



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-寨下村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	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
		边沟清淤						
1	040101005001	挖淤泥、流砂	1、现状边沟清淤 2、废料外运：综合考虑	m3	3			
		边沟清淤合计						
		现状边沟加盖板						
2	040501018002	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	250			
		现状边沟加盖板合计						
		污水管、检查井						
3	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	61.16			
4	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	1.51			
5	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	0.81			
6	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	6.89			
7	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	53.24			
8	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	91			
9	040501001002	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	78			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-寨下村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
10	040504003001	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.76m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	8			
		污水管、检查井合计						
		其他						
11	041001001002	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	182			
12	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m <sup>2</sup>	72.8			
13	040203007001	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m <sup>2</sup>	72.8			
14	040203007002	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	14.56			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
15	041102001001	垫层模板	1. 混凝土包管垫层 木模	m <sup>2</sup>	18.4			
16	041102031001	管(渠)道平基模板	1、混凝土包管模板	m <sup>2</sup>	110.4			
17	041102014001	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m <sup>3</sup>	12.5			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-寨下村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-寨下村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-寨下村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-寨下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-寨下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-寨下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石桥头村      标段：      第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、检查井						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	21			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:150mm厚中砂	m3	7.5			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:中砂	m3	2.28			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	9.28			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	10.33			
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:DN110 PVC-U 2. 环刚度:SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求:按设计 纸要求	m	100			
7	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm, 深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1:3防水水泥砂浆 4、井盖:球墨铸铁成品井盖5 00*300mm,带拉环。 5、混凝土种类:商品混凝土	座	6			
8	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井φ700,平 均深度0.92m 参考图集16s52 4,57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	9			
		污水管、检查井 合计						
		其他						
9	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	200			
10	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	50			
本页小计								





# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石桥头村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石桥头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石桥头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石桥头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3



## 计目工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石桥头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石桥头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容  
由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石  
圳坑村

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		雨水边沟						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	24.3			
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	16.75			
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	5.04			
4	040501018002	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20 混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1：2.5防 水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	49			
		雨水边沟合计						
		污水管、检查井						
5	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	206.82			
6	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	25.34			
7	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	12.07			
8	040103001005	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	149.84			
9	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	34.5			
10	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双 壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0KN/M2 3. 铺设深度：详见纵断面施工 图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	200			
11	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	130			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石  
圳坑村

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.21m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	9			
13	040504001002	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	13			
14	040501002001	钢管	1. 材质及规格：钢管D159*4.5	m	85			
15	040503003002	金属支架制作、安装	1、渠道挂管支架制作安装 2、支架材质：型钢	t	0.1486			
		污水管、检查井合计						
		湿地修复						
16	010201001001	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	11			
17	010201001002	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
18	010201001005	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
19	010201001004	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
20	040102001001	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	49			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石圳坑村      标段：      第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		湿地修复合计						
		铝合金隔离栅						
21	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	16.2			
22	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	10.8			
23	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	3.78			
24	010501002001	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	5.4			
25	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围栏高度:H=800mm 2. 栏杆材料种类、规格:40×40×3铝合金方钢管 3. 颜色:红色包漆 4. 立柱: 80×80×3铝合金方钢管 5. 固定配件种类:-10钢板	m	60			
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
26	041001001010	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	260			
27	041001001009	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:18cm	m	660			
28	041001001003	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:180mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	175.98			
29	041001001005	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	65			
30	040203007002	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:180mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	175.98			
31	040203007006	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	65			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石圳坑村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石圳坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石圳坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石圳坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。



## 计目工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石圳坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-锦江村-石圳坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-坞坭垌、上下新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、检查井		
1.2	湿地修复		
1.3	铝合金隔离栅		
1.4	尾水穿孔管		
1.5	雨水边沟、盖板		
1.6	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-垵坭垌、上下新屋村

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、检查井						
1	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	33.14			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	8.39			
3	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	3.19			
4	040103001005	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	18.56			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	11.8			
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	23			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	75			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	5			
9	040504003001	塑料检查井	1、塑料污水检查井φ700，平均深度0.43m，参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、检查井合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-塢坭垌、上下新屋村

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		湿地修复						
10	010201001001	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
11	010201001002	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	3			
12	010201001003	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
13	010201001004	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
14	040102001001	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	25			
		湿地修复合计						
		铝合金隔离栅						
15	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	14.85			
16	040103001009	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	9.9			
17	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	3.47			
18	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土种类：商品混凝土	m3	4.95			
19	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围栏高度：H=800mm 2. 栏杆材料种类、规格：40×40×3铝合金方钢管 3. 颜色：红色包漆 4. 立柱：80×80×3铝合金方钢管 5. 固定配件种类：-10钢板	m	55			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-垵  
坭垵、上下新屋村

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		铝合金隔离栅合计						
		尾水穿孔管						
20	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8			
21	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	4			
22	040103001008	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	3.65			
23	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	3.4			
24	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	8			
25	040501004002	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U-尾水管 2. 环刚度：SN $\geq$ 8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计要求 4. 回填50cm厚碎石 5. 铺设土工布（200g/m <sup>2</sup> ） 6. 土方外运3km	m	20			
		尾水穿孔管合计						
		雨水边沟、盖板						
26	040101002004	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	53.07			
27	040103001006	回填方	1. 密实度要求：夯实	m3	37.45			
28	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	11.24			
29	040501018010	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	109.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-塢坭垌、上下新屋村      标段：      第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
30	040501018008	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	229			
		雨水边沟、盖板合计						
		其他						
31	041001001004	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	196			
32	041001001003	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	55.9			
33	040203007004	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m2	55.9			
34	040203007003	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	15.68			
35	040101005002	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	15			
36	040602001001	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
37	041102002001	基础模板	1、焊接网隔离栅基础模板	m2	5.28			
38	041102001001	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	21.9			
39	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	3.36			
40	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m3	9.16			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-垌  
坭垌、上下新屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-塢坭垌、上下新屋村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-坞坭垌、上下新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-坞坭垌、上下新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-坞坭垌、上下新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。



# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-坞  
坭垌、上下新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-塢坭垌、上下新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村      标段：      第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		雨水边沟、盖板						
1	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	265.68			
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	155.71			
3	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	86.61			
4	040501018013	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1：2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	405			
5	040501018003	砌筑渠道	1. 断面规格：600*600mm 2. 砌筑材料：MU10砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1：2.5防水水泥砂浆	m	100			
6	040501018010	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	254			
		雨水边沟、盖板合计						
		污水管、检查井						
7	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	259.32			
8	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	30.57			
9	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	15.47			
本页小计								

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村 标段： 第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	191.06			
11	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	39.6			
12	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度:SN≥8.0 3. 铺设深度:详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	182			
13	040501004004	塑料管	1. 材质及规格:DN110 PVC-U 2. 环刚度:SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	109			
14	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.25m参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	3			
15	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	4			
		污水管、检查井合计						
		穿孔尾水管						
16	040101002010	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	8			
17	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	4			
本页小计								

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	3.65			
19	040103002009	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	3.4			
20	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布 (200g/m <sup>2</sup> )	m2	8			
21	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
22	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层, 湿地修复 2. 滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	5.5			
23	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层, 湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	3			
24	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层, 湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	8			
25	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层, 湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	8			
26	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距: 综合考虑	m3	24.5			
		湿地修复合计						
		铝合金隔离栅						
27	040101002011	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	14.85			
28	040103001010	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	9.9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	040103002010	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	3.47			
30	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	4.95			
31	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围栏高度:H=800mm 2. 栏杆材料种类、规格:40×40×3铝合金方钢管 3. 颜色:红色包漆 4. 立柱: 80×80×3铝合金方钢管 5. 固定配件种类:-10钢板	m	55			
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
32	041001001008	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	578			
33	041001001007	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	292.93			
34	040203007006	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	292.93			
35	040203007005	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	46.87			
36	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*Φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
37	040101005004	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	25			
38	040501001003	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m	35			
		其他合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段:

第 5 页 共 5 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	1000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-新横坑、老横坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧畚村      标段：      第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		雨水边沟						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	58.53			
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	40.36			
3	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	12.12			
4	040501018008	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1：2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	118			
5	040501018006	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	20			
		雨水边沟合计						
		污水管、检查井						
6	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	189.15			
7	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	37.83			
8	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	15.98			
9	040103001005	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	117.97			
10	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	53.48			
本页小计								

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧  
畚村

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	040501004001	塑料管	1. 材质及规格:DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度:SN≥8.0 3. 铺设深度:详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	152			
12	040501004002	塑料管	1. 材质及规格:DN110 PVC-U 2. 环刚度:SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	260			
13	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm, 深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1:3防水水泥砂浆 4、井盖:球墨铸铁成品井盖5 00*300mm,带拉环。 5、混凝土种类:商品混凝土	座	15			
14	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700,平 均深度1m 参考图集16s524, 57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	4			
		污水管、检查井 合计						
		铝合金隔离栅						
15	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	13.5			
16	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m <sup>3</sup>	9			
17	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	3.15			
18	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土种类:商品混凝土	m <sup>3</sup>	4.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧  
畚村

