001020	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002020	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003020	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004020	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005020	井字架	井深:	座	0			
6	041102001020	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002020	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003020	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004020	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第47页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041102005020	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006020	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007020	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008020	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009020	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010020	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011020	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012020	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013020	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014020	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015020	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016020	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017020	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018020	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019020	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020020	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021020	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022020	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023020	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024020	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025020	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026020	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027020	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028020	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029020	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030020	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031020	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032020	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033020	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第48页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034020	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035020	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036020	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037020	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038020	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039020	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040020	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002020	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001020	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001020	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002020	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001020	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002020	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003020	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004020	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005020	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001020	成井	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			
57	041107002020	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001020	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002020	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第49页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	给水工程							
1	041101001021	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002021	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003021	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004021	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005021	井字架	井深:	座	0			
6	041102001021	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002021	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003021	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004021	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005021	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006021	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007021	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008021	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009021	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010021	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011021	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012021	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013021	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014021	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015021	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016021	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017021	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018021	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019021	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020021	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021021	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022021	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023021	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024021	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第50页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025021	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026021	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027021	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028021	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029021	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030021	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031021	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032021	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033021	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034021	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035021	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036021	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037021	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038021	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039021	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040021	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002021	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001021	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001021	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002021	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001021	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002021	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003021	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第51页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004021	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005021	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001021	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001021	成井	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			
57	041107002021	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001021	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002021	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001022	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002022	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003022	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004022	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005022	井字架	井深:	座	0			
6	041102001022	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002022	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003022	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004022	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005022	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006022	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007022	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008022	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009022	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010022	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011022	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012022	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013022	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014022	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第52页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	041102015022	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016022	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017022	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018022	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019022	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020022	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021022	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022022	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023022	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024022	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025022	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026022	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027022	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028022	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029022	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030022	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031022	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032022	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033022	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034022	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035022	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036022	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037022	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038022	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039022	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040022	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002022	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第53页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001022	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001022	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002022	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001022	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002022	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003022	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004022	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005022	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001022	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001022	成井	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			
57	041107002022	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001022	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002022	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001023	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002023	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003023	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004023	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005023	井字架	井深:	座	0			
6	041102001023	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002023	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003023	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004023	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第54页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
10	041102005023	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006023	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007023	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008023	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009023	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010023	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011023	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012023	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013023	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014023	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015023	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016023	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017023	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018023	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019023	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020023	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021023	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022023	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023023	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024023	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025023	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026023	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027023	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028023	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029023	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030023	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031023	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032023	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033023	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第55页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034023	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035023	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036023	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037023	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038023	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039023	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040023	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002023	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001023	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001023	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002023	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001023	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002023	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003023	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004023	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005023	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001023	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001023	成井	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			
57	041107002023	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001023	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002023	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第56页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	给水工程							
1	041101001024	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002024	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003024	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004024	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005024	井字架	井深:	座	0			
6	041102001024	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002024	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003024	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004024	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005024	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006024	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007024	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008024	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009024	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010024	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011024	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012024	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013024	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014024	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015024	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016024	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017024	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018024	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019024	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020024	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021024	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022024	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023024	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024024	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第57页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025024	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026024	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027024	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028024	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029024	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030024	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031024	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032024	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033024	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034024	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035024	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036024	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037024	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038024	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039024	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040024	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002024	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001024	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001024	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002024	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001024	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002024	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003024	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第58页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004024	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005024	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001024	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001024	成井	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			
57	041107002024	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001024	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002024	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001025	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002025	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003025	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004025	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005025	井字架	井深:	座	0			
6	041102001025	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002025	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003025	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004025	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005025	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006025	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007025	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008025	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009025	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010025	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011025	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012025	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013025	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014025	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第59页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	041102015025	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016025	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017025	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018025	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019025	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020025	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021025	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022025	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023025	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024025	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025025	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026025	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027025	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028025	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029025	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030025	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031025	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032025	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033025	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034025	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035025	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036025	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037025	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038025	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039025	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040025	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002025	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第60页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001025	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001025	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002025	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001025	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002025	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003025	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004025	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005025	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001025	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001025	成井	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			
57	041107002025	排水、降水	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第61页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	041108001025	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002025	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001026	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002026	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003026	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004026	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005026	井字架	井深:	座	0			
6	041102001026	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002026	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003026	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004026	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005026	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006026	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007026	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008026	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009026	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010026	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011026	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012026	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013026	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014026	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015026	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016026	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017026	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018026	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019026	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020026	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021026	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022026	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第62页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041102023026	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024026	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025026	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026026	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027026	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028026	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029026	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030026	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031026	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032026	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033026	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034026	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035026	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036026	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037026	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038026	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039026	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040026	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002026	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001026	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001026	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002026	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001026	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002026	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第63页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003026	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004026	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005026	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001026	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001026	成井	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			
57	041107002026	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001026	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002026	施工监测、监控		项	0			
给水工程								
1	041101001027	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002027	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003027	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004027	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005027	井字架	井深:	座	0			
6	041102001027	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002027	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003027	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004027	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005027	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006027	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007027	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008027	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009027	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010027	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011027	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012027	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013027	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第64页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014027	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015027	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016027	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017027	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018027	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019027	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020027	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021027	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022027	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023027	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024027	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025027	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026027	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027027	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028027	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029027	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030027	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031027	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032027	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033027	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034027	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035027	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036027	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037027	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038027	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039027	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040027	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002027	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第65页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001027	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001027	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002027	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001027	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002027	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003027	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004027	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005027	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001027	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001027	成井	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			
57	041107002027	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001027	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002027	施工监测、监控		项	0			
排水工程								
1	041101001028	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002028	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003028	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004028	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005028	井字架	井深:	座	0			
6	041102001028	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002028	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003028	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004028	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第66页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041102005028	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006028	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007028	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008028	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009028	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010028	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011028	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012028	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013028	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014028	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015028	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016028	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017028	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018028	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019028	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020028	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021028	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022028	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023028	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024028	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025028	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026028	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027028	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028028	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029028	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030028	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031028	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032028	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033028	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第67页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034028	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035028	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036028	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037028	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038028	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039028	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040028	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002028	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001028	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001028	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002028	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001028	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002028	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003028	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004028	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005028	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001028	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001028	成井	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			
57	041107002028	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001028	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002028	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第68页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	土石方工程							
1	041101001029	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002029	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003029	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004029	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005029	井字架	井深:	座	0			
6	041102001029	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002029	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003029	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004029	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005029	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006029	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007029	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008029	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009029	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010029	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011029	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012029	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013029	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014029	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015029	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016029	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017029	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018029	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019029	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020029	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021029	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022029	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023029	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024029	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第69页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
30	041102025029	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026029	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027029	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028029	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029029	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030029	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031029	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032029	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033029	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034029	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035029	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036029	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037029	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038029	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039029	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040029	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002029	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001029	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001029	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002029	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001029	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002029	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003029	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第70页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004029	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005029	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001029	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001029	成井	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			
