

工程名称： 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

标段名称： 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

最高投标限价

最高投标限价（小写）： 239976.29

（大写）： 贰拾叁万玖仟玖佰柒拾陆元贰角玖分



编制人：
审核人：
编制单位：
法定代表人或其授权人：

黄伟珊



招标人：
法定代表人或其授权人：
编制时间：2026.5.15



2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

最高投标限价编制说明

一、工程概况：

- 1、本工程为：2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程
- 2、工程范围：市政工程
- 3、工程地点：新丰县

二、预算范围：

详见本最高投标限价内分部分项表中工程数量及项目特征描述。

三、编制依据：

- 1、计算依据：《建设工程工程量清单计价标准》（GB/T50500-2024）、《2018年广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》、《2018年广东省园林绿化工程综合定额》、《2018年广东省市政工程综合定额》、《2018年广东省通用安装工程综合定额》及现行的建筑施工规范和省市有关文件、规定；
- 2、《广东省住房和城乡建设厅关于调整广东省建设工程计价依据增值税税率的通知》粤建标函【2019】819号；
- 3、计量依据：根据建设单位提供的《2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程》施工图纸计算。

四、本预算中有关问题说明如下：

- 1、文明施工措施：以分部分项的人工费与施工机具费合计为计费基础，市政工程费率按4.356%计取；
- 2、环境保护措施：以分部分项的人工费与施工机具费合计为计费基础，市政工程费率按3.96%计取；
- 3、临时设施措施：以分部分项的人工费与施工机具费合计为计费基础，市政工程费率按5.148%计取；
- 4、安全生产措施：以分部分项的人工费与施工机具费合计为计费基础，市政工程费率按8.316%计取；
- 5、预算包干费：以分部分项的人工费与施工机具费合计为计费基础，市政工程费率按6%计取；
- 6、增值税销项税额按9%计取；
- 7、本工程办理结算审核时，按招标文件及施工合同约定的方式计算；
- 8、本工程办理结算审核时，需提供项目竣工图纸、施工前、施工中、施工后的图像资料；
- 9、工程量按实际验收结算为准。

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2026年睢宁县沙田镇农村 标段: 2026年睢宁县沙田镇农村生活污水治理补充工程

第 1 页 共 8 页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|------|--------------|-------------------------|--|------|--------|--------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| | | 2026年睢宁县沙田镇农村生活污水治理补充工程 | | | | | 204142 |
| | | 柏牌坊-市政 | | | | | 47244.52 |
| | | 基坑村-市政 | | | | | 47920.16 |
| | | 土石方工程 | | | | | 5753.49 |
| 1 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m 内 3.人工开挖 | m3 | 96.19 | 42.21 | 4060.18 |
| 2 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1.密实度要求:压实度按路面填要求 2.填方材料品种:原土回填 | m3 | 55.48 | 20.33 | 1127.91 |
| 3 | 040103003001 | 余方弃置 | 1.废弃料品种:余土外运 2.运距:综合考虑 3.自卸汽车运土方 | m3 | 32.42 | 17.44 | 565.4 |
| | | 管网工程 | | | | | 20782.18 |
| 4 | 040501005001 | 塑料管 | 1.名称:高密度聚乙烯(HDPE) 2.连接方式:承插式橡胶圈接口 3.管环刚度为:8kN/m ² 4.管径:DN200 5.进行闭水试验所需砂浆:砌筑砂浆厚度≥5mm 抹灰厚度≥5mm M20 | m | 138.56 | 78.3 | 10849.25 |
| 5 | 040504003004 | 成品井 | 1.成品塑料井Φ450 2.中空壁缠绕结构塑料井井筒 | 座 | 17 | 306.59 | 5212.03 |
| 6 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1.盖板规格型号:球墨铸铁井盖Φ500 | 块 | 17 | 232.28 | 3948.76 |
| 本页小计 | | | | | | | 25763.53 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年新丰县沙田镇农村生活污水处理补充工程

标段: 2025年新丰县沙田镇农村生活污水处理补充工程

第 2 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | |
|----|--------------|----------|--------------------------------------|------|--------|--------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 |
| 7 | 040504003002 | 成品井 | 1.材质及规格:聚乙烯防腐 | 座 | 17 | 45.42 | 772.14 |
| | | 管道包封工程 | | | | | 21384.49 |
| 8 | 040803004001 | 管道包封 | 1.名称:混凝土包封 2.混凝土强度等级:C25 | m3 | 35.5 | 602.38 | 21384.49 |
| | | 拦杆工程 | | | | | |
| | | 标志牌工程 | | | | | |
| | | 化粪池工程 | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | |
| | | 山下村-市政 | | | | | 35521.97 |
| | | 土石方工程 | | | | | 5787.16 |
| 9 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.人机配合开挖2m内 | m3 | 50.74 | 8.94 | 453.62 |
| 10 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内 3.人工开挖 | m3 | 72.25 | 42.21 | 3049.67 |
| 11 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1.压实度要求:压实度按路面回填要求 2.填方材料品种:原土回填 | m3 | 112.34 | 20.33 | 2283.87 |
| | | 管网工程 | | | | | 15945.02 |
| | | 本页小计 | | | | | 27943.79 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2026年新丰县沙田镇农村 标段: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

