

正本

尚晋审价【2022】073号

2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

审核阶段（概算）

财政投资评审报告

建设单位：广州市从化区良口镇人民政府

联系人：陈冠锋 联系电话：13926111019

主管部门：广州市从化区水务局

审核单位

广州尚晋工程咨询有限公司

2023年2月2日

全宗号	目录号	案卷号	件号

项目审核委托书

项目编号：尚晋审价【2022】073号

受托机构	广州尚晋工程咨询有限公司	联系人	蔡小姐	联系电话	18927580083
委托项目情况					
项目名称		审查事项	审查内容	送审造价(元)	完成时间
2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程		综合	概算	12847649.99	
受托责任	按招标文件和签订的合同执行。				
服务费用	<input checked="" type="checkbox"/> 按合同约定执行/ <input type="checkbox"/> 另行约定：_____。				
委托方[盖章]:			受托方(盖章):		
					
经办人: 			经办人: 蔡小姐		
2023年2月2日			2023年2月2日		

说明：1：审查事项主要为：1 综合 2 土建 3 安装 4 市政 5 装饰 6 园林绿化 7 水利 8 公路 9 其他；
 2：审查内容主要为：1 前期费用 2 概算 3 预算 4 进度款 5 工程结算 6 竣工财务决算 7 其他；
 3：本委托书一式两份，双方各执一份。



资料接收单

建设单位	广州市从化区良口镇人民政府	联系人	陈冠锋	联系电话	13926111019
施工单位		联系人		联系电话	
项目名称	2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程		审核阶段	概算审核	
序号	资料内容			份数	页数
1	资金来源			<input type="checkbox"/> 原件 <input checked="" type="checkbox"/> 复印件	1
2	概算书			<input checked="" type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	1
3	施工图纸			<input checked="" type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	1
4				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	
5				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	
6				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	
7				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	
8				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	
9				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	
10				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	
11				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	
12				<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 复印件	

业主单位（盖章）：



联系人（签名）：

陈冠锋

关于2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程评审的报告

广州市从化区良口镇人民政府：

我公司受贵单位委托，对2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程概算进行了评审，现将评审情况报告如下：

一、工程概况

（一）工程概况

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

工程内容或规模：对良口镇石岭村农村生活污水进行治理提升。

（二）立项情况

立项文号：/

资金来源：从治水办（2022）11号，1286.31万元

（三）工程建设情况：未开工。

二、评审情况

（一）评审依据

1、本工程概算评审套用《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013），定额套用《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额（2018）》、《广东省市政工程综合定额（2018）》。

2、人工、材料及机械价格执行：《广州市建设工程造价管理站关于2022年10月份广州市建设工程结算及有关问题的通知》（穗建造价【2022】91号）及《广州市从化区住房和城乡建设局关于2022年10月份建设工程结算及有关问题的通知》（从住建字【2022】42号），部分材料参考市场价格。

3、工程量按建设方提供的概算书、施工图等资料进行计算和审核。

（二）审核原则

以公平、公正评审原则为基础，严格按照工程造价的有关文件进行评审，经双方（建设单位和评审单位）研究、核对，对该概算达成一致共识。

核增（减）造价原因分析：

1) 余方弃置，送审综合单价 22.13 元/m³，审定综合单价 21.87 元/m³，审减金额 2091.74 元；

2) 预制装配式混凝土检查井 井径 ϕ 1000，送审综合单价 3122.45 元/座，审定综合单价 2898.24 元/座，审减金额 39012.54 元；

3) 预制装配式混凝土沉泥井 井径 ϕ 1000，送审综合单价 3700.45 元/座，审定综合单价 3349.43 元/座，审减金额 8424.48 元；

4) 预制方形污水检查井 500*500，送审综合单价 2039.4 元/座，审定综合单价 2441.53 元/座，审增金额 44234.3 元；

5) 铸铁管，送审工程量 360m，送审综合单价 1191.69 元/m，审定工程量 355.6m，审定综合单价 1191.88 元/m，审减金额 5175.87 元；

6) HDPE 增强中空壁缠绕管（D400），送审工程量 210m，送审综合单价 218.97 元/m，审定工程量 201m，审定综合单价 219.38 元/m，审减金额 1888.32 元；

