

标段编号： 2308-440306-04-01-476149003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 宝安区固戍水质净化厂配套管网收集完善工程(现用名：
宝安区固戍水质净化厂片区瓶颈管等重点问题整治工程I标-宝华路（创业
一路-海澜路）污水管标段）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

日期： 2024年11月18日

资信标要求一览表（如有）

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	项目经理业绩	<p>1、业绩认可时间为5年内（从本工程截标之日起倒算，以中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期为准，如同时提供上述日期，则以最近的日期为准）共计5项业绩（投标人提供的超过5项业绩，只计取前5项业绩），业绩证明材料可按以下两种方式的其中一种提供即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。</p> <p>1.1. 提交国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”查询结果截图，以“全国建筑市场监管公共服务平台”系统中工程项目“招投标信息详情”或“合同登记信息详情”或“施工许可详情”的数据为准。同时提供中标通知书（如有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、竣工验收报告（如有）等证明材料。</p> <p>1.2 提交政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站“招投标”“合同备案”“施工许可”查询结果之一截图，同时提供中标通知书（若有）、工程合同关键页（体现建设内容、合同金额、项目经理、签字盖章页）、竣工验收报告（如有）等证明材料。</p> <p>1.3 如投标单位提供的项目经理的业绩，在国家住建部或政府建设主管部门平台与竣工验收文件不一致，需提供该项目经理的业绩有效证明文件及变更相关证明文件。</p> <p>1.4 《近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表》“备注”栏需标明查询网站的中文名及网址链接，未标注链接的或链接无效的业绩不予认可。</p> <p>2、招标人将在“全国建筑市场监管公共服务平台”或政府建设主管部门或公共资源交易中心相关网站查询并结合投标人提供的证明材料核实项目负责人业绩，若平台中无法查询或与填报的业绩信息不符的，不予认可。招标人对平台查询结果确有合理疑问的，可要求投标人另行提供相关证明文件，投标人拒绝提供或提供的相关文件不足以证明业绩存在的，招标人不予认可。</p> <p>3、未按照格式填写或只提交业绩资料但未提交汇总表的，不予清标，视为无业绩，入围清标报告中业绩数量登记为0。</p> <p>4、同类工程业绩是指“排水工程”施工业绩。 ※特别提醒：除项目建设内容全部均为排水工程的业绩外，若提供综合性的建设项目(包括但不限于施工总承包、EPC、PPP项目等类型)业绩，投标人须按以下两种方式的其中一种提供同类工程部分（须含排水工程）的相关证明材料即可，未按要求提供业绩证明材料的，不予认可。</p> <p>(1) 立项等批复文件，包括但不限于项目建议书批复文件或可研批复文件或概算批复文件或业主证明材料，须明确体现同类工程建设内容等关键信息；</p> <p>(2) 政府部门或业主单位签章认可的预算书或结算书(须提供预算书或结算书封面、体现同类工程部分的关键页等证明材料)。否则同类工程业绩不予认可。</p> <p>5、按招标文件第三章提供的附表一的格式编制。</p>
2	近三年企业司法情况汇总表	<p>投标人如实填写企业近三年（以本项目投标截标日期倒推）法律诉讼情况、司法情况、经营异常等，附相应网站截图（如有），并对</p>

		真实性负责，最终信息以招标人查询的结果为准，包括但不限于“裁判文书网”、“信用中国”、“中国执行信息公开网”等平台查询的结果。按招标文件第三章提供的附表二的格式编制。
3	说明	须将此资信标以业绩文件的形式(* SGTYJ)上传

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督

一、项目经理业绩

附表一 近5年项目经理同类工程业绩情况汇总表

序号	建设单位	项目名称	中标金额或合同金额(万元)	中标日期或合同签订日期或施工许可发证日期	备注:需标明查询网站的中文名及网址链接
1	英德市英州新农投资开发有限责任公司	英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程	合同金额: 8292.537948	施工许可发证日期: 2020年8月28日	全国建筑市场监督公共服务平台 https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131978181

日期: 2024年11月18日

业绩证明材料

业绩 1: 英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程
 全国建筑市场监管公共服务平台截图

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160131978181>

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

陈贻锡

证件类型	居民身份证	证件号码	460022*****1X	性别	男
注册证书所在单位名称	深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司				

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

序号	项目名称	项目属地	项目编码	项目类别	建设单位
1	英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程	广东省-清远市-英德市	4418812009010002	市政工程	英德市英州新农投资开发有限公司

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程

广东省-清远市-英德市

项目编号	4418812009010002	省级项目编号	4418812008280201
建设单位	英德市英州新农投资开发有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA4UYLKX-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	9932
立项级别	区县级	立项文号	英发改资(2019)188号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

施工许可信息 质量监督信息 安全监管信息 施工现场安全专业人员信息 施工现场管理人员信息 施工现场特种作业人员信息 施工现场主要机械设备信息 施工现场检查信息 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ? 省级施工许可证编号 合同金额 (万元) 面积 (平方米) 发证日期 施工许可编号 详情

C	44188120200828010 2	8292.54	--	2020-08-28	4418812009010002-SX-001	查看
---	------------------------	---------	----	------------	-------------------------	----

英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程

广东省-清远市-英德市

施工许可详情

项目名称	英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程		
工程名称	英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程		
施工许可证编号	4418812009010002-SX-001	省级施工许可证编号	441881202008280102
项目代码	--	项目编号	4418812009010002
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	清远英德高新区[2020]03
中标通知书编号	施工中标通知书: 英公易建YD2019058号, 监理中标通知	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	280	数据等级	C
项目经理	陈旭博	所属单位	湛江市第四建筑工程有限公司
总监理工程师	杨光民	所属单位	湖南楚燕工程咨询有限公司
合同金额(万元)	8292.54	面积(平方米)	--
长度(米)	--	跨度(米)	--
建设规模	22000M	发证日期	2020-08-28
记录登记时间	2020-08-28	数据来源	业务办理

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词, 例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态

首页 > 项目数据 > 项目详情 >

手机查看

英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程

广东省-清远市-英德市

项目编号	4418812009010002	省级项目编号	4418812008280201
建设单位	英德市英州新农投资开发有限责任公司	建设单位统一社会信用代码	MA4UYLXX-X
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	9932
立项级别	区县级	立项文号	英发改资(2019)188号



工程基本信息 招标投标信息 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

竣工验收备案信息 竣工验收信息

数据等级 ?	省级竣工备案编号	实际造价(万元)	实际面积(平方米)	实际竣工验收备案时间	竣工验收备案编号	施工许可证编号	详情
C	4418812008280201-JX-001	8292.54	0.00	2022-05-23	4418812009010002-JX-001	4418812009010002-SX-001	查看



首页

首页 > 项目数据 >

英德市城乡

项目编号

建设单位

项目分类

总面积
(平方米)

立项级别

工程基本信息

竣工验收备案信息

竣工验收备案信息详情 相关企业、人员

序号	企业角色	企业名称	统一社会信用代码	人员角色	人员姓名	身份证号码
1	设计企业	中普设计有限公司	91441802764908297H	项目负责人	郑明亮	440802*****1X
2	勘察企业	核工业赣州工程勘察院	16023035-8	项目负责人	黄稳权	441621*****14
3	监理企业	湖南楚嘉工程咨询有限公司	18378495-1	总监理工程师	杨光民	430703*****77
4	施工企业	湛江市第四建筑工程有限公司	914408001943780359	项目经理	陈懿锡	460022*****1X

关闭

数据等级 ?

省级竣工备案编号
441881200828020
1-JX-001

实际造价(万元)
8292.54

实际面积(平方米)
0.00

实际竣工验收备案时间
2022-05-23

竣工验收备案编号
441881200901000
2-JX-001

施工许可证编号
441881200901000
2-SX-001

详情

查看

中标通知书



中标通知书

英公易建 YD2019058 号

湛江市第四建筑工程有限公司

联合单位：中誉设计有限公司

你方于 2019 年 12 月 18 日所递交的英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造（一期）工程设计、施工总承包投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

建设规模：本项目包括对东华镇及桥头镇园区内的部分基础配套设施、雨污管网改造、完善给水管网建设等。具体为：新建长 6 千米的排水主管网；在东华镇新能源基地建设 7 千米给水主管网；在桥头基地建设 5 千米自来水管网；改造、新建雨水管 4 千米，同时新建初期雨水收集池 2 处，新建排水涵约 70 米、手自一体闸门 2 座等。

招标范围：在经批准的总体规划的基础上，完成英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造（一期）工程设计、施工总承包整体移交等工程内容和工程保修期内的缺陷修复和保修工作。

设计费投标报价下浮率：11.00%；建安费投标报价下浮率：1.03%

中标价：86385521.48 元

工 期：365 日历天

工程质量：设计要求的质量标准：符合国家相关规范及行业标准要求。

施工要求的质量标准：符合国家（或地方）相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格及以上要求。

项目负责人：陈贻锡 证书编号：粤 144171904839

请你方在接到本通知书后的 30 日内到英德市英州新农投资开发有限责任公司签订承包合同，在此之前按招标文件相关规定向招标人提交履约担保。

本通知书一式七份。

特此通知。

招标人：英德市英州新农投资开发有限责任公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2019 年 12 月 24 日