第 3 页 共 8 页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|--|----------------|--------|--------|----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 12 | 040501005001 | 塑料管 | 1、名称: 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2、连接方式: 承插式橡胶圈接口 3、管材环刚度为: 8kN/m ² 4、管径: DN200 5、进行闭水试验所备砂浆: 砌筑灰缝≥5mm M7.5, 湿拌灰砂浆≥5mm M2 抹灰厚度≥5mm M2 0 | m | 104.22 | 78.3 | 8160.43 | |
| 13 | 040501005004 | 塑料管 | 1、名称: PVC-U排水管 2、连接方式: 塑料管安装 (粘接) 3、管径: DN100 | m | 101.51 | 30.64 | 3110.27 | |
| 14 | 040504003003 | 成品井 | 1. 成品塑料井φ450 2. 中空壁缠绕结构 塑料井井筒 | 座 | 8 | 306.59 | 2452.72 | |
| 15 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1. 盖板规格型号: 球墨铸铁井盖φ500 | 块 | 8 | 232.28 | 1858.24 | |
| 16 | 040504003002 | 成品井 | 1. 材质及规格: 聚乙烯防腐网 | 座 | 8 | 45.42 | 363.36 | |
| | | 道路工程 | | | | | 13789.79 | |
| 17 | 080307002003 | 路面切缝 | 1. 部位: 旧混凝土路面切缝 2. 厚度: 3cm | m | 258.78 | 5.84 | 1511.28 | |
| 18 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除混凝土路面 2. 厚度: 18cm 3. 废料外运 运距3km | m ² | 58.69 | 26.81 | 1573.48 | |
| 19 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土路面 2. 厚度: 10cm 3. 废料外运 运距3km | m ² | 39.82 | 22.7 | 903.91 | |
| 本页小计 | | | | | | | 19933.69 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程 标段: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

第 4 页 共 8 页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|----------|---|------|-------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 20 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土沟底 2. 厚度: 10cm 3. 废料外运 运距3 km | m2 | 6.52 | 22.7 | 148 | |
| 21 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 18cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m2 | 58.69 | 102.05 | 5989.31 | |
| 22 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 10cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m2 | 39.82 | 64.25 | 2558.44 | |
| 23 | 040803004001 | 管道密封 | 1. 名称: 混凝土包管 2. 混凝土强度等级: C25 | m3 | 1.3 | 602.38 | 783.09 | |
| 24 | 040303001001 | 混凝土基层 | 修复沟底C25混凝土100厚 | m3 | 0.65 | 495.82 | 322.28 | |
| | | 栏杆工程 | | | | | | |
| | | 标志牌工程 | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| | | 同屋村-市政 | | | | | 42295.92 | |
| | | 土石方工程 | | | | | 3566.46 | |
| 25 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 入土深度: 2m 3. 人工开挖 | m3 | 77.07 | 8.94 | 689.01 | |
| 26 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 2m 3. 人工开挖 | m3 | 24.49 | 42.21 | 1033.72 | |
| 27 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 压实度要求: 压实度按路面回填要求 2. 填方材料品种: 原土回填 | m3 | 90.69 | 20.33 | 1843.73 | |
| 管网工程 | | | | | | | | 19901.13 |
| 本页小计 | | | | | | | | 13367.58 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2026年勐宁县沙田镇农村生活污水治理补充工程

第 5 页 共 8 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|--|----------------|--------|--------|----------|--|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 28 | 040501005001 | 塑料管 | 1、名称: 高密度聚乙烯双壁波纹管(HDPE) 2、连接方式: 承插式橡胶圈接口 3、管环刚度为: 8kN/m ² 4、管径: DN200 5、进行闭水试验所加砂浆: 砌筑灰浆抹灰厚度≥5mm 抹灰厚度≥5mm 0 | m | 130.74 | 78.3 | 10236.94 | |
| 29 | 040501005003 | 塑料管 | 1、名称: PVC-U排水管 2、连接方式: 塑料管安装(粘接) 3、管径: DN150 | m | 66.4 | 48.75 | 3237 | |
| 30 | 040504003004 | 成品井 | 1. 成品塑料井 φ450 2. 中空壁缠绕结构塑料井井筒 | 座 | 11 | 306.59 | 3372.49 | |
| 31 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1. 盖板规格型号: 球墨铸铁井盖 φ500 | 块 | 11 | 232.28 | 2555.08 | |
| 32 | 040504003002 | 成品井 | 1. 材质及规格: 聚乙烯防护网 | 座 | 11 | 45.42 | 499.62 | |
| | | 道路工程 | | | | | 18828.33 | |
| 33 | 080307002003 | 路面切缝 | 1. 部位: 旧混凝土路面切缝 2. 厚度: 5cm | m | 364.54 | 5.84 | 2128.91 | |
| 34 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除混凝土路面 2. 厚度: 18cm 3. 废料外运 运距3km | m ² | 104.58 | 26.81 | 2803.79 | |
| 35 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土路面 2. 厚度: 10cm 3. 废料外运 运距3km | m ² | 37.07 | 22.7 | 841.19 | |
| 本页小计 | | | | | | | 25675.32 | |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2025年新丰县沙田镇农村 标段: 2025年新丰县沙田镇农村生活
 生活污水治理补充工程 生活污水治理补充工程