- 7) HDPE 增强中空壁缠绕管 (D300), 送审工程量 2650m, 送审综合单价 134.71 元/m, 审定工程量 2599.59m, 审定综合单价 135.08 元/m, 审减金额 5828.88 元;
- 8) HDPE 增强中空壁缠绕管 (D200), 送审工程量 2189m, 送审综合单价 72.16 元/m, 审定工程量 2887.94m, 审定综合单价 72.27 元/m, 审增金额 50753.18 元;
- 9) 塑料管 (入户管), 送审综合单价 53.45 元/m, 审定综合单价 53.93 元/m, 审增金额 1680 元;
- 10) 挡土板, 送审工程量 11354m², 送审综合单价 25.79 元/m², 审定工程量 10699.9m², 审定综合单价 25.86 元/m², 审减金额 16120.25 元;
- 11) 打拔拉森钢板桩, 送审工程量 350.601t, 送审综合单价 1284.79 元/t, 审定工程量 335.601t, 审定综合单价 1285.4 元/t, 审减金额 19067.13 元;
- 12) 打拔拉森钢板桩, 送审工程量 169.367t, 送审综合单价 1121.99 元/t, 审定工程量 164.376t, 审定综合单价 1121.78 元/t, 审减金额 5634.37 元;
- 13) 现浇构件钢筋, 送审综合单价 5714.04 元/t, 审定综合单价 5851.43 元/t, 审增金额 1492.06 元;
- 14) 现浇构件钢筋, 送审综合单价 6627.38 元/t, 审定综合单价 6834.56 元/t, 审增金额 1259.65 元;
- 15) 沟道盖板, 送审工程量 1964.5m², 送审综合单价 86.8 元/m², 审定工程量 1904.5m², 审定综合单价 86.91 元/m², 审减金额 4998.5 元;
- 16) 钢格板, 送审综合单价 276.07 元/m², 审定综合单价 146.07 元/m², 审减金额 7800 元;
- 17) 沟道盖板钢筋, 送审工程量 8.11t, 送审综合单价 6158.97 元/t, 审定工程量 7.52t, 审定综合单价 6297.82 元/t, 审减金额 2589.64 元;
- 18) 滤料铺设, 送审综合单价 496.88 元/m³, 审定综合单价 483.81 元/m³, 审减金额 6797.71 元;
- 19) 处理池墙面翻新, 送审综合单价 75.73 元/m², 审定综合单价 68.42 元/m², 审减金额 4064.36 元;
- 20) 沟道盖板钢筋, 送审综合单价 6158.97 元/t, 审定综合单价 6297.82 元/t, 审增金额 1624.54 元;
- 21) 增加打拔拉森钢板桩, 审增金额 11852.54 元;
- 22) 绿色施工安全防护措施费, 送审基数 2413814.85, 审定基数 2343851.53, 审减金额 11543.95 元;
- 23) 材料二次运输, 送审综合单价 428194.13 元/项, 审定综合单价 424060.16 元/项, 审减金额 4133.97 元;
- 24) 其他项目, 审减金额 4197.8 元;
- 25) 增值税销项税额, 送审基数 9541348.48, 审定基数 9507573.41, 审减金额 3039.75 元;
- 26) 前期费用设计费, 送审 401002.27 元, 审定 339834.92 元, 审减金额 61167.35 元;
- 27) 前期费用监理费, 送审 310601.68 元, 审定 263260.40 元, 审减金额 47341.28 元;
- 28) 其他细微部分详看概算书。

三、评审结果

送审金额：12847649.99 元

审定金额：12701854.22 元

核增/减 (+/-) 额：-145795.77 元

核增/减 (+/-) 率：-1.13%



评审实施时间		- - 至 - -		形象进度	<input checked="" type="checkbox"/> 未开工/ <input type="checkbox"/> 已开工/ <input type="checkbox"/> 主体施工/ <input type="checkbox"/> 工程 收尾/ <input type="checkbox"/> 工程竣工/ <input type="checkbox"/> 其它	
建设 项目 情况	项目地址	广州市从化区			项目建设期	
	联系人	陈冠锋	职务		电话	13926111019
	批准部门		批复金额	1286.31 万元	批准文号	从治水办(2022) 11 号
审核情况说明						
<p>一、工程概况</p> <p>本工程为 2022 年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程，主要内容是对良口镇石岭村农村生活污水进行治理提升。</p> <p>二、评审情况</p> <p>(一) 评审依据</p> <p>1、本工程概算评审套用《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)，定额套用《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额(2018)》、《广东省市政工程综合定额(2018)》。</p> <p>2、人工、材料及机械价格执行：《广州市建设工程造价管理站关于 2022 年 10 月份广州市建设工程结算及有关问题的通知》(穗建造价【2022】91 号)及《广州市从化区住房和城乡建设局关于 2022 年 10 月份建设工程结算及有关问题的通知》(从住建字【2022】42 号)，部分材料参考市场价格。</p> <p>3、工程量按建设方提供的概算书、施工图等资料进行计算和审核。</p>						
核增(减)主要原因						
<p>1) 余方弃置，送审综合单价 22.13 元/m³，审定综合单价 21.87 元/m³，审减金额 2091.74 元；</p> <p>2) 预制装配式混凝土检查井 井径 φ1000，送审综合单价 3122.45 元/座，审定综合单价 2898.24 元/座，审减金额 39012.54 元；</p> <p>3) 预制装配式混凝土沉泥井 井径 φ1000，送审综合单价 3700.45 元/座，审定综合单价 3349.43 元/座，审减金额 8424.48 元；</p> <p>4) 预制方形污水检查井 500*500，送审综合单价 2039.4 元/座，审定综合单价 2441.53 元/座，审增金额 44234.3 元；</p> <p>5) 铸铁管，送审工程量 360m，送审综合单价 1191.69 元/m，审定工程量 355.6m，审定综合单价 1191.88 元/m，审减金额 5175.87 元；</p> <p>6) HDPE 增强中空壁缠绕管 (D400)，送审工程量 210m，送审综合单价 218.97 元/m，审定工程量 201m，审定综合单价 219.38 元/m，审减金额 1888.32 元；</p> <p>7) HDPE 增强中空壁缠绕管 (D300)，送审工程量 2650m，送审综合单价 134.71 元/m，审定工程量 2599.59m，审定综合单价 135.08 元/m，审减金额 5828.88 元；</p> <p>8) HDPE 增强中空壁缠绕管 (D200)，送审工程量 2189m，送审综合单价 72.16 元/m，审定工程量 2887.94m，审定综合单价 72.27 元/m，审增金额 50753.18 元；</p> <p>9) 塑料管(入户管)，送审综合单价 53.45 元/m，审定综合单价 53.93 元/m，审增金额 1680 元；</p> <p>10) 挡土板，送审工程量 11354m²，送审综合单价 25.79 元/m²，审定工程量 10699.9m²，审定综合单价 25.86 元/m²，审减金额 16120.25 元；</p>						