进场见证单位：清远市公共资源交易英德分中心

2019 年 12 月 24 日

副本

广东省建设工程标准 施工总承包合同

工程名称：英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造（一期）工程

工程地点：清远华侨工业园

发包人：英德市英州新农投资开发有限责任公司

承包人：湛江市第四建筑工程有限公司

签订日期：2020 年 2 月

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 英德市英州新农投资开发有限责任公司

承包人：(全称) 湛江市第四建筑工程有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况：本项目包括对东华镇及桥头镇园区内的部分基础配套设施、雨污管网改造、完善给水管网建设等。具体为：新建长6千米的排水主管网；在东华镇新能源基地建设7千米给水主管网；在桥头基地建设5千米自来水管网；改造、新建雨水管4千米，同时新建初期雨水收集池2处，新建排水涵约70米、手自一体闸门2座等。

工程名称：英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造（一期）工程施工总承包

工程地点：清远华侨工业园内

工程建设内容及规模：1. 东华镇污水处理厂雨污管网收集工程，主管约4.7km；2. 东华镇及桥头镇园区供水管网工程，主管网约10km；3. 东华镇新材料基地污水泵站排水系统改造提升工程；4. 东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程，雨水管网约1.4km，初期雨水收集池2处，截洪沟约1.1km，边坡支护约900m。（施工内容：具体以确认的施工图为准）。

工程立项、规划批准文件号：英德市发展和改革局批复，英发改资【2019】188号文批准建设

资金来源：由英德市英州新农投资开发有限责任公司自筹解决

二、工程承包范围、方式

承包范围：包施工、包工、包料、包工程设备、包工期、包质量、包造价控制、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包交通疏导、包验收移交、包竣工资料收集、包保修。合同工程实施过程中从设计、材料采购、建筑和安装施工、调试、配合验收及竣工投入使用、结算等各个环节均由总承包单位负责。

三、合同工期

工程合同工期总日历天数：施工工期 275 个日历天。施工开工时间具体以监理人发出开工令的开工日期为准。

拟从 2020年 4 月 15 日 开始施工（以监理人发出开工令的开工日期为准），至 2021 年 01 月 20 日 竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：符合国家（或地方）相关工程质量标准及工程施工验收规范，达到合格及以上要求。

五、合同价款

合同暂定价：招标控制价乘以（1-投标下浮率 1.03%），即 83788400.0 元 ×（1-1.03%）=¥82925379.48 元（人民币大写：捌仟贰佰玖拾贰万伍仟叁佰柒拾玖元肆角捌分）含税价。此金额为合同暂定价，仅作为工程期中支付依据。

本工程竣工结算按实际发生工程量进行计算。最终建安工程费结算价款=市财政投资审核中心审定的结算总价 ×（1-建筑工程投标下浮率 1.03%）。

2. 合同价格形式：可调价格合同。

其中安全防护、文明施工措施费为以预算审核价为准；暂列金额为以预算审核价为准。

项目单价： 详见承包人的投标报价书（招标工程）；

详见经确认的工程量清单报价单或施工图预算书（非招标工程）。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同地点： 英德市

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效

发包人：(公章) 英德市英州新农投资
开发有限责任公司

地址：

法定代表人： 

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

承包人：(公章) 湛江市第四建
筑工程有限公司

地址：

法定代表人： 

委托代理人：

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：

邮政编码：

(以下无正文，为签章页)

发包人:(公章) 英德市英州新农投资
开发有限责任公司

地址:

法定代表人: 朱伟之

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

电子邮箱:

签订日期: 2020年2月20日

承包人:(公章) 湛江市第四建
筑工程有限公司

地址:

法定代表人: 詹振成

委托代理人:

电 话:

传 真:

开户银行:

帐 号:

邮政编码:

电子邮箱:

签订日期: 2020年2月20日



竣工验收报告

009

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称： 英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇
园区基础设施改造(二期)工程

建设单位(公章)： 英德市英州新农投资开发有限
责任公司

竣工验收日期： 2022.4.8

发出日期： 2022.4.8

填表说明

建设工程竣工验收报告

市政竣·通-11

- 1、工程竣工验收报告是指建设单位组织的工程竣工验收所形成的，以证明工程项目符合竣工验收条件，可以投入使用的文件。
- 2、建设单位应按照《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理办法》（建设部令2号）和《房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收规定》（建质[2013]171号）的要求组织工程竣工验收，填写工程竣工验收报告（参照表格的填写说明）。
- 3、建设单位应向备案机关提交《工程竣工验收报告》。

市政基础设施工程

工程名称	英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造(一期)工程	工程地点	清远市英德市清远华侨工业园内
工程规模(建筑面积、道路桥梁长度等)	22000M	工程造价(万元)	8292.5379
结构类型	市政工程	开工日期	2020.8.31
施工许可证号	441881202008280102	竣工日期	2022.4.8
监督单位	英德市住房和城乡建设局	监督登记号	441881202012220102
建设单位	英德市英州新农投资开发有限责任公司	总承包单位	湛江市第四建筑工程有限公司
勘察单位	核工业赣州工程勘察院	施工单位(土建)	湛江市第四建筑工程有限公司
设计单位	中誉设计有限公司	施工单位(设备安装)	/
监理单位	湖南楚嘉工程咨询有限公司	工程检测单位	英德市建筑工程检测站
其它主要参建单位		其它主要参建单位	
专项验收情况			
专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
单位(子单位)工程质量验收记录	2022.4.8		合格
规划验收合格证	2022.1.28		合格
环保验收认可文件	/	/	/
消防验收意见书	/	/	/
燃气验收合格证	/	/	/
电梯准用证	/	/	/
工程竣工档案认可书			
附有关证明文件			
施工许可证	441881202008280102		—————
施工图设计文件审查意见	4418002003310047-TX-003		—————
工程竣工报告	齐全		
工程质量评估报告	齐全		
勘察质量检查报告	齐全		
设计质量检查报告	齐全		
工程质量保修书	齐全		—————

询



9

1

2

3

4

5

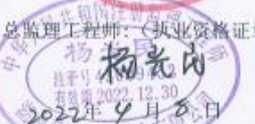
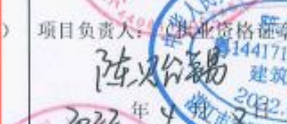
6

7

8

9

市政基础设施工程

工程完成情况	该工程各种行为施工中能认真履行相关合同条款，在工程建设各环节能认真执行相关法律、法规及工程建设规范标准，工程施工符合设计和图纸及施工规范要求，施工工程质量合格，安全评价合格，工程资料基本齐全，主要使用功能满足业主要求，经验收组按竣工程序进行验收形成统一意见，竣工验收为合格。该结论得到验收报告组的认可。		
工程 质量 情况	土建	经查符合设计及规范标准要求。	
	设备安装	经查符合设计及规范标准要求。	
工程未达使用功能的部位(范围)	无。		
参加验收单位	建设单位  项目负责人:  2022年4月8日	监理单位  (公章) 杨光内 总监理工程师: (执业资格印章)  2022年4月8日	施工单位  (公章) 陈斌 项目负责人: (执业资格印章)  2022年4月8日
	分包单位	设计单位	勘察单位
	(公章) 项目负责人: (执业资格印章) 年 月 日	(公章) 杨光内 项目负责人: (执业资格印章)  2022年4月8日	(公章) 陈斌 项目负责人: (执业资格印章)  2022年4月8日
	中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓 2022年 杨斌 注册号: 3600716-AY007 有效期: 至2024年06月		

竣工验收 会议签到表

项目名称：英德市城乡一体化项目-东华镇及桥头镇园区基础设施改造（一期）工程

序号	单位名称	职务	姓名	联系电话
1	英德市兴德投资有限公司		陈能云	
2	清远英德高新区		胡久之	
3	湛江市第四建筑工程有限公司		王峰	
4	英德市英州新农业公司		廖东海	13729682277
5	英德市英州新农业公司		钟业强	13926664580
6	英德市城建综合开发公司		杨明响	13926636979
7	英德市城建综合开发公司		李学洋	15715883760
8	湖南慧策工程咨询有限公司		李海	15307321577
9	湛江市第四建筑工程有限公司		陈始锡	18475804816
10	中誉设计有限公司		郑明亮	18086113966
11	广东省赣州工程院		董俊杰	
12	湛江市第四建筑工程有限公司		吴那辉	13711499299
13				
14				
15				
16				
17				