第 6 页 共 8 页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|------------|---|------|--------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 36 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 修复路面 1.18cm厚 C30混凝土路面 2.水泥混凝土路面养生 水养生 | m2 | 104.58 | 102.05 | 10672.39 | |
| 37 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 修复路面 1.10cm厚 C30混凝土路面 2.水泥混凝土路面养生 水养生 | m2 | 37.07 | 64.25 | 2381.75 | |
| | | 栏杆工程 | | | | | | |
| | | 标志牌工程 | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | |
| | | 下埔村上下一街一市政 | | | | | 31159.43 | |
| | | 土石方工程 | | | | | 2667.74 | |
| 38 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.人机配合开挖2m内 | m3 | 48.74 | 8.94 | 435.74 | |
| 39 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:2m内 3.人工开挖 | m3 | 22.28 | 42.21 | 940.44 | |
| 40 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1.密实度要求:压实度按路面回填要求 2.土方材料品种:原土回填 | m3 | 63.53 | 20.33 | 1291.56 | |
| 管网工程 | | | | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | 13987.78 | 15721.88 |

分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 2026年新丰县沙田镇农村 标段: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

第 7 页 共 8 页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额 (元) | | |
|------|--------------|-------|--|----------------|--------|--------|----------|----------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | |
| 41 | 040501005001 | 塑料管 | 1、名称: 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2、连接方式: 承插式橡胶圈接口 3、管环刚度为: 8kN/m ² 4、管径: DN200 5、进行闭水试验所需砂浆: 砌筑灰浆厚度≥5mm M7.5, 湿抹灰厚度≥5mm M20 | m | 81.86 | 78.3 | 6409.64 | |
| 42 | 040501005003 | 塑料管 | 1、名称: PVC-U排水管 2、连接方式: 塑料管安装(粘接) 3、管径: DN150 | m | 47.58 | 48.75 | 2319.53 | |
| 43 | 040504003004 | 成品井 | 1. 成品塑料井φ450 2. 中空壁缠绕结构塑料井井筒 | 座 | 9 | 306.59 | 2759.31 | |
| 44 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1. 盖板规格型号: 球墨铸铁井盖φ500 | 块 | 9 | 232.28 | 2090.52 | |
| 45 | 040504003002 | 成品井 | 1. 材质及规格: 聚乙烯防护网 | 座 | 9 | 45.42 | 408.78 | |
| | | 道路工程 | | | | | 14503.91 | |
| 46 | 080307002003 | 路面切缝 | 1. 部位: 旧混凝土路面切缝 2. 厚度: 5cm | m | 288.88 | 5.84 | 1687.06 | |
| 47 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除混凝土路面 2. 厚度: 18cm 3. 废料外运 运距3km | m ² | 80.57 | 26.81 | 2160.08 | |
| 48 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土路面 2. 厚度: 10cm 3. 废料外运 运距3km | m ² | 28 | 22.7 | 635.6 | |
| 本页小计 | | | | | | | | 18470.52 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程 标段: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

第 1 页 共 12 页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细 (元) | | | | | | 综合单价 | |
|----|--------------|-------------|--|------|--------------|-------|---------|------|------|-------|------|--|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | | | |
| | | 柘塘村-市政土石方工程 | | | | | | | | | | |
| 1 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:二类土 2、人机配合开挖 挖2m内 | m3 | 2.37 | | 4.63 | 0.88 | 1.05 | 8.94 | | |
| 2 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1、土壤类别:三类土 2、挖土深度:2m内 3、人工开挖 | m3 | 33.08 | | | 4.17 | 4.96 | 42.21 | | |
| 3 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1、密实度要求:压实度按路面回填要求 2、填方材料品种:原土回填 | m3 | 13.03 | | 2.9 | 2.01 | 2.39 | 20.33 | | |
| | | 管网工程 | | | | | | | | | | |
| 4 | 040501005001 | 塑料管 | 1、名称:高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) 2、连接方式:承插式橡胶圈接口 3、管环刚度为: 8kN/m ² 4、管径: DN200 5、进行闭水试验所需砂浆砌筑灰缝厚度≥5mm 6、17.5#混凝土砂浆二次抹灰厚度≥5mm M20 | m | 13.24 | 59.90 | 0.63 | 2.44 | 2.08 | 78.30 | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新乡县沙田镇农村 标段：2026年新乡县沙田镇农村生活
生活污水治理补充工程

