

标段编号：2405-440306-04-01-632602001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：裕安路临时泵站改造工程

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09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（投标人提供的超高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（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、同类工程业绩指市政工程施工业绩（须含排水泵站）。※特别提醒：除项目建设内容全部均为排水泵站及排水管道工程的业绩外，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（须含排水泵站及排水管道）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</p>

		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;(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。 5、按招标文件第三章提供的附表一的格式编制。
2	近三年企业司法情况汇总表	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。

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
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9月9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>

The screenshot displays the official website of the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction Affairs and the website name. A search bar is present with tabs for 'Construction Enterprises', 'Personnel', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. The main navigation menu includes 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy Regulations', 'Electronic Licenses', 'Question and Answer', and 'Website News'. The breadcrumb trail shows 'Home > Personnel Data > Personnel List'. The profile of Chen Yitang is shown, including his name, ID card type (Resident ID Card), ID number (460022*****1X), gender (Male), and the registered company (Shenzhen Tianjian Western Construction First Construction Engineering Co., Ltd.). Below the profile, there are tabs for 'Professional Registration Information', 'Personal Engineering Performance', 'Personal Performance Technical Indicators', 'Bad Behavior', 'Good Behavior', and 'Black List Records'. The 'Personal Engineering Performance' tab is active, showing a table with one entry: a project in Yingde City, Guangdong Province, with project code 4418812009010002, categorized as a municipal engineering project, completed by Yingde City Yingzhou New Agricultural Investment Development Co., Ltd.

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

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	MA4UYLKK-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



项目地址: 清远华侨工业园内

- 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



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	陈始德	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	湖南楚嘉工程咨询有限公司
合同金额(万元)	8292.54	面积(平方米)	--

关闭



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	MA4UYLKK-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



项目地址: 清远华侨工业园内

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 ?	省级竣工验收编号	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



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

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	中营设计有限公司	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	陈貽锡	460022*****1X

关闭

工程基本信息 招

竣工验收备案信息

数据等级 ?	省级竣工验收编号	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

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：牛平（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



施工合同

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：朱中子

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：李振成

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: 詹振成

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	441881202012220402
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		—————

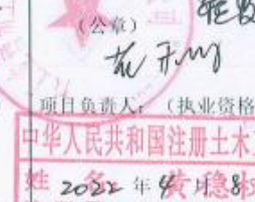
询



10

10

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。	
工程未达到使用功能的部位（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  总监理工程师：（执业资格印章） 2022年4月8日	施工单位  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	 项目负责人：（执业资格印章） 2022年4月8日	 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)
 姓名：陈以岭
 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		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	湖南楚泰工程咨询有限公司		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

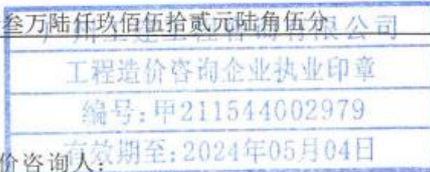
项目预算文件（可体现排水泵站）

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）工程项目 工程

预算书

预算价 (小写) : 86236952.65

(大写) : 捌仟陆佰贰拾叁万陆仟玖佰伍拾贰元陆角伍分



招标人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)



编制人: _____
(造价人员签字盖专用章)



复核人: _____
(造价工程师签字盖专用章)



编制时间: _____

复核时间: _____

审核单位: _____

审核人: _____
(造价人员签字盖专用章)

审核时间: _____

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	

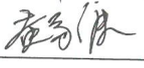
注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

表—08

(预算) 审核定案书

英德市财政性资金基本建设项目工程造价 (预算) 审核定案书

1757

建设单位	英德市英州新农投资开发有限责任公司		分项工程名称		送审价值 (元)	核定价值 (元)	净核减值 (元)
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		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		86,236,952.65	79,626,516.38	6,610,436.27
工程地点	清远华侨工业园内						
结构类型		层数					
建筑面积		经济指标					
资金批复	9932万元						
资金来源	自筹						
招标方式			合计		86,236,952.65	79,626,516.38	6,610,436.27
建设单位盖章		主管单位盖章		审核单位盖章			
 单位(章) 2022年11月25日		 单位(章) 年 月 日		 审核人: 劳伟权 持证号: A06440008028 有效期至: 2022年12月31日 2022年12月29日			
经办人:			经办人:				
负责人:			负责人:				
				 复核人: 谢栩 持证号: B11014400010292 有效期至: 2025年12月31日			

工程预算审核书

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

建设单位：英德市英州新农投资开发有限公司



审核造价：（小写）：79626516.38

（大写）：柒仟玖佰陆拾贰万陆仟伍佰壹拾陆元叁角捌分

审核单位：华联世纪工程咨询股份有限公司



审核人：劳伟权



复核人：谢栩



审核日期：2021年12月29日

工程预算审核汇总表

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）工程项目

序号	分部工程名称	送审造价（元）	审核造价（元）	核增减造价（元）	核减率（%）	备注
一	东华镇污水处理厂雨污管网收集工程	21,573,443.69	20,643,931.25	-929,512.44	-4.31%	
二	东华镇及桥头镇园区供水管网工程	18,723,278.33	17,294,430.83	-1,428,847.50	-7.63%	
三	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	2,573,182.17	2,534,861.84	-38,320.33	-1.49%	
四	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	3,012,809.12	2,553,621.17	-459,187.95	-15.24%	
五	东华镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程	23,940,014.60	22,355,130.54	-1,584,884.06	-6.62%	
六	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	16,414,224.74	15,073,229.36	-1,340,995.38	-8.17%	
七	下浮（1.03%）	0.00	-828,688.61	-828,688.61	-100.00%	
八	预算总计	86,236,952.65	79,626,516.38	-6,610,436.27	-7.67%	

华联世纪工程咨询股份有限公司

(甲 190144000125)

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 预算价审核报告

英德市财政局：

受贵局委托，我公司对“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”预算进行审核。本着实事求是、客观公正、依法依规的原则，核对施工图。对工程量、材料单价、取费标准等进行了审核，审核情况如下：

一. 项目概况

- (1)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
- (2)工程地点： 清远华侨工业园内
- (3)基本概况： 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；在桥头基本建设5千米自来水管网；改造、新建雨水管4千米，同时新建初雨水收集池2处，新建排水涵约70米、手自一体闸门2座等。

二. 审核依据

- (1)《英德市发展和改革局文件-英发改资[2019]188号》文、《关于请求协助对英德市城乡一体化建设项目进行财政审核的请示》文
- (2)《中华人民共和国预算法》、《中华人民共和国预算法实施条例》、《工程量清单项目计量规范(2013-广东)》、《广东省建筑与装饰工程综合定额》(2018)、《广东省通用安装工程综合定额》(2018)、《广东省市政工程综合定额(2018)》
- (3)送审的预算书、总承包合同、施工图；
- (4)施工图纸(设计单位：中誉设计有限公司；出图日期：2021.06)；
- (5)主要材料价格按合同规定施工时间2020年4月15日-2021年01月20日，即按英德市2020年第二季度信息价、第三季度信息价、第四季度信息价、2021年第1季度信息价的平均值计取，如英德市信息价无相关材料价格，优选附件地区信息价，市场价。

三. 审核情况

- (1)在审核过程中，主要对工程量、清单单价、主要材料价格、人工及相关取费进行审核。

四. 其他需说明的情况

- (1) 一体式泵站按暂估价计入，结算时按实调整
- (2) 该项目土方运距暂按5km考虑，堆场临时堆放按送审1km考虑，结算按实际调整
- (3) 该项目地质勘察报告注明土方为二类土
- (4) 橡胶伸缩器、轻型树脂复合防盗井盖 ϕ 700纳入暂估价
- (5) 深基坑施工排水费用、潜水污水泵、二期基础设施改造提升工程中的二次搬运因无相关资料，暂扣

(7) 混凝土管道图纸注明为承插式，因英德信息价无，按清远信息价2020年第二季度信息价、第三季度信息价、第四季度信息价、2021年第1季度信息价的平均值计取。

(8) PE管道，因大规格尺寸英德信息价无，按广州或中山或惠州相对应规格信息价2020年第二季度信息价、第三季度信息价、第四季度信息价、2021年第1季度信息价的平均值计取。

(9) 该项目主要材料运距因无相关依据，暂不调整，结算时按实际情况计取。

(10) 因该项目已开工，预算书中主要材料粗砂因送审方对数后期有补现场确认单，审核暂按中粗砂计取，结算时按实际情况计取。

(11) 因项目已招标并签订合同，该预算审核价作为业主单位进行项目建设管理、资金控制时参考使用，不作结算依据。

(12) 材料调差问题（仅用做提醒）：调差基数应为投标前的预算。

五. 审核结论

(1) 项目总投资估算9932万元，其中建安工程费用为8379万元。

(2) 招标控制价： 82925379.48 元

(3) 送审价： 86236952.65 元

(4) 审核价： 79626516.38 元

(5) 核减额： 6610436.27 元

(6) 核定价： 79626516.38 元

核减率： 7.67%

六. 附件

(1) 工程量清单审核对比表

(2) 审核后预算书

(3) 送审的预算书

华联世纪工程咨询股份有限公司
2021年12月29日

分部分项与可计量清单对比表

工程名称：东华镇污水处理厂雨污管网收集工程-东涌镇污水处理厂雨污管网收集工程

序号	项目名称与特征	计量单位	项目送审			项目审核			核减(增)金额(元)	核减(增)原因	工程计算依据	审核依据	
			工程量	综合单价	金额(元)	工程量	综合单价	金额(元)				人材机定价依据	其他依据
一	分部分项清单												
1	混凝土管 1. 规格:DN100 2. 接口方式:橡胶圈 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	157.2	44859.2	286	148.95	42599.7	-2359.5 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	按英德信息价	
2	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	m	919	222.29	204284.51	916	148.24	135787.84	-68496.67 [调量,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	管道未规定KN值,暂按4KN考虑	
3	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	1057.6	218.15	230706.71	-54043.41 [调量,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	按英德信息价	
4	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:泥浆运输距离1km 4. 管道检验及试验要	m	142	3335.66	478663.72	142	2704.19	383994.98	-88668.74 [调价]	施工图	广州市信息价2020年1-12月及广州市信息价2021年一月信息价平均值	管道未规定MPA值,暂按1.0考虑	

5	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	1989.4	475.54	936528.48	1957	361.32	707088.79	-229439.69	[调价, 调价]	施工图	广州市信息价2020年第4-12月及广州市信息价2021年一月信息价平均值	管道未规定MPA值, 暂按1.0考虑
6	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1km 4. 管道检验及试验要求	m	715	5460.92	3904557.8	715	5414.62	3871453.3	-33104.5	[调价]	施工图	惠州市信息价2020年第4-12月及广州市信息价2021年一月信息价平均值	管道未规定MPA值, 暂按1.0考虑
7	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: 球墨铸铁 六防井盖 φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页28	座	62	6284.82	389658.84	62	6114.44	379095.28	-10563.56	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
8	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: 球墨铸铁 六防井盖 φ700 3. 图集号: 06MS201-3, 页25	座	21	5298.1	111260.1	21	5069.33	106455.93	-4804.17	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

9	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	34	3825.9	130080.6	-3103.18 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
10	八字式出水口(混凝土) 1.名称:八字式出水口(混凝土)dl200 2.图集号:06MS201-9,页6	座	2	13534.7	27069.4	2	13080.9	26161.8	-907.6 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
11	挖沟槽土方 1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:4m内	m3	63578.2	13.78	876107.6	63087	10.62	669979.45	[调整,调价] -206128.15	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	地质勘查报告为一二类土计取
新增	挖沟槽土方 1.土壤类别:一二类土 2.挖土深度:2m内	m3				491.62	9.9	4867.07	4867.07 [增项]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	地质勘查报告为一二类土计取
12	回填方 1.填方材料品种:一般土壤 2.密实度要求:挖规范 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	44317	30.26	1341025.16	-2659 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
14	堆场临时堆放 1.废弃料品种:一般土壤 2.堆场临时堆放:1km	m3	44316.76	8.96	397078.17	44317	8.92	395305.5	-1772.67 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
15	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	12614	16.74	211157.12	-1009.12 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
16	回填砂 1.密实度要求:≥95% 2.填方材料品种:中	m3	10934.03	281.03	3072790.45	10934	281.03	3072790.45		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