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围栏高度:H=800mm 2. 栏杆材料种类、规格:40×40×3铝合金方钢管 3. 颜色:红色包漆 4. 立柱: 80×80×3铝合金方钢管 5. 固定配件种类:-10钢板	m	50			
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
20	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	824			
21	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	272.42			
22	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	272.42			
23	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	65.92			
24	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
25	040503003002	金属支架制作、安装	1、渠道挂管支架制作安装 2、支架材质: 型钢	t	0.0512			
26	040501004003	管道清淤	1. 原污水管网清淤疏通 积泥暂按管道1/2计, 结算时按时结算。 2. 原污水管规格: DN300 3. 废料外运: 综合考虑	m	69			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
27	041102001001	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	23.6			
28	041102002001	基础模板	1、焊接网隔离栅基础模板	m2	4.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧  
畚村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧  
畚村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧  
畲村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧  
畲村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计目工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧  
畲村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-欧  
畲村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	4.2			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	1.5			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	0.46			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	1.86			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	2.07			
6	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	20			
7	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
8	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8			
9	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	4			
10	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50 mm	m3	3.65			
11	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	3.4			
12	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（20 0g/m2）	m2	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段：

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
13	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
14	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	9.45			
15	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	6.3			
16	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	2.21			
17	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	3.15			
18	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围栏高度:H=800mm 2. 栏杆材料种类、规格:40×40×3铝合金方钢管 3. 颜色:红色包漆 4. 立柱: 80×80×3铝合金方钢管 5. 固定配件种类:-10钢板	m	35			
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
19	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	40			
20	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	10			
21	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	10			
22	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段:

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	1000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。



# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-陈欧村-营下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木僚下村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	242.44			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	38.89			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	18.04			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	160.52			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	57.84			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	169			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	81			
8	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	130			
9	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木僚下村

标段：

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
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\Phi 700$ ，平均深度1.23m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq 200\text{kg}$ 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	18			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	24			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	12			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\Phi 30-50\text{mm}$	m <sup>3</sup>	10.94			
14	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	10.21			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	24			
16	040501004008	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	60			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
17	041001001005	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：18cm	m	750			
18	041001001004	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：180mm 3. 废料外运：综合考虑	m <sup>2</sup>	296.98			
19	040203007004	恢复路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：180mm 3. 养护方式：水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m <sup>2</sup>	296.98			
20	040203007003	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度：50~80mm 3. 嵌缝材料：沥青	m	51.84			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木  
僚下村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木僚下村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木僚下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木僚下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木僚下村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	标识标牌		1000.00			
合    计			1000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木僚下村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。



## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-木僚下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	63.42			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	20.65			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.96			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	29.93			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	29.02			
6	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	43			
7	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	210			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	32			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	32			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	16			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	14.59			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	13.61			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	32			
15	040501004008	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	80			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001005	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:18cm	m	506			
17	041001001004	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:180mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	137.68			
18	040203007004	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:180mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	137.68			
19	040203007003	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	29.07			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	15			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
22	040501001003	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4. 混凝土种类:商品混凝土	m	50			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同工 期/定额工期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设计 方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-漂里村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	292.16			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	70.59			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	26.63			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	166.91			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	100.21			
6	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	135			
7	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	90			
8	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	630			
9	040501001003	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	25			
10	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	108			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段：

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
11	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.08m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	5			
12	040504001004	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 Φ700	套	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
13	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	64			
14	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	32			
15	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50mm	m3	29.17			
16	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	27.22			
17	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	64			
18	040501004009	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	160			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
19	041001001005	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：18cm	m	1706			
20	041001001004	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：180mm 3. 废料外运：综合考虑	m2	536.83			
21	040203007004	恢复路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：180mm 3. 养护方式：水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m2	536.83			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段:

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
22	040203007003	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	136.48			
23	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m <sup>3</sup>	58			
24	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
25	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m <sup>2</sup>	72.58			
26	041102001003	垫层模板	1. 混凝土包管垫层 木模	m <sup>2</sup>	5			
27	041102031001	管(渠)道平基模板	1、混凝土包管模板	m <sup>2</sup>	20			
		单价措施合计						
本页小计								
合    计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-高洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	469.86			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	55.08			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	23.15			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	352.48			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	64.51			
6	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	446			
7	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	150			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	30			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
9	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	112			
10	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	56			
11	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50 mm	m3	51.05			
12	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	47.63			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段：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
13	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	112			
14	040501004008	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	280			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
15	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	1192			
16	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m <sup>2</sup>	506.36			
17	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m <sup>2</sup>	506.36			
18	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	95.36			
19	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m <sup>3</sup>	24			
20	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 4 0*Φ10圆钢, 净间距5mm 5# 角钢	套	3			
21	040504008001	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格: YJBH1-I 容 积2m <sup>3</sup> , 详见图集14SS706, 2 4页。	座	1			
22	040504008002	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格: YJBH2-I 容 积4m <sup>3</sup> , 详见图集14SS706, 2 4页。	座	1			
23	040504008003	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格: YJBH3-I 容 积6m <sup>3</sup> , 详见图集14SS706, 2 4页。	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-茶山排村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老古坡村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	169.81			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	19.45			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	8.26			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	126.83			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	21.66			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	100			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	100			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	20			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平 均深度1.17m参考图集16S524 ，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	4			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老古坡村

标段：

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
10	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	40			
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	16			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
14	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	6.8			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布 (200g/m <sup>2</sup> )	m2	16			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	400			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	160			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	160			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	32			
20	040504008003	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格: YJBH3-I 容积6m <sup>3</sup> , 详见图集14SS706, 24页。	座	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	13.44			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老古坡村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老古坡村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设计 方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老古坡村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老古坡村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老古坡村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老古坡村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	24.15			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	8.63			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	3.12			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	9.42			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	13.32			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	70			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	45			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	9			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平 均深度0.94m参考图集16S524 ，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	5			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	48			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	24			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	21.88			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	20.41			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	48			
15	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	120			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	230			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	57.5			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	57.5			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	11.5			
20	040504008004	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格:YJBH2-I 容积4m <sup>3</sup> , 详见图集14SS706, 24页。	座	3			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	6.05			
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称： 仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段：

第 3 页 共 3 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-推  
珑石村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		雨水边沟						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	21.33			
2	040103001010	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	14.71			
3	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	4.41			
4	040501018003	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1：2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	43			
		雨水边沟合计						
		污水管、井						
5	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	398.24			
6	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	67.41			
7	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	29.97			
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	261.86			
9	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	97.1			
10	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	390			
11	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度:SN≥8.0 3. 铺设深度:详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求:按设纸要求	m	315.89			
13	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井φ700，平均深度1.2m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	5			
14	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	28			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
15	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	16.8			
16	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8.4			
17	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石φ30-50mm	m3	7.66			
18	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	7.14			
19	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	16.8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	040501004008	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	42			
		穿孔尾水管合计						
		新建厌氧池						
21	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机结合开挖	m3	200			
22	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	120			
23	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	62			
24	040303001001	混凝土垫层	1. 素混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	2.47			
25	040601006001	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:抗渗等级P 6 3. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	6.804			
26	040601007001	现浇混凝土池壁 (隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:抗渗等级P 6 3. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	22.968			
27	040601010001	现浇混凝土池盖 板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:抗渗等级P 6 3. 混凝土种类: 商品混凝土	m3	1.89			
28	040901001002	现浇构件钢筋	箍筋制作、安装 圆钢 $\Phi$ 10mm 以内	t	0.031			
29	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋制作、安装 带肋钢筋 $\Phi$ 10~25mm	t	2.62			
30	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类:钢板止水带 2. 材料规格:-3*300	m	18.6			
31	010202009001	喷射混凝土	1、表面喷c20混凝土1000厚硬 化处理,内配 $\Phi$ 8@200*200钢 筋网	m2	148.51			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
32	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. 镀锌格栅网纹复合盖板800*800	块	2			
33	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. 镀锌格栅网纹复合盖板700*1050	块	1			
34	040602001002	格栅	1. 名称: 人工格栅 2. 材质: 5#角钢/ Φ10圆钢 3. 规格: 2000mm*600mm	套	1			
35	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种: 组合填料 2. 滤料规格: Φ150, PP材质	m3	6.99			
36	040601015001	塑料爬梯	1. 塑钢爬梯 2. 做法详见图纸	套	1			
		新建厌氧池合计						
		其他						
37	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度: 10cm	m	1412			
38	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质: 水泥混凝土 2. 原路面厚度: 100mm 3. 废料外运: 综合考虑	m2	465.32			
39	040203007006	恢复路面	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 100mm 3. 养护方式: 水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	465.32			
40	040203007007	恢复路面	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 180mm 3. 养护方式: 水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	54			
41	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度: 50~80mm 3. 嵌缝材料: 沥青	m	112.96			
42	030609001001	钢管	1、219*6焊接钢管	m	19			
43	040602001001	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*Φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	1000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-麦洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
掩村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	405.48			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	46.4			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	22.76			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	300.12			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	60.34			
6	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	120			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	178			
8	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双 壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工 图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	177			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平 均深度1.23m 参考图集16s52 4，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	11			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
 标段：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
10	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	22			
11	040504008004	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格: YJBH2-I 容积4m3, 详见图集14SS706, 24页。	座	1			
12	040504008005	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格: YJBH3-I 容积6m3, 详见图集14SS706, 24页。	座	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
13	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	32			
14	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	16			
15	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石Φ30-50mm	m3	14.59			
16	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	13.61			
17	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	32			
18	040501004008	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	80			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
19	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	942			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
掩村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
 庵村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 暂列金额明细表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
 庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
壩村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
掩村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
壩村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-高洞村-老  
 庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-刘屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	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
		湿地修复						
1	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	5			
2	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi 5-10\text{mm}$ 细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	2			
3	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi 10-20\text{mm}$ 碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	7			
4	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi 20-40\text{mm}$ 卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	7			
5	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	21			
6	050102009001	栽植水生植物	1人工湿地增补植物 2. 种类：石菖蒲 3. 单位面积株数：36株/m2	m2	10			
7	050102009002	栽植水生植物	1人工湿地增补植物 2. 种类：风车草 3. 单位面积株数：36株/m2	m2	10			
		湿地修复合计						
		铝合金隔离栅						
8	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	13.5			
9	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	9			
10	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	3.15			
11	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土种类：商品混凝土	m3	4.5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-刘屋村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围栏高度:H=800mm 2. 栏杆材料种类、规格:40×40×3铝合金方钢管 3. 颜色:红色包漆 4. 立柱: 80×80×3铝合金方钢管 5. 固定配件种类:-10钢板	m	50			
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
13	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	30			
14	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*Φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
15	010403003002	石墙	1、人工湿地地基挡墙加固 2、石料种类、规格: 浆砌片石 3、砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	3.75			
		其他合计						
		边沟盖板						
16	040501018008	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格: 500*500*100 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m	89			
		边沟盖板合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
17	041102002001	基础模板	1、焊接网隔离栅基础模板	m2	4.8			
18	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m3	3.56			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-刘屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-刘屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	1000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-刘屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-刘屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。



# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-刘屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		雨水边沟加盖板						
1	040501018008	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	92			
		雨水边沟加盖板合计						
		污水管、沟						
2	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	42.21			
3	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	9.83			
4	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	4.06			
5	040103001005	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	52.82			
6	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	15.03			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计要求	m	60			
8	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计要求	m	15			
9	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计要求	m	35			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.99m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	3			
11	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	10			
		污水管、沟合计						
		穿孔尾水管						
12	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8			
13	040103001006	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	4			
14	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50mm	m3	3.65			
15	040103002007	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	3.4			
16	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	8			
17	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
18	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	5			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	2.5			
20	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	7			
21	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	7			
22	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	21.5			
		湿地修复合计						
		铝合金隔离栅						
23	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	13.5			
24	040103001008	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	9			
25	040103002008	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	3.15			
26	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类：商品混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 混凝土种类：商品混凝土	m3	4.5			
27	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围栏高度：H=800mm 2. 栏杆材料种类、规格：40×40×3铝合金方钢管 3. 颜色：红色包漆 4. 立柱：80×80×3铝合金方钢管 5. 固定配件种类：-10钢板	m	50			
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
28	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	220			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	65.5			
30	040203007006	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	65.5			
31	040203007005	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	17.6			
32	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	18			
33	040501004006	管道清淤	1. 原污水管网清淤疏通 2. 原污水管规格: DN300 3. 废料外运: 综合考虑 4. 积泥暂按满管, 结算时按实际发生。	m	70			
34	040501001003	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m	30			
35	040101005002	挖淤泥、流砂	1、现状管道清淤 2、废料外运: 综合考虑	m3	3.15			
36	010403003001	石墙	1、人工湿地地基挡墙加固 2、石料种类、规格: 浆砌片石 3、砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆	m3	3.75			
37	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*Φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
38	041102002001	基础模板	1、焊接网隔离栅基础模板	m2	4.8			
39	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	6.72			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	1000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-凌溪村-曾洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	湿地修复		
1.4	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	319.55			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	35.42			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	19.26			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	236.11			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	48.02			
6	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	130			
7	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	31			
8	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双 壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工 图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	120			
9	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN300 HDPE双 壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工 图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	64			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	26			
11	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.53m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	5			
12	040504001004	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 Φ700	套	10			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
13	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
14	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
15	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 Φ30-50mm	m3	7.29			
16	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	6.8			
17	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	16			
18	040501004010	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
20	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	3			
21	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
22	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
23	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	25			
		湿地修复合计						
		其他						
24	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	690			
25	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	211			
26	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	211			
27	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	55.36			
28	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	25			
29	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40* $\phi$ 10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	1000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	标识标牌		1000.00			
合    计			1000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-油洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	31.08			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	11.1			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	3.44			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	13.55			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	15.5			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	10			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	138			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	24			
9	040504001002	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 Φ700	套	13			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 Φ30-50mm	m3	7.29			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	6.8			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	16			
15	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	296			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	74			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	74			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	14.8			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	25			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	16.13			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计目工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。



## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-石印村

标段:

第 1 页 共 1 页

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-邓屋村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	79.59			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	25.05			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	9.05			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	37.06			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	36.97			
6	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	260			
7	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	38			
8	040501004010	塑料管	1. 材质及规格：DN300 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	20			
9	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	52			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-邓屋村

标段：

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
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.1m参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	5			
11	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 Φ700	套	26			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
12	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
13	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
14	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50mm	m3	7.29			
15	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	6.8			
16	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	16			
17	040501004011	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
18	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	636			
19	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：100mm 3. 废料外运：综合考虑	m2	167			
20	040203007002	恢复路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：100mm 3. 养护方式：水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m2	167			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-邓屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-邓屋村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-邓屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-邓屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-邓屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-邓屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	23.1			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	8.25			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	2.5			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	10.2			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	11.37			
6	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	110			
7	040501001003	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	200			
8	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	22			
9	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁 井盖 Φ700	套	12			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段：

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
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	6.8			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布 (200g/m2)	m2	16			
15	040501004008	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	220			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	55			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	55			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	11			
20	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm $\times$ 1000mm, 40 $\times$ $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
21	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	8			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	14.78			
23	041102001003	垫层模板	1. 混凝土包管垫层 木模	m2	40			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-罗屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九龙岩村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	82.61			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	16.91			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.77			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	50.07			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	25.03			
6	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	50			
7	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	41			
8	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	84			
9	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	10			
10	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 Φ700	套	4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九龙岩村

标段：

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
11	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi$ 700，深度0.7m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq$ 200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
12	040501004010	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	40			
13	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	16			
14	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	8			
15	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi$ 30-50mm	m <sup>3</sup>	7.29			
16	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	6.8			
17	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	16			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
18	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	350			
19	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：100mm 3. 废料外运：综合考虑	m <sup>2</sup>	112.7			
20	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：100mm 3. 养护方式：水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m <sup>2</sup>	112.7			
21	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度：50~80mm 3. 嵌缝材料：沥青	m	28			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九龙岩村

标段:

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
22	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
23	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m³	25			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
24	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m²	6.72			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九  
龙岩村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九龙岩村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九龙岩村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	1000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九  
龙岩村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九龙岩村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	标识标牌		1000.00			
合 计			1000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九龙岩村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-九龙岩村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	218.75			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	29.07			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	14.11			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	154.6			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	40.96			
6	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	225			
7	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	122			
8	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双 壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工 图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	133			
9	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	36			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段：

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
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.19m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	9			
11	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 Φ700	套	4			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
12	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	48			
13	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	24			
14	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50mm	m3	21.88			
15	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	20.41			
16	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	48			
17	040501004009	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按图纸要求	m	120			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
18	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	14			
19	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	7			
20	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
21	010201001008	换填垫层	1、换填 $\Phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	20			
22	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	61			
		湿地修复合计						
		其他						
23	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	592			
24	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	247.99			
25	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	247.99			
26	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	47.36			
27	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40* $\Phi$ 10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	3			
28	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	41			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
29	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	24.19			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	3000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	3000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	标识标牌3处		3000.00			
合    计			3000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-马古丘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	29.51			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	8.85			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	3.27			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	14.32			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	13.03			
6	040501004010	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN300 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	10			
7	040501004011	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	100			
8	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	20			
9	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 Φ700	套	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段：

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
10	040501004012	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	16			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
14	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	6.8			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布 (200g/m <sup>2</sup> )	m2	16			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	220			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	59			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	59			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	17.6			
20	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
21	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	25			
		其他合计						
		分部分项合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	标识标牌		1000.00			
合    计			1000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-黄沙塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	69.76			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	18.11			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.27			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	38.61			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	25.36			
6	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	159			
7	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	65			
8	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井φ700，平均深度1m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	3			
9	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	30			
10	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁井盖 φ700	套	16			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段：