- 11) 打拔拉森钢板桩, 送审工程量 350.601t, 送审综合单价 1284.79 元/t, 审定工程量 335.601t, 审定综合单价 1285.4 元/t, 审减金额 19067.13 元;
- 12) 打拔拉森钢板桩, 送审工程量 169.367t, 送审综合单价 1121.99 元/t, 审定工程量 164.376t, 审定综合单价 1121.78 元/t, 审减金额 5634.37 元;
- 13) 现浇构件钢筋, 送审综合单价 5714.04 元/t, 审定综合单价 5851.43 元/t, 审增金额 1492.06 元;
- 14) 现浇构件钢筋, 送审综合单价 6627.38 元/t, 审定综合单价 6834.56 元/t, 审增金额 1259.65 元;
- 15) 沟道盖板, 送审工程量 1964.5m², 送审综合单价 86.8 元/m², 审定工程量 1904.5m², 审定综合单价 86.91 元/m², 审减金额 4998.5 元;
- 16) 钢格板, 送审综合单价 276.07 元/m², 审定综合单价 146.07 元/m², 审减金额 7800 元;
- 17) 沟道盖板钢筋, 送审工程量 8.11t, 送审综合单价 6158.97 元/t, 审定工程量 7.52t, 审定综合单价 6297.82 元/t, 审减金额 2589.64 元;
- 18) 滤料铺设, 送审综合单价 496.88 元/m³, 审定综合单价 483.81 元/m³, 审减金额 6797.71 元;
- 19) 处理池墙面翻新, 送审综合单价 75.73 元/m², 审定综合单价 68.42 元/m², 审减金额 4064.36 元;
- 20) 沟道盖板钢筋, 送审综合单价 6158.97 元/t, 审定综合单价 6297.82 元/t, 审增金额 1624.54 元;
- 21) 增加打拔拉森钢板桩, 审增金额 11852.54 元;
- 22) 绿色施工安全防护措施费, 送审基数 2413814.85, 审定基数 2343851.53, 审减金额 11543.95 元;
- 23) 材料二次运输, 送审综合单价 428194.13 元/项, 审定综合单价 424060.16 元/项, 审减金额 4133.97 元;
- 24) 其他项目, 审减金额 4197.8 元;
- 25) 增值税销项税额, 送审基数 9541348.48, 审定基数 9507573.41, 审减金额 3039.75 元;
- 26) 前期费用设计费, 送审 401002.27 元, 审定 339834.92 元, 审减金额 61167.35 元;
- 27) 前期费用监理费, 送审 310601.68 元, 审定 263260.40 元, 审减金额 47341.28 元;
- 28) 其他细微部分详看概算书。

存在的主要问题

有关问题的处理与建议

建设项目投资评审结论

项目基本情况				
工程名称	2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程	审核编号	尚晋审价【2022】073号	
立项金额	1286.31万元	资金来源	审核阶段	概算审核
审核人	袁天鹰 B11014	复核人	梁达晖 B11024	查核人
广州尚晋工程咨询有限公司 有效期至:2025年12月31日		广州尚晋工程咨询有限公司 有效期至:2025年12月31日		王昭平 B11054400009951 有效期至:2025年12月31日
序号	项目名称	送审金额(元)	审定金额(元)	备注
1	2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程			
1.1	建安费	10400069.84	10363255.02	
1.2	前期费用	1835787.29	1733749.00	
1.3	预备费	611792.86	604850.20	
	合计	12847649.99	12701854.22	
主管部门(盖章)		建设单位(盖章)		评审单位(盖章)
 年 月 日		 2023年2月2日		 2023年2月2日