第 2 页 共 12 页

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细 (元) | | | | | | 综合单 价 |
|----|--------------|-------|--|------|--------------|--------|-------------|-------|------|--------|----------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具 使用费 | 管理费 | 利润 | | |
| 5 | 040501005002 | 塑料管 | 1、名称：高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE） 2、连接方式：承插式橡胶圈接口 3、管材环刚度为：8kN/m ² 4、管径：DN300 5、进行耐水测试所需砂按砌块灰缝≥5mm M1.5，溢料抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20 | m | 13.24 | 92.93 | 0.63 | 2.44 | 2.08 | 111.33 | |
| 6 | 040501005003 | 塑料管 | 1、名称：PVC-U排水管 2、连接方式：塑料管安装（粘接） 3、管径：DN150 | m | 14.15 | 29.07 | 0.04 | 3.38 | 2.13 | 48.75 | |
| 7 | 040504003001 | 成品井 | 1.成品塑料井φ450 2.中空壁缠绕结构塑料井井筒 | 座 | 32.71 | 265.67 | | 5.76 | 4.91 | 309.04 | |
| 8 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1.盖板规格型号：球墨铸铁井盖φ500 | 块 | 57.24 | 156.38 | | 10.08 | 8.59 | 232.28 | |
| 9 | 040504003002 | 成品井 | 1.材质及规格：聚乙烯防护网 | 座 | 11.66 | 29.77 | 0.14 | 2.08 | 1.77 | 45.42 | |
| | | 道路工程 | | | | | | | | | |
| 10 | 080307002003 | 路面切缝 | 1.部位：旧混凝土路面切缝 2.厚度：5cm | m | 1.3 | 1.75 | 1.91 | 0.40 | 0.48 | 5.84 | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
 生活污水治理补充工程 污水治理补充工程

第 3 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | 综合单价 |
|----|--------------|--------|---|------|-------------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | |
| 11 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除混凝土路面 2. 厚度：18 cm 3. 废料外运运距3km | m2 | 0.47 | 0.06 | 20.49 | 2.64 | 3.14 | 26.81 |
| 12 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土路面 2. 厚度：10 cm 3. 废料外运运距3km | m2 | 11.66 | 0.05 | 6.08 | 2.24 | 2.66 | 22.70 |
| 13 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土沟底 2. 厚度：10 cm 3. 废料外运运距3km | m2 | 11.66 | 0.05 | 6.08 | 2.24 | 2.66 | 22.70 |
| 14 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 18cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m2 | 32.04 | 61.14 | 0.33 | 3.68 | 4.86 | 102.05 |
| 15 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 10cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m2 | 23.93 | 33.80 | 0.17 | 2.74 | 3.61 | 64.25 |
| 16 | 040803004001 | 管道包封 | 1. 名称：混凝土包管 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 187.49 | 316.86 | 27.82 | 37.92 | 32.30 | 602.38 |
| 17 | 040303001001 | 混凝土垫层 | 修复沟底C25混凝土100厚 | m3 | 83.23 | 311.38 | 57.75 | 22.30 | 21.15 | 495.82 |
| | | 栏杆工程 | | | | | | | | |
| | | 标志牌工程 | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | |
| | | 基坑村-市政 | | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
 生活污水治理补充工程 生活污水治理补充工程

第 4 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|----------|---|------|-------------|--------|---------|------|------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 18 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m 内 3. 人工开挖 | m3 | 33.08 | | | 4.17 | 4.96 | 42.21 |
| 19 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 密实度要求：压实度按路面回填要求 2. 填方材料品种：原土回填 | m3 | 13.03 | | 2.9 | 2.01 | 2.39 | 20.33 |
| 20 | 040103003001 | 余方弃置 | 1. 废弃料品种：余土外运 2. 运距：综合考虑运距暂定3km 3. 自卸汽车运土方 | m3 | 0.47 | | 13.2 | 1.72 | 2.05 | 17.44 |
| | | 管网工程 | | | | | | | | |
| 21 | 040501005001 | 塑料管 | 1、名称：高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE） 2、连接方式：承插式橡胶圈接口 3、管材环刚度为：8kN/m ² 4、管径：DN200 5、进行闭水测验所需砂浆：砌筑灰缝≥5mm M7.5，湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20 | m | 13.24 | 59.90 | 0.63 | 2.44 | 2.08 | 78.30 |
| 22 | 040504003004 | 成品井 | 1. 成品塑料井φ450 2. 中空壁缠绕结构塑料井井筒 | 座 | 30.86 | 265.67 | | 5.43 | 4.63 | 306.59 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
生活污水治理补充工程 污水治理补充工程