日期：2022.4.8

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇污水处理厂雨污管网收集工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		整个项目					17546840.26	
1	040501001001	混凝土管	1. 规格:DN400 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	286	157.20	44959.20	
2	040501004001	塑料管	1. 管道品种规格:HDPE双壁波纹管 DN400 2. 接口方式:橡胶圈接口DN400 3. 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	919	222.29	204284.51	
3	040501001002	混凝土管	1. 规格:DN600 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1058	269.14	284750.12	
4	040501008001	水平导向钻进	1. 材质及规格:PE管DN600 2. 接口方式:热熔连接 3. 泥浆要求:泥浆运输 运距5km 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	142	3335.66	473663.72	
5	040501001003	混凝土管	1. 规格:DN800 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	1969.4	475.54	936528.48	
6	040501008002	水平导向钻进	1. 材质及规格:PE管DN800 2. 接口方式:热熔连接 3. 泥浆要求:泥浆运输 运距5km 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	715	5460.92	3904557.80	
本页小计							5848743.83	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇污水处理厂雨污管网收集工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
7	040504002001	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土污水检查井 φ1500 D=800 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 φ700 3. 图集号:06MS201-3, 页28	座	62	6284.82	389658.84	
8	040504002002	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土污水检查井 φ1250 D=600 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 φ700 3. 图集号:06MS201-3, 页25	座	21	5298.10	111260.10	
9	040504002003	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土污水检查井 φ1000 D=400 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 φ700 3. 图集号:06MS201-3, 页21	座	34	3917.17	133183.78	
10	040504002004	八字式出水口(混凝土)	1. 名称:八字式出水口(混凝土) d1200 2. 图集号:06MS201-9, 页6	座	2	13534.70	27069.40	
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	63578.2	13.78	876107.60	
12	040103001001	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	44316.76	30.32	1343684.16	
13	040103002001	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	44316.76	8.96	397078.17	
14	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	12613.926	16.82	212166.24	
15	040103001002	回填砂	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	10934.03	281.03	3072790.45	
16	040305001001	垫层砂	1. 材料品种、规格:中粗砂	m3	5863.98	310.05	1818127.00	
17	040103001003	级配碎石换填	1. 管道基础处理:级配碎石换填 2. 余方弃置:运距1km内	m3	1432.98	301.85	432545.01	
本页小计							8813670.75	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇污水处理厂雨污管网收集工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
18	041001001001	车行道破除	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石 4. 石方外运:运距5km	m2	720.4	116.36	83825.74	
19	040203007001	车行道恢复	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m2	720.4	326.65	235318.66	
20	粤040101006001	打拔钢板桩	1. SP-III型拉森钢板桩 2. 桩长:9m 3. 桩间距:密扣 4. 双排工36c钢腰梁通常设置 5. 双排25型钢工字钢支撑 6. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m内	t	2549.88	1006.04	2565281.28	
		措施项目					870868.01	
2		措施其他项目					870868.01	
21	041104001001	便道	1. 材料种类:50cm厚毛渣 2. 宽度:4m	m2	8067.6	62.96	507936.10	
22	041101005001	井字架	1. 名称:钢管井字架 2. 井深:4m内	座	117	240.36	28122.12	
23	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	73.8371	38.16	2817.62	
24	041102035001	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:圆形井壁 2. 支模高度:3.6m	m2	2743.6064	89.78	246320.98	
25	041102034001	池底模板	1. 构件类型:平池底	m2	154.3593	83.19	12841.15	
26	041102033001	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井盖	m2	349.4951	62.79	21944.80	
27	041102037001	其他现浇构件模板	1. 构件类型:井筒	m2	185.1731	85.21	15778.60	
本页小计							3720187.05	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目					15976264.42	
1	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管DN500 PN1.0PMa 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:管道消毒、冲洗	m	3521.12	902.16	3176613.62	
2	040501008003	水平导向钻进	1. 材质及规格:PE给水管DN500 PN1.6PMa 2. 接口方式:热熔连接 3. 泥浆要求:泥浆运输 运距1km 4. 管道检验及试验要求:管道消毒、冲洗	m	681.66	1661.27	1132421.31	
3	040501004003	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管DN300 PN=1.0PMa 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:管道消毒、冲洗	m	3605.62	542.55	1956229.13	
4	040501008004	水平导向钻进	1. 材质及规格:PE给水管DN300 PN1.6PMa 2. 接口方式:热熔连接 3. 泥浆要求:泥浆运输 运距1km 4. 管道检验及试验要求:管道消毒、冲洗	m	293.24	982.55	288122.96	
5	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:PE给水管DN200 PN=1.0PMa 2. 连接形式:热熔连接 3. 管道检验及试验要求:管道消毒、冲洗	m	366	288.82	105708.12	
6	040501008005	水平导向钻进	1. 材质及规格:PE给水管DN200 PN=1.6PMa 2. 接口方式:热熔连接 3. 泥浆要求:泥浆运输 运距1km 4. 管道检验及试验要求:管道消毒、冲洗	m	2298.26	457.44	1051316.05	
本页小计							7710411.19	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
7	040501004005	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管DN150 PN=1.0MPa 2. 连接形式: 热熔连接 3. 管道检验及试验要求: 管道消毒、冲洗	m	296	138.29	40933.84		
8	040501004006	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管DN100 PN=1.0MPa 2. 连接形式: 热熔连接 3. 管道检验及试验要求: 管道消毒、冲洗	m	74	68.82	5092.68		
9	040502005001	阀门	1. 种类: 手动闸阀 2. 材质及规格: 立式DN500; Z45X-10	个	13	9390.38	122074.94		
10	040502005002	阀门	1. 种类: 手动闸阀 2. 材质及规格: 立式DN300; Z45X-10	个	12	4667.57	56010.84		
11	040502005003	阀门	1. 种类: 手动闸阀 2. 材质及规格: 立式DN200; Z45X-10	个	107	2295.19	245585.33		
12	040502005004	阀门	1. 种类: 手动闸阀 2. 材质及规格: 立式DN150; Z45X-10	个	58	1465.57	85003.06		
13	040502005005	阀门	1. 种类: 手动闸阀 2. 材质及规格: 立式DN100; Z45X-10	个	12	821.57	9858.84		
14	040502003001	伸缩器管件	1. 管件材料品种规格: 橡胶伸缩器DN500	个	2	2856.63	5713.26		
15	040502003002	伸缩器管件	1. 管件材料品种规格: 橡胶伸缩器DN300	个	6	1606.60	9639.60		
16	040502003003	伸缩器管件	1. 管件材料品种规格: 橡胶伸缩器DN200	个	56	694.20	38875.20		
17	040502003004	塑料管管件	1. 种类: 异径四通 2. 材质及规格: DN500*300; PN=1.0MPa	个	2	3284.57	6569.14		
18	040502003005	塑料管管件	1. 种类: 异径四通 2. 材质及规格: DN500*200; PN=1.0MPa	个	37	2215.43	81970.91		
本页小计								707327.64	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
19	040502003006	塑料管管件	1. 种类:正四通 2. 材质及规格:DN300*300; PN=1.0MPa	个	1	1459.44	1459.44		
20	040502003007	塑料管管件	1. 种类:异径四通 2. 材质及规格:DN300*200; PN=1.0MPa	个	17	829.31	14098.27		
21	040502003008	塑料管管件	1. 种类:PE正三通 2. 材质及规格:DN500*500; PN=1.0MPa	个	5	4500.00	22500.00		
22	040502003009	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:DN500*200; PN=1.0MPa	个	3	2215.43	6646.29		
23	040502003010	塑料管管件	1. 种类:PE正三通 2. 材质及规格:DN300*300; PN=1.0MPa	个	21	1459.44	30648.24		
24	040502003011	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:DN500*150; PN=1.0MPa	个	53	2108.71	111761.63		
25	040502003012	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:DN300*100; PN=1.0MPa	个	18	793.57	14284.26		
26	040502003013	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:DN500*100; PN=1.0MPa	个	8	1939.13	15513.04		
27	040502003014	塑料管管件	1. 种类:异径三通 2. 材质及规格:DN300*150; PN=1.0MPa	个	63	794.09	50027.67		
28	040502003015	塑料管管件	1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:DN150; PN=1.0MPa	个	91	179.04	16292.64		
29	040502003016	塑料管管件	1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:DN200; PN=1.0MPa	个	63	477.00	30051.00		
30	040502003017	塑料管管件	1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:DN100; PN=1.0MPa	个	13	67.11	872.43		
31	040502003018	塑料管管件	1. 种类:45°弯头 2. 材质及规格:DN500; PN=1.0MPa	个	4	2658.38	10633.52		
本页小计								324788.43	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
32	040502003019	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:DN200; PN=1.0 MPa	个	20	783.17	15663.40		
33	040502003020	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:DN300; PN=1.0 MPa	个	5	962.21	4811.05		
34	040502003021	塑料管管件	1. 种类:22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN500; PN=1.0 MPa	个	2	2658.38	5316.76		
35	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN500	个	29	596.90	17310.10		
36	040502006002	法兰	1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN300	个	45	295.91	13315.95		
37	040502006003	法兰	1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN200	个	170	181.95	30931.50		
38	040502006004	法兰	1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN150	个	182	130.45	23741.90		
39	040502006005	法兰	1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN100	个	18	84.90	1528.20		
40	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:法兰盲板DN500, 钢制	个	1	625.77	625.77		
41	040502007002	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:法兰盲板DN300, 钢制	个	3	370.45	1111.35		
42	040501014001	新旧管连接	1. 现状接驳点 2. 塑料管新旧管连接 管外径(mm以内) 200	处	2	1810.12	3620.24		
43	040502010001	消火栓	1. 规格:SS150/65-1.0 2. 安装部位、方式:室外地上消火栓 3. 参图集13S201-19	个	64	1777.80	113779.20		
44	040503002001	混凝土支墩	1. 支墩混凝土强度、等级: C25商品砼	m ³	39.2	844.84	33117.73		
45	030109011001	潜水泵	1. 名称:排泥潜污泵 2. 型号:Q=70m ³ /h, H=10m, N=3kw 3. 配套发电机、水龙带、1用1备	套	2	7411.78	14823.56		
本页小计							279696.71		