57	041107002029	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001029	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002029	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001030	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002030	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003030	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004030	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005030	井字架	井深:	座	0			
6	041102001030	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002030	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003030	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004030	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005030	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006030	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007030	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008030	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009030	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010030	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011030	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012030	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013030	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014030	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第71页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	041102015030	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016030	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017030	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018030	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019030	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020030	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021030	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022030	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023030	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024030	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025030	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026030	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027030	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028030	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029030	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030030	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031030	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032030	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033030	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034030	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035030	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036030	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037030	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038030	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039030	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040030	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002030	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第72页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001030	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001030	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002030	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001030	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002030	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003030	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004030	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005030	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001030	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001030	成井	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			
57	041107002030	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001030	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002030	施工监测、监控		项	0			
给水工程								
1	041101001031	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002031	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003031	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004031	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005031	井字架	井深:	座	0			
6	041102001031	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002031	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003031	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004031	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第73页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041102005031	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006031	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007031	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008031	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009031	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010031	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011031	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012031	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013031	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014031	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015031	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016031	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017031	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018031	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019031	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020031	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021031	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022031	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023031	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024031	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025031	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026031	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027031	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028031	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029031	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030031	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031031	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032031	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033031	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第74页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034031	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035031	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036031	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037031	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038031	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039031	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040031	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002031	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001031	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001031	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002031	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001031	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002031	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003031	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004031	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005031	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001031	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001031	成井	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			
57	041107002031	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001031	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002031	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第75页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)							
	土石方工程							
1	041101001032	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002032	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003032	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004032	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005032	井字架	井深:	座	0			
6	041102001032	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002032	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003032	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004032	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005032	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006032	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007032	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008032	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009032	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010032	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011032	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012032	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013032	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014032	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015032	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016032	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017032	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018032	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019032	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020032	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021032	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022032	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023032	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第76页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024032	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025032	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026032	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027032	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028032	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029032	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030032	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031032	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032032	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033032	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034032	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035032	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036032	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037032	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038032	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039032	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040032	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002032	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001032	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001032	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002032	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001032	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002032	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第77页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003032	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004032	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005032	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001032	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001032	成井	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			
57	041107002032	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001032	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002032	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001033	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002033	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003033	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004033	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005033	井字架	井深:	座	0			
6	041102001033	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002033	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003033	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004033	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005033	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006033	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007033	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008033	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009033	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010033	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011033	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012033	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013033	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第78页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014033	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015033	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016033	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017033	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018033	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019033	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020033	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021033	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022033	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023033	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024033	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025033	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026033	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027033	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028033	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029033	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030033	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031033	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032033	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033033	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034033	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035033	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036033	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037033	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038033	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039033	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040033	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002033	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第79页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001033	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001033	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002033	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001033	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002033	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003033	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004033	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005033	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001033	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001033	成井	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			
57	041107002033	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001033	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002033	施工监测、监控		项	0			
给水工程								
1	041101001034	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002034	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003034	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004034	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005034	井字架	井深:	座	0			
6	041102001034	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002034	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003034	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004034	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第80页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041102005034	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006034	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007034	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008034	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009034	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010034	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011034	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第81页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	041102012034	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013034	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014034	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015034	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016034	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017034	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018034	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019034	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020034	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021034	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022034	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023034	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024034	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025034	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026034	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027034	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028034	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029034	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030034	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031034	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032034	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033034	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034034	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035034	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036034	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037034	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038034	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039034	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第82页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041102040034	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002034	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001034	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001034	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002034	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001034	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002034	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003034	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004034	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005034	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001034	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001034	成井	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			
57	041107002034	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001034	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002034	施工监测、监控		项	0			
排水工程								
1	041101001035	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002035	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003035	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004035	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005035	井字架	井深:	座	0			
6	041102001035	垫层模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第83页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	041102002035	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003035	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004035	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005035	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006035	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007035	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008035	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009035	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010035	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011035	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012035	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013035	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014035	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015035	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016035	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017035	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018035	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019035	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020035	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021035	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022035	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023035	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024035	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025035	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026035	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027035	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028035	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029035	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030035	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第84页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
36	041102031035	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032035	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033035	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034035	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035035	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036035	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037035	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038035	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039035	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040035	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002035	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001035	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001035	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002035	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001035	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002035	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003035	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004035	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005035	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001035	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001035	成井	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第85页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	041107002035	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001035	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002035	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001036	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002036	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003036	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004036	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005036	井字架	井深:	座	0			
6	041102001036	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002036	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003036	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004036	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005036	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006036	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007036	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008036	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009036	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010036	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011036	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012036	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013036	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014036	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015036	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016036	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017036	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018036	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019036	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020036	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021036	小型构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第86页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	041102022036	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023036	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024036	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025036	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026036	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027036	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028036	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029036	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030036	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031036	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032036	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033036	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034036	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035036	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036036	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037036	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038036	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039036	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040036	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002036	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001036	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001036	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002036	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001036	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第87页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	041105002036	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003036	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004036	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005036	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001036	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001036	成井	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			
57	041107002036	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001036	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002036	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001037	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002037	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003037	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004037	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005037	井字架	井深:	座	0			
6	041102001037	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002037	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003037	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004037	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005037	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006037	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007037	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008037	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009037	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010037	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011037	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第88页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	041102012037	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013037	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014037	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015037	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016037	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017037	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018037	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019037	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020037	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021037	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022037	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023037	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024037	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025037	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026037	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027037	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028037	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029037	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030037	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031037	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032037	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033037	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034037	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035037	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036037	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037037	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038037	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039037	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第89页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041102040037	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002037	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001037	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001037	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002037	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001037	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002037	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003037	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004037	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005037	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001037	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001037	成井	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			
57	041107002037	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001037	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002037	施工监测、监控		项	0			
给水工程								
1	041101001038	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002038	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003038	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004038	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005038	井字架	井深:	座	0			
6	041102001038	垫层模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第90页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	041102002038	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003038	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004038	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005038	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006038	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007038	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008038	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009038	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010038	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011038	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012038	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013038	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014038	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015038	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016038	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017038	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018038	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019038	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020038	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021038	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022038	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023038	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024038	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025038	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026038	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027038	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028038	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029038	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030038	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第91页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	041102031038	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032038	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033038	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034038	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035038	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036038	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037038	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038038	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039038	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040038	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002038	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001038	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001038	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002038	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001038	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002038	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003038	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004038	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005038	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001038	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001038	成井	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第92页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	041107002038	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001038	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002038	施工监测、监控		项	0			
排水工程								
1	041101001039	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002039	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003039	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004039	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005039	井字架	井深:	座	0			
6	041102001039	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002039	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003039	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004039	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005039	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006039	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007039	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008039	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009039	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010039	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011039	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012039	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013039	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014039	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015039	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016039	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017039	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018039	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019039	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020039	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021039	小型构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第93页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	041102022039	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023039	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024039	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025039	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026039	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027039	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028039	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029039	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030039	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031039	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032039	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033039	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034039	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035039	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036039	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037039	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038039	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039039	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040039	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002039	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001039	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001039	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002039	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001039	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第94页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	041105002039	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003039	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004039	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005039	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001039	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001039	成井	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			