17	垫层砂 1.材料品种、规格: 中粗砂	m3	5863.98	310.05	1818127	5864	310.05	1818127			施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值	
18	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	1433	323.27	463239.44	30694.43	[调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值	重新补充资料

19	车行道破除 1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥石灰混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥石灰稳定碎石、18cm厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m ²	720.4	116.36	83825.74	720.4	110.91	79899.56	-3926.18 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	新图纸有相关内容,重新计取
20	车行道恢复 1. 面层材质及厚度:24cm厚水泥石灰混凝土C30 2. 基层材质及厚度:18cm厚5%水泥石灰稳定碎石、18cm厚水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m ²	720.4	326.65	235318.66	720.4	331.63	238906.25	3587.59 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	新图纸有相关内容,重新计取
21	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L36c钢梁通常设置 5. 双排25型工字钢支撑 6. 钢板桩支撑安、拆	t	2549.88	1006.04	2565281.28	2549.9	980.18	2499341.38	-65939.9 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	调整单价
	分部分项清单小计				17546840.26			16808063.31	-738776.95			
二	可计量清单项清单											
1	便道 1. 材料种类:50cm厚毛渣 2. 宽度:4m	m ²	8067.6	62.96	507936.1	7764.4	62.93	488611.17	-19354.93 [调量,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
2	井字架 1. 名称:钢管井字架 2. 井深:4m内	座	117	240.36	28122.12	117	240.12	28094.04	-28.08 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

3	垫层模板 1. 构件类型: 垫层	m2	73.8371	38.16	2817.62	73.837	38.14	2816.15	-1.47 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
4	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	2743.6	89.75	246238.67	-82.31 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
5	池底模板 1. 构件类型: 平池底	m2	154.3593	83.19	12841.15	154.36	83.17	12838.06	-3.09 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
6	井顶(盖)板模板 1. 构件类型: 井盖	m2	349.4951	62.79	21944.8	349.5	62.76	21934.31	-10.49 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
7	其他现浇构件模板 1. 构件类型: 井筒	m2	185.1731	85.21	15778.6	185.17	85.2	15776.75	-1.85 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
8	其他现浇构件模板 1. 构件类型: 井圈	m2	29.0148	471.63	13684.25	29.015	471.55	13681.93	-2.32 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
9	八字出口基础模板 1. 构件类型: 八字出 口基础	m2	31.84	52.43	1669.37	31.84	52.36	1667.14	-2.23 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
10	八字出口底板模板 1. 构件类型: 八字出 口底板	m2	11.529	83.19	959.1	11.529	83.17	958.87	-0.23 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
11	八字出口砼墙模板 1. 构件类型: 八字出 口壁	m2	209.333	89.78	18793.92	209.33	89.75	18787.64	-6.28 [调价]	施工图	英德市信息价2020年 第2-4季度及英德市信 息价2021年第一季度 平均值
	可计量措施项目清单 小计				870868.01			851404.73	-19463.28		
	合计				18417708.2 7			17659468.04	-758240.23		

分部分项与可计量清单对比表

工程名称: 东华镇及桥头镇园区供水管网工程-东华镇及桥头镇园区供水管网工程

序号	项目名称与特征	计量单位	项目送审			项目审核			审核依据			
			工程量	综合单价	金额(元)	工程量	综合单价	金额(元)	核减(增)原因	核减(增)金额(元)	工程量计算依据	人材机定价依据
一	分部分项清单											
1	塑料管 1. 材质及规格: PE 给水管 DN500 PN1.0PMPa 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	3521.1	902.05	3176226.3	-387.32 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	主材进价通审价
2	水平定向钻进 1. 材质及规格: PE 给水管 DN500 PN1.0PMPa 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	681.66	1640.97	1118583.61	-13837.7 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	该主材价按送审
3	塑料管 1. 材质及规格: PE 给水管 DN300 PN=1.0PMPa 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	3605.6	396.07	1428077.91	-528151.22 [调价]	施工图	广州信息价(2021年: 01月; 2020年: 12月, 11月, 10月, 09月, 08月, 07月, 06月, 05月, 04月)	广州信息价
4	水平定向钻进 1. 材质及规格: PE 给水管 DN300 PN1.0PMPa 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	293.24	770.03	225803.6	-62319.36 [调价]	施工图	广州信息价(2021年: 01月; 2020年: 12月, 11月, 10月, 09月, 08月, 07月, 06月, 05月, 04月)	广州信息价

5	塑料管 1. 材质及规格: PE给水管 DN200 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	366	288.82	105708.12	366	168.96	61839.36	-43868.76 [调价]	施工图	广州信息价(2021年: 01月; 2020年: 12月, 11月, 10月, 09月, 08月, 07月, 06月, 05月, 04月)
6	水平导向钻进 1. 材质及规格: PE给水管 DN200 PN=1.0MPa 2. 接口方式: 热熔连接 3. 泥浆要求: 泥浆运输 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	2298.3	417.68	959937.24	-91378.81 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
7	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	296	110.47	32699.12	-8234.72 [调价]	施工图	广州信息价(2021年: 01月; 2020年: 12月, 11月, 10月, 09月, 08月, 07月, 06月, 05月, 04月)
8	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	37	56.24	2080.88	[调价, 调 -3011.8 价]	施工图	广州信息价(2021年: 01月; 2020年: 12月, 11月, 10月, 09月, 08月, 07月, 06月, 05月, 04月)
9	阀门 1. 种类: 手动阀门 2. 材质及规格: 立式 DN600; Z45X-10	个	13	9390.38	122074.94	13	9388.95	122056.35	-18.59 [调价]	施工图	造价通市场价

10	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	12	3865.25	42783	-13227.84 [调价]	施工图	造价通市场价	
11	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	107	2105.54	225292.78	-20292.55 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
12	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	58	797.61	46261.38	-38741.68 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
13	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	12	821.57	9858.84	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
14	伸缩器管件 (暂估价) 1. 管件材料品种规格: 橡 胶伸缩器DN500	个	2	2856.63	5713.26	2	2856.63	5713.26	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	主材暂估价
15	伸缩器管件 (暂估价) 1. 管件材料品种规格: 橡 胶伸缩器DN300	个	6	1606.6	9639.6	6	1606.6	9639.6	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	主材暂估价
16	伸缩器管件 (暂估价) 1. 管件材料品种规格: 橡 胶伸缩器DN200	个	56	694.2	38875.2	56	694.2	38875.2	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	主材暂估价

17	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	2	1908.58	3817.16	-2751.98 [调价]	施工图	造价通市场价	
18	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	37	1433.57	53042.09	-28928.82 [调价]	施工图	造价通市场价	
19	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	1	698.27	698.27	-761.17 [调价]	施工图	造价通市场价	
20	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	11	657.84	7236.24	-6862.03 [调价]	施工图	造价通市场价	
21	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	22500	5	4203	21015	-1485 [调价]	施工图	造价通市场价	
22	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	3	2215.43	6646.29	0	施工图	造价通市场价	

23	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	20	774.05	15481	-15167.24	[调量,调价]	施工图	造价通市场价
24	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	53	2108.71	111761.63	0		施工图	造价通市场价
25	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	4	793.57	3174.28	-11109.98	[调量]	施工图	造价通市场价
26	塑料管管件 1. 种类:正三通 2. 材质及规格:DN500*100; PN=1.0MPa	个	8	1939.13	15513.04	8	1939.13	15513.04	0		施工图	造价通市场价
27	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	41	794.09	32557.69	-17469.98	[调量]	施工图	造价通市场价
28	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	91	54.97	5002.27	-11290.37	[调价]	施工图	造价通市场价
29	塑料管管件 1. 种类:90°弯头 2. 材质及规格:DN200; PN=1.0MPa	个	63	477	30051	63	199.79	12586.77	-17464.23	[调价]	施工图	造价通市场价

30	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	15	54.97	824.55	-47.88	[调整, 调价]	施工图	造价通市场价	
31	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	4	2260.25	9041	-1592.52	[调价]	施工图	造价通市场价	
32	塑料管管件 1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:DN200; PN=1.0MPa	个	20	783.17	15663.4	20	247.76	4955.2	-10708.2	[调价]	施工图	造价通市场价	
33	塑料管管件 1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:DN300; PN=1.0MPa	个	5	962.21	4811.05	3	403.62	1210.86	-3600.19	[调整, 调价]	施工图	造价通市场价	
34	塑料管管件 1. 种类:22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN500; PN=1.0MPa	个	2	2658.38	5316.76	2	1778.36	3556.72	-1760.04	[调价]	施工图	造价通市场价	
35	法兰 1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN500	个	29	586.9	17310.1	29	596.9	17310.1	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
36	法兰 1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN300	个	45	295.91	13315.95	45	295.91	13315.95	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
37	法兰 1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN200	个	170	181.95	30931.5	170	181.95	30931.5	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
38	法兰 1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN150	个	182	130.45	23741.9	182	130.45	23741.9	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

39	法兰 1. 材质、规格、结构形式: 松套法兰DN100	个	18	84.9	1528.2	18	84.9	1528.2	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
40	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	1	480.94	480.94	-144.83 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
41	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	3	240.55	721.65	-389.7 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
42	新旧管连接 (暂估价) 1. 现状接驳点 2. 塑料管新旧管连接 外径 (mm以内) 200	处	2	1810.12	3620.24	2	1810.12	3620.24	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
43	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. 参照集13S201-19	个	64	1777.8	113779.2	64	1777.79	113778.56	-0.64 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
44	混凝土支墩 1. 支墩混凝土强度、等级: C25商品砼	m3	39.2	844.84	33117.73	39.2	823.32	32274.14	-843.59 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
45	潜水泵 1. 名称: 排泥潜污泵 2. 型号: Q=70m3/h, H=10m, N=3kw 3. 配套发电机、水龙头、1用1备	套	2	7411.78	14823.56	2	5578.8	11157.6	-3665.96 [调价]	施工图	造价通市场价

46	砌筑井 1. 砖砌圆形立式闸阀井 ϕ 2000 井室深2.75m D=500 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防溢井盖 ϕ 700 3. 参07MS101-2-14	座	12	12750.46	153005.52	12	7599.85	91198.2	-61807.32 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
47	砌筑井 1. 砖砌圆形立式闸阀井 ϕ 1400 井室深2.00m D=300 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防溢井盖 ϕ 700 3. 参07MS101-2-14	座	14	5477.17	76680.38	14	4189.19	58648.66	-18031.72 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
48	砌筑井 1. 砖砌圆形立式闸阀井 ϕ 1200 井室深1.50m D=200 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防溢井盖 ϕ 700 3. 参07MS101-2-14	座	105	3319.04	348499.2	105	3147.09	330444.45	-18054.75 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
49	砌筑井 1. 砖砌圆形立式闸阀井 (消防栓) ϕ 1200 井室深1.80m 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防溢井盖 ϕ 700 3. 参07MS101-2-14	座	67	3552.2	237997.4	67	3380.93	226522.31	-11475.09 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

50	砌筑井 1. 砖砌圆形排气阀井 1200 井室深2.00m 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防溢井盖 φ 700 3. 参07MS101-2-52	座	5	4260.02	21300.1	5	3293.32	16466.6	-4833.5 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
51	砌筑井 1. 砖砌圆形排气阀井 1200 井室深1.50m 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防溢井盖 φ 700 3. 参07MS101-2-52	座	7	3319.04	23233.28	7	3147.09	22029.63	-1203.65 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
52	砌筑井 1. 砖砌圆形非泥泥井 1200 井室深1.50m D=100 、150 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防溢井盖 φ 700 3. 参07MS101-2-14	座	5	3319.04	16595.2	5	3147.09	15735.45	-859.75 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
53	砌筑井 1. 垫层、基础材质及厚度: 砖砌圆形排水涵洞井 φ 800 井室深1.50m 2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型树脂复合防溢井盖 φ 700 3. 参07MS101-2-59	座	2	2151.81	4303.62	2	2138.23	4276.46	-27.16 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