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
46	040504001001	砌筑井	1. 砖砌圆形立式闸阀井 φ2000 井室深2.75m D=500 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防盗井盖 φ700 3. 参07MS101-2-14	座	12	12750.46	153005.52		
47	040504001002	砌筑井	1. 砖砌圆形立式闸阀井 φ1400 井室深2.00m D=300 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防盗井盖 φ700 3. 参07MS101-2-14	座	14	5477.17	76680.38		
48	040504001003	砌筑井	1. 砖砌圆形立式闸阀井 φ1200 井室深1.50m D=200 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防盗井盖 φ700 3. 参07MS101-2-14	座	105	3319.04	348499.20		
49	040504001004	砌筑井	1. 砖砌圆形立式闸阀井 (消火栓) φ1200 井室深1.80m 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防盗井盖 φ700 3. 参07MS101-2-14	座	67	3552.20	237997.40		
50	040504001005	砌筑井	1. 砖砌圆形排气阀井 φ1400 井室深2.00m 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防盗井盖 φ700 3. 参07MS101-2-52	座	5	4260.02	21300.10		
51	040504001006	砌筑井	1. 砖砌圆形排气阀井 φ1200 井室深1.50m 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防盗井盖 φ700 3. 参07MS101-2-52	座	7	3319.04	23233.28		
52	040504001007	砌筑井	1. 砖砌圆形排泥阀井 φ1200 井室深1.50m D=100、150 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防盗井盖 φ700 3. 参07MS101-2-14	座	5	3319.04	16595.20		
53	040504001008	砌筑井	1. 垫层、基础材质及厚度: 砖砌圆形排泥湿阀井 φ800 井室深1.50m 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防盗井盖 φ700 3. 参07MS101-2-59	座	2	2151.81	4303.62		
本页小计								881614.70	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
54	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	28281.93	13.27	375301.21	
55	040103001004	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	13541.58	30.32	410580.71	
56	040103002003	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	13541.58	8.96	121332.56	
57	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	12709.113	16.82	213767.28	
58	040103001005	回填砂	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	15057.29	281.03	4231550.21	
59	040305001002	垫层砂	1. 材料品种、规格:中粗砂	m3	849.45	310.05	263371.97	
60	041001001002	车行道破除	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石 4. 石方外运:运距5km	m2	1030.5	116.36	119908.98	
61	040203007002	车行道恢复	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m2	1030.5	326.65	336612.83	
		措施项目					652988.21	
2		措施其他项目					652988.21	
62	041104001002	便道	1. 材料种类:50cm厚毛渣 2. 宽度:4m	m2	8782.5	62.96	552946.20	
63	041101005002	井字架	1. 名称:钢管井字架 2. 井深:2m内	座	205	124.87	25598.35	
本页小计							6650970.30	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地污水泵站排水系统改造提升工程-排水工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
		整个项目					2252477.58	917699.12
1	040501001004	混凝土管	1. 规格:DN1200 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	62	822.07	50968.34	
2	040303002001	混凝土基础	1. C15混凝土DN1200管道基础	m3	34.1	633.90	21615.99	
3	040501001005	混凝土管	1. 规格:DN2000 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	6	2058.16	12348.96	
4	040504002005	混凝土井	1. 名称:扇形混凝土污水检查井(90°) d1200 2. 井盖、井圈材质及规格:重型球墨铸铁六防井盖φ700 3. 图集号:06MS201-3,页65	座	4	11560.10	46240.40	
5	040501002001	钢管	1. 材质及规格:钢管DN300 2. 接口方式:焊接 3. 钢管外防腐:采用环氧煤沥青防腐涂料特,加强级六油二布 4. 钢管内防腐:一、除锈:手工或机械除锈 二、涂层结构:二底;二面,涂层厚度180 5. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	86.59	629.90	54543.04	
6	040501002002	钢管	1. 材质及规格:钢管DN150 2. 接口方式:焊接 3. 钢管外防腐:采用环氧煤沥青防腐涂料特,加强级六油二布 4. 钢管内防腐:一、除锈:手工或机械除锈 二、涂层结构:二底;二面,涂层厚度180 5. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	15	146.70	2200.50	
本页小计							187917.23	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地污水泵站排水系统改造提升工程-排水工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
7	040502005006	阀门	1. 种类:单向阀 2. 材质及规格:DN2000	个	1	177921.68	177921.68		
8	040502006006	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰DN300	个	6	295.91	1775.46		
9	040502006007	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰DN150	个	2	130.45	260.90		
10	040502003022	塑料管管件	1. 种类:45°弯头 2. 材质及规格:DN300	个	6	1035.12	6210.72		
11	040503002002	混凝土支墩	1. 弯头支墩 无筋每处(m3以内) 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.26	824.64	3512.97		
12	030109001001	一体式泵站	1. 名称:一体式泵站 2. 规格:Q=60m3/h, 扬程约8.5m(一用一备)	座	1	917699.12	917699.12	917699.12	
13	040303002002	泵站混凝土基础	1. 基础混凝土强度等级:C30商品砼	m3	12.8	669.99	8575.87		
14	040504002006	检查井加固	1. 名称:检查井加固 2. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 3. 钢筋制作安装	座	3	3719.15	11157.45		
15	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	414.99	13.78	5718.56		
16	040103002005	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	414.99	8.96	3718.31		
17	040102003001	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石较硬岩	m3	563.38	50.83	28636.61		
18	040102003002	挖基坑石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	563.38	11.19	6304.22		
19	040103001006	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	832.63	30.32	25245.34		
20	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:石方 2. 运距:5km内	m3	563.38	26.71	15047.88		
21	040103001007	回填砂	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	129.88	281.03	36500.18		
本页小计							1248285.27	917699.12	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地污水泵站排水系统改造提升工程-排水工程

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
22	041001001003	车行道破除	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石 4. 石方外运:运距5km	m2	1725.86	116.36	200821.07	
23	040203007003	车行道恢复	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m2	1725.86	326.65	563752.17	
24	040201007001	抛石挤淤	1. 材料品种、规格:块石	m3	491.91	97.35	47887.44	
25	040305004001	砖砌体	1. 部位:通风管防撞砖墙 2. 砂浆配合比:M10水泥砂浆	m3	3.88	568.28	2204.93	
26	040308001001	水泥砂浆抹面	1. 砂浆配合比:M20水泥砂浆 2. 厚度:12mm	m2	46.53	34.59	1609.47	
		措施项目					21822.86	
2		措施其他项目					21822.86	
27	041101005004	井字架	1. 名称:钢管井字架 2. 井深:4m内	座	4	240.36	961.44	
28	041102001003	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	4.1764	38.16	159.37	
29	041102035003	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:圆形井壁 2. 支模高度:3.6m	m2	197.784	89.78	17757.05	
30	041102034004	池底模板	1. 构件类型:平池底	m2	12.0492	83.19	1002.37	
31	041102033003	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井盖	m2	7.1969	62.79	451.89	
32	041102037003	其他现浇构件模板	1. 构件类型:井筒	m2	6.1494	85.21	523.99	
33	041102037004	其他现浇构件模板	1. 构件类型:井圈	m2	2.0498	471.63	966.75	
本页小计							838097.94	
合 计							2274300.44	917699.12

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 东华镇新材料基地污水泵站排水系统改造提升工程-结构工程

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		溢流井(1个)					293945.13	
1	040102003003	挖基坑石方	1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散石方	m ³	384.83	11.19	4306.25	
2	040102003004	机械打凿石方	1. 岩石类别: 凿岩机破碎岩石较硬岩	m ³	384.83	50.83	19560.91	
3	040103001008	回填砂	1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m ³	300.16	281.03	84353.96	
4	040103002007	堆场临时堆放	1. 废弃物品种: 石方 2. 堆场临时堆放: 1km内	m ³	384.83	14.74	5672.39	
5	040103002008	余方弃置	1. 废弃物品种: 松散石方 2. 运距: 5km	m ³	384.83	26.71	10278.81	
6	040504002007	混凝土井	1. 名称、规格尺寸: 溢流井、4200mm*3200mm*7742mm 2. 垫层厚度、材料品种: C15素混凝土垫层 3. 混凝土强度等级: C30/P8抗渗混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格: 重型球墨铸铁井盖 Φ700 5. 钢筋: 现浇构件III级螺纹钢 Φ25内制安 6. 刚性止水带: 做法详见02S404图集刚性防水B型 7. 井、池渗漏水试验 8. 井顶板上方用M7.5水泥砂浆砌MU10机制红砖, 1: 2水泥砂浆抹面15 9. 铁爬梯及其余详见S147图集做法	座	1	83084.32	83084.32	
7	081202004001	混凝土结构开孔	1. 钢筋混凝土盖板金刚钻钻孔 D5cm	个	182	34.25	6233.50	
8	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除C30砼钢筋混凝土面板	m ³	9.33	264.03	2463.40	
9	041001007001	拆除M10浆砌石结构	1. 拆除浆砌块石	m ³	29.33	121.62	3567.11	
10	041001008002	拆除混凝土结构	1. 机械拆除砼钢筋混凝土底板及基础砼	m ³	14.5	572.15	8296.18	
11	041001003001	拆除碎石基层	1. 拆除碎石垫层: 20cm	m ²	24.36	15.54	378.55	
本页小计							228195.38	