第 5 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|-------------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 23 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1. 盖板规格型号:球墨铸铁井盖Φ500 | 块 | 57.24 | 156.38 | | 10.08 | 8.59 | 232.28 |
| 24 | 040504003002 | 成品井 | 1. 材质及规格:聚乙烯防护网 | 座 | 11.66 | 29.77 | 0.14 | 2.08 | 1.77 | 45.42 |
| | | 管道包封工程 | | | | | | | | |
| 25 | 040803004001 | 管道包封 | 1. 名称:混凝土包管 2. 混凝土强度等级:C25 | m ³ | 187.49 | 316.86 | 27.82 | 37.92 | 32.30 | 602.38 |
| | | 栏杆工程 | | | | | | | | |
| | | 标志牌工程 | | | | | | | | |
| | | 化粪池工程 | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | |
| | | 山下村-市政 | | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | | |
| 26 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 人机配合开挖2m内 | m ³ | 2.37 | | 4.63 | 0.88 | 1.05 | 8.94 |
| 27 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 人工开挖 | m ³ | 33.08 | | | 4.17 | 4.96 | 42.21 |
| 28 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 密实度要求:压实度按路面回填要求 2. 填方材料品种:原土回填 | m ³ | 13.03 | | 2.9 | 2.01 | 2.39 | 20.33 |
| | | 管网工程 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
生活污水治理补充工程 污水治理补充工程

第 6 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------|---|------|-------------|--------|---------|-------|------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 29 | 040501005001 | 塑料管 | 1、名称：高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE） 2、连接方式：承插式橡胶圈接口 3、管材环刚度为：8KN/m ² 4、管径：DN200 5、进行闭水测验所需砂浆：砌筑灰缝≥5mm M7.5，湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20 | m | 13.24 | 59.90 | 0.63 | 2.44 | 2.08 | 78.30 |
| 30 | 040501005004 | 塑料管 | 1、名称：PVC-U排水管 2、连接方式：塑料管安装（粘接） 3、管径：DN100 | m | 9.86 | 16.90 | 0.04 | 2.36 | 1.49 | 30.64 |
| 31 | 040504003003 | 成品井 | 1. 成品塑料井φ450 2. 中空壁缠绕结构塑料井井筒 | 座 | 30.86 | 265.67 | | 5.43 | 4.63 | 306.59 |
| 32 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1. 盖板规格型号：球墨铸铁井盖φ500 | 块 | 57.24 | 156.38 | | 10.08 | 8.59 | 232.28 |
| 33 | 040504003002 | 成品井 | 1. 材质及规格：聚乙烯防护网 | 座 | 11.66 | 29.77 | 0.14 | 2.08 | 1.77 | 45.42 |
| | | 道路工程 | | | | | | | | |
| 34 | 080307002003 | 路面切缝 | 1. 部位：旧混凝土路面切缝 2. 厚度：5cm | m | 1.3 | 1.75 | 1.91 | 0.40 | 0.48 | 5.84 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
生活污水治理补充工程 污水治理补充工程

第 7 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|--------|---|------|-------------|--------|---------|-------|-------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 35 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除混凝土路面 2. 厚度：18 cm 3. 废料外运运距3km | m2 | 0.47 | 0.06 | 20.49 | 2.64 | 3.14 | 26.81 |
| 36 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土路面 2. 厚度：10 cm 3. 废料外运运距3km | m2 | 11.66 | 0.05 | 6.08 | 2.24 | 2.66 | 22.70 |
| 37 | 041001001003 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土沟底 2. 厚度：10 cm 3. 废料外运运距3km | m2 | 11.66 | 0.05 | 6.08 | 2.24 | 2.66 | 22.70 |
| 38 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 18cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m2 | 32.04 | 61.14 | 0.33 | 3.68 | 4.86 | 102.05 |
| 39 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 10cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m2 | 23.93 | 33.80 | 0.17 | 2.74 | 3.61 | 64.25 |
| 40 | 040803004001 | 管道包封 | 1. 名称：混凝土包管 2. 混凝土强度等级：C25 | m3 | 187.49 | 316.86 | 27.82 | 37.92 | 32.30 | 602.38 |
| 41 | 040303001001 | 混凝土垫层 | 修复沟底C25混凝土100厚 | m3 | 83.23 | 311.38 | 57.75 | 22.30 | 21.15 | 495.82 |
| | | 栏杆工程 | | | | | | | | |
| | | 标志牌工程 | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | |
| | | 同屋村-市政 | | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
生活污水治理补充工程 污水治理补充工程

第 8 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|----------|---|----------------|-------------|-------|---------|------|------|-------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 42 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 人机配合开挖2m内 | m ³ | 2.37 | | 4.63 | 0.88 | 1.05 | 8.94 |
| 43 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 人工开挖 | m ³ | 33.08 | | | 4.17 | 4.96 | 42.21 |
| 44 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 密实度要求：压实度按路面回填要求 2. 填方材料品种：原土回填 | m ³ | 13.03 | | 2.9 | 2.01 | 2.39 | 20.33 |
| | | 管网工程 | | | | | | | | |
| 45 | 040501005001 | 塑料管 | 1、名称：高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE） 2、连接方式：承插式橡胶圈接口 3、管材环刚度为：8KN/m ² 4、管径：DN200 5、进行闭水测验所需砂浆：砌筑灰缝≥5mm M7.5，湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20 | m | 13.24 | 59.90 | 0.63 | 2.44 | 2.08 | 78.30 |
| 46 | 040501005003 | 塑料管 | 1、名称：PVC-U排水管 2、连接方式：塑料管安装（粘接） 3、管径：DN150 | m | 14.15 | 29.07 | 0.04 | 3.38 | 2.13 | 48.75 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
 生活污水治理补充工程 污水治理补充工程