前期费用表

工程名称: 2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

序号	项目名称	工程造价(元)	费率	分项费用(元)	计费方法	收费文件及依据	备注
一	工程费用	10363255.02	100.00%	10363255.02			
二	前期费用	1733749.00	100.00%	1733749.00			
1	基本设计费	10363255.02	$((103.8-38.8)/(3000-1000)*(建安费/10000-1000)+38.8)*0.85*1*10000$	339834.92	按工程费用分段累计	收费依据:《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)	
2	初步设计技术审查费	547100.02	6.5%	35561.50	按设计费加勘察费的6.5%计取	发改价格(2011)534号	
3	招标代理费	10363255.02	$1000000*1%+(5000000-1000000)*0.7%+(10000000-5000000)*0.55%+(建安费-10000000)*0.35%$	66771.39	按工程费用分段累计	收费依据:《国家计委关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知》(计价[2002]1980号)	
4	监理费	10363255.02	$((78.1-30.1)/(3000-1000)*(建安费/10000-1000)+30.1)*0.85*10000$	263260.40	按工程费用分段累计	收费依据:《国家发展改革委、建设部关于印发《建设工程监理与相关服务收费管理规定》的通知》(发改价格[2007]670号)	
5	概算编制费	10363255.02	$1000000*0.48%+(5000000-1000000)*0.41%+(10000000-5000000)*0.38%+(建安费-10000000)*0.34%$	41435.07	按工程费用分段累计	收费依据:粤价函(2011)742号文件	
6	概算审核费	10363255.02	$1000000*0.48%+(5000000-1000000)*0.41%+(10000000-5000000)*0.38%+(建安费-10000000)*0.34%$	41435.07	按工程费用分段累计	收费依据:粤价函(2011)742号文件	
7	检验监测费	10363255.02	2.00%	207265.10	按工程费用的2%计取	收费依据:《广州市建设工程造价管理站关于调整我市工程检验监测费费率的通知》(穗建造价【2019】38号)	
8	测量费	10363255.02		244553.07	按实物量暂定	收费依据:《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)	含施工前测量与完工验收后对地下管线的测量
9	地质勘察钻探费	10363255.02	2.00%	207265.10	按工程费用的2%计取	收费依据:《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)	
10	物探(排水摸查)费	10363255.02	2.00%	207265.10	按工程费用的2%计取	收费依据:《工程勘察设计收费管理规定》(计价[2002]10号)	
11	可行性研究报告	12863100.00	$(估算投资额/30000000*(120000-30000)+30000)*0.7(行业调整系数)*1(复杂程度调整系数)$	48012.51		收费依据:计价格[1999]1283号文	
12	工程保险费	31089.77	建安费*0.3%	31089.77		建标(2011)1号	
三	预备费	12097004.02	(一+二)*5%	604850.20			
四	总造价(一+二+三)			12701854.22			