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
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	32			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	16			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	14.59			
14	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	13.61			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
16	040501004009	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按图纸要求	m	80			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
17	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	448			
18	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：100mm 3. 废料外运：综合考虑	m2	121.36			
19	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：100mm 3. 养护方式：水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m2	121.36			
20	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度：50~80mm 3. 嵌缝材料：沥青	m	22.4			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40* $\phi$ 10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	2			
22	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	16			
		其他合计						
		分部分项合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-驼背岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	29.51			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	8.85			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	3.27			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	14.32			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	13.03			
6	040501004010	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN300 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	10			
7	040501004011	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	100			
8	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	20			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
9	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
10	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段：

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
11	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
12	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	6.8			
13	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布 (200g/m2)	m2	16			
14	040501004012	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
15	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	220			
16	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	59			
17	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	59			
18	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	11			
19	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm $\times$ 1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	25			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	13.44			
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段：

第 3 页 共 3 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3



## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-油洞村-朱洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	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
		雨水边沟						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	64.48			
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	44.46			
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	13.35			
4	040501018012	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	130			
5	040501018010	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	130			
		雨水边沟合计						
		湿地修复						
6	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	11			
7	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
8	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
9	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
10	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	49			
		湿地修复合计						
		其他						
11	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	38			
12	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
13	041102001001	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	26			
14	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m3	5.2			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同工 期/定额工期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设计 方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-五石坝、江上、河坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-下塘村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	18.94			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	3.3			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	2.11			
4	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	11.25			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	6.01			
6	040501004001	塑料管	1. 材质及规格：DN400 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	6			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	20			
		污水管、井合计						
		雨水边沟						
8	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	20.83			
9	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	14.36			
10	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	4.32			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-下塘村  
 标段：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
11	040501018012	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300mm 2. 砌筑材料:MU10标准砖 3. 砂浆强度:M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰:20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类: 商品混凝土	m	42			
12	040501018010	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格: 500*500*100 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m	42			
		雨水边沟合计						
		湿地修复						
13	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	11			
14	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	6			
15	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	16			
16	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	16			
17	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距: 综合考虑	m3	49			
		湿地修复合计						
		其他						
18	041001001006	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:18cm	m	52			
本页小计								



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-下塘村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-下塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-下塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-下塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-下塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-下塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	33.81			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	8.7			
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	3.81			
4	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	17.51			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	13.67			
6	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN300 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	20			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	80			
		污水管、井合计						
		湿地修复						
8	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
9	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	3			
10	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	8			
11	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
12	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	25			
		湿地修复合计						
		其他						
13	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	200			
14	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	58			
15	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	58			
16	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	16			
17	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	25			
18	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	1000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	1000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 暂列金额明细表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-河田村-竹山下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白  
 水龙组

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	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
		现状边沟加盖板						
1	040501018007	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	48			
		现状边沟加盖板合计						
		穿孔尾水管						
2	040501004009	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
3	040503003002	金属支架制作、 安装	1、渠道挂管支架制作安装 2、支架材质：型钢	t	0.036			
4	040501002001	钢管	1. 材质及规格：钢管D159*4.5	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		更换破损管道						
5	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	54.46			
6	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	9.61			
7	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	5.15			
8	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	33.82			
9	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	15.56			
10	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双 壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工 图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	81.3			
		更换破损管道合 计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白  
 水龙组

标段：第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
		其他						
11	041001001014	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:18cm	m	122.6			
12	041001001015	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	40			
13	041001001012	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:180mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	49.04			
14	040203007009	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:180mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	49.04			
15	041001001013	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	16			
16	040203007008	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	16			
17	040203007007	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	13.01			
18	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	2			
19	040504001003	方形盖板	1、尾水出水井钢筋砼预制盖板500*500	座	2			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	16			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m3	1.92			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白  
水龙组

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白水龙组

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设计 方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白水龙组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白水龙组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白水龙组

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	管线拆除4处		4000.00			
合    计			4000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白水龙组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总    计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-白水龙组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	雨水边沟		
1.2	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组      标段：      第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	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
		雨水边沟						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	153.76			
2	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	102.99			
3	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	35.32			
4	040501018012	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1：2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	310			
5	040501018010	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	482			
		雨水边沟合计						
		其他						
6	040101005002	挖淤泥、流砂	1、现状边沟清淤 2、废料外运：综合考虑	m3	5.18			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
7	041102001001	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	62			
8	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m3	19.28			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰  
头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组

标段:

第 1 页 共 1 页

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-木溪村-兰头坑、新屋、枫树下、老屋场（河西）组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

表-21



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村      标段：      第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	267.71			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	69.96			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	26.61			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	143.48			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	102.71			
6	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	632			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	138			
8	040501004001	塑料管-更换破 损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双 壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工 图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
9	040501004005	塑料管-更换破 损管道	1. 材质及规格：DN300 HDPE双 壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工 图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	56			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村      标段：      第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	118			
11	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井φ700，平均深度0.95m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	4			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
12	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
13	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
14	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 φ30-50mm	m3	7.29			
15	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	6.8			
16	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	16			
17	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
18	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	13			
本页小计								

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村 标段： 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	7			
20	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	18			
21	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	18			
22	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1.清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2.运距：综合考虑	m3	56			
		湿地修复合计						
		其他						
23	041001001007	路面切缝	1.拆除旧路切缝 2.厚度:10cm	m	1732			
24	041001001006	拆除路面	1.原路面材质:水泥混凝土 2.原路面厚度:100mm 3.废料外运:综合考虑	m2	467.2			
25	040203007005	恢复路面	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:100mm 3.养护方式:水养生 4.混凝土种类:商品混凝土	m2	467.2			
26	040203007004	填缝	1.缩缝5m布置一道 2.厚度:50~80mm 3.嵌缝材料:沥青	m	138.56			
27	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
28	040501001003	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4.混凝土种类:商品混凝土	m	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上坑、下坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	湿地修复		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	278.85			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	78.98			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	27.1			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	142.93			
5	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	114.56			
6	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	616			
7	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	441			
8	040504001004	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	104			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.91m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	9			
		污水管、井合计						
		湿地修复						
10	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段：

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
11	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
12	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
13	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
14	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	50			
		湿地修复合计						
		其他						
15	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	2114			
16	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	439.5			
17	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	439.5			
18	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	168.48			
19	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40* $\phi$ 10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
20	040501001003	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m	15			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中: δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-上蒙洞、下蒙洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-梨壁岭村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	118.86			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	34.49			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	11.26			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	60.8			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	48.94			
6	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	349			
7	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	113			
8	040504001006	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	62			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平 均深度1.1m 参考图集16s524 ，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	4			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	32			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-梨壁岭村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	16			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	14.59			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	13.61			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	32			
15	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	80			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	924			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	228.11			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	228.11			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	46.2			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	41			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	41.66			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-梨壁岭村

标段：第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：复核人（造价工程师）：





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-梨壁岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	6000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	6000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-梨壁岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-梨壁岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	管线废除4处		4000.00			
2	标识标牌2处		2000.00			
合    计			6000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-梨壁岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-梨壁岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-凤门村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-风门村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	353.93			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	47.91			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	18.97			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	255.47			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	60.29			
6	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	278			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	225			
8	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	86			
9	040504001006	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	48			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-风门村

标段：

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
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\Phi 700$ ，平均深度1.28m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq 200\text{kg}$ 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	10			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	16			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	8			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\Phi 30-50\text{mm}$	m <sup>3</sup>	7.29			
14	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	6.8			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	16			
16	040501004008	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
17	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	1180			
18	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：100mm 3. 废料外运：综合考虑	m <sup>2</sup>	413			
19	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：100mm 3. 养护方式：水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m <sup>2</sup>	413			
20	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度：50~80mm 3. 嵌缝材料：沥青	m	94.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-风门村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-风门村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-凤门村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-风门村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-风门村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-风门村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	70.97			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	23.17			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.87			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	32.01			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	34.17			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	118			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	192			
8	040504001006	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	36			
9	040504003004	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.9m参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	6.8			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	16			
15	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	620			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	154.85			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	154.85			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	31			
20	040101005004	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	8			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	24.19			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300万元以内（含300万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-古城洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-桂洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-桂洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	40.86			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	9.8			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	3.62			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	22.9			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	14.52			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	92			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	40			
8	040504001006	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	8			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.92m参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
10	040504008001	玻璃钢化粪池	1. 材质：玻璃钢 2. 型号、规格：YJBH1-I 容积2m3，详见图集14SS706，24页。	座	1			
		污水管、井合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-桂洞村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
		穿孔尾水管						
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
14	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	6.8			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
16	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
17	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	264			
18	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：100mm 3. 废料外运：综合考虑	m2	65.7			
19	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：100mm 3. 养护方式：水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m2	65.7			
20	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度：50~80mm 3. 嵌缝材料：沥青	m	13.2			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	5.38			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-冷饭坑-桂洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：























# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-下学堂村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	88.43			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	20.4			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.81			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	52.31			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	28.27			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	88			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	186			
8	040504001004	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	30			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.24m参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	4			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-下学堂村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	6.8			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
15	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	548			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	137.03			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	137.03			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	27.4			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	38			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	20.16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-下学堂村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：















## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-下学堂村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	71.7			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	21.03			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.06			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	36.01			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	30.28			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	29			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	186			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	36			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.91m参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	5			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	6.8			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	16			
15	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	564			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	140.81			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	140.81			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	28.2			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	38			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	24.19			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段:

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	3000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	3000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-佛村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	507.31			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	42.57			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	19.7			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	403.16			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	57.94			
6	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	156			
7	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	115			
8	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	185			
9	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	34			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi 700$ ，平均深度1.69m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq 200\text{kg}$ 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	12			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	48			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	24			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi 30-50\text{mm}$	m <sup>3</sup>	21.88			
14	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	20.41			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	48			
16	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	120			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
17	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	11			
18	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi 5-10\text{mm}$ 细石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m <sup>3</sup>	6			
19	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi 10-20\text{mm}$ 碎石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m <sup>3</sup>	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
21	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	49			
		湿地修复合计						
		其他						
22	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	912			
23	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	341			
24	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	341			
25	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	72.96			
26	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	46			
27	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40* $\phi$ 10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	2			
28	040504008001	玻璃钢化粪池	1. 材质:玻璃钢 2. 型号、规格：YJBH1-I 容积2m3，详见图集14SS706，24页。	座	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
29	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	22.85			
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段：

第 4 页 共 4 页

合 计		
-----	--	--

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	5000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	5000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 暂列金额明细表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





## 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-河坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	75.55			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	19.81			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.07			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	40.64			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	28.81			
6	040501004005	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN300 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	5			
7	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	108			
8	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	148			
9	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	26			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段：

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
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi 700$ ，平均深度0.88m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq 200\text{kg}$ 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040501004009	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	120			
12	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	48			
13	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m <sup>3</sup>	24			
14	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi 30-50\text{mm}$	m <sup>3</sup>	21.88			
15	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	20.41			
16	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布 (200g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	48			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
17	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	524			
18	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m <sup>2</sup>	132.68			
19	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m <sup>2</sup>	132.68			
20	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	26.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设计 方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价（元）	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总                计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-红藤坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	129.46			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	30.03			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	10.32			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	74.91			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	43.31			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	173			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	233			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	46			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.9m参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	13			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	48			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	24			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	21.88			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	20.41			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	48			
15	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	120			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	812			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	202.83			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	202.83			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	40.6			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	30			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	3			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	30.91			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-亚吉岭村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	35.49			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	10.43			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	3.58			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	18.23			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	14.52			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	15			
7	040501004006	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	115			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	20			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
9	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	32			
10	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段：

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
11	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	14.59			
12	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	13.61			
13	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	32			
14	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	80			
		穿孔尾水管合计						
		其他						
15	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	260			
16	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	69.5			
17	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	69.5			
18	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	13			
19	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	20			
20	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	13.44			
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段：

第 3 页 共 3 页

合 计		
-----	--	--

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	4000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	4000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



## 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-学堂垌-官坪水村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	532.35			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	77.73			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	45.39			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	353.66			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	125.64			
6	040501004005	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN300 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	240.66			
7	040501004001	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	100			
8	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	53			
9	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	374			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	15			
11	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井φ700，平均深度1.16m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	14			
		污水管、井合计						
		雨水边沟						
12	040501018012	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300mm 2. 砌筑材料:MU10标准砖 3. 砂浆强度:M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰:20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	89			
13	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	44.14			
14	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	13.71			
15	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	28.38			
16	040501018010	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格: 500*500*100 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	129			
		雨水边沟合计						
		穿孔尾水管						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
17	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
18	040103001008	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
19	040103001009	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
20	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	6.8			
21	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
22	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设计要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
23	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
24	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	4			
25	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	12			
26	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	12			
27	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	36			
		湿地修复合计						
		其他						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
28	041001001008	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:18cm	m	481.32			
29	041001001009	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	1054			
30	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:180mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	225			
31	040203007007	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:180mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	225			
32	041001001007	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	168			
33	040203007006	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	168			
34	040203007005	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	91.26			
35	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	23			
36	040602001004	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
37	040504001004	方形盖板	1、尾水出水井钢筋砼预制盖板500*500	座	1			
38	040602001003	更换现状格栅井	1、更换现场格栅井 2、100厚c15垫层 3、200厚c30混凝土基层 4、200厚混凝土井壁, 深1米 5、100厚c30预制盖板 6、人工格栅尺寸: 600*1000mm, 40*φ10圆钢, 净间距5mm	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段:

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	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
39	040501004006	管道清淤	1. 原污水管网清淤疏通 积泥满管 2. 原污水管规格：DN200 3. 废料外运：综合考虑	m	58			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
40	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	10.08			
41	041102001003	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	17.8			
42	041102001004	垫层模板	1. 格栅垫层 木模	m2	0.76			
43	041102034001	池底模板	1. 格栅基础 木模	m2	1.36			
44	041102035001	池壁(隔墙)模板	1、格栅井壁	m2	7.2			
45	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m3	5.16			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	0.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	0.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-杨梅坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容  
由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	100.2			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	21.39			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	9.71			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	58.96			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	32.4			
6	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	74			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	45			
8	040501004001	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	104.69			
9	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	9			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.75m参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	3			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
12	040103001008	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
13	040103001009	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50mm	m3	7.29			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	21.61			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	16			
16	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		雨水边沟						
17	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	47.62			
18	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	14.78			
19	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	30.62			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	040501018009	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300mm 2. 砌筑材料:MU10标准砖 3. 砂浆强度:M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰:20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类: 商品混凝土	m	96			
21	040501018007	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格: 500*500*100 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m	40			
		雨水边沟合计						
		湿地修复						
22	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层, 湿地修复 2. 滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	8			
23	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层, 湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	4			
24	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层, 湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	12			
25	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层, 湿地修复 2、滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	12			
26	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距: 综合考虑	m3	36			
		湿地修复合计						
		其他						
27	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	447.38			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段：

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
28	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	38			
29	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	38			
30	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	22.37			
31	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	56			
32	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	2			
33	040504001002	方形盖板	1、尾水出水井钢筋砼预制盖板500*500	座	2			
34	040501004005	管道清淤	1. 原污水管网清淤疏通 积泥1/2内 2. 原污水管规格：DN110 3. 废料外运：综合考虑	m	22			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
35	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	6.05			
36	041102001003	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	19.2			
37	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m3	1.6			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	管线废除2处		2000.00			
合 计			2000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-企石湾组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	雨水边沟		
1.3	湿地修复		
1.4	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	75.92			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	23.09			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.28			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	38.21			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	32.4			
6	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	40			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	269			
8	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	23			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.79m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	7			
		污水管、井合计						
		雨水边沟						
10	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	23.81			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段：

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
11	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	7.39			
12	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	15.31			
13	040501018012	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300mm 2. 砌筑材料:MU10标准砖 3. 砂浆强度:M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰:20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类:商品混凝土	m	48			
14	040501018010	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格: 500*500*100 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m	40			
		雨水边沟合计						
		湿地修复						
15	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	2			
16	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	1			
17	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	3			
18	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	3			
19	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	9			
		湿地修复合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		其他						
20	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	618			
21	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	150.62			
22	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	150.62			
23	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	30.9			
24	040504001004	方形盖板	1、尾水出水井钢筋砼预制盖板500*500	座	1			
25	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	36			
26	040501004005	管道清淤	1. 原污水管网清淤疏通 积泥1/2内 2. 原污水管规格: DN110 3. 废料外运: 综合考虑	m	72			
27	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
28	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	15.46			
29	041102001003	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	9.6			
30	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m3	1.6			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1) 式 中： δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合    计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-书楼丘组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	51.44			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	12.7			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	4.75			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	29.01			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	18.07			
6	040501004006	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	30			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	10			
8	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	112			
9	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.92m参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	5			
		污水管、井合计						
		雨水边沟						
11	040501018005	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300mm 2. 砌筑材料:MU10标准砖 3. 砂浆强度:M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰:20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类: 商品混凝土	m	45			
12	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	22.32			
13	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	6.93			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	14.35			
		雨水边沟合计						
		穿孔尾水管						
15	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	8			
16	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	4			
17	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石Φ30-50mm	m3	3.65			
18	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	3.4			
19	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	040501004007	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
21	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	4			
22	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	2			
23	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	6			
24	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	6			
25	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/ 卵石 2. 运距：综合考虑	m3	18			
		湿地修复合计						
		其他						
26	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	304			
27	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	30			
28	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	30			
29	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	15.2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段:

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
30	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m <sup>3</sup>	8			
31	040504001005	更换井盖	1. 盖板材质、规格：球墨铸铁 井盖 Φ700	套	3			
32	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，4 0*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
33	040504001006	方形盖板	1、尾水出水井钢筋砼预制盖板500*500	座	1			
34	040501004005	管道清淤	1. 原污水管网清淤疏通 积泥1/2内 2. 原污水管规格：DN110 3. 废料外运：综合考虑	m	57			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
35	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m <sup>2</sup>	5.38			
36	041102001003	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m <sup>2</sup>	9			
		单价措施合计						
本页小计								
合    计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-店前组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段：

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	241.72			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	55.88			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	21.51			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	139.62			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	81.16			
6	040501004006	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN600 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设纸要求	m	6			
7	040501004001	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设纸要求	m	140			
8	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设纸要求	m	74			
9	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN75 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设纸要求	m	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段：