第 9 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------|---|----------------|-------------|--------|---------|-------|------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 47 | 040504003004 | 成品井 | 1. 成品塑料井 Φ450 2. 中空壁缠绕结构塑料井井筒 | 座 | 30.86 | 265.67 | | 5.43 | 4.63 | 306.59 |
| 48 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1. 盖板规格型号：球墨铸铁井盖 Φ500 | 块 | 57.24 | 156.38 | | 10.08 | 8.59 | 232.28 |
| 49 | 040504003002 | 成品井 | 1. 材质及规格：聚乙烯防护网 | 座 | 11.66 | 29.77 | 0.14 | 2.08 | 1.77 | 45.42 |
| | | 道路工程 | | | | | | | | |
| 50 | 080307002003 | 路面切缝 | 1. 部位：旧混凝土路面切缝 2. 厚度：5cm | m | 1.3 | 1.75 | 1.91 | 0.40 | 0.48 | 5.84 |
| 51 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除混凝土路面 2. 厚度：18cm 3. 废料外运运距3km | m ² | 0.47 | 0.06 | 20.49 | 2.64 | 3.14 | 26.81 |
| 52 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土路面 2. 厚度：10cm 3. 废料外运运距3km | m ² | 11.66 | 0.05 | 6.08 | 2.24 | 2.66 | 22.70 |
| 53 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 18cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m ² | 32.04 | 61.14 | 0.33 | 3.68 | 4.86 | 102.05 |
| 54 | 040203007002 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 10cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m ² | 23.93 | 33.80 | 0.17 | 2.74 | 3.61 | 64.25 |
| | | 栏杆工程 | | | | | | | | |
| | | 标志牌工程 | | | | | | | | |
| | | 其他工程 | | | | | | | | |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
 生活污水治理补充工程 污水治理补充工程

第 10 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-----------|---|------|-------------|-------|---------|------|------|-------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| | | 下埔村上下街-市政 | | | | | | | | |
| | | 土石方工程 | | | | | | | | |
| 55 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 人机配合开挖2m内 | m3 | 2.37 | | 4.63 | 0.88 | 1.05 | 8.94 |
| 56 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2m内 3. 人工开挖 | m3 | 33.08 | | | 4.17 | 4.96 | 42.21 |
| 57 | 040103001002 | 沟槽、基坑回填方 | 1. 密实度要求：压实度按路面回填要求 2. 填方材料品种：原土回填 | m3 | 13.03 | | 2.9 | 2.01 | 2.39 | 20.33 |
| | | 管网工程 | | | | | | | | |
| 58 | 040501005001 | 塑料管 | 1、名称：高密度聚乙烯双壁波纹管（HDPE） 2、连接方式：承插式橡胶圈接口 3、管材环刚度为：8KN/m ² 4、管径：DN200 5、进行闭水测验所需砂浆：砌筑灰缝≥5mm M7.5，湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚度≥5mm M20 | m | 13.24 | 59.90 | 0.63 | 2.44 | 2.08 | 78.30 |

分部分项工程项目清单综合单价分析表（简版）

工程名称：2026年新丰县沙田镇农村 标段：2026年新丰县沙田镇农村生活
生活污水治理补充工程 污水治理补充工程

第 11 页 共 12 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 综合单价组成明细（元） | | | | | |
|----|--------------|-------|---|----------------|-------------|--------|---------|-------|------|--------|
| | | | | | 人工费 | 材料费 | 施工机具使用费 | 管理费 | 利润 | 综合单价 |
| 59 | 040501005003 | 塑料管 | 1、名称：PVC-U排水管 2、连接方式：塑料管安装（粘接） 3、管径：DN150 | m | 14.15 | 29.07 | 0.04 | 3.38 | 2.13 | 48.75 |
| 60 | 040504003004 | 成品井 | 1. 成品塑料井 φ450 2. 中空壁缠绕结构塑料井井筒 | 座 | 30.86 | 265.67 | | 5.43 | 4.63 | 306.59 |
| 61 | 070205001001 | 井、沟盖板 | 1. 盖板规格型号：球墨铸铁井盖 φ500 | 块 | 57.24 | 156.38 | | 10.08 | 8.59 | 232.28 |
| 62 | 040504003002 | 成品井 | 1. 材质及规格：聚乙烯防护网 | 座 | 11.66 | 29.77 | 0.14 | 2.08 | 1.77 | 45.42 |
| | | 道路工程 | | | | | | | | |
| 63 | 080307002003 | 路面切缝 | 1. 部位：旧混凝土路面切缝 2. 厚度：5cm | m | 1.3 | 1.75 | 1.91 | 0.40 | 0.48 | 5.84 |
| 64 | 041001001001 | 拆除路面 | 1. 拆除混凝土路面 2. 厚度：18cm 3. 废料外运运距3km | m ² | 0.47 | 0.06 | 20.49 | 2.64 | 3.14 | 26.81 |
| 65 | 041001001002 | 拆除路面 | 1. 人工拆除混凝土路面 2. 厚度：10cm 3. 废料外运运距3km | m ² | 11.66 | 0.05 | 6.08 | 2.24 | 2.66 | 22.70 |
| 66 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 修复路面 1. 18cm厚 C30混凝土路面 2. 水泥混凝土路面养生 水养生 | m ² | 32.04 | 61.14 | 0.33 | 3.68 | 4.86 | 102.05 |