57	041107002039	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001039	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002039	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001040	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002040	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003040	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004040	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005040	井字架	井深:	座	0			
6	041102001040	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002040	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003040	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004040	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005040	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006040	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007040	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008040	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009040	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010040	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011040	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第95页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	041102012040	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013040	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014040	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015040	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016040	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017040	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018040	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019040	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020040	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021040	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022040	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023040	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024040	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025040	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026040	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027040	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028040	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029040	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030040	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031040	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032040	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033040	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034040	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035040	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036040	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037040	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038040	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039040	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第96页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	041102040040	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002040	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001040	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001040	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002040	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001040	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002040	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003040	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004040	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005040	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001040	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001040	成井	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			
57	041107002040	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001040	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002040	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001041	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002041	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003041	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004041	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005041	井字架	井深:	座	0			
6	041102001041	垫层模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第97页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	041102002041	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003041	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004041	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005041	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006041	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007041	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008041	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009041	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010041	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011041	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012041	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013041	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014041	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015041	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016041	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017041	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018041	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019041	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020041	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021041	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022041	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023041	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024041	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025041	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026041	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027041	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028041	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029041	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030041	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第98页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	041102031041	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032041	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033041	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034041	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035041	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036041	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037041	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038041	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039041	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040041	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002041	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001041	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001041	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002041	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001041	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002041	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003041	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004041	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005041	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001041	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001041	成井	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第99页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
57	041107002041	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001041	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002041	施工监测、监控		项	0			
给水工程								
1	041101001042	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002042	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003042	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004042	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005042	井字架	井深:	座	0			
6	041102001042	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002042	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003042	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004042	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005042	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006042	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007042	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008042	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009042	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010042	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011042	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012042	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013042	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014042	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015042	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016042	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017042	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018042	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019042	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020042	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021042	小型构件模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第100页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	041102022042	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023042	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024042	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025042	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026042	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027042	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028042	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029042	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030042	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031042	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第101页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	041102032042	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033042	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034042	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035042	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036042	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037042	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038042	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039042	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040042	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002042	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001042	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001042	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002042	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001042	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002042	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003042	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004042	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005042	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001042	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001042	成井	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			
57	041107002042	排水、降水	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第102页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	041108001042	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002042	施工监测、监控		项	0			
排水工程								
1	041101001043	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002043	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003043	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004043	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005043	井字架	井深:	座	0			
6	041102001043	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002043	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003043	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004043	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005043	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006043	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007043	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008043	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009043	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010043	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011043	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012043	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013043	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014043	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015043	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016043	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017043	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018043	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019043	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020043	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021043	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022043	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第103页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	041102023043	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024043	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025043	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026043	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027043	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028043	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029043	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030043	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031043	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032043	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033043	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034043	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035043	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036043	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037043	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038043	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039043	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040043	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002043	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001043	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001043	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002043	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001043	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002043	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第104页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003043	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004043	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005043	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001043	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001043	成井	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			
57	041107002043	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001043	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002043	施工监测、监控		项	0			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)								
土石方工程								
1	041101001044	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002044	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003044	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004044	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005044	井字架	井深:	座	0			
6	041102001044	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002044	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003044	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004044	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005044	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006044	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007044	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008044	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009044	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010044	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011044	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012044	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第105页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	041102013044	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014044	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015044	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016044	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017044	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018044	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019044	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020044	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021044	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022044	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023044	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024044	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025044	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026044	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027044	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028044	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029044	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030044	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031044	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032044	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033044	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034044	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035044	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036044	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037044	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038044	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039044	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040044	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第106页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	041103002044	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001044	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001044	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002044	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001044	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002044	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003044	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004044	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005044	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001044	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001044	成井	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			
57	041107002044	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001044	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002044	施工监测、监控		项	0			
给水系统								
1	041101001045	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002045	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003045	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004045	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005045	井字架	井深:	座	0			
6	041102001045	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002045	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003045	承台模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第107页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	041102004045	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005045	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006045	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007045	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008045	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009045	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010045	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011045	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012045	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013045	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014045	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015045	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016045	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017045	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018045	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019045	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020045	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021045	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022045	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023045	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024045	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025045	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026045	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027045	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028045	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029045	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030045	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031045	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032045	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第108页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	041102033045	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034045	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035045	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036045	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037045	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038045	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039045	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040045	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002045	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001045	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001045	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002045	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001045	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002045	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003045	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004045	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005045	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001045	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001045	成井	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			
57	041107002045	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001045	地下管线交叉处理		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第109页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	041108002045	施工监测、监控		项	0			
	排水系统							
1	041101001046	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002046	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003046	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004046	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005046	井字架	井深:	座	0			
6	041102001046	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002046	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003046	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004046	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005046	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006046	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007046	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008046	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009046	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010046	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011046	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012046	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013046	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014046	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015046	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016046	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017046	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018046	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019046	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020046	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021046	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022046	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023046	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第110页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	041102024046	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025046	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026046	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027046	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028046	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029046	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030046	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031046	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032046	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033046	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034046	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035046	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036046	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037046	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038046	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039046	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040046	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002046	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001046	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001046	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002046	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001046	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002046	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第111页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	041105003046	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004046	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005046	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001046	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001046	成井	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			
57	041107002046	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001046	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002046	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001047	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002047	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003047	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004047	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005047	井字架	井深:	座	0			
6	041102001047	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002047	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003047	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004047	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005047	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006047	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007047	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008047	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009047	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010047	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011047	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012047	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013047	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第112页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	041102014047	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015047	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016047	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017047	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018047	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019047	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020047	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021047	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022047	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023047	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024047	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025047	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026047	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027047	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028047	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029047	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030047	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031047	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032047	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033047	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034047	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035047	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036047	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037047	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038047	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039047	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040047	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002047	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第113页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001047	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001047	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002047	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001047	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002047	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003047	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004047	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005047	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001047	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001047	成井	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			
57	041107002047	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001047	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002047	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001048	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002048	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003048	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004048	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005048	井字架	井深:	座	0			
6	041102001048	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002048	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003048	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004048	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第114页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	041102005048	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006048	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007048	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008048	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009048	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010048	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011048	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012048	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013048	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014048	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015048	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016048	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017048	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018048	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019048	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020048	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021048	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022048	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023048	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024048	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025048	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026048	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027048	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028048	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029048	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030048	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031048	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032048	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033048	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第115页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
39	041102034048	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035048	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036048	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037048	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038048	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039048	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040048	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002048	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001048	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001048	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002048	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001048	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002048	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003048	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004048	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005048	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001048	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001048	成井	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			
57	041107002048	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001048	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002048	施工监测、监控		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第116页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	给水系统							
1	041101001049	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002049	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003049	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004049	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005049	井字架	井深:	座	0			
6	041102001049	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002049	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003049	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004049	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005049	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006049	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007049	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008049	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009049	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010049	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011049	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012049	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013049	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014049	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015049	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016049	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017049	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018049	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019049	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020049	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021049	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022049	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023049	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024049	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第117页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	041102025049	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026049	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027049	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028049	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029049	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030049	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031049	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032049	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033049	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034049	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035049	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036049	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037049	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038049	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039049	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040049	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002049	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001049	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001049	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002049	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001049	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002049	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003049	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第118页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	041105004049	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005049	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001049	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001049	成井	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			