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地污水泵站排水系统改造提升工程-结构工程

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	040901001001	恢复钢筋制安	1. 钢筋种类规格: III级螺纹钢 φ 10-25mm	t	0.369	5475.96	2020.63	
13	040303012001	恢复钢筋混凝土板	1. 混凝土强度、等级: C30商 品砼	m3	4.19	762.63	3195.42	
14	040305003001	恢复浆砌块石	1. 砌筑块料品种规格: 毛石 2. 砂浆配合比: M10水泥砂浆	m3	6.57	407.79	2679.18	
15	040303002003	恢复混凝土底板、基础	1. 混凝土强度、等级: C25商 品砼	m3	4.03	659.89	2659.36	
16	040303001001	恢复垫层碎石	1. 垫层材料: 碎石20~40	m3	1.09	238.92	260.42	
17	040307007001	钢箱制作安装	1. 钢箱材料种类: 工字钢、钢 板、角钢 2. 油漆材料、遍数: 环氧云铁 漆 2遍	t	5.184	10596.98	54934.74	
		蓄水池(1000 m3)					1838634. 90	
18	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 深4m以内 3. 人机配合挖土	m3	4239.46	13.78	58419.76	
19	040102003005	挖基坑石方	1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散 石方	m3	4165.05	11.19	46606.91	
20	040102003006	机械打凿石方	1. 岩石类别: 凿岩机破碎岩石 较硬岩	m3	4165.05	50.83	211709.4 9	
21	040103001009	回填砂	1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m3	1312.96	281.03	368981.1 5	
22	040103001010	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度: 按规范要求 3. 填方来源、运距: 场内1km范 围内的堆场临时堆放	m3	5469.28	30.32	165828.5 7	
23	040103002009	堆场临时堆放	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 堆场临时堆放: 1km内	m3	4239.46	8.96	37985.56	
24	040103002010	堆场临时堆放	1. 废弃料品种: 石方 2. 堆场临时堆放: 1km内	m3	4165.05	14.74	61392.84	
25	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 松散石方 2. 运距: 5km	m3	2114.838	26.71	56487.32	
本页小计							1073161. 35	

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地污水泵站排水系统改造提升工程-结构工程

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
26	040504002008	蓄水池	1. 名称、规格:蓄水池1000m3 2. 垫层厚度、材料品种:C15素混凝土垫层及回填 3. 混凝土强度等级:C30/P8抗渗混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 5. 钢筋:现浇构件III级螺纹钢Φ22制安 6. 刚性止水带:做法详见02S404图集刚性防水B型 7. 井、池渗漏试验 8. 通风帽图集号:02S403, 页103 9. 砖砌检查井口: M7.5水泥砂浆砌MU10机制红砖, 1:2水泥砂浆抹面15 10. 爬梯做法详见图集S147中页17-15大样	座	1	831223.30	831223.30		
		消能井					61597.38		
27	040101003002	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:深4m以内 3. 人机配合挖土	m3	253.48	13.78	3492.95		
28	040103001011	基坑回填砂	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	27.21	281.03	7646.83		
29	040103001012	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	191.24	30.32	5798.40		
30	040103002012	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	253.48	8.96	2271.18		
31	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km	m3	33.554	16.82	564.38		
本页小计								850997.04	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地污水泵站排水系统改造提升工程-结构工程

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		其中
						综合单价	综合合价	暂估价
32	040504002009	混凝土井	1. 名称:消能井 2. 垫层厚度、材料品种:C15素混凝土垫层及井内回填C15素混凝土、C30素混凝土 3. 混凝土强度等级:C30/P6抗渗混凝土 4. 钢筋:现浇构件III级螺纹钢Φ25内制安 5. 井、池渗漏试验 6. 检查井:Φ700重型球墨铸铁井盖, M7.5水泥砂浆砌MU10机制红砖, 1:2防水水泥砂浆抹面厚20, Φ700重型球墨铸铁井盖, 具体做法详见图集06MS201-3 第9页 7. D200HDPE排气管就近敷设至绿化带	座	1	41823.64	41823.64	
		措施项目					402333.77	
1		绿色施工安全防护措施费					90256.36	
33	041101001001	墙面脚手架	1. 蓄水池脚手架	m2	858.2	15.02	12890.16	
34	041101001002	墙面脚手架	1. 溢水池脚手架	m2	114.582	15.02	1721.02	
35	041104001003	便道	1. 材料种类:50cm厚毛渣 2. 宽度:4m	m2	1201.48	62.96	75645.18	
2		措施其他项目					312077.41	
36	041102001004	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	11.23	38.16	428.54	
37	041102035004	池壁(隔墙)模板	1. 构件类型:矩形池壁、井壁	m2	984.2	67.72	66650.02	
38	041102034005	池底模板	1. 构件类型:平池底、平井底	m2	49.84	83.19	4146.19	
39	041102036001	池盖模板	1. 构件类型:池和井的顶板模板	m2	326.4	98.63	32192.83	
40	041102012001	柱模板	1. 构件类型:柱模板	m2	83.84	103.29	8659.83	
41	041107002001	深基坑排水费用	1. 深基坑排水费用	项	1	200000.00	200000.00	
本页小计							444157.41	
合 计							2596511.18	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

单位工程预算价汇总表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中:暂估价(元)
1	分部分项合计	20453978.78	2981792.92
1.1	污水管	4273536.99	2981792.92
1.2	YA	8667435.96	
1.3	YB	2443113.90	
1.4	YC	1645744.37	
1.5	农耕道	63377.25	
1.6	圆管涵	1926661.35	
1.7	明渠	465294.33	
1.8	沉泥井	63987.13	
1.9	排洪三面光明沟	152125.27	
1.10	消能管	316096.88	
1.11	土沟	39682.70	
1.12	截水沟	396922.65	
2	措施合计	1187177.15	
2.1	绿色施工安全防护措施费	885940.60	
2.2	其他措施费	301236.55	
3	其他项目	322160.22	-
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	2981792.92	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	322160.22	
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价	21963316.15	
5	增值税销项税额	1976698.45	-
6	总造价	23940014.60	
7	人工费	3375674.35	
	预算价合计=1+2+3+4+5	23,940,014.60	2981792.92

表-04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 1 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管					4273536.99	2981792.92
1	040501004007	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:PE100 排水管 DN250	m	800	199.11	159288.00	
2	040501002003	钢管	1. 垫层、基础材质及厚度:砾石垫层厚150mm 2. 材质及规格:镀锌钢管DN250, 壁厚10mm 3. 接口方式:法兰连接 4. 钢管外防腐:采用环氧煤沥青防腐涂料特, 加强级六油二布 5. 钢管内防腐:一、除锈; 手工或机械除锈 二、涂层结构:二底; 二面, 涂层厚度180 6. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	4	1170.05	4680.20	
3	040502006008	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰DN250	个	12	470.83	5649.96	
4	040502005007	阀门	1. 种类:止回阀 2. 材质及规格:DN250 3. 连接形式:法兰连接	个	2	5939.44	11878.88	
5	040502005008	阀门	1. 种类:单向阀 2. 材质及规格:DN2000 3. 连接形式:法兰连接	个	2	177921.68	355843.36	
6	040502005009	阀门	1. 种类:闸阀 2. 材质及规格:DN250 3. 连接形式:法兰连接	个	2	3221.19	6442.38	
7	030109001002	一体式泵站	1. 名称:一体式泵站 2. 规格:Q=145m ³ /h, 扬程20m(一用一备)	座	2	1490896.46	2981792.92	2981792.92
8	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类:三通 2. 材质及规格:DN250	个	2	540.71	1081.42	
9	040502002002	钢管管件制作、安装	1. 种类:90弯头 2. 材质及规格:DN250	个	1	540.71	540.71	
10	040504001009	砌筑井	1. 名称:阀门井 1400*1400*1800 2. 图集:05S502 16页	座	2	5148.90	10297.80	
本页小计							3537495.63	2981792.92