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程 标段: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

第 1 页 共 2 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 基准价 Co (元) | 投标报价 (元) | 风险幅度 系数 r (%) | 价格信息O (元) | 价差 ΔC (元) | 价差调整费用 ΔP (元) |
|------|--------------------|----------------|--------------|---------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|------------------|
| 1 | 镀锌低碳钢丝 φ2.5×4.0 | kg | 3.799 | 4.52 | | | | | |
| 2 | 六角空心钢 综合 | kg | 0.7931 | 3.59 | | | | | |
| 3 | 塑料薄膜 | m ² | 108.54 23 | 0.26 | | | | | |
| 4 | 水砂纸 | 张 | 98.619 9 | 1.15 | | | | | |
| 5 | 合金钢钻头 一字型 | 个 | 0.5063 | 5.45 | | | | | |
| 6 | 钢锯片 φ300 | 片 | 5.5893 | 395.16 | | | | | |
| 7 | 合金钎头 φ150 | 个 | 0.0535 | 152.7 | | | | | |
| 8 | 铁件 综合 | kg | 32.086 8 | 4.87 | | | | | |
| 9 | 复合普通硅酸盐水泥 P.C 32.5 | t | 50.174 2 | 309.73 | | | | | |
| 10 | 中砂 | m ³ | 65.884 4 | 145.63 | | | | | |
| 11 | 碎石 20 | m ³ | 97.364 8 | 116.5 | | | | | |
| 12 | 生石灰 | t | 0.0073 | 310.68 | | | | | |
| 13 | 标准砖 240×115×53 | 千块 | 0.4078 | 388.35 | | | | | |
| 14 | 板枋材 综合 | m ³ | 0.1739 | 1793.1 | | | | | |
| 15 | 润滑脂 | kg | 7.8218 | 35.34 | | | | | |
| 16 | 丙酮 | kg | 2.0759 | 10.55 | | | | | |
| 17 | 脱模剂 | kg | 4.3586 | 2.43 | | | | | |
| 18 | 胶粘剂 | kg | 1.4001 | 16.27 | | | | | |
| 19 | 焊接钢管 DN40 | m | 0.1677 | 12.6 | | | | | |
| 20 | 高压风管 | m | 0.0844 | 21.82 | | | | | |
| 21 | 橡胶管 综合 | m | 8.3805 | 15.32 | | | | | |
| 22 | 水 | m ³ | 209.29 84 | 4.25 | | | | | |
| 23 | 钢模板 | kg | 49.913 2 | 5.44 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |

注: 1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用, 其中, 招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度; 投标人根据投标报价填写投标报价;
2 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

承包人提供可调价主要材料表一

(适用于价格信息调差法)

工程名称: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程 标段: 2026年新丰县沙田镇农村生活污水治理补充工程

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 名称、规格、型号 | 单位 | 数量 | 基准价 Co (元) | 投标报价 (元) | 风险幅度 系数 r (%) | 价格信息O (元) | 价差 ΔC (元) | 价差调整费用 ΔP (元) |
|------|--------------------------|----|-----------|---------------|-------------|---------------------|--------------|--------------|------------------|
| 24 | 其他材料费 | 元 | 1504.6819 | 1 | | | | | |
| 25 | 橡胶圈 DN200 | 个 | 98.7688 | 0 | | | | | |
| 26 | 橡胶圈 DN300 | 个 | 16.3234 | 0 | | | | | |
| 27 | 膨胀不锈钢螺栓挂钩 | 套 | 440.64 | 3 | | | | | |
| 28 | PVC-U排水管 Φ100 | m | 101.51 | 16.47 | | | | | |
| 29 | PVC-U排水管 φ160 PVC-U排水管 | m | 224.03 | 28.45 | | | | | |
| 30 | 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN300 | m | 80.0324 | 89.38 | | | | | |
| 31 | 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) DN200 | m | 484.2546 | 56.67 | | | | | |
| 32 | 铸铁井盖 φ500mm | 套 | 54 | 150.92 | | | | | |
| 33 | 预拌水泥砂浆 1:2 | m3 | 1.5671 | 0 | | | | | |
| 34 | 预拌水泥砂浆 M7.5 | m3 | 0.2012 | 0 | | | | | |
| 35 | 预拌混凝土 | m3 | 116.3735 | 0 | | | | | |
| 36 | 塑料检查井 φ450 (含井座) | 套 | 54 | 258.17 | | | | | |
| 37 | 聚乙烯防坠网 | 套 | 54.54 | 4.8 | | | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | |
| 合计 | | | | | | | | | |