54	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 人机配合挖土	m ³	28281.93	13.27	375301.21	28282	9.9	279991.11	-95310.1 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	无地质调查报告, 新按一二类土计取
55	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	13541.58	30.32	410580.71	13542	30.26	409768.21	-812.5 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
56	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	13541.58	8.96	121332.56	13542	8.92	120730.89	-541.67 [调价]		英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
57	余方弃置 1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m ³	12709.113	16.82	213767.28	12709	16.74	212750.55	-1016.73 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
58	回填砂 1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m ³	15057.29	281.03	4231550.21	15057	281.03	4231550.21	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
59	垫层砂 1. 材料品种、规格: 中粗砂	m ³	849.45	310.05	263371.97	849.45	310.05	263371.97	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

60	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 厚级配碎石 3. 基层材质及厚度:15cm 厚级配碎石 4. 石方外运:运距5km	m ²	1030.5	116.36	119908.98	1030.5	110.91	114292.76	-5616.22 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	新图纸有相关内容,重新计价
61	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. 基层材质及厚度:15cm 厚级配碎石	m ²	1030.5	326.65	336612.83	1030.5	331.63	341744.72	5131.89 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	新图纸有相关内容,重新计价
	分部分项清单小计				15976264.42			14802291.15	-1173972.97			
二	可计量措施项目清单											
1	便道 1. 材料种类:50cm厚毛渣 2. 宽度:4m	m ²	8782.5	62.96	552946.2	8782.5	50.34	442111.05	-110835.15 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	新图纸有相关内容,重新计价,图纸注明为40cm厚
2	井字架 1. 名称:钢管井字架 2. 井深:2m内	座	205	124.87	25598.35	205	119.04	24403.2	-1195.15 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

3	井字架 1. 名称: 钢管井字架 2. 井深: 4m内	座	12	240.36	2884.32	12	229.39	2752.68	-131.64 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
4	垫层模板 1. 构件类型: 垫层	m2	145.6833	38.16	5559.27	145.68	38.14	5556.36	-2.91 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
5	池底模板 1. 构件类型: 平池底	m2	264.1118	83.19	21971.46	264.11	83.17	21966.18	-5.28 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
6	井顶(盖)板模板 1. 构件类型: 井盖	m2	701.2011	62.79	44028.61	701.2	62.76	44007.57	-21.04 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
	可计量措施项目清单小计				652988.21			540797.04	-112191.17		
	其他费用										
1	绿色施工安全防护措 施费	项	1	401915.76							
2	预算包干费	项	1	146151.18							
3	增值税销项税额	项	1	1515958.76							
	合计				18723278.3			17294430.83	-2602854.19		

分部分项与可计量清单对比表

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-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

序号	项目名称与特征	计量单位	项目送审		项目审核		核减(增)金额(元)	核减(增)原因	审核依据			
			工程量	综合单价	金额(元)	工程量			综合单价	金额(元)	工程量计算依据	人材机定价依据
1	分部分项清单 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:11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	62	812.5	50375	-593.34 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
2	混凝土基础 1.C15混凝土DN1200管道基础	m ³	34.1	633.9	21615.99	34.1	612.37	20881.82	-734.17 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
3	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:11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	6	1980.39	11882.34	-466.62 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
4	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	11560.1	46240.4	4	11075.62	44302.48	-1937.92 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

5	<p>钢管</p> <p>1. 材质及规格: 钢管 DN300</p> <p>2. 接口方式: 焊接</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>5. 管道检验及试验要</p>	m	86.59	629.9	54513.04	86.59	616.58	53389.66	-1153.38 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
6	<p>钢管</p> <p>1. 材质及规格: 钢管 DN150</p> <p>2. 接口方式: 焊接</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>5. 管道检验及试验要</p>	m	15	146.7	2200.5	15	139.06	2085.9	-114.6 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
7	<p>阀门 (主材暂估)</p> <p>1. 种类: 单向阀</p> <p>2. 材质及规格: DN2000</p>	个	1	177921.68	177921.68	1	177916.91	177916.91	-4.77 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
8	<p>法兰</p> <p>1. 材质、规格、结构形式: 法兰 DN300</p>	个	6	295.91	1775.46	6	295.91	1775.46		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

9	法兰 1. 材质、规格、结构形式: 法兰DN150	个	2	130.45	260.9	2	130.45	260.9	260.9		施工图	英德市信息价2020年第二季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
10	塑料管管件 1. 种类: 45° 弯头 2. 材质及规格: DN300	个	6	1035.12	6210.72	6	319.15	1914.9	-4295.82 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季度及英德市信息价2021年第一季度平均值		
11	混凝土支墩 1. 弯头支墩 无筋每处(m3以内) 1 2. 混凝土强度等级: C15	m3	4.26	824.64	3512.97	4.26	803.12	3421.29	-91.68 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季度及英德市信息价2021年第一季度平均值		
12	一体式泵站 (暂估价) 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	1	917699.12	917699.12		主材暂估			
13	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	12.8	648.37	8299.14	-276.73 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季度及英德市信息价2021年第一季度平均值		
14	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	3	2426.72	7280.16	-3877.29 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季度及英德市信息价2021年第一季度平均值		
15	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 4m内	m3	414.99	13.78	5718.56	414.99	10.62	4407.19	-1311.37 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	地质报告按一二三类土计取	

16	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	414.99	8.96	3718.31	414.99	8.92	3701.71	-16.6 [调价]			
17	机械打凿石方 1. 岩石类别: 普岩机破碎岩石 致硬岩	m ³	563.38	50.83	28636.61	563.38	27.16	15301.4	-13335.21 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
18	挖基挖石方 1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散石方	m ³	563.38	11.19	6304.22	563.38	11.14	6276.05	-28.17 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
19	回填方 1. 填方材料品种: 一般土牌 2. 压实度要求: 按规范 3. 填方来源、运距: 场内1km范围内的堆场临时堆放	m ³	832.63	30.32	25245.34	832.63	30.26	25195.38	-49.96 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
20	余方弃置 1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km内	m ³	563.38	26.71	15047.88	563.38	26.59	14980.27	-67.61 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
21	回填砂 1. 压实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m ³	129.88	281.03	36500.18	129.88	281.03	36500.18		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

22	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、18cm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	1725.9	110.91	191415.13	-9405.94 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充图 重纸
23	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、18cm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	1725.9	331.63	572346.95	8504.78 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充图 重纸
24	抛石挤淤 1. 材料品种、规格:块石	m3	491.91	97.35	47887.44	491.91	97.28	47853	-34.44 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
25	砖砌体 1. 部位: 通风管防鞭 砖墙 2. 砂浆配合比: M10 水泥砂浆	m3	3.88	568.28	2204.93	3.88	569.88	2211.13	6.2 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
26	水泥砂浆抹面 1. 砂浆配合比:M10水 泥砂浆 2. 厚度:12mm	m2	46.53	34.59	1609.47	46.53	34.43	1602.03	-7.44 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

二	可计量措施项目清单			2252477.58			2223275.5	-29202.08				
1	井字架 1.名称:钢管井字架 2.井深:4m内	座	4	240.36	961.44	4	229.39	-43.88 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季及英德市信息价2021年第一季度平均值		
3	垫层模板 1.构件类型:垫层	m2	4.1764	38.16	159.37	4.1764	38.14	-0.08 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季及英德市信息价2021年第一季度平均值		
4	池壁(端)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	197.78	89.75	-5.94 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季及英德市信息价2021年第一季度平均值		
5	池底模板 1.构件类型:平池底	m2	12.0492	83.19	1002.37	12.049	83.17	-0.24 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季及英德市信息价2021年第一季度平均值		
6	井顶(盖)板模板 1.构件类型:井盖	m2	7.1969	62.79	451.89	7.1969	62.75	-0.28 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季及英德市信息价2021年第一季度平均值		
7	其他现浇构件模板 1.构件类型:井筒	m2	6.1494	85.21	523.99	6.1494	85.2	-0.06 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第二季及英德市信息价2021年第一季度平均值		
	其他现浇构件模板 1.构件类型:井筒	m2	2.0498	471.63	966.75	0	0	-966.75 [减项]				
	可计量措施项目清单 小计				21822.86		20805.63	-1017.23				
	其他费用											
1	绿色施工安全防护											
2	措施费	项	1	63372.58	63372.58	1	59,752.14	-3620.44	基数调整			
3	预算包干费	项	1	23044.57	23044.57	1	21,728.05	-1316.52	基数调整			
	增值税销项税额	项	1	212464.58	212464.58	1	209,300.52	-3164.06	基数调整			
	合计				2573182.17		2534861.84	-2602854.19				

分部分项与可计量清单对比表

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-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

序号	项目名称与特征	计量单位	项目送审			项目审核			核减(增)金额(元)	核减(增)原因	审核依据	
			工程量	综合单价	金额(元)	工程量	综合单价	金额(元)			工程清单依据	人材机定价依据
一	分部分项清单											
	溢流井 (1个)											
	挖基坑土方											
1	1. 岩石类别: 挖掘机挖装 松散石方	m ³	384.83	11.19	4306.25	384.83	11.14	4287.01	-19.24 [调价]		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度
2	机械打凿石方	m ³	384.83	50.83	19560.91	384.83	50.68	19503.18	-57.73 [调价]		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度
3	回填砂	m ³	300.16	281.03	84353.96	300.16	281.03	84353.96			施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度 平均值
4	堆场临时堆放	m ³	384.83	14.74	5672.39	0	0	0	-5672.39 [减项]		[减项]	该部分不存在 回填使用,即 挖即运
5	余方弃置	m ³	384.83	26.71	10278.81	384.83	26.59	10232.63	-46.18 [调价]		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度

6	<p>混凝土井</p> <p>1. 名称、规格八寸:溢流井、</p> <p>4200mm*3200mm*7742mm</p> <p>2. 垫层厚度、材料品种:C15素混凝土垫层</p> <p>3. 混凝土强度等级:C30/F8抗渗混凝土</p> <p>4. 井盖、井圈材质及规格:重型球墨铸铁井盖φ700</p> <p>5. 钢筋:现浇构件III级螺纹钢 间距 φ25内衬安</p> <p>6. 刚性止水带:做法详见02S404图集刚性防水8型</p> <p>7. 井、池渗流试验</p> <p>8. 井顶板上用M7.5水泥砂浆砌MU10机制红砖, 1: 2水泥砂浆抹面</p> <p>9. 软爬梯及其余详见S147图集做法</p>	座	1	83084.32	83084.32	1	80010.26	80010.26	-3074.06 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
7	<p>混凝土结构开孔</p> <p>1. 钢筋混凝土盖板金属粘粘孔D5cm</p>	个	182	34.25	6233.5	182	12.26	2231.32	-4002.18 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度
8	<p>拆除混凝土结构</p> <p>1. 拆除C30位钢筋混凝土面板</p>	m3	9.33	264.03	2463.4	9.33	167.31	1561	-902.4 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度
9	<p>拆除M10浆砌石结构</p> <p>1. 拆除浆砌块石</p>	m3	29.33	121.62	3567.11	29.33	103.95	3048.85	-518.26 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度

10	拆除混凝土结构 1. 机械拆除砼钢筋混凝土 底板及基础桩	m ³	14.5	572.15	8296.18	14.5	167.31	2426	-5870.18 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
11	拆除碎石基层 1. 拆除碎石垫层: 20cm	m ²	24.36	15.54	378.55	24.36	15.54	378.55		施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
12	恢复钢筋制安 1. 钢筋种类规格: III级 螺纹钢 φ10-25mm	t	0.369	5475.96	2020.63	0.369	5267.02	1943.53	-77.1 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
13	恢复钢筋混凝土板 1. 混凝土强度、等级: C30商品砼	m ³	4.19	762.63	3195.42	4.19	740.9	3104.37	-91.05 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
14	恢复浆砌块石 1. 砌块材料品种规格: 毛石 2. 砂浆配合比: M10水泥 砂浆	m ³	6.57	407.79	2679.18	6.57	409.5	2690.42	11.24 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度 平均值
15	恢复混凝土底板、基础 1. 混凝土强度、等级: C25商品砼	m ³	4.03	659.89	2659.36	4.03	638.27	2572.23	-87.13 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度 平均值
16	恢复垫层碎石 1. 垫层材料: 碎石20~40	m ³	1.09	238.92	260.42	1.09	261.81	285.37	24.95 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
17	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	5.1838	8861.37	45935.57	-8999.17 [测量, 调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度 平均值
	分部小计 [溢流井 (1个)]				293945.13			264564.25	-29380.88		该部分图纸未 说明需要使用 油漆