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 2 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类: 现浇 2. 混凝土强度等级: c30 3. 部位: 一体化泵站混凝土基础	m3	23.182	677.27	15700.47	
12	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂	m3	133.38	310.05	41354.47	
13	040103001013	级配碎石换填	1. 管道基础处理: 级配碎石换填 2. 余方弃置: 运距1km内	m3	176	301.85	53125.60	
14	040103001014	回填方	1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m3	967	281.03	271756.01	
15	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m内 3. 人机配合挖土	m3	7431.6	13.78	102407.45	
16	040103002014	堆场临时堆放	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 堆场临时堆放: 1km内	m3	5990.58	8.96	53675.60	
17	040103001015	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度要求: 按规范要求 3. 填方来源、运距: 场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	5990.58	30.32	181634.39	
18	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m3	542.433	16.82	9123.72	
19	010606013001	零星钢构件	1. 镀锌扁铁 15mmX100mmX1500mm	t	0.5652	8186.60	4627.07	
20	010516001001	螺栓	1. 16-M20膨胀螺丝	套	32	9.02	288.64	
21	030703019001	柔性接头	1. 连接管柔性接头	个	2	1173.97	2347.94	
		YA					8667435.96	
22	040501001006	混凝土管(新增)	1. 规格: DN500 2. 接口方式: 橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级: II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	38.7	220.34	8527.16	
本页小计							744568.52	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 3 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
23	040501001007	混凝土管	1. 规格:DN800 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	164.85	475.54	78392.77	
24	040501001008	混凝土管	1. 规格:DN1000 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	160	660.04	105606.40	
25	040501001009	混凝土管	1. 规格:DN1200 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	199.7	822.07	164167.38	
26	040501001010	混凝土管	1. 规格:DN1400 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	129.5	1003.33	129931.24	
27	040501001011	混凝土管	1. 规格:DN1800 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	218.25	1618.26	353185.25	
28	040501001012	混凝土管	1. 规格:DN2000 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	439.26	2058.17	904071.75	
29	040504001010	砌筑井	1. 名称:矩形直线砖砌雨水检查井2300*1100 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖Φ700 3. 图集号:06MS201-3,页31	座	8	5996.19	47969.52	
本页小计							1783324.31	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 4 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
30	040504001011	砌筑井	1. 名称: 矩形直线砖砌雨水检查井2100*1100 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖 Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页31	座	2	5145.64	10291.28		
31	040504001012	砌筑井	1. 名称: 矩形直线砖砌雨水检查井1800*1100 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖 Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页31	座	4	4496.17	17984.68		
32	040504001013	砌筑井	1. 名称: 矩形直线砖砌雨水检查井1500*1100 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖 Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页31	座	6	3797.45	22784.70		
33	040504001014	砌筑井	1. 名称: 矩形90°三通砖砌雨水检查井5000*3000 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖 Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页33	座	1	21054.91	21054.91		
34	040504001015	砌筑井	1. 名称: 矩形90°三通砖砌雨水检查井3800*4800 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖 Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页33	座	1	21054.91	21054.91		
35	040504001016	砌筑井	1. 名称: 矩形90°三通砖砌雨水检查井3150*3150 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖 Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页33	座	1	17814.40	17814.40		
36	040504001017	砌筑井	1. 名称: 扇形90°砖砌雨水检查井B=1300 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖 Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页57	座	1	4212.24	4212.24		
37	040504001018	砌筑井	1. 名称: 扇形90°砖砌雨水检查井B=2100 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖 Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页57	座	1	11597.47	11597.47		
本页小计								126794.59	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 5 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
38	040504001019	砌筑井	1. 名称: 扇形90° 砖砌雨水检查井B=2300 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页57	座	1	14237.61	14237.61	
39	040504001020	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井(盖板式) Φ1250 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页14	座	7	2923.34	20463.38	
40	040504001021	砌筑井	1. 名称: 圆形砖砌雨水检查井(盖板式) Φ1500 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁六防井盖Φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页16	座	3	3559.87	10679.61	
41	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂	m ³	3231.87	310.05	1002041.29	
42	040103001016	级配碎石换填	1. 管道基础处理: 级配碎石换填 2. 余方弃置: 运距1km内	m ³	1181.95	301.85	356771.61	
43	040103001017	回填方	1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m ³	8556.46	281.03	2404621.95	
44	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 4m内 3. 人机配合挖土	m ³	32021.83	13.78	441260.82	
45	040103002016	堆场临时堆放	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 堆场临时堆放: 1km内	m ³	12950.14	8.96	116033.25	
46	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散石方	m ³	626.04	11.19	7005.39	
47	040102002002	机械打凿石方	1. 岩石类别: 凿岩机破碎岩石较硬岩	m ³	626.04	50.83	31821.61	
48	040103001018	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度要求: 按规范要求 3. 填方来源、运距: 场内1km范围内的堆场临时堆放	m ³	29398.37	30.32	891358.58	
49	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m ³	18772.87	16.82	315759.67	
50	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种: 松散石方 2. 运距: 5km内	m ³	626.04	26.71	16721.53	
本页小计							5628776.30	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 6 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
51	粤040101006002	打拔钢板桩	1. SP-III型拉森钢板桩 2. 桩长:9m 3. 桩间距:密扣 4. 双排工36c钢腰梁通常设置 5. 双排25型工字钢钢支撑 6. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m内	t	264.6	1006.04	266198.18	
52	040103001019	级配碎石换填	1. 管道基础处理:级配碎石换填 2. 余方弃置:运距1km内	m3	2494.39	301.85	752931.62	
53	040504002010	八字排水口(砖砌)	1. 名称:八字排水口(砖砌) d200 2. 图集号:95S517, 页3-4	座	2	25079.78	50159.56	
54	041001001004	车行道破除	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石 4. 石方外运:运距5km	m2	112	116.36	13032.32	
55	040203007004	车行道恢复	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m2	112	326.65	36584.80	
56	040103002019	余方弃置	1. 废弃料品种:混凝土块外运 2. 运距:5km内	m3	22.4	37.90	848.96	
57	040402018001	施工缝	1. 混凝土路面切缝	m	56	4.61	258.16	
		YB					2443113.90	
58	040501001013	混凝土管	1. 规格:DN1000 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	485.82	660.04	320660.63	
本页小计							1440674.23	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 7 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
59	040501001014	混凝土管	1. 管座材质:C25混凝土包封 2. 规格:DN300 3. 接口方式:橡胶圈接口 4. 混凝土强度等级:I级钢筋混凝土 5. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	153.5	587.89	90241.12	
60	040504001022	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井(盖板式)Φ1500 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖Φ700 3. 图集号:06MS201-3,页16	座	12	3559.87	42718.44	
61	040504001023	砌筑井	1. 名称:扇形90° 砖砌雨水检查井B=1300 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖Φ700 3. 图集号:06MS201-3,页57	座	1	4212.24	4212.24	
62	040504009001	雨水口	1. 名称:砖砌单篦平篦式雨水口 2. 图集号:06MS201-8,页6	座	25	1077.43	26935.75	
63	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m ³	570.74	310.05	176957.94	
64	040103001020	级配碎石换填	1. 管道基础处理:级配碎石换填 2. 余方弃置:运距1km内	m ³	242.91	301.85	73322.38	
65	040103001021	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	1844.44	281.03	518342.97	
66	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m ³	6906.51	13.78	95171.71	
67	040103002020	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m ³	1552.51	8.96	13910.49	
68	040103001022	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m ³	1552.51	30.32	47072.10	
69	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m ³	5354	16.82	90054.28	
本页小计							1178939.42	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 8 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
70	041001001005	车行道破除	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石 4. 石方外运:运距5km	m ²	1928.39	116.36	224387.46	
71	040203007005	车行道恢复	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m ²	1928.39	326.65	629908.59	
72	040103002022	余方弃置	1. 废弃料品种:混凝土块外运 2. 运距:5km内	m ³	388.23	37.90	14713.92	
73	030413004001	管道包封	1. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m ³	74.52	951.20	70883.42	
74	040402018002	施工缝	1. 混凝土路面切缝	m	785.35	4.61	3620.46	
		YC					1645744.37	
75	040501001015	混凝土管	1. 规格:DN1000 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	113.82	660.04	75125.75	
76	040501001016	混凝土管	1. 规格:DN1200 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	158.6	822.07	130380.30	
本页小计							1149019.90	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表一-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 9 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
77	040501001017	混凝土管	1. 规格:DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:I级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	17.5	121.20	2121.00	
78	040504001024	砌筑井	1. 名称:圆形砖砌雨水检查井(盖板式) φ1500 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 φ700 3. 图集号:06MS201-3, 页16	座	2	3559.77	7119.54	
79	040504001025	砌筑井	1. 名称:矩形直线砖砌雨水检查井1800*1100 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 φ700 3. 图集号:06MS201-3, 页31	座	5	4496.17	22480.85	
80	040504001026	砌筑井	1. 名称:扇形90° 砖砌雨水检查井B=1300 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 φ700 3. 图集号:06MS201-3, 页57	座	1	4212.24	4212.24	
81	040504001027	砌筑井	1. 名称:扇形90° 砖砌雨水检查井B=2100 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 φ700 3. 图集号:06MS201-3, 页57	座	1	11597.47	11597.47	
82	040504009002	雨水口	1. 名称:砖砌单篦平篦式雨水口 2. 图集号:06MS201-8, 页6	座	6	1077.43	6464.58	
83	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m ³	145.33	310.05	45059.57	
84	040103001023	级配碎石换填	1. 管道基础处理:级配碎石换填 2. 余方弃置:运距1km内	m ³	57.68	301.85	17410.71	
85	040103001024	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	462.64	281.03	130015.72	
86	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m ³	2623.16	13.78	36147.14	
本页小计							282628.82	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 10 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
87	040103002023	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	232.85	8.96	2086.34		
88	040103001025	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	232.85	30.32	7060.01		
89	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	2390.31	16.82	40205.01		