2022年从化区良口镇石岭村农村生活
污水治理提升工程

工程概算书

建设单位：广州市从化区良口镇人民政府

工程造价 (小写)：10,363,255.02

(大写)：壹仟零叁拾陆万叁仟贰佰伍拾伍元零贰分

编制单位：广州尚晋工程咨询有限公司



审核人：袁天鹰



复核人：梁达晖



审定人：王照平



编制时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 1 页 共 9 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	
土方工程								
1	010101002001	挖一般土方	1. 土壤类别: 综合考虑(包括湿土、淤泥、流沙等) 2. 挖土平均深度: 综合考虑人机配合开挖 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	10959.52	9.02	98854.87	
2	010103001001	回填方	1. 工程部位: 回填土 2. 土质和粒径要求: 综合考虑 3. 密实度要求: 满足设计、施工和验收规范的要求 4. 夯填(碾压)要求: 综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	2914.35	20.29	59132.16	
3	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 5km 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	8045.17	21.87	175947.87	
4	010103002002	回填砂垫层	1. 工程部位: 回填砂垫层 2. 土质和粒径要求: 综合考虑 3. 密实度要求: 满足设计、施工和验收规范的要求 4. 夯填(碾压)要求: 综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	1541.50	335.91	517805.27	
5	010103002003	回填石屑	1. 工程部位: 回填石屑 2. 土质和粒径要求: 综合考虑 3. 密实度要求: 满足设计、施工和验收规范的要求 4. 夯填(碾压)要求: 综合考虑 2. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m3	4035.40	182.13	734967.40	
【土方工程】分部小计							1586707.57	
道路破复								
6	041001001006	破除原有混凝土路面(非机动车道)	1. 名称: 破除原有混凝土路面 2. 厚度: 15cm厚 3. 废料外运: 5km 4. 切缝: 道路两边5cm厚	m2	4212.15	30.45	128259.97	
7	040203007003	混凝土路面修复(非机动车道)	1. 水泥砼路面厚150 2. 混凝土强度: C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	4212.15	158.43	667330.92	
8	041001001007	破除原有混凝土路面(机动车道)	1. 名称: 破除原有混凝土路面 2. 厚度: 20cm厚 3. 废料外运: 5km	m2	3171.85	55.78	176925.79	
本页小计							2559224.25	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 2 页 共 9 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	
			4. 切缝:道路两边7cm厚					
9	041001003003	拆除道路基层 (机动车道)	1. 名称:拆除道路基层 2. 厚度:15cm厚 3. 运距5公里	m2	3171.85	16.16	51257.10	
10	040203007004	混凝土路面修复 (机动车道)	1. 水泥砼路面厚20cm 2. 混凝土强度: C25 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3171.85	166.05	526685.69	
11	040202015003	道路基层 (机动车道)	1. 水泥含量:6% 2. 厚度: 15cm厚 3. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范	m2	3171.85	43.52	138038.91	
【道路破复】分部小计								1688498.38
管网工程								
12	040504002006	预制装配式混凝土检查井 井径 φ 1000	1. 规格:预制装配式混凝土检查井 井径 φ 1000 2. 范围:2m以内井 3. 平均深度:1.3m	座	174.00	2898.24	504293.76	
13	040504002007	预制装配式混凝土沉泥井 井径 φ 1000	1. 规格:预制装配式混凝土检查井 井径 φ 1000 2. 范围:2m以内井 3. 平均深度:1.5m	座	24.00	3349.43	80386.32	
14	040504002008	预制方形污水检查井500*500	1、种类: 预制方形钢筋混凝土污水检查井500*500 2、埋深: 平均1.2m 3、井盖: φ 700球墨铸铁井盖 4、垫层做法: C15素砼垫层 5、含防护网、标识铭牌、预制砼调节环	座	110.00	2441.53	268568.30	
15	040501003001	铸铁管	1. 材质及规格:球墨铸铁DN800 (含防腐) 2. 接口方式:橡胶圈接口 3. 管道检验及试验要求:闭水试验	m	355.60	1191.88	423832.53	
16	040501004004	HDPE增强中空壁缠绕管 (D400)	1. 管座材质:HDPE增强中空壁缠绕管 2. 规格:d400	m	201.00	219.38	44095.38	
17	040501004001	HDPE增强中空壁缠绕管 (D300)	1. 管座材质:HDPE增强中空壁缠绕管 2. 规格:d300	m	2599.59	135.08	351152.62	
18	040501004002	HDPE增强中空壁缠绕管 (D200)	1. 管座材质:HDPE增强中空壁缠绕管 2. 规格:d200	m	2887.94	72.27	208711.42	
19	040501004007	塑料管 (入户管)	1. 管座材质:PVC-U排水管 2. 规格:d150	m	3500.00	53.93	188755.00	
20	粤040101007001	挡土板	1. 支挡土板 双面	m2	10699.90	25.86	276699.41	
21	粤040101006001	打拔拉森钢板桩	1. 名称: 打拔拉森钢板桩 2. 规格: IV型, 6m内	t	335.60	1285.40	431381.53	
本页小计								3493857.97

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 3 页 共 9 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	
			3. 详见设计图纸及规范要求					
22	粤040101006002	打拔拉森钢板桩	1. 名称: 打拔拉森钢板桩 2. 规格: IV型, 9m内 3. 详见设计图纸及规范要求	t	164.38	1121.78	184393.71	
【管网工程】分部小计								2962269.98
排水沟								
23	040201022001	砖砌体	1. 材料品种: 砖砌 M7.5砂浆	m3	148.61	665.96	98968.32	
24	040103001002	砂垫层	1. 砂垫层100厚	m3	318.38	367.33	116950.53	
25	040103001001	C15垫层	1. C15垫层100厚	m3	318.38	642.99	204715.16	
26	040201022002	沟壁抹灰	1. 沟壁及顶部摸M10防水砂浆抹面20厚	m2	3693.72	48.29	178369.74	
27	040201022003	沟底抹灰	1. 沟底摸M10防水砂浆抹面20厚	m2	1259.10	30.39	38264.05	
28	010503004001	圈梁	1. 圈梁 2. 混凝土强度: C30	m3	178.72	809.10	144602.35	
29	010515001001	现浇构件钢筋	1. 现浇构件圆钢 ϕ 10内	t	10.86	5851.43	63546.53	
30	010515001002	现浇构件钢筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 ϕ 10以内	t	6.08	6834.56	41554.12	
31	040402016005	沟道盖板	1. 新建C30预制混凝土盖板70mm厚 2. 满足设计及施工工艺规范要求	m2	1904.50	86.91	165520.10	
32	040402016007	钢格板	1. 新建尺寸500*500钢格板 2. 满足设计及施工工艺规范要求	m2	60.00	146.07	8764.20	
33	040402016006	沟道盖板钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 ϕ 10mm以内	t	7.52	6297.82	47359.61	
【排水沟】分部小计								1108614.71
更换人工湿地填料								
34	040102003001	挖基坑石方	1. 开挖原基坑石料 2. 弃置: 5km	m3	520.10	42.22	21958.62	
35	040601025003	滤料铺设	1. 填料厚度0.7m 2. 上层0.25m厚砂石, 粒径4mm-8mm 3. 中层0.3m后碎石, 粒径16mm-32mm 4. 下次0.15厚碎石, 粒径32mm-64mm 5. 1.5mm高密度聚乙烯树脂	m3	520.10	483.81	251629.58	
36	011201001001	处理池墙面翻新	1. 20mm1: 2水泥砂浆 2. 乳胶漆2底2面	m2	556.00	68.42	38041.52	
【更换人工湿地填料】分部小计								311629.72
其他								
37	040504008007	砖砌化粪池	1. 名称: 化粪池 2. 规格, 型号: Z2-4 3. 详见图集 4. 满足设计及施工工艺规范要求	座	10.00	5163.85	51638.50	
38	040504008008	砖砌化粪池	1. 名称: 化粪池 2. 规格, 型号: Z5-12	座	1.00	12649.02	12649.02	
本页小计								1668925.66