27	挖基础土方 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	253.48	13.78	3492.95	215.87	10.62	2292.52	-1200.43	[调量,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
28	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	27.21	281.03	7646.83	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
29	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	5798.4	188.66	30.26	5708.81	-89.59	[调量,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
30	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	253.48	8.92	2261.04	-10.14	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
31	余方弃置 1.废弃料品种:一般土壤 2.运距:5km	m3	33.554	16.82	561.38	27.21	16.74	455.5	-108.88	[调量,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

32	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II级螺纹钢 Φ 25内制安 5. 井、池渗漏试验 6. 检查井: Φ 700重型球墨铸铁井盖, M7.5水泥石灰砌MU10机制红砖, 1: 2防水水泥砂浆抹面厚20, Φ 700重型球墨铸铁井盖, 具体做法详见图集06MS201-3 第8页 7. B200HDPE排气管就近敷设至绿化带	座	1	41823.64	41823.64	1	36137.84	36137.84	-5685.8 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
	分部小计[消能井]			61587.38			54502.54		-7094.84		
	分部分项清单小计			2194177.41			2014354.33		-179823.08		
二	可计量措施项目清单										
1	墙面脚手架 1. 蓄水池脚手架	m2	858.2	15.02	12890.16	858.2	14.92	12804.34	-85.82 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度

2	槽面脚手架 1. 溢水池脚手架	m2	114.582	15.02	1721.02	114.58	14.92	1709.56	-11.46	[调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
3	仰道 1. 材料种类: 50cm厚毛渣 2. 宽度: 4m	m2	1201.48	62.96	75645.18	1201.5	62.93	75609.14	-36.04	[调价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度 平均值
4	垫层模板 1. 构件类型: 垫层	m2	11.23	38.16	428.51	10.49	38.14	400.09	-28.45	[调量, 调 价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
5	池壁(隔墙)模板 1. 构件类型: 矩形池壁、 井壁	m2	981.2	67.72	66650.02	811.55	67.68	54925.49	-11724.53	[调量, 调 价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
6	池底模板 1. 构件类型: 平底、半 井底	m2	49.84	83.19	4146.19	48.16	83.17	4005.47	-140.72	[调量, 调 价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
7	池盖模板 1. 构件类型: 池和井的顶 板模板	m2	326.4	98.63	32192.83	275.87	98.57	27192.88	-4999.95	[调量, 调 价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
8	柱模板 1. 构件类型: 柱模板	m2	83.84	103.29	8659.83	29.92	103.27	3089.84	-5569.99	[调量, 调 价]	施工图	英镑市信息价2020年 第2-4季度及英镑市信 息价2021年第一季度
9	深基坑排水费用 1. 深基坑排水费用	项	1	200000	200000	0	0	0	-200000	[减项]		图抵去相关类 容, 结算时在 按实际日取
	可计量措施项目清单小 计				402333.77			179736.81	-222596.96			
	合计											
	其他费用											
1	绿色施工安全防护 措施费	项	1	122858.16	122858.16	1	109.032.42	109.032.42	-13825.74	基数调整		
2	预算包干费	项	1	44675.7	44675.7	1	39.648.15	39.648.15	-5027.55	基数调整		
3	增值税销项税额	项	1	248764.06	248764.06	1	210.849.45	210.849.45	-37914.61	基数调整		
	合计				3012809.12			2553621.17	-2602854.19			

分部分项与可计量清单对比表

工程名称: 东乡镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-东乡镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-排水工程													
序号	项目名称与特征	计量单位	项目送审			项目审核			核减(增)金额(元)	核减(增)原因	审核依据		
			工程量	综合单价	金额(元)	工程量	综合单价	金额(元)			工程量计算依据	人材机定价依据	其他依据
一	分部分项清单												
	污水管												
1	塑料管 1. 垫层、基础材质及厚度: PE100 排水管 DN250	m	800	199.11	159288	800	155	124000	-35288 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值		
2	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	m	4	1170.05	4680.2	4	1165.51	4662.01	-18.16 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值		
3	法兰 1. 材质、规格、结构形式: 法兰DN250	个	12	470.83	5649.96	12	262.08	3144.96	-2505 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值		
4	阀门 1. 种类: 止回阀 2. 材质及规格: DN250 3. 连接形式: 法兰	个	2	5939.44	11878.88	2	1578.91	3157.82	-871.06 [调价]	施工图	造价通市场价		

5	阀门(暂估价) 1. 种类:单向阀 2. 材质及规格: DN2000	个	2	177921.68	355843.36	2	177916.91	355833.82	-9.54 [调价]	施工图	造价通市场价
6	阀门 1. 种类: 同阀 2. 材质及规格: DN250 3. 连接形式: 法兰连	个	2	3221.19	6442.38	2	2320.48	4640.96	-1801.42 [调价]	施工图	造价通市场价
7	一体式泵站(暂估价) 1. 名称: 一体式泵站 2. 规格: 0=145m ³ /h, 扬程20m(一用一备)	座	2	1490896.46	2981792.92	2	1490896.46	2981792.92		施工图	主材暂估
8	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	2	540.41	1080.82	-0.6 [调价]	施工图	造价通市场价
9	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	1	540.41	540.41	-0.3 [调价]	施工图	造价通市场价
10	砌筑井 1. 名称: 阀门井 1400*1400*1800 2. 图集: 05S502.16页	座	2	5148.9	10297.8	2	5011.99	10023.98	-273.82 [调价]	施工图	造价通市场价
11	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	m ³	23.182	677.27	15700.47	23.182	655.64	15199.05	-501.42 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
12	基层 1. 材料品种、规格: 中粗砂	m ³	133.38	310.05	41354.47	133.38	310.05	41354.47		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

13	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	53125.6	176	323.27	56895.52	3769.92 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
14	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	967	281.03	271756.01	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
15	挖沟槽土方 1.土壤类别:二类土 2.挖土深度:4m内	m3	7431.6	13.78	102407.45	7431.6	10.62	78923.59	-23483.86 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	地质勘查报告,按一二类土计取
16	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	53675.6	5990.58	8.92	53435.97	-239.63 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
17	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	5990.58	30.26	181274.95	-359.44 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
18	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	542.433	16.74	9080.33	-43.39 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
19	零星构件 1.镀锌扁铁 15mmX100mmX1500mm	t	0.5652	8186.6	4627.07	0.5652	8186.6	4627.07	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

20	螺栓 1. M20膨胀螺丝	套	32	9.02	288.64	32	9.02	288.64	0	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
21	柔性接头 1. 连接管柔性接头	个	2	1173.97	2347.94	2	1173.97	2347.94	0	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
	分部分项小计[污水管]				4273536.99			4204061.27	-69475.72			
	YA											
22	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	38.7	187.53	7257.41	-1269.75	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
23	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	164.85	361.32	59563.6	-18829.17	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
24	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	105606.4	160	485.97	77755.2	-27851.2	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

25	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	199.7	812.5	162256.25	-1911.13 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	英德市信息价
26	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	129.5	1101.93	142699.94	12768.7 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	英德市信息价
27	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	218.25	1578.23	344448.7	-8736.55 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	英德市信息价
28	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	439.26	1980.4	869910.5	-34161.25 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	英德市信息价

29	<p>砌窰井</p> <p>1. 名称: 矩形直线砖 砌雨水检查井 2300*1100</p> <p>2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁 六防井盖 φ700</p> <p>3. 图集号: 06MS201-</p>	座	8	5996.19	47969.52	8	4772.38	38179.04	-9790.48 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
30	<p>砌窰井</p> <p>1. 名称: 矩形直线砖 砌雨水检查井 2100*1100</p> <p>2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁 六防井盖 φ700</p> <p>3. 图集号: 06MS201-</p>	座	2	5145.64	10291.28	2	4236.69	8473.38	-1817.9 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
31	<p>砌窰井</p> <p>1. 名称: 矩形直线砖 砌雨水检查井 1800*1100</p> <p>2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁 六防井盖 φ700</p> <p>3. 图集号: 06MS201-</p>	座	4	4496.17	17984.68	4	3598.17	14392.68	-3592 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
32	<p>砌窰井</p> <p>1. 名称: 矩形直线砖 砌雨水检查井 1500*1100</p> <p>2. 井盖、井圈材质及规格: 轻型球墨铸铁 六防井盖 φ700</p> <p>3. 图集号: 06MS201-</p>	座	6	3797.45	22784.7	6	3781.28	22687.68	-97.02 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

33	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:轻理球墨铸铁 六防井盖φ700 3.图集号:06MS201-3,页33	座	1	21054.91	21054.91	1	19661.63	19661.63	-1383.28 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
34	砌筑井 1.名称:矩形90°三通砖砌雨水检查井 3800*1800 2.井盖、井圈材质及规格:轻理球墨铸铁 六防井盖φ700 3.图集号:06MS201-3,页33	座	1	21054.91	21054.91	1	19707.52	19707.52	-1347.39 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
35	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:轻理球墨铸铁 六防井盖φ700 3.图集号:06MS201-3,页33	座	1	17814.4	17814.4	1	16578.32	16578.32	-1236.08 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

36	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	4212.24	4002.58	4002.58	-209.66 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值
37	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	11433.18	11433.18	11433.18	-164.29 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值
38	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	13565.21	13565.21	13565.21	-672.4 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值
39	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	2914.25	20399.75	20399.75	-63.63 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值

40	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:砖砌球墨铸铁六防井盖φ700 3.图集号:06MS201-3,页16	座	3	3559.87	10679.61	3	3541.15	10623.45	-56.16	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
41	垫层 1.材料品种、规格:中粗砂	m3	3231.87	310.05	1002041.29	3231.87	310.05	1002041.29					
42	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	1181.95	301.85	356771.61	1181.95	323.27	382088.98	25317.37	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
43	回填方 1.密实度要求:≥95% 2.填方材料品种:中粗砂	m3	8556.46	281.03	2404621.95	8556.46	281.03	2404621.95	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
44	挖沟槽土方 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:4m内	m3	32021.83	13.78	441260.82	31395.79	10.62	333423.29	-107837.53	[调量,调价] 按管道土方量计算表	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
45	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	12950.14	8.96	116033.25	12950.14	8.92	115515.25	-518	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
46	挖沟槽土方 1.岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	626.04	11.19	7005.39	626.04	11.14	6974.09	-31.3	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料

47	机械打雷石方 1. 岩石类别: 黄岩机 破碎岩石 极软岩	m3	626.04	50.83	31821.61	626.04	27.16	17003.25	-14818.36	[调价] 该部分 分无法得知 岩石硬度, 暂按极软岩	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	重新补充资料 (该部分无法得 知岩石硬度, 暂 按极软岩)
48	回填方 1. 填方材料品种: 一般 土填 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	24398.37	30.32	891358.58	29398.37	23.76	698505.27	-192853.31	[调价] 按管 道土方量计 算表	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	该部分素土堆工 程量按土方清单 的12950.14m ³ 计 取
49	余方弃置 1. 废弃料品种: 一般 土壤 2. 运距: 5km内	m3	18772.87	16.82	315759.67	75.032	16.74	1256.04	-314503.63	[调整, 调 价] 该部分 按挖土方减 回填量	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	该部分按挖土方 减回填量
50	余方弃置 1. 废弃料品种: 松散 石方 2. 运距: 5km内	m3	626.04	26.71	16721.53	626.04	26.59	16646.4	-75.13	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	重新补充资料
51	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钢横梁 通常设置 5. 双排25型工字钢钢 支撑 6. 钢板桩支撑安、拆	t	264.6	1006.04	266198.18	264.6	980.18	259355.63	-6842.55	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	重新补充资料