57	041107002049	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001049	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002049	施工监测、监控		项	0			
排水系统								
1	041101001050	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002050	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003050	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004050	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005050	井字架	井深:	座	0			
6	041102001050	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002050	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003050	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004050	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005050	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006050	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007050	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008050	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009050	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010050	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011050	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012050	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013050	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014050	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第119页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	041102015050	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016050	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017050	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018050	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019050	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020050	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021050	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022050	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023050	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024050	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025050	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026050	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027050	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028050	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029050	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030050	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031050	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032050	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033050	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034050	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035050	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036050	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037050	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038050	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039050	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040050	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002050	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第120页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	041103001050	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001050	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002050	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001050	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002050	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003050	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004050	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005050	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001050	大型机械设备进出场及安拆	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第121页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001050	成井	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			
57	041107002050	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001050	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002050	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001051	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002051	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003051	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004051	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005051	井字架	井深:	座	0			
6	041102001051	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002051	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003051	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004051	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005051	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006051	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007051	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008051	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009051	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010051	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011051	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012051	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013051	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014051	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015051	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016051	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017051	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018051	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019051	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第122页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
25	041102020051	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021051	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022051	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023051	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024051	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025051	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026051	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027051	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028051	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029051	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030051	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031051	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032051	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033051	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034051	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035051	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036051	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037051	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038051	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039051	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040051	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002051	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001051	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001051	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002051	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第123页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001051	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002051	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003051	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004051	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005051	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001051	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001051	成井	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			
57	041107002051	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001051	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002051	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001052	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002052	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003052	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004052	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005052	井字架	井深:	座	0			
6	041102001052	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002052	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003052	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004052	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005052	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006052	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007052	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008052	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009052	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第124页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010052	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011052	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012052	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013052	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014052	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015052	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016052	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017052	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018052	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019052	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020052	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021052	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022052	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023052	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024052	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025052	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026052	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027052	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028052	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029052	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030052	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031052	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032052	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033052	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034052	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035052	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036052	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037052	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038052	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第125页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039052	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040052	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002052	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001052	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001052	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002052	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001052	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002052	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003052	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004052	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005052	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001052	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001052	成井	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			
57	041107002052	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001052	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002052	施工监测、监控		项	0			
给水系统								
1	031301001001	吊装加固		项	0			
2	031301002001	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003001	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004001	顶升、提升装置		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第126页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	031301005001	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006001	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007001	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008001	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009001	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010001	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012001	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013001	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014001	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015001	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016001	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018001	其他措施		项	0			
19	031302003001	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007001	高层施工增加		项	1			
排水系统								
1	041101001053	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002053	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003053	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004053	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005053	井字架	井深:	座	0			
6	041102001053	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002053	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003053	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004053	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005053	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006053	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007053	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第127页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008053	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009053	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010053	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011053	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012053	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013053	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014053	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015053	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016053	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017053	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018053	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019053	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020053	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021053	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022053	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023053	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024053	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025053	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026053	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027053	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028053	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029053	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030053	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031053	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032053	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033053	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034053	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035053	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036053	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第128页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037053	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038053	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039053	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040053	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002053	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001053	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001053	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002053	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001053	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002053	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003053	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004053	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005053	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001053	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001053	成井	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			
57	041107002053	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001053	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002053	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001054	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002054	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第129页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041101003054	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004054	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005054	井字架	井深:	座	0			
6	041102001054	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002054	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003054	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004054	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005054	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006054	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007054	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008054	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009054	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010054	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011054	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012054	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013054	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014054	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015054	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016054	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017054	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018054	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019054	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020054	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021054	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022054	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023054	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024054	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025054	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026054	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第130页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027054	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028054	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029054	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030054	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031054	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032054	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033054	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034054	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035054	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036054	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037054	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038054	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039054	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040054	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002054	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001054	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001054	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002054	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001054	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002054	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003054	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004054	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第131页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	041105005054	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001054	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001054	成井	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			
57	041107002054	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001054	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002054	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001055	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002055	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003055	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004055	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005055	井字架	井深:	座	0			
6	041102001055	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002055	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003055	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004055	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005055	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006055	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007055	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008055	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009055	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010055	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011055	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012055	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013055	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014055	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015055	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016055	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第132页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	041102017055	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018055	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019055	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020055	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021055	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022055	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023055	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024055	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025055	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026055	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027055	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028055	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029055	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030055	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031055	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032055	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033055	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034055	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035055	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036055	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037055	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038055	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039055	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040055	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002055	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001055	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001055	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第133页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	041104002055	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001055	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002055	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003055	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004055	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005055	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001055	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001055	成井	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			
57	041107002055	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001055	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002055	施工监测、监控		项	0			
给水系统								
1	041101001056	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002056	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003056	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004056	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005056	井字架	井深:	座	0			
6	041102001056	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002056	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003056	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004056	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005056	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006056	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007056	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第134页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	041102008056	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009056	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010056	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011056	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012056	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013056	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014056	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015056	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016056	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017056	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018056	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019056	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020056	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021056	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022056	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023056	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024056	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025056	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026056	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027056	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028056	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029056	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030056	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031056	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032056	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033056	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034056	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035056	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036056	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第135页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	041102037056	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038056	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039056	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040056	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002056	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001056	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001056	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002056	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001056	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002056	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003056	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004056	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005056	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001056	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001056	成井	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			
57	041107002056	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001056	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002056	施工监测、监控		项	0			
排水系统								
1	041101001057	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002057	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第136页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	041101003057	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004057	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005057	井字架	井深:	座	0			
6	041102001057	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002057	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003057	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004057	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005057	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006057	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007057	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008057	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009057	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010057	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011057	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012057	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013057	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014057	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015057	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016057	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017057	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018057	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019057	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020057	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021057	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022057	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023057	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024057	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025057	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026057	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第137页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027057	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028057	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029057	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030057	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031057	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032057	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033057	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034057	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035057	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036057	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037057	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038057	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039057	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040057	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002057	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001057	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001057	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002057	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001057	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002057	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003057	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004057	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第138页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	041105005057	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001057	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001057	成井	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			
57	041107002057	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001057	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002057	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001058	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002058	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003058	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004058	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005058	井字架	井深:	座	0			
6	041102001058	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002058	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003058	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004058	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005058	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006058	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007058	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008058	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009058	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010058	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011058	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012058	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013058	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014058	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015058	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016058	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第139页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	041102017058	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018058	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019058	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020058	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021058	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022058	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023058	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024058	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025058	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026058	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027058	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028058	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029058	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030058	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031058	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032058	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033058	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034058	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035058	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036058	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037058	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038058	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039058	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040058	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002058	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001058	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001058	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第140页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	041104002058	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001058	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002058	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003058	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004058	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005058	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第141页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
55	041106001058	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001058	成井	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			
57	041107002058	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001058	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002058	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001059	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002059	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003059	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004059	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005059	井字架	井深:	座	0			