注: 1 本表仅适用于物价变化引起合同价格调整事件使用, 其中, 招标人填写序号、名称、规格、型号、单位、基准价、风险幅度;
 2 投标人根据投标报价填写投标报价;
 3 “数量”依据发承包双方在合同中明确的数量计算方式计算确定。

人材机汇总表

工程名称：拍梅村-市政

第 1 页 共 2 页

| 顺序号 | 名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 |
|-----|--------------------|---------------|----------------|------------|--------|----------|
| 1 | 人工费 | | 元 | 13151.3261 | 1 | 13151.33 |
| 2 | 镀锌低碳钢丝 | Φ2.5~4.0 | kg | 0.7025 | 4.52 | 3.18 |
| 3 | 六角空心钢 | 综合 | kg | 0.2695 | 3.59 | 0.97 |
| 4 | 塑料薄膜 | | m ² | 1.7413 | 0.26 | 0.45 |
| 5 | 水砂纸 | | 张 | 22.065 | 1.15 | 25.37 |
| 6 | 合金钢钻头 | 一字型 | 个 | 0.172 | 5.45 | 0.94 |
| 7 | 钢锯片 | Φ300 | 片 | 1.5756 | 395.16 | 622.61 |
| 8 | 合金钎头 | Φ150 | 个 | 0.0145 | 152.7 | 2.21 |
| 9 | 铁件 | 综合 | kg | 9.4192 | 4.87 | 45.87 |
| 10 | 复合普通硅酸盐水泥 | P.C 32.5 | t | 10.3904 | 309.73 | 3218.22 |
| 11 | 中砂 | | m ³ | 12.9951 | 145.63 | 1892.48 |
| 12 | 碎石 | 20 | m ³ | 19.1756 | 116.5 | 2233.96 |
| 13 | 生石灰 | | t | 0.0013 | 310.68 | 0.4 |
| 14 | 标准砖 | 240×115×53 | 千块 | 0.0754 | 388.35 | 29.28 |
| 15 | 板枋材 | 综合 | m ³ | 0.0492 | 1793.1 | 88.22 |
| 16 | 润滑脂 | | kg | 1.4465 | 35.34 | 51.12 |
| 17 | 丙酮 | | kg | 0.7704 | 10.55 | 8.13 |
| 18 | 脱模剂 | | kg | 1.2449 | 2.43 | 3.03 |
| 19 | 胶粘剂 | | kg | 0.5282 | 16.27 | 8.59 |
| 20 | 焊接钢管 | DN40 | m | 0.031 | 12.6 | 0.39 |
| 21 | 高压风管 | | m | 0.0287 | 21.82 | 0.63 |
| 22 | 橡胶管 | 综合 | m | 1.5498 | 15.32 | 23.74 |
| 23 | 水 | | m ³ | 41.0048 | 4.25 | 174.27 |
| 24 | 钢模板 | | kg | 13.4754 | 5.44 | 73.31 |
| 25 | 其他材料费 | | 元 | 248.7812 | 1 | 248.78 |
| 26 | 橡胶圈 | DN200 | 个 | 4.9605 | | |
| 27 | 橡胶圈 | DN300 | 个 | 16.3234 | | |
| 28 | 膨胀不锈钢螺栓挂钩 | | 套 | 73.44 | 3 | 220.32 |
| 29 | PVC-U排水管 | Φ160 PVC-U排水管 | m | 110.05 | 28.45 | 3130.92 |
| 30 | 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) | DN200 | m | 24.3208 | 56.67 | 1378.26 |
| 31 | 高密度聚乙烯双壁波纹管 (HDPE) | DN300 | m | 80.0324 | 89.38 | 7153.3 |
| 32 | 铸铁井盖 | Φ500mm | 套 | 9 | 150.92 | 1358.28 |
| 33 | 塑料检查井 | Φ450(含井座) | 套 | 9 | 258.17 | 2323.53 |
| 34 | 聚乙烯防坠网 | | 套 | 9.09 | 4.8 | 43.63 |
| 35 | 机上人工 | | 工日 | 2.8891 | 230 | 664.49 |
| 36 | 折旧费 | | 元 | 582.791 | 1 | 582.79 |
| 37 | 检修费 | | 元 | 169.33 | 1 | 169.33 |
| 38 | 维护费 | | 元 | 505.6361 | 1 | 505.64 |
| 39 | 安拆费 | | 元 | 177.179 | 1 | 177.18 |
| 40 | 汽油 | (机械用)国III93# | kg | 0.0435 | 10.47 | 0.46 |

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-13