52	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	2494	323.27	806235.38	53303.76	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
53	八字排水口(砖砌) 1.名称:八字排水口(砖砌)d2000 2.图集号:95S517,页3-4	座	2	25079.78	50159.56	2	24758.23	49516.46	-643.1	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
54	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、18cm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	112	111.25	12460	-572.32	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	新图纸,重新计取
55	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、18cm厚水泥稳定碎石 3.垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m2	112	325.65	36584.8	112	331.63	37142.56	557.76	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	新图纸,重新计取

60	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	3541.15	42493.8	-224.64 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
61	砌筑井 1.名称:扇形30°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	4180.6	4180.6	-31.64 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
62	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	870.98	21774.5	-5161.25 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
63	垫层 1.材料品种、规格:中粗砂	m ³	570.74	310.05	176957.94	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
64	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	323.27	78525.53	5203.14 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

65	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	1844.44	281.03	518342.97	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
66	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	5499.12	9.9	54441.29	-40730.42	[调价, 调价] 施工图 中量	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	地质勘查报告, 按一、二类土计取
67	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	1552.51	8.92	13848.39	-62.1	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
68	回填方 1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度要求: 按规范 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	47072.1	1552.51	30.26	46978.95	-93.15	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
69	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	3946.61	16.74	66066.25	-23988.03	[调价, 调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

70	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、18cm厚4%水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石 4. 土石方外运:运距5km	m2	1928.39	116.36	224387.46	1928.39	110.91	213877.73	-10509.73 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
71	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、18cm厚4%水泥稳定碎石 3. 垫层材质及厚度:15cm厚级配碎石	m2	1928.39	326.65	629908.59	1928.39	331.63	639511.98	9603.39 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
72	余方弃置 1. 废弃料品种:混凝土块外运 2. 运距:5km内	m3	388.23	37.9	14713.92	0	0	0	-14713.92 [减项]	暂扣		图纸无相关信息, 暂扣
73	管道包封 1. 混凝土强度等级:普通种并混凝土, 碎石粒径综合考虑 C20	m3	74.52	951.2	70883.42	74.52	929.67	69279.01	-1604.41 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
74	施工缝 1. 混凝土路面切缝	m	785.35	4.61	3620.46	0	0	0	-3620.46 [减项]	暂扣	破除路面已计取	

78	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	2	3541.06	7082.12	-37.42 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
79	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-	座	5	4496.17	22480.85	5	3598.17	17990.85	-4490 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
80	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	1	4180.6	4180.6	-31.64 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
81	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	1	10988.14	10988.14	-609.33 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

82	雨水口 1.名称:砖砌单篦平 圆式雨水口 2.图集号:06MS201- 8,页6	座	6	1077.43	6464.58	6	870.98	5225.88	-1238.7 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	
83	垫层 1.材料品种、规格: 中粗砂	m ³	145.33	310.05	45059.57	145.33	310.05	45059.57	0	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	
84	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	57.68	323.27	18646.21	1235.5 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	
85	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	462.64	281.03	130015.72	0	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	
86	挖沟槽土方 1.土壤类别:一二类 土 2.挖土深度:4m内	m ³	2623.16	13.78	36147.14	2290.884	10.62	24329.19	-11817.95 [调价,调 价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	
87	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	232.85	8.96	2086.34	232.85	8.92	2077.02	-9.32 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值	重新补充资料

88	回填方 1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 压实度要求: 按规范 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	232.85	30.26	7046.04	-13.97 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
89	土方弃置 1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m3	2390.31	16.82	40205.01	2058.034	16.74	34451.49	-5753.52 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
90	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、18cm厚水泥石屑稳定碎石 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	105508.54	910.18	110.91	100948.06	-4960.48 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
91	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、18cm厚水泥石屑稳定碎石 3. 垫层材质及厚度: 15cm厚级配碎石	m2	910.18	326.65	297310.3	910.18	326.36	297046.31	-263.96 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料

92	余方弃置 1.废弃料品种:混凝土块外运 2.运距:5km内	m3	187.11	37.9	7091.47	0	0	0	-7091.47 [减项]	折扣	图纸无相关信 息, 暂扣
93	管道包封 1.混凝土强度等级: 普通砾拌混凝土 碎 石粒径综合身处 C20	m3	731.86	951.2	696145.23	731.86	929.67	680388.29	-15756.94 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值
94	施工缝 1.混凝土路面切缝	m	391.02	4.61	1802.6	0	0	0	-1802.6 [减项]		破除路面已计取
	分部分项小计[VC]				1645744.37			1571648.76	-74095.61		
	农耕道										
95	回填方 1.压路机械压土 (石)方 填土方	m3	547.47	7.63	4177.2	547.47	7.6	4160.77	-16.43 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值
96	路床(槽)整形 1.路床碾压松垫	m2	177.75	2.27	403.49	177.75	2.26	401.72	-1.77 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值
97	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	m2	164.9125	43.01	7092.89	164.9	42.43	6996.71	-96.18 [调价, 调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值
98	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	131.4	20761.2	158	127.5	20145	-616.2 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2- 4季度及英德市信息价 2021年第一季度平均值

99	边沟砌砖 1.砌体材料:水泥石灰 2.砂浆强度等级:水 泥m7.5	m3	20.0436	521.6	10454.74	20.0436	523.12	10485.21	30.47 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
100	抹灰 1.砂浆强度等级:湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 $\geq 5\text{mm}$ M15	m2	83.515	44.51	3717.25	80.6	44.34	3573.8	-143.45 [调价,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
101	挖沟槽土方 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:4m内	m3	56.67	13.78	780.91	56.67	8.9	504.36	-276.55 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
102	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	26.45	8.92	235.93	-1.06 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
103	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	26.45	30.32	801.96	26.45	30.26	800.38	-1.58 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
104	余方弃置 1.废弃物品种:一般土壤 2.运距:5km内	m3	30.22	16.82	508.3	30.22	16.74	505.88	-2.42 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
105	回填方 1.填方材料品种:回填毛石	m3	19.2	117.13	2248.9	19.2	117.13	2248.9	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

111	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	2691.4	10	218.15	2181.5	-509.9	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	英德市信息价
112	垫层 1.材料品种、规格:中粗砂	m ³	1016.38	310.05	315128.62	1016.38	310.05	315128.62	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
113	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	427.44	323.27	138178.53	9155.77	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
114	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	2584.22	281.03	726243.35	0		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
115	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	2504.668	10.62	26599.57	-7911.76	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
116	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	1167.43	8.92	10413.48	-46.69	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
117	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	1648.77	11.14	18367.3	-82.44	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	地质勘查报告,按一二类土计取

118	机械打凿石方 1. 岩石类别: 普岩机 破碎岩石 极软岩	m3	1648.77	50.83	83806.98	1648.77	27.16	44780.59	-39026.39	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
119	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	1167.43	30.32	35396.48	1167.43	30.26	35326.43	-70.05	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
120	余方弃置 1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m3	1337.238	16.82	22492.34	1337.238	16.74	22385.36	-106.98	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充运距资料
121	余方弃置 1. 废弃料品种: 松散石方 2. 运距: 5km内	m3	1648.77	26.71	44038.65	1648.77	26.59	43840.79	-197.86	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
122	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	77378.7	10	7259.84	72588.4	-4780.3	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
123	砌筑井 1. 泄水井 1.5*1.5*1.5 2. 做法参照06GMS201-3, 页33, 无井盖	座	2	3011.95	6023.9	2	2996.42	5992.84	-31.06	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

	分部小计[圆管涵]				1926661.35					1925240.73	-1420.62						
	明渠																
124	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.衬材料:C30混凝土	m	120	2980.28	357633.6	120	2870.67	344480.4	-13153.2	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值					
125	挖沟槽土方 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:4m内	m3	1233.792	13.78	17001.65	1233.8	8.9	10980.82	-6020.83	[调价,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值					
126	机械打凿石方 1.岩石类别:普岩机破碎岩石	m3	425.952	50.83	21651.14	425.952	27.16	11568.86	-10082.28	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值					重新补充资料
127	挖沟槽石方 1.岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	425.952	11.19	4766.4	425.952	11.14	4745.11	-21.29	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值					重新补充资料
128	回填方 1.填方材料品种:一般土填 2.密实度要求:按规范 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	1378.944	30.26	41726.85	-82.73	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值					
129	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	1233.792	8.92	11005.42	-49.36	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值					重新补充资料

130	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	425.952	26.59	11326.06	-51.12 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充运距资料
	分部小计[明渠]				465294.33			435833.52	-29460.81			
	沉泥井											
	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 φ 700 3. 洞深土强度等级: C30/F8抗渗混凝土 4. 做法详见图纸大样	座	1	36949.7	36949.7	1	32125.03	32125.03	-4824.67 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
131												
132	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	15.96	10.62	169.5	-50.43 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
133	机械打凿石方 1. 岩石类别: 页岩机 破碎岩石 致硬岩	m3	144.2	50.83	7329.69	144.2	27.16	3916.47	-3413.22 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
134	挖沟槽石方 1. 岩石类别: 挖掘机 挖装松散石方	m3	144.2	11.19	1613.6	144.2	11.14	1606.39	-7.21 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
135	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	144.2	26.59	3834.28	-17.3 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

136	回填方 1. 填方材料品种: 一般土壤 2. 密实度要求: 按规范 3. 填方来源、运距: 场内1km范围内的堆场临时堆放	m ³	102.76	30.32	3115.68	102.76	30.26	3109.52	-6.16 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
137	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	22.5	188.94	4251.15	-3006 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
138	基础混凝土 1. 混凝土强度等级: 普通钢筋混凝土 石粒径综合考虑 C20	m ³	4	912.45	3649.8	4	538.69	2154.76	-1495.04 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
	分部小计 [沉泥井]				63987.13			51167.1	-12820.03			
	排洪三面光明沟											
139	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 4m内	m ³	522	13.78	7193.16	436.8	8.9	3887.52	-3305.64 [调价, 调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	地质勘查报告, 按一二类土计取
3	余方弃置 1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m ³	522	16.82	8780.04	436.8	16.74	7312.03	-1468.01 [调价, 调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充运距资料
141	回填方 1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m ³	108	281.03	30351.24	93.6	281.03	26304.41	-4046.83 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

142	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	32457.6	50.4	622.47	31372.49	-1085.11 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
143	砖砌明沟 1. 砖砌明沟	m3	80.64	521.6	42061.82	80.64	523.12	42184.4	122.58 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
144	排水沟抹面 1. 砂浆强度等级: 抹灰砂浆1: 3	m2	652.8	44.51	29056.13	374.4	41.95	15706.08	-13350.05 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
145	明渠盖板 1. 构件类型: 明渠	m2	48	46.36	2225.28	0	0	0	-2225.28 [减项]			该清单放入措施费中
	分部小计(排水三面光明沟)				152125.27			126766.93	-25358.34			
	消能管											
	混凝土及土方											
	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: 11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	20.3	1160.04	23548.81	2144.9 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	英德市信息价

147	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	36.7	485.97	17835.1	-6388.37	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	英德市信息价
148	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	4	361.33	1445.32	-456.84	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
149	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:II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	8	114.15	913.2	-56.48	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
150	垫层 1.材料品种、规格:中粗砂	m ³	104.971	310.05	32546.26	104.97	310.05	32545.95	-0.31	[调量]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
151	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	42.2	323.27	13641.99	902.41	[调量,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

164	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	1318.8	16.74	22076.71	-105.51 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充运距资料
	分部小计[土方]				39682.7			33814.03	-5868.67			
	截水沟											
165	挖沟槽土方 1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:4m内	m3	1234.31	13.78	17008.79	1234.31	8.9	10985.36	-6023.43 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	地质勘查报告按一二类土计取
166	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	697.62	16.74	11678.16	-55.81 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充运距资料
167	回填方 1. 回填土	m3	536.69	18.63	9998.53	536.69	18.63	9998.53	0	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
168	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	1185.8	51.46	61021.27	272.74 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
169	截水沟 1. 砖砌截水沟	m3	420.42	521.6	219291.07	420.42	523.12	219930.11	639.04 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
170	排水沟抹面 1. 砂浆强度等级:湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M15	m2	1755.6	44.51	78141.76	1755.6	44.34	77843.3	-298.46 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
	分部小计[截水沟]				396922.65			391456.73	-5465.92			