6	041102001059	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002059	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003059	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004059	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005059	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006059	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007059	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008059	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009059	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010059	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011059	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012059	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013059	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014059	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015059	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016059	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017059	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018059	压顶模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第142页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	041102019059	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020059	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021059	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022059	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023059	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024059	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025059	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026059	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027059	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028059	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029059	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030059	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031059	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032059	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033059	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034059	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035059	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036059	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037059	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038059	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039059	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040059	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002059	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001059	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001059	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002059	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第143页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001059	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002059	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003059	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004059	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005059	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001059	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001059	成井	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			
57	041107002059	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001059	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002059	施工监测、监控		项	0			
给水系统								
1	041101001060	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002060	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003060	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004060	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005060	井字架	井深:	座	0			
6	041102001060	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002060	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003060	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004060	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005060	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006060	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007060	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008060	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009060	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第144页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010060	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011060	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012060	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013060	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014060	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015060	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016060	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017060	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018060	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019060	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020060	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021060	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022060	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023060	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024060	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025060	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026060	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027060	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028060	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029060	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030060	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031060	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032060	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033060	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034060	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035060	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036060	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037060	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038060	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第145页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039060	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040060	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002060	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001060	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001060	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002060	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001060	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002060	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003060	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004060	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005060	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001060	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001060	成井	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			
57	041107002060	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001060	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002060	施工监测、监控		项	0			
排水系统								
1	041101001061	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002061	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003061	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004061	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第146页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005061	井字架	井深:	座	0			
6	041102001061	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002061	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003061	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004061	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005061	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006061	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007061	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008061	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009061	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010061	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011061	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012061	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013061	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014061	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015061	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016061	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017061	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018061	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019061	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020061	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021061	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022061	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023061	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024061	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025061	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026061	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027061	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028061	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第147页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029061	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030061	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031061	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032061	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033061	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034061	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035061	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036061	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037061	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038061	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039061	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040061	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002061	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001061	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001061	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002061	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001061	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002061	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003061	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004061	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005061	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001061	大型机械设备进出场及安拆	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第148页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001061	成井	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			
57	041107002061	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001061	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002061	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001062	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002062	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003062	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004062	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005062	井字架	井深:	座	0			
6	041102001062	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002062	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003062	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004062	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005062	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006062	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007062	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008062	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009062	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010062	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011062	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012062	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013062	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014062	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015062	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016062	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017062	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018062	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019062	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第149页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020062	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021062	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022062	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023062	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024062	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025062	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026062	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027062	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028062	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029062	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030062	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031062	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032062	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033062	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034062	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035062	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036062	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037062	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038062	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039062	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040062	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002062	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001062	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001062	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002062	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第150页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001062	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002062	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003062	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004062	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005062	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001062	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001062	成井	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			
57	041107002062	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001062	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002062	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001063	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002063	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003063	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004063	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005063	井字架	井深:	座	0			
6	041102001063	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002063	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003063	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004063	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005063	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006063	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007063	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008063	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009063	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第151页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	041102010063	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011063	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012063	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013063	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014063	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015063	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016063	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017063	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018063	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019063	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020063	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021063	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022063	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023063	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024063	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025063	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026063	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027063	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028063	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029063	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030063	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031063	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032063	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033063	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034063	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035063	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036063	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037063	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038063	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第152页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039063	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040063	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002063	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001063	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001063	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002063	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001063	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002063	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003063	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004063	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005063	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001063	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001063	成井	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			
57	041107002063	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001063	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002063	施工监测、监控		项	0			
给水系统								
1	041101001064	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002064	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003064	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004064	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第153页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005064	井字架	井深:	座	0			
6	041102001064	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002064	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003064	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004064	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005064	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006064	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007064	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008064	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009064	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010064	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011064	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012064	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013064	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014064	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015064	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016064	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017064	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018064	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019064	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020064	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021064	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022064	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023064	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024064	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025064	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026064	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027064	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028064	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第154页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
34	041102029064	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030064	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031064	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032064	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033064	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034064	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035064	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036064	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037064	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038064	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039064	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040064	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002064	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001064	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001064	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002064	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001064	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002064	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003064	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004064	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005064	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001064	大型机械设备进出场及安拆	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第155页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001064	成井	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			
57	041107002064	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001064	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002064	施工监测、监控		项	0			
排水系统								
1	041101001065	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002065	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003065	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004065	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005065	井字架	井深:	座	0			
6	041102001065	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002065	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003065	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004065	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005065	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006065	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007065	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008065	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009065	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010065	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011065	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012065	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013065	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014065	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015065	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016065	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017065	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018065	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019065	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第156页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020065	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021065	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022065	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023065	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024065	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025065	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026065	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027065	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028065	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029065	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030065	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031065	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032065	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033065	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034065	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035065	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036065	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037065	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038065	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039065	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040065	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002065	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001065	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001065	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002065	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第157页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
50	041105001065	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002065	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003065	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004065	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005065	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001065	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001065	成井	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			
57	041107002065	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001065	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002065	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001066	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002066	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003066	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004066	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005066	井字架	井深:	座	0			
6	041102001066	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002066	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003066	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004066	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005066	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006066	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007066	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008066	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009066	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第158页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010066	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011066	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012066	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013066	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014066	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015066	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016066	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017066	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018066	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019066	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020066	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021066	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022066	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023066	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024066	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025066	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026066	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027066	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028066	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029066	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030066	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031066	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032066	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033066	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034066	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035066	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036066	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037066	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038066	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第159页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039066	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040066	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002066	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001066	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001066	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002066	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001066	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002066	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003066	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004066	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005066	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001066	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001066	成井	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			
57	041107002066	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001066	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002066	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001067	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002067	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003067	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004067	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第160页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005067	井字架	井深:	座	0			
6	041102001067	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002067	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003067	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004067	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005067	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006067	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007067	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008067	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009067	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第161页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010067	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011067	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012067	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013067	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014067	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015067	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016067	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017067	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018067	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019067	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020067	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021067	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022067	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023067	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024067	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025067	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026067	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027067	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028067	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029067	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030067	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031067	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032067	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033067	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034067	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035067	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036067	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037067	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038067	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第162页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039067	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040067	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002067	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001067	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001067	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002067	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001067	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002067	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003067	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004067	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005067	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001067	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001067	成井	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			
57	041107002067	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001067	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002067	施工监测、监控		项	0			
给水系统								
1	041101001068	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002068	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003068	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004068	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第163页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005068	井字架	井深:	座	0			
6	041102001068	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002068	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003068	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004068	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005068	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006068	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007068	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008068	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009068	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010068	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011068	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012068	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013068	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014068	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015068	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016068	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017068	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018068	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019068	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020068	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021068	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022068	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023068	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024068	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025068	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026068	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027068	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028068	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第164页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029068	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030068	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031068	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032068	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033068	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034068	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035068	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036068	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037068	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038068	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039068	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040068	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002068	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001068	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001068	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002068	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001068	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002068	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003068	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004068	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005068	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001068	大型机械设备进出场及安拆	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第165页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001068	成井	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			
57	041107002068	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001068	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002068	施工监测、监控		项	0			
排水系统								
1	041101001069	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002069	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003069	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004069	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005069	井字架	井深:	座	0			