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 4 页 共 9 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
			3. 详见图集 4. 满足设计及施工工艺规范要求				
39	040402016001	沟道盖板	1. 新建C30预制混凝土盖板70mm厚 2. 满足设计及施工工艺规范要求	m ²	2630.84	86.91	228646.30
40	040402016002	沟道盖板钢筋	1. 钢筋制作、安装 圆钢 φ10mm以内	t	11.70	6297.82	73684.49
41	010512008001	更换井盖	1. 更换球墨铸铁井盖井环	个	150.00	737.99	110698.50
42	040203007005	现状处理池范围硬底化处理等	1. C20混凝土	m ³	4.00	810.86	3243.44
43	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1. 扶手材料种类、规格: 不锈钢管 φ60*1.5 2. 栏杆材料种类、规格: 不锈钢	m	618.00	310.03	191598.54
			【其他】分部小计				672158.79
			污水处理池 (8700*5800)				
			格栅池、调节池				
44	040101003001	挖基坑土方	1. 人工挖一般土方 三类土 2. 挖掘机挖一般土方 三类土	m ³	37.76	21.51	812.22
45	040103001004	填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	m ³	15.48	15.63	241.95
46	040103002001	余方弃置	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m ³	22.28	19.61	436.91
47	粤040101007002	挡土板	1. 材质: 木板 2. 挡土深度: 2.5m内	m ²	51.92	26.21	1360.82
48	040202001001	垫层	1. 现浇基础 混凝土垫层 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m ²	0.91	742.37	675.56
49	040506007001	现浇混凝土池底	1. 现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平底(厚度) 50cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	1.76	751.99	1323.50
50	040506008001	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	6.55	776.16	5083.85
51	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 φ10~25mm	t	1.07	5636.47	6031.02
52	040901001002	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 φ10mm以内	t	0.07	6911.52	483.81
53	040506028001	刚性防水	1. 防水工程 五层防水 平池底 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m ²	4.20	51.36	215.71
54	040506028002	刚性防水	1. 防水工程 五层防水 直池壁 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m ²	29.40	63.00	1852.20
55	040506031001	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验 井(容量) 500m ³ 以内	m ³	8.82	11.98	105.66
			本页小计				626494.48

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 5 页 共 9 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	
56	020201001001	墙面一般抹灰	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 3. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m ²	36.12	32.35	1168.48	
57	040602001001	格栅细	1. 材质:不锈钢格栅 2. 规格:细	套	2.00	2647.71	5295.42	
58	040602001002	格栅粗	1. 材质:不锈钢格栅 2. 规格:粗	套	2.00	1985.78	3971.56	
【格栅池、调节池】分部小计								29058.67
厌氧池工程								
59	040101003002	挖基坑土方	1. 人工挖一般土方 三类土 2. 挖掘机挖一般土方 三类土	m ³	78.11	13.22	1032.61	
60	040103001005	填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	m ³	19.28	15.62	301.15	
61	040103002002	余方弃置	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m ³	58.84	19.91	1171.50	
62	粤040101006003	打拔拉森钢板桩	1. 名称: 打拔拉森钢板桩 2. 规格: IV型, 6m内 3. 详见设计图纸及规范要求	t	29.22	1303.93	38100.83	
63	040202001002	垫层	1. 现浇基础 混凝土垫层 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m ²	1.43	742.32	1061.52	
64	040506007002	现浇混凝土池底	1. 现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平底(厚度) 50cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	2.69	752.10	2023.15	
65	040506008002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙) 直、矩形(厚度) 20cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m ³	11.62	776.14	9018.75	
66	040901001003	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10~25mm	t	1.57	5636.47	8849.26	
67	040901001004	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 ϕ 10mm以内	t	0.01	6911.52	69.12	
68	040506028003	刚性防水	1. 防水工程 五层防水 平底 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m ²	7.68	51.52	395.67	
69	040506028004	刚性防水	1. 防水工程 五层防水 直池壁 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m ²	52.80	63.00	3326.40	
70	040506031002	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验 井(容量) 500m ³ 以内	m ³	25.34	11.98	303.57	
71	020201001002	墙面一般抹灰	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂	m ²	63.36	32.38	2051.60	
本页小计								78140.59