7	井字架 1.名称:钢管井字架 2.井深:6m内	座	1	357.04	357.04	357.04	1	356.63	356.63	-0.41 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
8	垫层模板 1.构件类型:垫层	m2	150.9945	38.16	5761.95	150.9945	38.14	5758.93	-3.02 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
9	井顶(盖)板模板 1.构件类型:井盖	m2	287.9203	62.79	18078.52	287.9203	62.76	18069.88	-8.64 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
10	井顶(盖)板模板 1. 沉泥井	m2	14.5739	68.58	999.48	14.5739	68.53	998.75	-0.73 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
11	基础模板 1. 一体化泵站混凝土基础模板	m2	30.8	56.72	1746.98	30.8	56.7	1746.36	-0.62 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
12	混凝土底板模板 1. 构件类型:构筑物及池类 平池底木模	m2	8.01	83.19	666.35	8.01	83.17	666.19	-0.16 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
13	混凝土顶板模板 1. 构件类型:消能池	m2	41.7	98.64	4113.29	41.7	98.59	4111.2	-2.09 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
14	明渠模板 1. 构件类型:明渠	m2	832.8	46.35	38600.28	880.8	46.33	40807.46	2207.18 [调价,调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
	可计量措施项目清单小计				301236.55			162822.08	-138414.47			
	合计											
	其他费用											
1	绿色施工安全防护措施费	项	1	885940.6	885940.6	1	763505.11	763505.11	-4743461			
2	预算包干费	项	1	322160.22	322160.22	1	277638.22	277638.22	-14522	基价调整		
3	增值税销项税额	项	1	1976698.45	1976698.45	1	1,845,836.47	1,845,836.47	-130861.98	基价调整		
	合计				23940014.60			22355130.54	-2602854.19			

分部分项与可计量清单对比表

工程名称: 东乡镇新材料基地二期基础设施改造提升工程-东乡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

序号	项目名称与特征	计量单位	项目送审		项目审核		核减(增)金额(元)	核减(增)原因	核减(增)依据	其他依据	
			工程量	综合单价	金额(元)	工程量					综合单价
1	分部分项清单 混凝土挡墙 混凝土挡墙身 1. 混凝土强度等级:C20 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	10424	574.4	5987660.48	-205669.47 [调价]	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
2	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以内	m3	3123.4	301.85	942798.29	3123.4	323.27	1009701.52	66903.23 [调价]	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
3	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深4m以内	m3	38519	10.65	410227.35	38519	9.38	361308.22	-48919.13 [调价]	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
4	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深4m以内	m3	9630	13.78	132701.4	9630	9.38	90329.4	-42372 [调价]	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
5	挖沟槽土方 1. 岩石类别: 挖掘机挖表松散石方	m3	8800	11.19	98472	8800	11.14	98032	-440 [调价]	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
6	机械打雷石方 1. 岩石类别: 雷石 破碎岩石、较硬岩	m3	8800	50.83	447304	8800	27.16	239008	-208296 [调价]无法知道岩石硬度, 暂按级	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料

7	回填方 1. 填方材料品种:一般土质 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 堆场临时堆放	m ³	5372	30.32	162879.04	5372	30.26	162556.72	-322.32 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年第2-4季度及英镑市信息价2021年第一季度平均值	
8	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	5372	8.96	48133.12	5372	8.92	47918.24	-214.88 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年第2-4季度及英镑市信息价2021年第一季度平均值	
9	余方弃置 1. 废弃料品种:一般土质 2. 运距:5km	m ³	41971.2	16.82	705955.58	41971	16.74	702597.89	-3357.69 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年第2-4季度及英镑市信息价2021年第一季度平均值	
10	余方弃置 1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km	m ³	8800	26.71	235048	8800	26.59	233992	-1056 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年第2-4季度及英镑市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
	分部小计[混凝土挡墙]				9376848.73			8933104.47	-443744.26			
	边坡防护											
11	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	m ²	9545	23.16	221062.2	9545	21.22	202544.9	-18517.3 [调价]	施工图	英镑市信息价2020年第2-4季度及英镑市信息价2021年第一季度平均值	
12	三维植被网 1. 种类:三维植被网	m ²	12886	17	219062	12886	17	219062		施工图	英镑市信息价2020年第2-4季度及英镑市信息价2021年第一季度平均值	

13	U型钢筋 1. U型钢筋	t	9.953	5489.45	54636.5	9.9535	5766.08	57392.68	2756.18	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
14	回填方 1. 填方材料品种: 边坡培土(人工)	m3	1909	45.21	86305.89	1909	4.79	9144.11	-77161.78	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
	分部小计[边坡防护]				581066.59			488143.69	-92922.9				
	蓄水池(1000m3 2个)												
15	挖基坑土方 1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 深4m以	m3	8390.88	13.78	115626.33	14082	9.38	132091.97	16465.64	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
16	挖基坑土方 1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散土方	m3	5691.42	11.19	63686.99	0	0	0	-63686.99	[减项]	暂扣		图纸无相关信息, 暂扣
17	机械打凿土方 1. 岩石类别: 凿岩机破碎岩石 较硬岩	m3	5691.42	50.83	289294.88	0	0	0	-289294.88	[减项]	暂扣		图纸无相关信息, 暂扣
18	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	m3	9123.1	30.32	276612.39	9123.1	30.26	276065.01	-547.38	[调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
19	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	9123.1	8.92	81378.05	-364.93	[调价]			图纸无相关信息, 暂扣

20	余方弃置 1. 废弃品种: 松散石方 2. 运距: 5km	m ³	5691.4	26.71	152017.29	5691.4	26.59	151334.33	-682.96 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
21	蓄水池 1. 名称、规格: 蓄水池1000m ³ 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 Φ 700 5. 钢筋: 现浇构件III级螺纹钢 Φ 20制安 6. 刚性止水带: 做法详见02S404图集刚性防水D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 10. 爬梯做法详见图	座	2	758104.61	1516209.22	2	709666.54	1419333.08	-96876.14 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

22	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	1040.6	177099.71	170.19	1014.77	172703.71	-4396 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
23	回填方 1. 回填中粗砂	m3	2346	74.63	175081.98	2346	74.63	175081.98		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
24	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	1586.8	34.86	55315.85	-2.79 [调量]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
25	止水带 1. 止水带	m	140	61	8540	140	67.25	9415	875 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
26	余方弃置 1. 废弃料品种: 一般土堆 2. 运距: 3km 分部小计[蓄水池 (1000m3, 2个)]	m3	623.5	16.82	10487.27	623.5	16.74	10437.39	-49.88 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
	溢流井 (2个)				2921717.68			2483156.37	-438661.31		
27	挖基坑土方 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 深4m以	m3	798.65	13.78	11005.4	1291.1	9.38	12110.71	1105.31 [调量, 调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

28	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	0	0	0	-5510.74 [减项]	暂扣		图纸无相关信息, 暂扣
29	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	0	0	0	-25032.25 [减项]	暂扣		图纸无相关信息, 暂扣
30	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	m3	654.43	30.32	19842.32	654.43	30.26	19803.05	-39.27 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
31	推场临时堆放 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	654.43	8.92	5837.52	-26.17 [调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	重新补充资料
32	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	0	0	0	-13153.87 [减项]	暂扣		图纸无相关信息, 暂扣
33	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	636.69	16.74	10658.19	9883.54 [调量, 调价]	施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	

	分部分项清单小计				13086337.06					12074366.6	-1011970.46					
二	可计量清施项目清单															
1	墙面脚手架 1. 蓄水池脚手架	m2	575.84	15.02	8649.12	575.84	14.92	8591.53	-57.59 [调价]	施工图						英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
2	墙面脚手架 1. 溢流井脚手架	m2	240.8	15.02	3616.82	240.8	14.92	3592.74	-24.08 [调价]	施工图						英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
3	墙面脚手架 1. 挡土墙脚手架	m2	3418.61	7.67	26220.74	3418.6	7.68	26254.92	34.18 [调价]	施工图						英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
4	墙面脚手架 1. 边坡支护脚手架	m2	9495	7.67	72826.65	9495	7.68	72921.6	94.95 [调价]	施工图						英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
5	满堂脚手架 1. 满堂脚手架	m2	598.96	12.69	7600.8	598.96	12.58	7534.92	-65.88 [调价]	施工图						英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
6	便道 1. 材料种类:15cm厚石屑	m2	2280	18.89	43069.2	2280	18.88	43046.4	-22.8 [调价]	施工图						英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值
7	便道 1. 材料种类:50cm厚毛石	m2	2280	58.25	132810	2280	58.22	132741.6	-68.4 [调价]	施工图						英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值

8	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:混凝土挡端	台班	48	393.77	18900.96	0	0	0	0	-18900.96 [减项]	暂扣		图纸无相关 类容,结算 时在按实际 计取
9	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:蓄水池 (1000m3 2个)	台班	60	393.77	23626.2	0	0	0	0	-23626.2 [减项]	暂扣		图纸无相关 类容,结算 时在按实际 计取
10	挡墙模板 1.构件类型:挡端	m2	6982	58.33	407260.06	6982	58.26	406771.32	-488.74 [调价]		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
11	垫层模板 1.构件类型:垫层	m2	17.2	38.16	656.35	17.2	38.14	656.01	-0.34 [调价]		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
12	池壁(隔墙)模板 1.构件类型:矩形池壁、井壁	m2	1899.2	67.72	128613.82	1299.9	67.68	87979.94	-40633.88 [测量,调价]		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
13	池底模板 1.构件类型:平池底、平井底	m2	119.16	83.19	9912.92	81.84	83.17	6806.63	-3106.29 [测量,调价]		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
14	池盖模板 1.构件类型:池和井的顶板模板	m2	548.29	98.63	54077.84	495.25	98.57	48816.79	-5261.05 [测量,调价]		施工图	英德市信息价2020年第2-4季度及英德市信息价2021年第一季度平均值	
	可计量措施项目清单 小计				937841.48			845714.4	-92127.08				

	合计			14024178.54			12920081	-1104097.54			
	其他费用										
1	绿色施工安全防护措施费										
	项	1	758811.71	758811.71	1	666284.51	666284.51	-92527.2	基数调整		
2	预算包干费										
	项	1	275931.53	275931.53	1	242285.28	242285.28	-33646.25	基数调整		
3	增值税销项税额										
	项	1	1355302.96	1355302.96	1	11,244,578.57	11,244,578.57	-110724.39	基数调整		
	合计			16414294.74			15073229.36	-2602854.19			

分部分项工程报价表

工程名称：东华镇污水处理厂雨污管网收集工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
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	148.95	42599.7
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	916	148.24	135787.84
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	1057.56	218.15	230706.71
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	2704.19	383994.98
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	1956.96	361.32	707088.79
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	5414.62	3871453.3
7	040504002001	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土污水检查井 Φ 1500 D=800 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 Φ 700 3. 图集号:06MS201-3, 页28	座	62	6114.44	379095.28
8	040504002002	混凝土井	1. 名称:圆形混凝土污水检查井 Φ 1250 D=600 2. 井盖、井圈材质及规格:轻型球墨铸铁六防井盖 Φ 700 3. 图集号:06MS201-3, 页25	座	21	5069.33	106455.93
本页小计							5857182.53

分部分项工程报价表

工程名称: 东华镇污水处理厂雨污管网收集工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
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	3825.9	130080.6
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	13080.9	26161.8
11	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 4m内 3. 人机配合挖土	m3	63086.5769	10.62	669979.45
12	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 2m内 3. 人机配合挖土	m3	491.6231	9.9	4867.07
13	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	30.26	1341025.16
14	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	8.92	395305.5
15	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m3	12613.926	16.74	211157.12
16	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
17	040305001001	垫层砂	1. 材料品种、规格: 中粗砂	m3	5863.98	310.05	1818127
18	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	323.27	463239.44
19	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	110.91	79899.56
20	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	331.63	238906.25
本页小计							8451539.4