6	041102001069	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002069	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003069	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004069	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005069	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006069	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007069	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008069	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009069	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010069	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011069	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012069	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013069	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014069	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015069	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016069	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017069	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018069	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019069	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第166页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020069	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021069	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022069	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023069	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024069	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025069	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026069	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027069	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028069	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029069	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030069	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031069	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032069	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033069	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034069	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035069	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036069	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037069	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038069	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039069	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040069	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002069	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001069	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001069	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002069	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第167页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001069	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002069	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003069	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004069	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005069	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001069	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001069	成井	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			
57	041107002069	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001069	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002069	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001070	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002070	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003070	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004070	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005070	井字架	井深:	座	0			
6	041102001070	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002070	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003070	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004070	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005070	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006070	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007070	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008070	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009070	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第168页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010070	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011070	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012070	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013070	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014070	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015070	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016070	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017070	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018070	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019070	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020070	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021070	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022070	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023070	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024070	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025070	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026070	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027070	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028070	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029070	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030070	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031070	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032070	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033070	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034070	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035070	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036070	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037070	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038070	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第169页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
44	041102039070	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040070	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002070	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001070	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001070	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002070	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001070	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002070	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003070	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004070	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005070	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001070	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001070	成井	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			
57	041107002070	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001070	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002070	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001071	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002071	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003071	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004071	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第170页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005071	井字架	井深:	座	0			
6	041102001071	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002071	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003071	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004071	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005071	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006071	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007071	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008071	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009071	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010071	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011071	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012071	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013071	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014071	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015071	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016071	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017071	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018071	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019071	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020071	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021071	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022071	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023071	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024071	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025071	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026071	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027071	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028071	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第171页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029071	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030071	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031071	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032071	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033071	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034071	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035071	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036071	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037071	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038071	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039071	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040071	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002071	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001071	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001071	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002071	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001071	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002071	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003071	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004071	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005071	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001071	大型机械设备进出场及安拆	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第172页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001071	成井	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			
57	041107002071	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001071	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002071	施工监测、监控		项	0			
	给水系统							
1	041101001072	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002072	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003072	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004072	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005072	井字架	井深:	座	0			
6	041102001072	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002072	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003072	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004072	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005072	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006072	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007072	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008072	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009072	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010072	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011072	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012072	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013072	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014072	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015072	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016072	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017072	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018072	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019072	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第173页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020072	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021072	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022072	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023072	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024072	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025072	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026072	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027072	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028072	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029072	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030072	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031072	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032072	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033072	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034072	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035072	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036072	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037072	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038072	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039072	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040072	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002072	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001072	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001072	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002072	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第174页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	041105001072	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002072	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003072	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004072	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005072	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001072	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001072	成井	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			
57	041107002072	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001072	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002072	施工监测、监控		项	0			
排水系统								
1	041101001073	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002073	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003073	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004073	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005073	井字架	井深:	座	0			
6	041102001073	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002073	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003073	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004073	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005073	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006073	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007073	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008073	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009073	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第175页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	041102010073	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011073	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012073	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013073	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014073	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015073	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016073	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017073	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018073	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019073	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020073	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021073	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022073	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023073	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024073	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025073	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026073	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027073	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028073	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029073	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030073	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031073	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032073	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033073	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034073	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035073	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036073	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037073	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038073	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第176页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
44	041102039073	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040073	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002073	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001073	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001073	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002073	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001073	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002073	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003073	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004073	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005073	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001073	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001073	成井	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			
57	041107002073	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001073	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002073	施工监测、监控		项	0			
道路工程								
1	041101001074	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002074	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003074	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004074	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第177页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	041101005074	井字架	井深:	座	0			
6	041102001074	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002074	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003074	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004074	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005074	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006074	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007074	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008074	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009074	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010074	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011074	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012074	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013074	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014074	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015074	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016074	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017074	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018074	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019074	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020074	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021074	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022074	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023074	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024074	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025074	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026074	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027074	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028074	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第178页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
34	041102029074	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030074	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031074	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032074	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033074	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034074	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035074	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036074	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037074	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038074	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039074	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040074	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002074	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001074	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001074	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002074	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001074	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002074	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003074	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004074	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005074	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001074	大型机械设备进出场及安拆	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第179页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001074	成井	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			
57	041107002074	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001074	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002074	施工监测、监控		项	0			
土石方工程								
1	041101001075	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002075	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			
3	041101003075	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004075	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005075	井字架	井深:	座	0			
6	041102001075	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002075	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003075	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004075	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005075	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006075	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007075	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008075	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009075	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010075	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011075	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012075	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013075	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014075	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015075	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016075	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017075	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018075	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019075	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第180页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	041102020075	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021075	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022075	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023075	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024075	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025075	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026075	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
32	041102027075	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028075	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029075	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第181页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
35	041102030075	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031075	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032075	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033075	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034075	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035075	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036075	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037075	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038075	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039075	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040075	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002075	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001075	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001075	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002075	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001075	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002075	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003075	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004075	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
54	041105005075	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001075	大型机械设备进出场及安拆	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第182页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041107001075	成井	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			
57	041107002075	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001075	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002075	施工监测、监控		项	0			
给水系统								
1	031301001002	吊装加固		项	0			
2	031301002002	金属抱杆安装、拆除、移位		项	0			
3	031301003002	平台铺设、拆除		项	0			
4	031301004002	顶升、提升装置		项	0			
5	031301005002	大型设备专用机具		项	0			
6	031301006002	焊接工艺评定		项	0			
7	031301007002	胎(模)具制作、安装、拆除		项	0			
8	031301008002	防护棚制作安装拆除		项	0			
9	031301009002	特殊地区施工增加		项	0			
10	031301010002	安装与生产同时进行施工增加		项	1			
11	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加		项	1			
12	031301012002	工程系统检测、检验		项	1			
13	031301013002	设备、管道施工的安全、防冻和焊接保护		项	0			
14	031301014002	焦炉烘炉、热态工程		项	0			
15	031301015002	管道安拆后的充气保护		项	0			
16	031301016002	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通信设施		项	0			
17	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
18	031301018002	其他措施		项	0			
19	031302003002	非夜间施工增加		项	1			
20	031302007002	高层施工增加		项	1			
道路工程								
1	041101001076	墙面脚手架	墙高:	m2	0			
2	041101002076	柱面脚手架	1.柱高: 2.柱结构外围周长:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第183页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	041101003076	仓面脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度:	m2	0			
4	041101004076	沉井脚手架	沉井高度:	m2	0			
5	041101005076	井字架	井深:	座	0			
6	041102001076	垫层模板	构件类型:	m2	0			
7	041102002076	基础模板	构件类型:	m2	0			
8	041102003076	承台模板	构件类型:	m2	0			
9	041102004076	墩(台)帽模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
10	041102005076	墩(台)身模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
11	041102006076	支撑梁及横梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
12	041102007076	墩(台)盖梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
13	041102008076	拱桥拱座模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
14	041102009076	拱桥拱肋模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
15	041102010076	拱上构件模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
16	041102011076	箱梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
17	041102012076	柱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
18	041102013076	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
19	041102014076	板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
20	041102015076	板梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
21	041102016076	板拱模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
22	041102017076	挡墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
23	041102018076	压顶模板	构件类型:	m2	0			
24	041102019076	防撞护栏模板	构件类型:	m2	0			
25	041102020076	楼梯模板	构件类型:	m2	0			
26	041102021076	小型构件模板	构件类型:	m2	0			
27	041102022076	箱涵滑(底)板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
28	041102023076	箱涵侧墙模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
29	041102024076	箱涵顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
30	041102025076	拱部衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			
31	041102026076	边墙衬砌模板	1.构件类型: 2.衬砌厚度: 3.拱跨径:	m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第184页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	041102027076	竖井衬砌模板	1.构件类型: 2.壁厚:	m2	0			
33	041102028076	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
34	041102029076	沉井顶板模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
35	041102030076	沉井底板模板	构件类型:	m2	0			
36	041102031076	管(渠)道平基模板	构件类型:	m2	0			
37	041102032076	管(渠)道管座模板	构件类型:	m2	0			
38	041102033076	井顶(盖)板模板	构件类型:	m2	0			
39	041102034076	池底模板	构件类型:	m2	0			
40	041102035076	池壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
41	041102036076	池盖模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m2	0			
42	041102037076	其他现浇构件模板	构件类型:	m2	0			
43	041102038076	设备螺栓套	螺栓套孔深度:	个	0			
44	041102039076	水上桩基础支架、平台	1.位置: 2.材质: 3.桩类型:	m2	0			
45	041102040076	桥涵支架	1.部位: 2.材质: 3.支架类型:	m3	0			
46	041103002076	筑岛	1.筑岛类型: 2.筑岛高度: 3.填心材料:	m3	0			
47	041103001076	围堰	1.围堰类型: 2.围堰顶宽及底宽: 3.围堰高度: 4.填心材料:	m3/m	0			
48	041104001076	便道	1.结构类型: 2.材料种类: 3.宽度:	m2	0			
49	041104002076	便桥	1.结构类型: 2.材料种类: 3.跨径: 4.宽度:	座	0			
50	041105001076	洞内通风设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
51	041105002076	洞内供水设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
52	041105003076	洞内供电及照明设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			
53	041105004076	洞内通信设施	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.设备要求:	m	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第185页 共185页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	041105005076	洞内外轨道铺设	1.单孔隧道长度: 2.隧道断面尺寸: 3.使用时间: 4.轨道要求:	m	0			
55	041106001076	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:	台·次	0			
56	041107001076	成井	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			
57	041107002076	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格:	昼夜	0			
58	041108001076	地下管线交叉处理		项	0			
59	041108002076	施工监测、监控		项	0			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共22页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)			
	土石方工程			
1	暂列金额	项	9421.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		9421.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	15406.79	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		15406.79	
	给水工程			
1	暂列金额	项	43291.20	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		43291.20	
	排水工程			
1	暂列金额	项	38762.29	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共22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		38762.29	
土石方工程				
1	暂列金额	项	10358.06	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		10358.06	
道路工程				
1	暂列金额	项	16684.26	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		16684.26	
给水工程				
1	暂列金额	项	45516.05	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		45516.05	
排水工程				
1	暂列金额	项	39755.85	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第3页 共22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		39755.85	
土石方工程				
1	暂列金额	项	10265.14	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		10265.14	
道路工程				
1	暂列金额	项	20973.05	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		20973.05	
排水工程				
1	暂列金额	项	34604.02	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
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		34604.02	
土石方工程				
1	暂列金额	项	1714.45	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共22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		1714.45	
道路工程				
1	暂列金额	项	3803.10	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		3803.10	
给水工程				
1	暂列金额	项	9257.50	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		9257.50	
排水工程				
1	暂列金额	项	6438.72	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		6438.72	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共22页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)				
土石方工程				
1	暂列金额	项	1251.09	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		1251.09	
道路工程				
1	暂列金额	项	2056.88	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		2056.88	
给水工程				
1	暂列金额	项	8354.17	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		8354.17	
土石方工程				
1	暂列金额	项	2890.39	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共22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		2890.39	
道路工程				
1	暂列金额	项	12198.47	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		12198.47	
给水工程				
1	暂列金额	项	19585.07	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		19585.07	
土石方工程				
1	暂列金额	项	2005.48	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		2005.48	
道路工程				
1	暂列金额	项	6193.18	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第7页 共22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		6193.18	
给水工程				
1	暂列金额	项	13642.10	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		13642.10	
土石方工程				
1	暂列金额	项	2352.98	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		2352.98	
道路工程				
1	暂列金额	项	1874.99	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		1874.99	
给水工程				
1	暂列金额	项	10362.82	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第8页 共22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		10362.82	
排水工程				
1	暂列金额	项	8991.98	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		8991.98	
土石方工程				
1	暂列金额	项	1402.31	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		1402.31	
道路工程				
1	暂列金额	项	4851.58	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		4851.58	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第9页 共22页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
给水工程				
1	暂列金额	项	9365.95	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		9365.95	
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)				
土石方工程				
1	暂列金额	项	11201.49	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		11201.49	
道路工程				
1	暂列金额	项	5202.91	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		5202.91	
给水工程				
1	暂列金额	项	25552.94	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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第10页 共22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		25552.94	
排水工程				
1	暂列金额	项	31008.79	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		31008.79	
土石方工程				
1	暂列金额	项	7206.74	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		7206.74	
道路工程				
1	暂列金额	项	6322.65	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		6322.65	
给水工程				
1	暂列金额	项	24660.59	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第11页 共22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		24660.59	
排水工程				
1	暂列金额	项	25577.05	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		25577.05	
土石方工程				
1	暂列金额	项	10791.09	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		10791.09	
道路工程				
1	暂列金额	项	7826.64	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	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		7826.64	
给水工程				
1	暂列金额	项	33048.31	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第12页 共22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		33048.31	
排水工程				
1	暂列金额	项	36356.56	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		36356.56	
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)				
土石方工程				
1	暂列金额	项	5797.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5797.00	
给水系统				
1	暂列金额	项	27835.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第13页 共22页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		27835.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	22150.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		22150.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	8108.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		8108.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	32847.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		32847.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	32849.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第14页 共22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		32849.00	
排水系统				
1	暂列金额	项	78932.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		78932.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	15316.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		15316.00	
土石方工程				
1	暂列金额	项	4579.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4579.00	
给水系统				
1	暂列金额	项	20770.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第15页 共22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		20770.00	
排水系统				
1	暂列金额	项	20451.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		20451.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	4234.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		4234.00	
土石方工程				