90	041001001006	车行道破除	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石 4. 石方外运:运距5km	m2	910.18	116.36	105908.54		
91	040203007006	车行道恢复	1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥稳定碎石、18cm4%厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m2	910.18	326.65	297310.30		
92	040103002025	余方弃置	1. 废弃料品种:混凝土块外运 2. 运距:5km内	m3	187.11	37.90	7091.47		
93	030413004002	管道包封	1. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	731.86	951.20	696145.23		
94	040402018003	施工缝	1. 混凝土路面切缝	m	391.02	4.61	1802.60		
		农耕地					63377.25		
95	040103001026	回填方	1. 压路机碾压土(石)方 填土方	m3	547.47	7.63	4177.20		
96	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	177.75	2.27	403.49		
97	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1. 集中拌合水泥石粉混合料 水泥含量 5% 2. 自卸汽车运输水泥石粉混合料运距:1km 3. 机械铺筑水泥石粉混合料厚度:18cm	m2	164.9125	43.01	7092.89		
本页小计								1169283.08	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 11 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
98	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:C30 2. 厚度:18cm 3. 养生类型:水养生	m2	158	131.40	20761.20	
99	040201022001	边沟砌砖	1. 砌体材料:水泥砖 2. 砂浆强度等级:水泥m7.5	m3	20.0436	521.60	10454.74	
100	011201001001	抹灰	1. 砂浆强度等级:湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥ 5 mm M15	m2	83.515	44.51	3717.25	
101	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	56.67	13.78	780.91	
102	040103002026	堆场临时堆放	1. 废弃物品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	26.45	8.96	236.99	
103	040103001027	回填方	1. 填充材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	26.45	30.32	801.96	
104	040103002027	余方弃置	1. 废弃物品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	30.22	16.82	508.30	
105	040103001028	回填方	1. 填充材料品种:回填卵石	m3	19.2	117.13	2248.90	
106	040501001018	混凝土管	1. 规格:DN800 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	8	475.54	3804.32	
107	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m3	4	310.05	1240.20	
108	040103001029	级配碎石换填	1. 管道基础处理:级配碎石换填 2. 余方弃置:运距1km内	m3	3.35	301.85	1011.20	
109	040103001030	回填方	1. 密实度要求: $\geq 95\%$ 2. 填充材料品种:中粗砂	m3	21.84	281.03	6137.70	
		圆管涵					1926661.35	
110	040501001019	混凝土管	1. 规格:DN1500 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	399.3	1054.38	421013.93	
本页小计							472717.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 12 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
111	040501001020	混凝土管	1. 规格:DN600 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	10	269.14	2691.40		
112	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m ³	1016.38	310.05	315128.62		
113	040103001031	级配碎石换填	1. 管道基础处理:级配碎石换填 2. 余方弃置:运距1km内	m ³	427.44	301.85	129022.76		
114	040103001032	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	2584.22	281.03	726243.35		
115	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m ³	2504.668	13.78	34514.33		
116	040103002028	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m ³	1167.43	8.96	10460.17		
117	040102002003	挖沟槽石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m ³	1648.77	11.19	18449.74		
118	040102002004	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石较硬岩	m ³	1648.77	50.83	83806.98		
119	040103001033	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m ³	1167.43	30.32	35396.48		
120	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m ³	1337.238	16.82	22492.34		
121	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km内	m ³	1648.77	26.71	44038.65		
122	040504001028	砌筑井	1. 名称:矩形直线砖砌雨水检查井2000*2000*2.4 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖φ700	座	10	7737.87	77378.70		
123	040504001029	砌筑井	1. 泄水井 1.5*1.5*1.5 2. 做法参照06MS201-3, 页33, 无井盖	座	2	3011.95	6023.90		
		明渠					465294.33		
本页小计								1505647.42	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 13 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
124	040201022002	排水沟、截水沟	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:10cm厚C20混凝土垫层 2. 壁材料:C30混凝土	m	120	2980.28	357633.60	
125	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	1233.792	13.78	17001.65	
126	040102002005	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石较硬岩	m3	425.952	50.83	21651.14	
127	040102002006	挖沟槽石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	425.952	11.19	4766.40	
128	040103001034	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	1378.944	30.32	41809.58	
129	040103002031	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	1233.792	8.96	11054.78	
130	040103002032	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km内	m3	425.952	26.71	11377.18	
		沉泥井					63987.13	
131	040504002011	沉泥井	1. 名称、规格尺寸:沉泥井3500mm*7200mm*4800mm 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖φ700 3. 混凝土强度等级:C30/P8抗渗混凝土 4. 做法详见图纸大详图	座	1	36949.70	36949.70	
132	040101002011	人工挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	15.96	13.78	219.93	
133	040102002007	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石较硬岩	m3	144.2	50.83	7329.69	
134	040102002008	挖沟槽石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	144.2	11.19	1613.60	
135	040103002033	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km内	m3	144.2	26.71	3851.58	
136	040103001035	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	102.76	30.32	3115.68	
本页小计							518374.51	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 14 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
137	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 栏杆材料种类、规格:不锈钢栏杆	m	22.5	322.54	7257.15	
138	010507007001	基础混凝土	1. 混凝土强度等级:普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	m3	4	912.45	3649.80	
		排洪三面光明沟					152125.27	
139	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	522	13.78	7193.16	
140	040103002034	余方弃置	1. 废料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	522	16.82	8780.04	
141	040103001036	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	108	281.03	30351.24	
142	040201022003	排水沟、截水沟	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:20cm厚C20混凝土垫层	m3	50.4	644.00	32457.60	
143	040201022004	砖砌明沟	1. 砖砌明沟	m3	80.64	521.60	42061.82	
144	040201022005	排水沟抹面	1. 砂浆强度等级:湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m2	652.8	44.51	29056.13	
145	041102031001	明渠模板	1. 构件类型:明渠	m2	48	46.36	2225.28	
		消能管					316096.88	
		混凝土及土方					265807.31	
146	040501001021	混凝土管	1. 规格:DN1500 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	20.3	1054.38	21403.91	
147	040501001022	混凝土管	1. 规格:DN1000 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	36.7	660.04	24223.47	
本页小计							208659.60	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 15 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
148	040501001023	混凝土管	1. 规格:DN800 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:II级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	4	475.54	1902.16	
149	040501001024	混凝土管	1. 规格:DN300 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 混凝土强度等级:I级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	8	121.21	969.68	
150	040305001009	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m ³	104.971	310.05	32546.26	
151	040103001037	级配碎石换填	1. 管道基础处理:级配碎石换填 2. 余方弃置:运距1km内	m ³	42.205	301.85	12739.58	
152	040103001038	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	305.447	281.03	85839.77	
153	040101002013	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m ³	2225.5	13.78	30667.39	
154	040103002035	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m ³	906.96	8.96	8126.36	
155	040103001039	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度要求:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m ³	906.964	30.32	27499.15	
156	040103002036	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m ³	1182.496	16.82	19889.58	
		消能井1					14781.08	
157	040504002012	消能井1	1. 名称、规格尺寸:K0+320处消能池1 2. 混凝土强度等级:C30/P8抗渗混凝土 3. 规格:2000*2000*4400	座	1	14781.08	14781.08	
		消能井2					13744.48	
本页小计							234961.01	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 16 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
158	040504002013	消能池	1. 名称、规格尺寸:K0+320处消能池2 2. 混凝土强度等级:C30/P8抗渗混凝土 3. 规格: 2000*2000*4000	座	1	13744.48	13744.48	
		消能井3					6380.74	
159	040504002014	消能池	1. 名称、规格尺寸:K0+320处消能池3 2. 混凝土强度等级:C30/P8抗渗混凝土 3. 规格: 1500*1500*2600	座	1	6380.74	6380.74	
		消能井4					6807.60	
160	040504002015	消能池4	1. 名称、规格尺寸:K0+455处消能池1 2. 混凝土强度等级:C30/P8抗渗混凝土 3. 规格: 1500*1500*3400	座	4	1701.90	6807.60	
		集水井					8575.67	
161	040504001030	砌筑井	1. 集水井 1500X2200X2000 2. 做法参照06MS201-3, 页33, 无井盖	座	1	5491.56	5491.56	
162	040504001031	砌筑井	1. 集水井 500X1500X1500 2. 做法参照06MS201-3, 页33, 无井盖	座	1	3084.11	3084.11	
		土沟					39682.70	
163	040101002014	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	1318.8	13.27	17500.48	
164	040103002037	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	1318.8	16.82	22182.22	
		截水沟					396922.65	
165	040101002015	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	1234.31	13.78	17008.79	
166	040103002038	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	697.62	16.82	11733.97	
167	040103001040	回填方	1. 回填土	m3	536.69	18.63	9998.53	
本页小计							113932.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 17 页 共 18 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)			
						综合单价	综合合价	其中	
								暂估价	
168	040201022006	排水沟、截水沟	1. 基础、垫层:材料品种、厚度:10cm厚砖砌体垫层	m2	1185.8	51.23	60748.53		
169	040201022007	截水沟	1. 砖砌截水沟	m3	420.42	521.60	219291.07		
170	040201022008	排水沟抹面	1. 砂浆强度等级:湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m2	1755.6	44.51	78141.76		
		措施项目					301236.55		
2		措施其他项目					301236.55		
171	011706002001	5.5KW潜水排污泵 DN100	1. 机械规格型号:5.5KW 2. 降排水管规格:DN100	台班	181	377.36	68302.16		
172	011706002002	柴油发电机	1. 发电机台班 75KW	台班	17	1413.06	24022.02		
173	041109003001	二次搬运	1. 二次搬运; 运距10~15米 2. 灰砂砖、标准砖、湿拌砂浆、砂浆、水泥砼等	项	1	48230.89	48230.89		
174	041104001004	便道	1. 材料种类:50cm厚毛渣 2. 宽度:4m	m2	1200	62.96	75552.00		
175	041101005005	井字架	1. 名称:钢管井字架 2. 井深:2m内	座	5	124.87	624.35		
176	041101005006	井字架	1. 名称:钢管井字架 2. 井深:4m内	座	59	240.36	14181.24		
177	041101005007	井字架	1. 名称:钢管井字架 2. 井深:6m内	座	1	357.04	357.04		
178	041102001005	垫层模板	1. 构件类型:垫层	m2	150.9945	38.16	5761.95		
179	041102033004	井顶(盖)板模板	1. 构件类型:井盖	m2	287.9203	62.79	18078.52		
180	041102033005	井顶(盖)板模板	1、沉泥井	m2	14.5739	68.58	999.48		
181	041102002002	基础模板	1. 一体化泵站混凝土基础模板	m2	30.8	56.72	1746.98		
182	041102031002	混凝土底板模板	1. 构件类型:构筑物及池类 平底木模	m2	8.01	83.19	666.35		
183	041102031003	混凝土顶板模板	1. 构件类型:消能池	m2	41.7	98.64	4113.29		
184	041102031004	明渠模板	1. 构件类型:明渠	m2	832.8	46.35	38600.28		
本页小计								659417.91	