分部分项工程报价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
1	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管DN500 PN1.0PMPa 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	902.05	3176226.3	
2	040501008003	水平导向钻进	1. 材质及规格: PE给水管DN500 PN1.6PMPa 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	1640.97	1118583.61	
3	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管DN300 PN=1.0PMPa 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	396.07	1428077.91	
4	040501008004	水平导向钻进	1. 材质及规格: PE给水管DN300 PN1.6PMPa 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	770.03	225803.6	
5	040501004004	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管DN200 PN=1.0PMPa 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	168.96	61839.36	
6	040501008005	水平导向钻进	1. 材质及规格: PE给水管DN200 PN=1.6PMPa 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	417.68	959937.24	
7	040501004005	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管DN150 PN=1.0PMPa 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	110.47	32699.12	
8	040501004006	塑料管	1. 材质及规格: PE给水管DN100 PN=1.0PMPa 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	37	56.24	2080.88	
9	040502005001	阀门	1. 种类: 手动闸阀 2. 材质及规格: 立式DN500; Z45 X-10	个	13	9388.95	122056.35	
本页小计								7127304.37

分部分项工程报价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
10	040502005002	阀门	1. 种类:手动闸阀 2. 材质及规格:立式DN300; Z45X-10	个	12	3565.25	42783
11	040502005003	阀门	1. 种类:手动闸阀 2. 材质及规格:立式DN200; Z45X-10	个	107	2105.54	225292.78
12	040502005004	阀门	1. 种类:手动闸阀 2. 材质及规格:立式DN150; Z45X-10	个	58	797.61	46261.38
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 (暂估价)	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 (暂估价)	1. 管件材料品种规格: 橡胶伸缩器DN300	个	6	1606.6	9639.6
16	040502003003	伸缩器管件 (暂估价)	1. 管件材料品种规格: 橡胶伸缩器DN200	个	56	694.2	38875.2
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	1908.58	3817.16
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	1433.57	53042.09
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	698.27	698.27
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	11	657.84	7236.24
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	4203	21015
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	20	774.05	15481
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
本页小计							598121.74

分部分项工程报价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
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	4	793.57	3174.28	
26	040502003013	塑料管管件	1. 种类:正三通 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	41	794.09	32557.69	
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	54.97	5002.27	
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	199.79	12586.77	
30	040502003017	塑料管管件	1. 种类:90° 弯头 2. 材质及规格:DN100; PN=1.0MPa	个	15	54.97	824.55	
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	2260.25	9041	
32	040502003019	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:DN200; PN=1.0MPa	个	20	247.76	4955.2	
33	040502003020	塑料管管件	1. 种类:45° 弯头 2. 材质及规格:DN300; PN=1.0MPa	个	3	403.62	1210.86	
34	040502003021	塑料管管件	1. 种类:22.5° 弯头 2. 材质及规格:DN500; PN=1.0MPa	个	2	1778.36	3556.72	
35	040502006001	法兰	1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN500	个	29	596.9	17310.1	
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	30931.5	
38	040502006004	法兰	1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN150	个	182	130.45	23741.9	
39	040502006005	法兰	1. 材质、规格、结构形式:松套法兰DN100	个	18	84.9	1528.2	
40	040502007001	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:法兰盲板DN500, 钢制	个	1	480.94	480.94	
41	040502007002	盲堵板制作、安装	1. 材质及规格:法兰盲板DN300, 钢制	个	3	240.55	721.65	
本页小计							176452.62	

分部分项工程报价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
42	040501014001	新旧管连接 (暂估价)	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	1777.79	113778.56
44	040503002001	混凝土支墩	1. 支墩混凝土强度、等级: C25 商品砼	m3	39.2	823.32	32274.14
45	030109011001	潜水泵	1. 名称:排泥潜污泵 2. 型号:Q=70m3/h, H=10m, N=3kw 3. 配套发电机、水龙带、1用1备	套	2	5578.8	11157.6
46	040504001001	砌筑井	1. 砖砌圆形立式闸阀井 ϕ 2000 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 ϕ 700 3. 参07MS101-2-14	座	12	7599.85	91198.2
47	040504001002	砌筑井	1. 砖砌圆形立式闸阀井 ϕ 1400 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 ϕ 700 3. 参07MS101-2-14	座	14	4189.19	58648.66
48	040504001003	砌筑井	1. 砖砌圆形立式闸阀井 ϕ 1200 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 ϕ 700 3. 参07MS101-2-14	座	105	3147.09	330444.45
49	040504001004	砌筑井	1. 砖砌圆形立式闸阀井 (消火栓) ϕ 1200 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 ϕ 700 3. 参07MS101-2-14	座	67	3380.93	226522.31
50	040504001005	砌筑井	1. 砖砌圆形排气阀井 ϕ 1200 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 ϕ 700 3. 参07MS101-2-52	座	5	3293.32	16466.6
51	040504001006	砌筑井	1. 砖砌圆形排气阀井 ϕ 1200 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 ϕ 700 3. 参07MS101-2-52	座	7	3147.09	22029.63
本页小计							906140.39

分部分项工程报价表

工程名称：东华镇及桥头镇园区供水管网工程

第 5 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
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	3147.09	15735.45
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	2138.23	4276.46
54	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	28281.93	9.9	279991.11
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	30.26	409768.21
56	040103002003	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	13541.58	8.92	120790.89
57	040103002004	余方弃置	1. 废弃物品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	12709.113	16.74	212750.55
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	110.91	114292.76
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	331.63	341744.72
							14802291.45
本页小计							5994272.33
合 计							14802291.45

分部分项工程报价表

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	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
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: 11级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	62	812.5	50375
2	040303002001	混凝土基础	1. C15混凝土DN1200管道基础	m3	34.1	612.37	20881.82
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: 11级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	6	1980.39	11882.34
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	11075.62	44302.48
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	616.58	53389.66
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	139.06	2085.9
7	040502005006	阀门(主材暂估)	1. 种类: 单向阀 2. 材质及规格: DN2000	个	1	177916.91	177916.91
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	260.9
10	040502003022	塑料管管件	1. 种类: 45°弯头 2. 材质及规格: DN300	个	6	319.15	1914.9
本页小计							364785.37

分部分项工程报价表

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	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
11	040503002002	混凝土支墩	1. 弯头支墩 无筋每处(m3以内) 1 2. 混凝土强度等级:C15	m3	4.26	803.12	3421.29
12	030109001001	一体式泵站 (暂估价)	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
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	648.37	8299.14
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	2426.72	7280.16
15	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	414.99	10.62	4407.19
16	040103002005	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	414.99	8.92	3701.71
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	27.16	15301.4
18	040102003002	挖基坑石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	563.38	11.14	6276.05
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	30.26	25195.38
20	040103002006	余方弃置	1. 废弃物品种:土方 2. 运距:5km内	m3	563.38	26.59	14980.27
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
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	110.91	191415.13
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	331.63	572346.95
本页小计							1806823.97

分部分项工程报价表

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	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
溢流井 (1个)							
1	040102003003	挖基坑土方	1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散石方	m3	384.83	11.14	4287.01
2	040102003004	机械打凿石方	1. 岩石类别: 凿岩机破碎岩石较硬岩	m3	384.83	50.68	19503.18
3	040103001008	回填砂	1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m3	300.16	281.03	84353.96
4	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种: 素土 2. 运距: 5km	m3	384.83	26.59	10232.63
5	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、池渗流试验 8. 井顶板上用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	80010.26	80010.26
6	081202004001	混凝土结构开孔	1. 钢筋混凝土盖板金刚钻钻孔D5cm	个	182	12.26	2231.32
7	041001008001	拆除混凝土结构	1. 拆除C30砼钢筋混凝土面板	m3	9.33	167.31	1561
8	041001007001	拆除M10浆砌石结构	1. 拆除浆砌块石	m3	29.33	103.95	3048.85
9	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	m3	14.5	167.31	2426
10	041001003001	拆除碎石基层	1. 拆除碎石垫层: 20cm	m2	24.36	15.54	378.55
11	040901001001	恢复钢筋制安	1. 钢筋种类规格: III级螺纹钢Φ10-25mm	t	0.369	5267.02	1943.53
12	040303012001	恢复钢筋混凝土板	1. 混凝土强度、等级: C30商品砼	m3	4.19	740.9	3104.37
13	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	409.5	2690.42
本页小计							215771.08

分部分项工程报价表

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	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
14	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	638.27	2572.23	
15	040303001001	恢复垫层碎石	1. 垫层材料: 碎石20~40	m3	1.09	261.81	285.37	
16	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	5.1838	8861.37	45935.57	
【溢流井 (1个)】分部小计								264564.25
蓄水池 (100m3)								
17	040101003001	挖基坑土方	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	4239.46	6.3	26708.6	
18	040102003005	挖基坑石方	1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散石方	m3	4165.05	11.14	46398.66	
19	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	50.68	211084.73	
20	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	368981.15	
21	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	30.26	165500.41	
22	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	8.92	37815.98	
23	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	1304.23	14.67	19133.05	
24	040103002011	余方弃置	1. 废弃料品种: 松散石方 2. 运距: 5km	m3	2114.838	26.59	56233.54	
本页小计								980649.29

分部分项工程报价表

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	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
25	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	763431.42	763431.42	
		【蓄水池 (1000m3)】分部小计						1695287.54
		消能井						
26	040101003002	挖基坑土方	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	215.8686	10.62	2292.52	
27	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	
28	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	188.6586	30.26	5708.81	
29	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	8.92	2261.04	
30	040103002013	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km	m3	27.21	16.74	455.5	
		本页小计						781796.12

单位工程预算审核价汇总表

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	费用名称	计算基础	金额(元)
1	分部分项合计	分部分项合计	19305328.66
1.1	污水管		4204061.27
1.2	YA		8006381.86
1.3	YB		2199894.91
1.4	YC		1571648.76
1.5	农耕道		61410.07
1.6	圆管涵		1925240.73
1.7	明渠		435833.52
1.8	沉泥井		51167.10
1.9	排洪三面光明沟		126766.93
1.10	消能管		297652.75
1.11	土沟		33814.03
1.12	截水沟		391456.73
2	措施合计	绿色施工安全防护措施费+其他措施费	926327.19
2.1	绿色施工安全防护措施费	安全及文明施工措施费	763505.11
2.2	其他措施费	其他措施费	162822.08
3	其他项目	其他项目合计	277638.22
3.1	暂列金额	暂列金额	
3.2	暂估价	暂估价合计	3326217.70
3.3	计日工	计日工	
3.4	总承包服务费	总承包服务费	
3.5	预算包干费	预算包干费	277638.22
3.6	工程优质费	工程优质费	
3.7	概算幅度差	概算幅度差	
3.8	索赔费用	索赔费用	
3.9	现场签证费用	现场签证费用	
3.10	其他费用	其他费用	
4	税前工程造价	分部分项合计+措施合计+其他项目	20509294.07
5	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	1845836.47
6	总造价	分部分项合计+措施合计+其他项目+增值税销项税额	22355130.54
7	人工费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	3119346.33

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
污水管							
1	040501004007	塑料管	1. 垫层、基础材质及厚度:PE100 排水管 DN250	m	800	155	124000
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	1165.51	4662.04
3	040502006008	法兰	1. 材质、规格、结构形式:法兰 DN250	个	12	262.08	3144.96
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	1578.91	3157.82
5	040502005008	阀门(暂估价)	1. 种类:单向阀 2. 材质及规格:DN2000 3. 连接形式:法兰连接	个	2	177916.91	355833.82
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	2320.48	4640.96
7	030109001002	一体式泵站(暂估价)	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
8	040502002001	钢管管件制作、安装	1. 种类:三通 2. 材质及规格:DN250	个	2	540.41	1080.82
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	540.41	540.41
10	040504001009	砌筑井	1. 名称:阀门井 1400*1400*1800 2. 图集:05S502 16页	座	2	5011.99	10023.98
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	m ³	23.182	655.64	15199.05
12	040305001003	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m ³	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	m ³	176	323.27	56895.52
本页小计							3602326.77

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
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: 一、二类土 2. 挖土深度: 4m内 3. 人机配合挖土	m3	7431.6	10.62	78923.59	
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	8.92	53435.97	
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	30.26	181274.95	
18	040103002015	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m3	542.433	16.74	9080.33	
19	010606013001	零星钢构件	1. 镀锌扁铁 15mmX100mmX1500mm	t	0.5652	8186.6	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	
【污水管】分部小计								4204061.27
YA								
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	187.53	7257.41	
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	361.32	59563.6	
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	485.97	77755.2	
本页小计								746310.71