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第16页 共22页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	6080.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6080.00	
给水系统				
1	暂列金额	项	30745.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30745.00	
排水系统				
1	暂列金额	项	26089.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		26089.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	3476.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第17页 共22页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3476.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	7430.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		7430.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	35372.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		35372.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	30944.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		30944.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	6143.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第18页 共22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		6143.00	
土石方工程				
1	暂列金额	项	3636.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3636.00	
给水系统				
1	暂列金额	项	18562.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		18562.00	
排水系统				
1	暂列金额	项	15945.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		15945.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	2754.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第19页 共22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		2754.00	
土石方工程				
1	暂列金额	项	3254.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		3254.00	
给水系统				
1	暂列金额	项	14647.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		14647.00	
排水系统				
1	暂列金额	项	12333.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		12333.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	6993.00	详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第20页 共22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		6993.00	
土石方工程				
1	暂列金额	项	6385.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		6385.00	
给水系统				
1	暂列金额	项	24639.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		24639.00	
排水系统				
1	暂列金额	项	25001.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		25001.00	

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第21页 共22页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
道路工程				
1	暂列金额	项	5160.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		5160.00	
土石方工程				
1	暂列金额	项	12206.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		12206.00	
给水系统				
1	暂列金额	项	41400.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7		41400.00	
道路工程				
1	暂列金额	项	379.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第22页 共22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		379.00	