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 6 页 共 9 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	
			1:2.5 3.抹灰水泥砂浆(配合比)中砂 1:2					
		【厌氧池工程】分部小计						67705.13
		人工湿地						
72	040101003003	挖基坑土方	1.挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	136.01	7.20	979.27	
73	040103001006	回填方	1.回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	37.01	20.29	750.93	
74	040103002003	余方弃置	1.自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3 2.挖掘机装土	m3	99.00	17.66	1748.34	
75	040202001003	垫层	1.现浇基础 混凝土垫层 2.普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m2	7.31	742.42	5427.09	
76	040601006001	现浇混凝土池底	1.现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平池底(厚度)50cm以内 2.普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	15.84	734.73	11638.12	
77	040506008003	现浇混凝土池壁(隔墙)	1.现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙)直、矩形(厚度)20cm以内 2.普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	26.55	776.16	20607.05	
78	040601010001	现浇混凝土池盖板	1.现浇混凝土池 肋形盖 2.普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	2.92	779.89	2277.28	
79	040901001005	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:Φ10~25mm	t	3.16	5636.47	17788.70	
80	040901001006	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:Φ10mm以内	t	1.81	1042.69	1889.35	
81	040901001007	现浇构件钢筋	1.钢筋规格:箍筋Φ10mm以内	t	0.04	6420.25	231.13	
82	040601025001	滤料铺设	1.滤料品种:碎石、沙石 2.滤料规格:4-64mm 3.1.5mm高密度聚乙烯树脂	m3	15.90	516.73	8216.01	
83	粤050102018001	栽植湿地植物(芦苇)	1.栽植湿地植物(再力花)	株	384.00	1.50	576.00	
84	粤050102018002	栽植湿地植物(香蒲)	1.栽植湿地植物(再力花)	株	288.00	1.50	432.00	
		【人工湿地】分部小计						72561.27
		污水处理池(7300*4300)						
		格栅池、调节池						
85	040101003004	挖基坑土方	1.人工挖一般土方 三类土 2.挖掘机挖一般土方 三类土	m3	11.74	57.27	672.35	
86	040103001007	填方	1.回填土 夯实机夯实 平地	m3	4.81	15.57	74.89	
87	040103002004	余方弃置	1.挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2.自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m3	6.93	20.06	139.02	
		本页小计						73447.53

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 7 页 共 9 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
88	粤040101007003	挡土板	1. 材质:木板 2. 挡土深度:2.5m内	m2	16.15	26.30	424.75
89	040202001004	垫层	1. 现浇基础 混凝土垫层 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m2	0.28	742.82	207.99
90	040506007003	现浇混凝土池底	1. 现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平池底(厚度) 50cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.55	752.06	413.63
91	040506008004	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙)直、矩形(厚度) 20cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	2.04	776.22	1583.49
92	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10~25mm	t	0.33	5636.47	1860.04
93	040901001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 ϕ 10mm以内	t	0.02	6911.52	138.23
94	040506028005	刚性防水	1. 防水工程 五层防水 平池底 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	1.31	50.95	66.74
95	040506028006	刚性防水	1. 防水工程 五层防水 直池壁 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	9.14	62.73	573.35
96	040506031003	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验 井(容量) 500m3以内	m3	2.74	11.83	32.41
97	020201001003	墙面一般抹灰	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 3. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	11.23	32.29	362.62
98	040602001003	格栅细	1. 材质:不锈钢格栅 2. 规格:细	套	1.00	2647.71	2647.71
99	040602001004	格栅粗	1. 材质:不锈钢格栅 2. 规格:粗	套	1.00	1985.78	1985.78
【格栅池、调节池】分部小计							11183.00
厌氧池工程							
100	040101003005	挖基坑土方	1. 人工挖一般土方 三类土 2. 挖掘机挖一般土方 三类土	m3	24.29	30.56	742.30
101	040103001008	填方	1. 回填土 夯实机夯实 平地	m3	6.00	15.61	93.66
102	040103002005	余方弃置	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3	m3	18.30	19.53	357.40
103	粤040101006004	打拔拉森钢板桩	1. 名称:打拔拉森钢板桩 2. 规格:IV型, 6m内 3. 详见设计图纸及规范要求	t	9.09	1303.91	11852.54
104	040202001005	垫层	1. 现浇基础 混凝土垫层	m2	0.44	741.94	326.45
本页小计							23669.09

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 8 页 共 9 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	
			2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15					
105	040506007004	现浇混凝土池底	1. 现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平池底(厚度) 50cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.84	752.20	631.85	
106	040506008005	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙)直、矩形(厚度) 20cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	3.61	776.13	2801.83	
107	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 带肋钢筋 ϕ 10~25mm	t	0.49	5636.47	2761.87	
108	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 ϕ 10mm以内	t	0.01	6911.52	69.12	
109	040506028007	刚性防水	1. 防水工程 五层防水 平池底 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	2.39	51.61	123.35	
110	040506028008	刚性防水	1. 防水工程 五层防水 直池壁 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	16.42	62.92	1033.15	
111	040506031004	井、池渗漏试验	1. 井、池渗漏试验 井(容量) 500m3以内	m3	7.88	12.03	94.80	
112	020201001004	墙面一般抹灰	1. 各种墙面15+5mm 水泥石灰砂浆底 水泥砂浆面 内墙 2. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2.5 3. 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	19.70	32.36	637.49	
【厌氧池工程】分部小计							21525.81	
人工湿地								
113	040101003006	挖基坑土方	1. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	42.30	7.15	302.45	
114	040103001009	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	11.51	20.27	233.31	
115	040103002006	余方弃置	1. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):3 2. 挖掘机装土	m3	30.79	17.78	547.45	
116	040202001006	垫层	1. 现浇基础 混凝土垫层 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	m2	2.27	742.50	1685.48	
117	040601006002	现浇混凝土池底	1. 现浇钢筋混凝土池 半地下室池底 平池底(厚度) 50cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	m3	4.93	734.77	3622.42	
118	040506008006	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 现浇钢筋混凝土池 池壁(隔墙)直、矩形(厚度) 20cm以内 2. 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	8.26	776.15	6411.00	
119	040601010002	现浇混凝土池盖	1. 现浇混凝土池 肋形盖	m3	0.91	779.84	709.65	
本页小计							21665.22	