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程

第 18 页 共 18 页

合 计	20755215 .33	2981792 .92
-----	-----------------	----------------

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表-08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-结构工程及挡墙工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		混凝土挡墙					9376848.73	
1	040303015001	混凝土挡墙墙身	1. 混凝土强度等级:C20片石混凝土 2. 泄水孔材料品种、规格:PVC管Φ100mm 3. 滤水层要求: 碎石 4. 沉降缝要求: 油浸麻丝	m3	10424.2	594.13	6193329.95	
2	040103001041	级配碎石换填	1. 挡墙基础处理:级配碎石换填 2. 余方弃置:运距1km内	m3	3123.4	301.85	942798.29	
3	040101002016	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:深4m以内 3. 人机配合挖土	m3	38519	10.65	410227.35	
4	040101002017	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:深4m以内 3. 人机配合挖土	m3	9630	13.78	132701.40	
5	040102002009	挖沟槽石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	8800	11.19	98472.00	
6	040102003007	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石较硬岩	m3	8800	50.83	447304.00	
7	040103001042	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	5372	30.32	162879.04	
8	040103002039	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	5372	8.96	48133.12	
9	040103002040	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km	m3	41971.2	16.82	705955.58	
10	040103002041	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km	m3	8800	26.71	235048.00	
		边坡防护					581066.59	
11	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期:6个月(人工灌溉) 2. 草(灌木)籽种类:播草籽 机械喷播草籽	m2	9545	23.16	221062.20	
12	050102015001	三维植被网	1. 种类:三维植被网	m2	12886	17.00	219062.00	
13	040901009001	U型钢钉钢筋	1. U型钢钉钢筋	t	9.953	5489.45	54636.50	
本页小计							9871609.43	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-结构工程及挡墙工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
14	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:边坡培土(人工)	m3	1909	45.21	86305.89	
		蓄水池(1000m3 2个)					2921717.68	
15	040101003003	挖基坑土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:深4m以内 3. 人机配合挖土	m3	8390.88	13.78	115626.33	
16	040102003008	挖基坑石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	5691.42	11.19	63686.99	
17	040102003009	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石较硬岩	m3	5691.42	50.83	289294.88	
18	040103001043	回填方	1. 填方材料品种:一般土壤 2. 密实度:按规范要求 3. 填方来源、运距:场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	9123.1	30.32	276612.39	
19	040103002042	堆场临时堆放	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 堆场临时堆放:1km内	m3	9123.1	8.96	81742.98	
20	040103002043	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km	m3	5691.4	26.71	152017.29	
21	040504002016	蓄水池	1. 名称、规格:蓄水池1000m3 2. 垫层厚度、材料品种:C15素混凝土垫层及回填 3. 混凝土强度等级:C30/P8抗渗混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 5. 钢筋:现浇构件III级螺纹钢Φ20制安 6. 刚性止水带:做法详见02S404图集刚性防水B型 7. 井、池渗漏试验 8. 通风帽图集号:02S403, 页103 9. 砖砌检查井口: M7.5水泥砂浆砌MU10机制红砖, 1:2水泥砂浆抹面15 10. 爬梯做法详见图集S147中页17-15大样	座	2	758104.61	1516209.22	
本页小计							2581495.97	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-结构工程及挡墙工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)			
						综合单价	综合合价	其中 暂估价	
22	010202006001	钢板桩	1. 陆上打拔拉森钢板桩 (SP-IV 型拉森钢板桩) 2. 桩长: 12米 3. 双排25型工字钢钢支撑 4. 大型支撑安装、拆除 宽15m以外	t	170.19	1040.60	177099.71		
23	040103001044	回填方	1. 回填中粗砂	m3	2346	74.63	175081.98		
24	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 水泥基渗透结晶防水层	m2	1586.88	34.86	55318.64		
25	010903004001	止水带	1. 止水带	m	140	61.00	8540.00		
26	040103002044	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km	m3	623.5	16.82	10487.27		
		溢流井 (2个)					206704.06		
27	040101003004	挖基坑土方	1. 土壤类别: 三类土 2. 挖土深度: 深4m以内 3. 人机配合挖土	m3	798.65	13.78	11005.40		
28	040102003010	挖基坑石方	1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散石方	m3	492.47	11.19	5510.74		
29	040102003011	机械打凿石方	1. 岩石类别: 凿岩机破碎岩石较硬岩	m3	492.47	50.83	25032.25		
30	040103001045	回填方	1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度: 按规范要求 3. 填方来源、运距: 场内1km范围内的堆场临时堆放	m3	654.43	30.32	19842.32		
31	040103002045	堆场临时堆放	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 堆场临时堆放: 1km内	m3	654.43	8.96	5863.69		
32	040103002046	余方弃置	1. 废弃料品种: 松散石方 2. 运距: 5km	m3	492.47	26.71	13153.87		
33	040103002047	余方弃置	1. 废弃料品种: 余方弃置 2. 运距: 5km	m3	46.0555	16.82	774.65		
本页小计								507710.52	

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-结构工程及挡墙工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
34	040504002017	溢流池	1. 名称、规格尺寸:溢流井、3200mm*3200mm*6942mm 2. 垫层厚度、材料品种:C15素混凝土垫层 3. 混凝土强度等级:C30/P8抗渗混凝土 4. 井盖、井圈材质及规格:重型球墨铸铁井盖 Φ700 5. 钢筋:现浇构件Ⅲ级螺纹钢Φ25内制安 6. 刚性止水带:做法详见02S404图集刚性防水B型 7. 井、池渗漏试验 8. 井顶板上方用M7.5水泥砂浆砌MU10机制红砖,1:2水泥砂浆抹面15 9. 铁爬梯及其余详见S147图集做法	座	2	59089.31	118178.62	
35	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 水泥基渗透结晶防水层	m ²	172.832	34.86	6024.92	
36	010903004002	止水带	1. 止水带	m	21.6	61.00	1317.60	
		措施项目					937841.48	
1		绿色施工安全防护措施费					294793.33	
37	041101001003	墙面脚手架	1. 蓄水池脚手架	m ²	575.84	15.02	8649.12	
38	041101001004	墙面脚手架	1. 溢流井脚手架	m ²	240.8	15.02	3616.82	
39	041101001005	墙面脚手架	1. 挡土墙脚手架	m ²	3418.61	7.67	26220.74	
40	041101001006	墙面脚手架	1. 边坡支护脚手架	m ²	9495	7.67	72826.65	
41	粤011701010001	满堂脚手架	1. 满堂脚手架	m ²	598.96	12.69	7600.80	
42	041104001005	便道	1. 材料种类:15cm厚石屑	m ²	2280	18.89	43069.20	
43	041104001006	便道	1. 材料种类:50cm厚毛石	m ²	2280	58.25	132810.00	
2		措施其他项目					643048.15	
44	011706002003	5.5KW潜水排污泵 DN100	1. 机械规格型号:5.5KW 2. 降排水管规格:DN100 3. 部位:混凝土挡墙	台班	48	393.77	18900.96	
本页小计							439215.43	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

二、近三年企业司法情况汇总表

附表二 近三年企业司法情况汇总表

序号	时间	经营 异常	严重失信 主体 名单	行贿 受贿	被执行 案件	执行总金额（万 元）
1	2022	否	无	无	无	0
2	2023	否	无	无	无	0
3	2024	否	无	无	无	0

“裁判文书网”查询截图



信用中国截图

欢迎来到信用中国 通知公告 网站声明



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 统一社会信用代码 站内文章

深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司 搜索

首页信用动态政策法规信息公示信用服务信用研究诚信文化

信用承诺信易+联合奖惩个人信用行业信用城市信用网站导航

深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司 存续

统一社会信用代码: 91440300MA5HGCEP5M

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[信用信息异议申诉指南](#)提出异议申诉;如需对相关行政处罚信息进行信用修复,可按照[行政处罚信用信息修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

异议申诉下载信用信息报告

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	夏龙	企业类型	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)
成立日期	2022-09-05	住所	深圳市宝安区燕罗街道罗田社区广田路35号和谷山汇城1栋102

10
行政管理

0
诚实守信

0
严重失信

0
经营异常

0
信用承诺

0
信用评价

0
司法判决

0
其他

中国执行信息公开网



中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

首页执行公开服务

综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

身份证号码/组织机构代码:

执行法院范围:

验证码:  验证码错误! 查询

查询结果

在全国法院 (包含地方各级法院) 范围内没有找到 91440300MA5HGCEP5M 深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司相关的结果。

66

三、说明

另外生成业绩文件，内容与资信标内容一致