暂列金额明细表

工程名称: 乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)			
	土石方工程			
1	暂列金额	项	9421.00	
	合计		9421.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	15406.79	
	合计		15406.79	
	给水工程			
1	暂列金额	项	43291.20	
	合计		43291.20	
	排水工程			
1	暂列金额	项	38762.29	
	合计		38762.29	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	10358.06	
	合计		10358.06	
	道路工程			
1	暂列金额	项	16684.26	
	合计		16684.26	
	给水工程			
1	暂列金额	项	45516.05	
	合计		45516.05	
	排水工程			
1	暂列金额	项	39755.85	
	合计		39755.85	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	10265.14	
	合计		10265.14	
	道路工程			
1	暂列金额	项	20973.05	
	合计		20973.05	
	排水工程			
1	暂列金额	项	34604.02	
	合计		34604.02	

暂列金额明细表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土石方工程			
1	暂列金额	项	1714.45	
	合计		1714.45	
	道路工程			
1	暂列金额	项	3803.10	
	合计		3803.10	
	给水工程			
1	暂列金额	项	9257.50	
	合计		9257.50	
	排水工程			
1	暂列金额	项	6438.72	
	合计		6438.72	
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)			
	土石方工程			
1	暂列金额	项	1251.09	
	合计		1251.09	
	道路工程			
1	暂列金额	项	2056.88	
	合计		2056.88	
	给水工程			
1	暂列金额	项	8354.17	
	合计		8354.17	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	2890.39	
	合计		2890.39	
	道路工程			
1	暂列金额	项	12198.47	
	合计		12198.47	
	给水工程			
1	暂列金额	项	19585.07	
	合计		19585.07	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	2005.48	
	合计		2005.48	

暂列金额明细表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
道路工程				
1	暂列金额	项	6193.18	
	合计		6193.18	
给水工程				
1	暂列金额	项	13642.10	
	合计		13642.10	
土石方工程				
1	暂列金额	项	2352.98	
	合计		2352.98	
道路工程				
1	暂列金额	项	1874.99	
	合计		1874.99	
给水工程				
1	暂列金额	项	10362.82	
	合计		10362.82	
排水工程				
1	暂列金额	项	8991.98	
	合计		8991.98	
土石方工程				
1	暂列金额	项	1402.31	
	合计		1402.31	
道路工程				
1	暂列金额	项	4851.58	
	合计		4851.58	
给水工程				
1	暂列金额	项	9365.95	
	合计		9365.95	
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)				
土石方工程				
1	暂列金额	项	11201.49	
	合计		11201.49	
道路工程				
1	暂列金额	项	5202.91	
	合计		5202.91	

暂列金额明细表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
给水工程				
1	暂列金额	项	25552.94	
	合计		25552.94	
排水工程				
1	暂列金额	项	31008.79	
	合计		31008.79	
土石方工程				
1	暂列金额	项	7206.74	
	合计		7206.74	
道路工程				
1	暂列金额	项	6322.65	
	合计		6322.65	
给水工程				
1	暂列金额	项	24660.59	
	合计		24660.59	
排水工程				
1	暂列金额	项	25577.05	
	合计		25577.05	
土石方工程				
1	暂列金额	项	10791.09	
	合计		10791.09	
道路工程				
1	暂列金额	项	7826.64	
	合计		7826.64	
给水工程				
1	暂列金额	项	33048.31	
	合计		33048.31	
排水工程				
1	暂列金额	项	36356.56	
	合计		36356.56	
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)				
土石方工程				
1	暂列金额	项	5797.00	
	合计		5797.00	

暂列金额明细表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	给水系统			
1	暂列金额	项	27835.00	
	合计		27835.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	22150.00	
	合计		22150.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	8108.00	
	合计		8108.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	32847.00	
	合计		32847.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	32849.00	
	合计		32849.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	78932.00	
	合计		78932.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	15316.00	
	合计		15316.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	4579.00	
	合计		4579.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	20770.00	
	合计		20770.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	20451.00	
	合计		20451.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	4234.00	
	合计		4234.00	
	土石方工程			

暂列金额明细表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	6080.00	
	合计		6080.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	30745.00	
	合计		30745.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	26089.00	
	合计		26089.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	3476.00	
	合计		3476.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	7430.00	
	合计		7430.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	35372.00	
	合计		35372.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	30944.00	
	合计		30944.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	6143.00	
	合计		6143.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	3636.00	
	合计		3636.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	18562.00	
	合计		18562.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	15945.00	
	合计		15945.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	2754.00	

暂列金额明细表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		2754.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	3254.00	
	合计		3254.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	14647.00	
	合计		14647.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	12333.00	
	合计		12333.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	6993.00	
	合计		6993.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	6385.00	
	合计		6385.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	24639.00	
	合计		24639.00	
	排水系统			
1	暂列金额	项	25001.00	
	合计		25001.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	5160.00	
	合计		5160.00	
	土石方工程			
1	暂列金额	项	12206.00	
	合计		12206.00	
	给水系统			
1	暂列金额	项	41400.00	
	合计		41400.00	
	道路工程			
1	暂列金额	项	379.00	
	合计		379.00	

材料暂估价一览表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)				

材料暂估价一览表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				

材料暂估价一览表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		道路工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)				

工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		土石方工程				
		道路工程				
		给水工程				
		排水工程				
		乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		排水系统				
		道路工程				
		土石方工程				
		给水系统				
		道路工程				

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共7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			
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	排水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土石方工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水系统			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共7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
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	排水工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)						
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共7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
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)						
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共7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
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)						
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共7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
给水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共7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					
给水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
土石方工程						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
给水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
排水系统						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
道路工程						
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	排水系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	排水系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土石方工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)				
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	给水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	排水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	给水工程				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	排水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	道路工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	排水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
排水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)					
土石方工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
道路工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
土石方工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第8页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
道路工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
土石方工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第9页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
道路工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
排水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第10页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第11页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)					
土石方工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
道路工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给水工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第12页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	排水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第13页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	给水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	排水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第14页 共26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					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	排水工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第15页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)				
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	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				
	排水系统				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第16页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	给水系统				
一	人工				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第17页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	排水系统				
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					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第18页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
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					
排水系统					
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					
道路工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第19页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	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					
	排水系统				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第20页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
道路工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
土石方工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
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		

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第21页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
排水系统					
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					
道路工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
土石方工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第22页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	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					
	排水系统				
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					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第23页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	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					
	排水系统				
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		

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第24页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	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					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第25页 共26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					
	排水系统				
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					
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土石方工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第26页 共26页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	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				
	道路工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)				
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
排水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
3	设备采购保管费			
	合计			
排水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
排水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给水工程				
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
排水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)				
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
给水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第5页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	合计			
	排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给水工程			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
排水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
排水工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共12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			
	给水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	排水工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	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			
	排水系统			
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			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第8页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	合计			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	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			
	排水系统			
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			
	道路工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	土石方工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	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			
	排水系统			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第9页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
3	设备采购保管费			
	合计			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
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			
排水系统				
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			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
给水系统				
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第10页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
排水系统				
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			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
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			
排水系统				
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			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第11页 共12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			
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			
排水系统				
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			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
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			
排水系统				
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			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第12页 共12页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
土石方工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
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			
道路工程				
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第1页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(夏村镇)				
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第2页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第3页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第4页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第5页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第6页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第7页 共33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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(育黎镇)				
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第8页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
	给水工程			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土石方工程			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	道路工程			
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第9页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第10页 共33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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第11页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第12页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第13页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(下初镇)				
土石方工程				
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		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第14页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第15页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第16页 共33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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第17页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	排水工程			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土石方工程			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	道路工程			
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		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第18页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第19页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
乳山市镇村饮水及污水综合治理工程(乳山寨镇)				
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水系统				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第20页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第21页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水系统				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第22页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第23页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水系统				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第24页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水系统				
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第25页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第26页 共33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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水系统				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第27页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第28页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水系统				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第29页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水系统				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第30页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第31页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.74	
4	环境保护费		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
排水系统				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批次)

第32页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
8	住房公积金		0.566	
9	环境保护税		0.118	
10	建设项目工伤保险		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
土石方工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:乳山市镇村饮用水及污水综合治理工程(第一批)

第33页 共33页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		0.91	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
道路工程				
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		1.33	
5	文明施工费		0.84	
6	临时设施费		1.81	
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		0.177	
11	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			