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
1		绿色施工安全防护措施费					
1.1	1.1	综合脚手架		项	1		
1.2	1.2	靠脚手架安全挡板		项	1		
1.3	1.3	围尼龙编制布		项	1		
1.4	1.4	桥梁支架		项	1		
1.5	1.5	施工现场围挡和临时占地围挡		项	1		
1.6	1.6	施工围挡照明		项	1		
1.7	1.7	独立安全防护挡板		项	1		
1.8	1.8	吊装设备基础		项	1		
小 计							
2		措施其他项目					
2.1	2.7	围堰工程		项	1		
2.2	2.8	材料二次运输		项	1	424060.16	424060.16
2.2.1	041102001001	盖板模板	1. 盖板模板	m2	2507.74	83.02	208192.57
2.2.1.1	D5-6-84	管、渠道及其他地沟盖板木模		10m3	250.774	818.99	205381.40
2.2.1.2	8005902	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5		m3	5.0155	560.00	2808.68
2.2.2	041102013001	圈梁模板	1. 圈梁模板	m2	2571	67.18	172719.78
2.2.2.1	8005902	湿拌砌筑砂浆 砌筑灰缝≥5mm M7.5		m3	0.0771	560.00	43.18
2.2.2.2	D5-6-42	管、渠道及其他顶(盖)板 钢模		100m2	25.71	6716.70	172686.36
2.2.3	041102001002	垫层模板（格栅池、调节池）	1. 构件类型: 垫层	m2	2.4647	41.29	101.77
2.2.3.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.024647	4122.27	101.60
2.2.3.2	8005909	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M20		m3	0.0003	593.00	0.18
2.2.4	041102034001	池底模板（格栅池、调节池）	1. 构件类型: 池底	m2	5.4118	87.34	472.67
2.2.4.1	D5-6-45	构筑物及池类 平池底木模		100m2	0.054118	8734.36	472.69
2.2.5	041102035001	池壁(隔墙)模板（格栅池、调节池）	1. 构件类型: 池壁	m2	85.8967	66.66	5725.87
2.2.5.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	0.858967	6666.13	5725.99
本页小计							424060.16

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

措施项目清单与计价表（二）

工程名称：2022年从化区良口镇石岭村农村生活污水治理提升工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2.2.6	041102001003	垫层模板（厌氧池工程）	1. 构件类型: 垫层	m2	2.8318	41.29	116.93
2.2.6.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.028318	4122.27	116.73
2.2.6.2	8005909	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20		m3	0.0003	593.00	0.18
2.2.7	041102034002	池底模板（厌氧池工程）	1. 构件类型: 池底	m2	6.0411	87.34	527.63
2.2.7.1	D5-6-45	构筑物及池类 平池底木模		100m2	0.060411	8734.36	527.65
2.2.8	041102035002	池壁(隔墙)模板（厌氧池工程）	1. 构件类型: 池壁	m2	152.2858	66.66	10151.37
2.2.8.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	1.522858	6666.13	10151.57
2.2.9	041102001004	垫层模板（人工湿地）	1. 构件类型: 垫层	m2	6.3452	41.30	262.06
2.2.9.1	D5-6-1	混凝土基础垫层 木模		100m2	0.063452	4122.27	261.57
2.2.9.2	8005909	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20		m3	0.0008	593.00	0.47
2.2.10	041102034003	池底模板（人工湿地）	1. 构件类型: 池底	m2	14.4734	87.34	1264.11
2.2.10.1	D5-6-45	构筑物及池类 平池底木模		100m2	0.144734	8734.36	1264.16
2.2.11	041102035003	池壁(隔墙)模板（人工湿地）	1. 构件类型: 池壁	m2	353.1834	66.66	23543.21
2.2.11.1	D5-6-48	构筑物及池类 矩形池壁 木模		100m2	3.531834	6666.13	23543.66
2.2.12	041102036001	池盖模板（人工湿地）	1. 构件类型: 池盖	m2	9.9112	99.10	982.20
2.2.12.1	D5-6-52	构筑物及池类 无梁池盖 木模		100m2	0.099112	9908.59	982.06
2.2.12.2	8005909	湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 \geq 5mm M20		m3	0.0003	593.00	0.18
2.3	2.9	井点降水工程		项	1		
2.4	2.10	施工护栏		项	1		
2.5	2.11	监测量控工程		项	1		
小 计							424060.16
本页小计							
合 计							424060.16

注：本表使用于以综合单价形式计价的措施项目