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
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	812.5	162256.25
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	1101.93	142699.94
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	1578.23	344448.7
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	1980.4	869910.5
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	4772.38	38179.04
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	4236.69	8473.38
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	3598.17	14392.68
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	3781.28	22687.68
本页小计							1603048.17

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
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	19661.63	19661.63
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	19707.52	19707.52
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	16578.32	16578.32
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	4002.58	4002.58
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	11433.18	11433.18
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	13565.21	13565.21
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	2914.25	20399.75
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	3541.15	10623.45
41	040305001004	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂	m3	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	m3	1181.95	323.27	382088.98
43	040103001017	回填方	1. 密实度要求: ≥95% 2. 填方材料品种: 中粗砂	m3	8556.46	281.03	2404621.95
本页小计							3904723.86

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
44	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m3	31395.79	10.62	333423.29
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	m3	12950.14	8.92	115515.25
46	040102002001	挖沟槽石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	626.04	11.14	6974.09
47	040102002002	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石极软岩	m3	626.04	27.16	17003.25
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	m3	29398.37	23.76	698505.27
49	040103002017	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	75.032	16.74	1256.04
50	040103002018	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km内	m3	626.04	26.59	16646.4
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型工字钢支撑 6. 钢板桩支撑安、拆 宽度4m内	t	264.6	980.18	259355.63
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	323.27	806235.38
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	24758.23	49516.46
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	111.25	12460
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	331.63	37142.56
【YA】分部小计							8006381.86
本页小计							2354033.62

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
YB							
56	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	485.97	236093.95
57	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:Ⅱ级钢筋混凝土 5. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	153.5	114.15	17522.03
58	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	3541.15	42493.8
59	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	4180.6	4180.6
60	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	870.98	21774.5
61	040305001005	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m ³	570.74	310.05	176957.94
62	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	323.27	78525.52
63	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
64	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	5499.12	9.9	54441.29
65	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	8.92	13848.39
66	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	30.26	46978.95
67	040103002021	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m ³	3946.61	16.74	66066.25
本页小计							1277226.19

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
68	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	m2	1928.39	110.91	213877.73	
69	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	m2	1928.39	331.63	639511.98	
70	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	m3	74.52	929.67	69279.01	
【YB】分部小计								2199894.91
YC								
71	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	485.97	55313.11	
72	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	812.5	128862.5	
73	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	114.15	1997.63	
74	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	3541.06	7082.12	
本页小计								1115924.08

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
75	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	3598.17	17990.85
76	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	4180.6	4180.6
77	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	10988.14	10988.14
78	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	870.98	5225.88
79	040305001006	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂	m ³	145.33	310.05	45059.57
80	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	323.27	18646.21
81	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
82	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 一二类土 2. 挖土深度: 4m内 3. 人机配合挖土	m ³	2290.884	10.62	24329.19
83	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	m ³	232.85	8.92	2077.02
84	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	m ³	232.85	30.26	7046.04
85	040103002024	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m ³	2058.034	16.74	34451.49
86	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	m ²	910.18	110.91	100948.06
本页小计							400958.77

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	
87	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	326.36	297046.34	
88	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	929.67	680388.29	
【VC】分部小计								1571648.76
农耕地								
89	040103001026	回填方	1、压路机碾压土(石)方 填土方	m3	547.47	7.6	4160.77	
90	040202001001	路床(槽)整形	1. 路床碾压检验	m2	177.75	2.26	401.72	
91	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	164.9	42.43	6996.71	
92	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	127.5	20145	
93	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	523.12	10485.21	
94	011201001001	抹灰	1. 砂浆强度等级:湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	m2	80.6	44.34	3573.8	
95	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	56.67	8.9	504.36	
96	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	8.92	235.93	
97	040103001027	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	26.45	30.26	800.38	
98	040103002027	余方弃置	1. 废弃物品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	30.22	16.74	505.88	
99	040103001028	回填方	1. 填方材料品种:回填毛石	m3	19.2	117.13	2248.9	
本页小计								1027493.29

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	
100	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	361.32	2890.56	
101	040305001007	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m ³	4	310.05	1240.2	
102	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	m ³	3.35	323.27	1082.95	
103	040103001030	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m ³	21.84	281.03	6137.7	
【农耕道】分部小计								61410.07
圆管涵								
104	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	1160.04	463203.97	
105	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	218.15	2181.5	
106	040305001008	垫层	1. 材料品种、规格:中粗砂	m ³	1016.38	310.05	315128.62	
107	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	323.27	138178.53	
108	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	
109	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:4m内 3. 人机配合挖土	m ³	2504.668	10.62	26599.57	
110	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	8.92	10413.48	
111	040102002003	挖沟槽石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m ³	1648.77	11.14	18367.3	
112	040102002004	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石极软岩	m ³	1648.77	27.16	44780.59	
本页小计								1756448.32

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	
113	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	m3	1167.43	30.26	35326.43	
114	040103002029	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	1337.238	16.74	22385.36	
115	040103002030	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km内	m3	1648.77	26.59	43840.79	
116	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	7259.84	72598.4	
117	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	2996.42	5992.84	
【圆管涵】分部小计								1925240.73
明渠								
118	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	2870.67	344480.4	
119	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	1233.8	8.9	10980.82	
120	040102002005	机械打凿石方	1. 岩石类别:凿岩机破碎岩石极软岩	m3	425.952	27.16	11568.86	
121	040102002006	挖沟槽石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	425.952	11.14	4745.11	
122	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	30.26	41726.85	
123	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	8.92	11005.42	
124	040103002032	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km内	m3	425.952	26.59	11326.06	
【明渠】分部小计								435833.52
沉泥井								
本页小计								615977.34

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)		
						综合单价	合价	
125	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. 做法详见图纸大样图	座	1	32125.03	32125.03	
126	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	10.62	169.5	
127	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	27.16	3916.47	
128	040102002008	挖沟槽石方	1. 岩石类别:挖掘机挖装松散石方	m3	144.2	11.14	1606.39	
129	040103002033	余方弃置	1. 废弃料品种:松散石方 2. 运距:5km内	m3	144.2	26.59	3834.28	
130	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	30.26	3109.52	
131	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	188.94	4251.15	
132	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	538.69	2154.76	
【沉泥井】分部小计								51167.1
排洪三面光明沟								
133	040101002012	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	436.8	8.9	3887.52	
134	040103002034	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	436.8	16.74	7312.03	
135	040103001036	回填方	1. 密实度要求:≥95% 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	93.6	281.03	26304.41	
136	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	622.47	31372.49	
137	040201022004	砖砌明沟	1. 砖砌明沟	m3	80.64	523.12	42184.4	
138	040201022005	排水沟抹面	1. 砂浆强度等级:抹灰砂浆1:3	m2	374.4	41.95	15706.08	
【排洪三面光明沟】分部小计								126766.93
消能管								
混凝土及土方								
本页小计								177934.03

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
139	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: I1级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	20.3	1160.04	23548.81
140	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: I1级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	36.7	485.97	17835.1
141	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: I1级钢筋混凝土 4. 管道检验及试验要求: 闭水试验	m	4	361.33	1445.32
142	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	114.15	913.2
143	040305001009	垫层	1. 材料品种、规格: 中粗砂	m ³	104.97	310.05	32545.95
144	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	42.2	323.27	13641.99
145	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
146	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	10.62	23634.81
147	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	8.92	8090.08
148	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	30.26	27444.73
149	040103002036	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km内	m ³	1182.496	16.74	19794.98
【混凝土及土方】分部小计							254734.74
消能井1							
本页小计							254734.74

分部分项工程报价表

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 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)		
						综合单价	合价	
150	04050400201 2	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	11978.79	11978.79	
【消能井1】分部小计								11978.79
消能井2								
151	04050400201 3	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	11187.82	11187.82	
【消能井2】分部小计								11187.82
消能井3								
152	04050400201 4	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	5449.89	5449.89	
【消能井3】分部小计								5449.89
消能井4								
153	04050400201 5	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	1437.68	5750.72	
【消能井4】分部小计								5750.72
集水井								
154	04050400103 0	砌筑井	1. 集水井 1500X2200X2000 2. 做法参照06MS201-3, 页33, 无井盖	座	1	5470.38	5470.38	
155	04050400103 1	砌筑井	1. 集水井 500X1500X1500 2. 做法参照06MS201-3, 页33, 无井盖	座	1	3080.41	3080.41	
【集水井】分部小计								8550.79
土沟								
156	04010100201 4	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人机配合挖土	m3	1318.8	8.9	11737.32	
157	04010300203 7	余方弃置	1. 废弃料品种:一般土壤 2. 运距:5km内	m3	1318.8	16.74	22076.71	
本页小计								76732.04

分部分项工程报价表

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 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
混凝土挡墙							
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	574.4	5987660.48
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	323.27	1009701.52
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	9.38	361308.22
4	040101002017	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	9630	9.38	90329.4
5	040102002009	挖沟槽石方	1. 岩石类别: 挖掘机挖装松散石方	m3	8800	11.14	98032
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	27.16	239008
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	30.26	162556.72
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	8.92	47918.24
9	040103002040	余方弃置	1. 废弃料品种: 一般土壤 2. 运距: 5km	m3	41971.2	16.74	702597.89
10	040103002041	余方弃置	1. 废弃料品种: 松散石方 2. 运距: 5km	m3	8800	26.59	233992
【混凝土挡墙】分部小计							8933104.47
边坡防护							
11	050102013001	喷播植草(灌木)籽	1. 养护期: 6个月(机械灌溉) 2. 草(灌木)籽种类: 播草籽 机械喷播草籽	m2	9545	21.22	202544.9
12	050102015001	三维植被网	1. 种类: 三维植被网	m2	12886	17	219062
13	040901009001	U型钢钉钢筋	1. U型钢钉钢筋	t	9.9535	5766.08	57392.68
14	010103001001	回填方	1. 填方材料品种: 边坡培土(人工)	m3	1909	4.79	9144.11
【边坡防护】分部小计							488143.69
蓄水池 (1000m3 2个)							
本页小计							9421248.16

分部分项工程报价表

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 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
15	040101003003	挖基坑土方	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	14082.3	9.38	132091.97
16	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	30.26	276065.01
17	040103002042	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	9123.1	8.92	81378.05
18	040103002043	余方弃置	1. 废弃物品种: 松散石方 2. 运距: 5km	m3	5691.4	26.59	151334.33
19	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	709666.54	1419333.08
20	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型工字钢支撑 4. 大型支撑安装、拆除 宽15m以外	t	170.19	1014.77	172703.71
21	040103001044	回填方	1. 回填中粗砂	m3	2346	74.63	175081.98
22	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 水泥基渗透结晶防水层	m2	1586.8	34.86	55315.85
23	010903004001	止水带	1. 止水带	m	140	67.25	9415
24	040103002044	余方弃置	1. 废弃物品种: 一般土壤 2. 运距: 5km	m3	623.5	16.74	10437.39
【蓄水池 (1000m3 2个)】分部小计							2483156.37
本页小计							2483156.37

分部分项工程报价表

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 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额 (元)	
						综合单价	合价
溢流井 (2个)							
25	040101003004	挖基坑土方	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	1291.12	9.38	12110.71
26	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	30.26	19803.05
27	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	8.92	5837.52
28	040103002047	余方弃置	1. 废弃料品种:余方弃置 2. 运距:5km	m3	636.69	16.74	10658.19
29	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内衬安 6. 刚性止水带:做法详见02S404图集刚性防水B型 7. 井、池渗灌试验 8. 井顶板上用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	57037.54	114075.08
30	010904002002	楼(地)面涂膜防水	1. 水泥基渗透结晶防水层	m2	172.832	34.86	6024.92
31	010903004002	止水带	1. 止水带	m	21.6	67.25	1452.6
【溢流井 (2个)】分部小计							169962.07
本页小计							169962.07
合 计							12074366.6

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

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信用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

行政管理 10 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 0



综合查询被执行人

被执行人姓名/名称:

深圳市天健西部建工第一建设工程有限公司

身份证号码/组织机构代码:

91440300MA5HGCEP5M

执行法院范围:

全国法院 (包含地方各级法院) ×

验证码:

eldn



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.