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	39			
11	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi$ 700，深度0.85m参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq$ 200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	3			
		污水管、井合计						
		雨水边沟						
12	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	48.11			
13	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	14.94			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	30.93			
15	040501018005	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1：2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	97			
		雨水边沟合计						
		穿孔尾水管						
16	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
17	040103001008	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段：

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
19	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	21.61			
20	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布 (200g/m2)	m2	16			
21	040501004008	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
22	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
23	010201001002	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿地修复	m3	8			
24	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	24			
25	010201001009	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	24			
26	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	64			
		湿地修复合计						
		其他						
27	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	1314			
28	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	222			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段：

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
29	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	222			
30	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	65.67			
31	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	32			
32	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
33	040504001004	方形盖板	1、尾水出水井钢筋砼预制盖板500*500	座	4			
34	040501004005	管道清淤	1. 原污水管网清淤疏通 积泥满管 2. 原污水管规格: DN110 3. 废料外运: 综合考虑	m	125			
35	040501001003	混凝土包管	1、C25钢筋混凝土满包DN300管 2、C15混凝土垫层100mm 3、配筋见大样图 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m	100			
36	010201001006	换填垫层	1、换填粗砂层, 湿地修复 2. 滤料处理: 筛、运、洗、铺	m3	16			
37	040101005004	挖淤泥、流砂	1、现状边沟清淤 2、废料外运: 综合考虑	m3	10.35			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
38	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	26.21			
39	041102001003	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	15.2			
40	041102001004	垫层模板	1. 混凝土包管垫层 木模	m2	20			
41	041102031002	管(渠)道平基模板	1、混凝土包管模板	m2	82			
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段：

第 5 页 共 5 页

合 计		
-----	--	--

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	5000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	5000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-新屋、老城坪、石德塘

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	104.54			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	31.23			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	10.41			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	52.98			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	43.62			
6	040501004001	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	30			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	16			
8	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	353			
9	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi$ 700，深度0.69m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq$ 200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、井合计						
		雨水边沟						
11	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	40.18			
12	040103001007	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	12.47			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	25.83			
14	040501018012	砌筑渠道	1. 断面规格：300*300mm 2. 砌筑材料：MU10标准砖 3. 砂浆强度：M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度：100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰：20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	81			
15	040501018010	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	249			
		雨水边沟合计						
		湿地修复						
16	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	6			
17	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
18	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
19	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
20	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1.清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2.运距：综合考虑	m3	25			
21	050102009001	栽植水生植物	1人工湿地增补植物 2.种类：石菖蒲 3.单位面积株数：36株/m2	m2	20			
22	050102009002	栽植水生植物	1人工湿地增补植物 2.种类：风车草 3.单位面积株数：36株/m2	m2	20			
		湿地修复合计						
		其他						
23	041001001007	路面切缝	1.拆除旧路切缝 2.厚度:10cm	m	798			
24	041001001006	拆除路面	1.原路面材质:水泥混凝土 2.原路面厚度:100mm 3.废料外运:综合考虑	m2	195.7			
25	040203007004	恢复路面	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:100mm 3.养护方式:水养生 4.混凝土种类:商品混凝土	m2	195.7			
26	040203007003	填缝	1.缩缝5m布置一道 2.厚度:50~80mm 3.嵌缝材料:沥青	m	39.9			
27	040101005003	挖淤泥、流砂	1.厌氧池清理淤积物 2.废料外运：综合考虑	m3	32			
28	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-寨脚下组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002005	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	61.64			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	16.66			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.56			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	31.44			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	25.48			
6	040501004001	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	40			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	78			
8	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	90			
9	040504001005	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	16			
		污水管、井合计						
		雨水边沟						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段：

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
10	040501018004	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300mm 2. 砌筑材料:MU10标准砖 3. 砂浆强度:M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰:20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类: 商品混凝土	m	84			
11	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	41.66			
12	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	12.94			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	26.78			
		雨水边沟合计						
		湿地修复						
14	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	11			
15	010201001006	换填垫层	1、换填φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
16	010201001007	换填垫层	1、换填φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
17	010201001008	换填垫层	1、换填φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	16			
18	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	49			
		湿地修复合计						
		其他						
19	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	414			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	52			
21	040203007004	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	52			
22	040203007003	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	20.7			
23	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	65			
24	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
25	040504001004	方形盖板	1、尾水出水井钢筋砼预制盖板500*500	座	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
26	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	10.75			
27	041102001003	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	16.8			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-黄肚寨组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛  
坳组

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	55.44			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	13.9			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	5.04			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	31.28			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	19.47			
6	040501004001	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	30			
7	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	138			
8	040504001006	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	14			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井φ700，深度1m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛坳组

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
13	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	21.61			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
15	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按图纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
16	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
17	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	4			
18	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	12			
19	010201001008	换填垫层	1、换填 $\phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	12			
20	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	36			
21	050102009001	栽植水生植物	1人工湿地增补植物 2. 种类：石菖蒲 3. 单位面积株数：36株/m <sup>2</sup>	m2	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛  
坳组

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
22	050102009002	栽植水生植物	1.人工湿地增补植物 2. 种类：风车草 3. 单位面积株数：36株/m2	m2	20			
		湿地修复合计						
		其他						
23	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	336			
24	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	48			
25	040203007004	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m2	48			
26	040203007003	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	16.8			
27	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	57			
28	040504001005	方形盖板	1、尾水出水井钢筋砼预制盖板500*500	座	3			
29	040504001002	格栅井加井盖	1、格栅井加盖板1000*1200	座	2			
30	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	2			
		其他合计						
		边沟盖板						
31	040501018005	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格：500*500*100 2. 混凝土强度等级：C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	23			
		边沟盖板合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
32	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	9.41			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛  
坳组

标段：第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛坳组

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛坳组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛  
坳组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛  
坳组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛  
坳组

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-里周村-佛  
坳组

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	55.02			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	19.65			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.31			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	23.45			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	28.06			
6	040501004010	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	48			
7	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	214			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	20			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
9	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8			
10	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	4			
11	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 Φ30-50 mm	m3	3.65			
12	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	3.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
13	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	8			
14	040501004011	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
15	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	524			
16	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m <sup>2</sup>	131			
17	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m <sup>2</sup>	131			
18	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	26.2			
19	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m <sup>3</sup>	25			
20	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*Φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m <sup>2</sup>	13.44			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段：第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



## 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-畔田垌村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	铝合金隔离栅		
1.4	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	75.6			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	27			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	8.55			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	32.5			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	38.22			
6	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	50			
7	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	310			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	62			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平 均深度1.09m参考图集16S524 ，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	21.61			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
15	040501004010	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	720			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	180			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	180			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	36			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	38			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	标识标牌		1000.00			
2	管线废除		1000.00			
合    计			2000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。



# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-荷树湾村、田心村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	湿地修复		
1.4	铝合金隔离栅		
1.5	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	95.3			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	33.59			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	10.65			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	41.66			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	47.39			
6	040501004007	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	3			
7	040501004010	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	53			
8	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	390			
9	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	78			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段：

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
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi 700$ ，平均深度1m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq 200\text{kg}$ 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	8			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	4			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi 30-50\text{mm}$	m <sup>3</sup>	3.65			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	3.4			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	8			
16	040501004011	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
17	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	6			
18	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi 5-10\text{mm}$ 细石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m <sup>3</sup>	3			
19	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi 10-20\text{mm}$ 碎石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m <sup>3</sup>	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	010201001008	换填垫层	1、换填 $\Phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
21	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	25			
		湿地修复合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
22	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	892			
23	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	223.9			
24	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	223.9			
25	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	44.6			
26	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	33			
27	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40* $\Phi$ 10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	2			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
28	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	52.42			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设计 方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。



## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-新屋村、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	76.65			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	27.38			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	9.13			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	31.81			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	40.07			
6	040501004010	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	115			
7	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	250			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	50			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，深度 0.85m 参考图集16s524 , 57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	21.61			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
15	040501004011	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	730			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	182.5			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	182.5			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	36.5			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	33			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
		其他合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计目工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-芭蕉垌村-林屋村、马屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容  
由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	46.83			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	14.63			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.32			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	19.9			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	23.94			
6	040501004001	塑料管-更换破损管道	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	35			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	126			
8	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	13			
9	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	2			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\Phi 700$ ，平均深度0.93m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq 200\text{kg}$ 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	3			
		污水管、井合计						
		雨水边沟						
11	040501018012	砌筑渠道	1. 断面规格:300*300mm 2. 砌筑材料:MU10标准砖 3. 砂浆强度:M7.5水泥砂浆 4. 基础材质及厚度:100厚C20混凝土基础 5. C25混凝土压顶 6. 墙面抹灰:20mm厚1:2.5防水砂浆 7. 混凝土种类：商品混凝土	m	79			
12	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	39.18			
13	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m <sup>3</sup>	12.17			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	25.19			
15	040501018010	砌筑渠道(盖板)	1. 断面规格:500*500*100 2. 混凝土强度等级: C25混凝土 3. 盖板钢筋设置详见图纸大样 4. 混凝土种类：商品混凝土	m	30			
		雨水边沟合计						
		穿孔尾水管						
16	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m <sup>3</sup>	24			
17	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m <sup>3</sup>	12			
18	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\Phi 30-50\text{mm}$	m <sup>3</sup>	10.94			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
19	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	10.21			
20	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m2）	m2	24			
21	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	60			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
22	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
23	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	4			
24	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	12			
25	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	12			
26	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	36			
		湿地修复合计						
		其他						
27	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	356			
28	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	70			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段:

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
29	040203007004	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m <sup>2</sup>	70			
30	040203007003	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50`80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	17.8			
31	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m <sup>3</sup>	20			
32	040101005004	挖淤泥、流砂	1、现状边沟清淤 2、废料外运: 综合考虑	m <sup>3</sup>	28			
33	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
34	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m <sup>2</sup>	6.05			
35	041102001003	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m <sup>2</sup>	15.8			
36	041102014002	渠道盖板模板	1. 渠道盖板模板	m <sup>3</sup>	1.2			
		单价措施合计						
本页小计								
合    计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-河口村、良头村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-黄竹寨      标段：      第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8.61			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	3.08			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	0.93			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	3.8			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	4.24			
6	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	41			
7	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
8	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	12			
9	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	6			
10	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50 mm	m3	5.47			
11	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	5.1			
12	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（20 0g/m2）	m2	12			
本页小计								

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-黄竹寨      标段：      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
13	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设 纸要求	m	30			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
14	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	4			
15	010201001006	换填垫层	1、换填φ5-10mm细石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	2			
16	010201001007	换填垫层	1、换填φ10-20mm碎石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	6			
17	010201001008	换填垫层	1、换填φ20-40mm卵石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	6			
18	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/ 卵石 2. 运距：综合考虑	m3	18			
		湿地修复合计						
		其他						
19	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	82			
20	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	20.5			
21	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	20.5			
22	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	4.1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-黄竹寨

标段:

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
23	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运：综合考虑	m3	8			
24	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
25	041102001001	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	1.34			
26	041102001003	垫层模板	1. 水沟垫层 木模	m2	9.6			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-黄竹寨

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-黄竹寨

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-黄竹寨

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-黄竹寨

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-黄竹寨

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-牛村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	36.54			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	13.05			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	4.72			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	14.25			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	20.15			
6	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	106			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	68			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	8			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
9	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	32			
10	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	16			
11	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50 mm	m3	14.59			
12	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	13.61			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-牛村

标段：

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
13	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	32			
14	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	80			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
15	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	4			
16	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	2			
17	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	6			
18	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	6			
19	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	18			
		湿地修复合计						
		其他						
20	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	348			
21	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m <sup>2</sup>	24			
22	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m <sup>2</sup>	24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-牛村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-牛村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-牛村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-牛村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-牛村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	湿地修复		
1.4	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	63			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	22.5			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.5			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	26.15			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	32.93			
6	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	94			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	206			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	10			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
9	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	12			
10	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	6			
11	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 Φ30-50 mm	m3	5.47			
12	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	5.1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村      标段：      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
13	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	12			
14	040501004006	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	30			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
15	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	11			
16	010201001006	换填垫层	1、换填Φ5-10mm细石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	6			
17	010201001007	换填垫层	1、换填Φ10-20mm碎石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	16			
18	010201001008	换填垫层	1、换填Φ20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	16			
19	040102001001	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	49			
		湿地修复合计						
		其他						
20	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	600			
21	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m <sup>2</sup>	48			
22	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m <sup>2</sup>	48			
本页小计								



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-莲河村-上塘、后塘、塘边、街口村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-小高山村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	66.15			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	23.63			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.49			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	28.42			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	33.47			
6	040501004010	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	45			
7	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	270			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	54			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.11m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	8			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	7.29			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	21.61			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
15	040501004011	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	630			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	157.5			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	157.5			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	31.5			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	29			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	3			
		其他合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-小高山村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	5000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	5000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
<b>合    计</b>				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-上高印村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	43.47			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	15.53			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	5.19			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	18.01			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	22.76			
6	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	67			
7	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	140			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	28			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平 均深度0.87m 参考图集16S52 4，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-上高印村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	4			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	3.65			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	3.4			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	8			
15	040501004010	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	414			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	103.5			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	103.5			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	20.7			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	21			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
		其他合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-上高印村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：







## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-上高印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-上高印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-上高印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-上高印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-界脑村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	59.85			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	21.38			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.95			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	25.28			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	30.78			
6	040501004009	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	65			
7	040501004008	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	220			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	44			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，深度0.85m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-界脑村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	4			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	3.65			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	3.4			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	8			
15	040501004010	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	570			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	142.5			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	142.5			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	28.5			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	20			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	3			
		其他合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-界脑村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-界脑村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-界脑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中





## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-界脑村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-界脑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-龙印埂村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	50.4			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	18			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	5.82			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	21.37			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	25.82			
6	040501004012	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	50			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	190			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	38			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.88m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
		污水管、井合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-龙印埂村

标段：

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
		其他						
10	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	480			
11	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	120			
12	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	120			
13	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	24			
14	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	48			
15	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40*Φ10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	8			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
16	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	25.54			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-龙印埂村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-龙印埂村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	8000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	8000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-龙印埂村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-龙印埂村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-龙印埂村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-龙印埂村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	84.42			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	30.15			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	9.45			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	36.54			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	42.4			
6	040501004005	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	42			
7	040501004004	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	360			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	66			
		污水管、井合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
9	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	804			
10	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：100mm 3. 废料外运：综合考虑	m2	201			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中
								暂估价
11	040203007005	恢复路面	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:100mm 3.养护方式:水养生 4.混凝土种类:商品混凝土	m <sup>2</sup>	201			
12	040203007004	填缝	1.缩缝5m布置一道 2.厚度:50~80mm 3.嵌缝材料:沥青	m	40.2			
13	040101005003	挖淤泥、流砂	1.厌氧池清理淤积物 2.废料外运:综合考虑	m <sup>3</sup>	27			
14	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸:600mm×1000mm, 40*Φ10圆钢,净间距5mm 5#角钢	套	3			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
15	041102001002	垫层模板	1.出户井垫层 木模	m <sup>2</sup>	44.35			
		单价措施合计						
本页小计								
合    计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为1 6.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为14.50% ；  分部分项工 程总费用在3 00 万元以内 （含300 万 元）的项目 按基本费率 乘以1.20；
2	粤0411090090 01	文明工地增加费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地0.6 0%；省级文 明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
								结算时据实结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生或经批准的施工方案计算
6	粤041109008001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费= (1-δ)*分部分项的(人工费+施工机具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式中: δ=合同工期/定额工期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生或经批准的施工组织设计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	4000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	4000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-高山村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。







## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额: (元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	铝合金隔离栅		
1.3	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	57.96			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	20.7			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.39			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	25.31			
5	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	28.85			
6	040501004003	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	76			
7	040501004002	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	260			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	52			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，深度0.9m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	1			
		污水管、井合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
		其他						
10	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	552			
11	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	138			
12	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	138			
13	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	27.6			
14	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	21			
15	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
16	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	34.94			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	3000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	3000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





### 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-下村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村      标段：      第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	67.83			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	24.23			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.66			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	29.19			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	34.26			
6	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	43			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	280			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	40			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.02m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	4			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	3.65			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	3.4			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	8			
15	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	646			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	161.5			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	161.5			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	32.3			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	8			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
		其他合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设计 方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 暂列金额明细表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大水坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	151.43			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	24.8			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	10.83			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	101.77			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	34.76			
6	040501004012	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	81			
7	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	80			
8	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	120			
9	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段：

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
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi 700$ ，平均深度1m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq 200\text{kg}$ 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	8			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	16			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	8			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi 30-50\text{mm}$	m <sup>3</sup>	7.29			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	21.61			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	16			
16	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合 计						
		其他						
17	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	562			
18	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：100mm 3. 废料外运：综合考虑	m <sup>2</sup>	189			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。





# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。



## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-新屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塆村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塘村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	342.09			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	95.1			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	33.15			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	180.71			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	134.27			
6	040501004012	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	105			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	150			
8	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	950			
9	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	190			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塆村

标段：

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
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi$ 700，平均深度0.95m参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq$ 200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	10			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m <sup>3</sup>	24			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m <sup>3</sup>	12			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi$ 30-50mm	m <sup>3</sup>	10.94			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m <sup>3</sup>	10.21			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	24			
16	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	60			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
17	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m <sup>3</sup>	4			
18	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi$ 5-10mm细石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m <sup>3</sup>	2			
19	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi$ 10-20mm碎石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m <sup>3</sup>	6			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塘村

标段：

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	010201001008	换填垫层	1、换填 $\Phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
21	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	18			
		湿地修复合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
22	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	2410			
23	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	571			
24	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	571			
25	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	120.5			
26	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	69			
27	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸：600mm×1000mm，40* $\Phi$ 10圆钢，净间距5mm 5#角钢	套	4			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
28	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	127.68			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塆村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塆村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹湾村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塆村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹塘村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。



## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-石印村-大石背、上八连、下高印、炉竹湾村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	116.76			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	41.7			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	13.48			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	49.5			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	59.83			
6	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	116			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	440			
8	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	88			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度0.93m参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	4			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	32			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	16			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	14.59			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	13.61			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	32			
15	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	80			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	1112			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	278			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	278			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	55.6			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	58			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	3			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

## 暂列金额明细表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1	标识标牌3处		3000.00			
2	管线废除3处		3000.00			
合    计			6000.00			—

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-枫树印、十三丘、黄拐印村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。







(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项合计		
1.1	污水管、井		
1.2	穿孔尾水管		
1.3	铝合金隔离栅		
1.4	其他		
2	措施合计		
2.1	绿色施工安全防护措施费		
2.2	其他措施费		
3	其他项目		
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价		
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费		
3.6	工程优质费		
3.7	概算幅度差		
3.8	索赔费用		
3.9	现场签证费用		
3.10	其他费用		
4	税前工程造价		
5	增值税销项税额		
6	总造价		
7	人工费		
招标控制价合计=1+2+3+5			

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	23.1			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	8.25			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	2.5			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	10.2			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	11.37			
6	040501004012	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计 纸要求	m	110			
7	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度 0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通 砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖5 00*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	22			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
8	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
9	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
10	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50 mm	m3	7.29			
11	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	21.61			
12	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（20 0g/m2）	m2	16			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村      标段：      第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	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
13	040501004013	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
14	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	220			
15	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	55			
16	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	55			
17	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	11			
18	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	16			
19	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*Φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
20	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格: 球墨铸铁井盖 Φ700	套	7			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
21	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m2	14.78			
		单价措施合计						
本页小计								
合 计								

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



## 承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-东前庵村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	55.23			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	19.73			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	6.37			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	23.45			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	28.26			
6	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	53			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	210			
8	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	42			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
9	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	8			
10	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	4			
11	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石Φ30-50mm	m3	3.65			
12	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	3.4			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段：

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
13	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m <sup>2</sup>	8			
14	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	20			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
15	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	526			
16	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m <sup>2</sup>	131.5			
17	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m <sup>2</sup>	131.5			
18	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	26.3			
19	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m <sup>3</sup>	25			
20	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40*Φ10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	1			
21	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格: 球墨铸铁井盖 Φ700	套	22			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
22	041102001002	垫层模板	1. 出户井垫层 木模	m <sup>2</sup>	28.22			
		单价措施合计						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段：

第 3 页 共 3 页

合 计		
-----	--	--

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1- $\delta$ ) * 分 部分项的 (人 工费+施工机 具费) * 0.30 (0.8 $\leq$ $\delta$ < 1 式 中: $\delta$ = 合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-白洞村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。





## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	213.95			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	75.21			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	23.47			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	94.79			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	104.94			
6	040501004012	塑料管	1. 材质及规格：DN200 HDPE双壁波纹管 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 铺设深度：详见纵断面施工图 4. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	8			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	60			
8	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	930			
9	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	182			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
10	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井 $\phi 700$ ，平均深度1.54m参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力 $\geq 200\text{kg}$ 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	2			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
11	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	16			
12	040103001003	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	8			
13	040103001004	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：碎石 $\phi 30-50\text{mm}$	m3	7.29			
14	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	21.61			
15	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	16			
16	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格：UPVC穿孔排水 管 DN150 2. 连接形式：黏接接口 3. 管道检验及试验要求：按设 纸要求	m	40			
		穿孔尾水管合计						
		湿地修复						
17	010201001005	换填垫层	1、换填粗砂层，湿地修复 2. 滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	6			
18	010201001006	换填垫层	1、换填 $\phi 5-10\text{mm}$ 细石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	3			
19	010201001007	换填垫层	1、换填 $\phi 10-20\text{mm}$ 碎石层，湿 地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、 铺	m3	8			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
20	010201001008	换填垫层	1、换填 $\Phi$ 20-40mm卵石层，湿地修复 2、滤料处理：筛、运、洗、铺	m3	8			
21	040102001002	挖一般石方	湿地修复 1. 清理杂草/粗砂/细石/碎石/卵石 2. 运距：综合考虑	m3	25			
		湿地修复合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
22	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	1996			
23	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	495			
24	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类: 商品混凝土	m2	495			
25	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	99.8			
26	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运: 综合考虑	m3	50			
27	040501002001	钢管	1. 材质及规格:钢管D159*4.5	m	24			
28	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm $\times$ 1000mm, 40* $\Phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	2			
29	040504001006	更换井盖	1. 盖板材质、规格: 球墨铸铁井盖 $\Phi$ 700	套	37			
		其他合计						
		分部分项合计						
		措施项目						
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY000000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 暂列金额明细表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-塘洞、大坝村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	220.85			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	38.62			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	13.91			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	146.85			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	51.97			
6	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	310			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	210			
8	040504001003	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	42			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均井深1.11m参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	16			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
11	040103001008	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	12			
12	040103001009	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	10.94			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	10.21			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	24			
15	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按图纸要求	m	60			
		穿孔尾水管合计						
		新建厌氧池						
16	040101003001	挖基坑土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m 内 3. 人机结合开挖	m3	141.91			
17	040103001007	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	34.3			
18	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	102.48			
19	040303001002	混凝土垫层	1. 素混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C20 3. 混凝土种类:商品混凝土	m3	3.608			
20	040601006002	现浇混凝土池底	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:抗渗等级P6 3. 混凝土种类:商品混凝土	m3	13.104			
21	040601007002	现浇混凝土池壁(隔墙)	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:抗渗等级P6 3. 混凝土种类:商品混凝土	m3	21.0546			
22	040601010004	现浇混凝土池盖板	1. 混凝土强度等级:C30 2. 防水、抗渗要求:抗渗等级P6 3. 混凝土种类:商品混凝土	m3	1.42			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
23	010202009001	喷射混凝土	1、表面喷c20混凝土100厚硬化处理，内配Φ8@200*200钢筋网 2、混凝土种类：商品混凝土	m <sup>2</sup>	228.944			
24	040901001002	现浇构件钢筋	1. 箍筋制作、安装 圆钢 Φ10mm以内	t	0.04			
25	040901001003	现浇构件钢筋	1、钢筋制作、安装 带肋钢筋 Φ10~25mm	t	2.815			
26	040901009001	预埋铁件	1. 材料种类：钢板止水带 2. 材料规格：-3*300	m	24.8			
27	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. 镀锌格栅网纹复合盖板800*800	块	2			
28	粤R2-5-1	铸铁盖板	1. 镀锌格栅网纹复合盖板700*1050	块	2			
29	040601025001	滤料铺设	1. 滤料品种：组合填料 2. 滤料规格：Φ150，PP材质	m <sup>3</sup>	5.0515			
30	040602001001	格栅	1. 名称：人工格栅 2. 材质：5#角钢/Φ10圆钢 3. 规格：1000mm*600mm	套	2			
31	040601015001	塑料爬梯	1. 塑钢爬梯 2. 做法详见图纸	套	2			
		新建厌氧池合计						
		其他						
32	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度：10cm	m	1040			
33	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质：水泥混凝土 2. 原路面厚度：100mm 3. 废料外运：综合考虑	m <sup>2</sup>	259.89			
34	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级：C25 2. 厚度：100mm 3. 养护方式：水养生 4. 混凝土种类：商品混凝土	m <sup>2</sup>	259.89			
35	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度：50~80mm 3. 嵌缝材料：沥青	m	52			
36	040504008001	玻璃钢化粪池	1. 材质：玻璃钢 2. 型号、规格：YJBH4-I 容积9m <sup>3</sup> ，详见图集14SS706，24页。	座	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工机 具费)*0.30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-上、下元坑村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-新屋、老屋村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	137.98			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	27.63			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	9.09			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	88.67			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	36.01			
6	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	100			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	270			
8	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	54			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均深度1.75m 参考图集16S524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	5			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	24			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-新屋、老屋村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	12			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	10.94			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	10.21			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	24			
15	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计要求	m	60			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
16	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一二类土 2. 挖土深度:2m 内	m3	18.9			
17	040103001005	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	12.6			
18	040103002006	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	4.41			
19	010501002002	带形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C25 3. 混凝土种类:商品混凝土	m3	6.3			
20	011503001003	金属扶手、栏杆、栏板	1. 围栏高度:H=800mm 2. 栏杆材料种类、规格:40×40×3铝合金方钢管 3. 颜色:红色包漆 4. 立柱:80×80×3铝合金方钢管 5. 固定配件种类:-10钢板	m	70			
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
21	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	740			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-新屋、老屋村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-新屋、老屋村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-新屋、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	6000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	6000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12





## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-新屋、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-新屋、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

# 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-新屋、老屋村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。





(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段：

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	综合合价	其中 暂估价
		污水管、井						
1	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	87.97			
2	040305001001	垫层	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：150mm厚中砂	m3	21.3			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：中砂	m3	7.14			
4	040103001002	回填方	1. 密实度要求：按设计要求 2. 填方材料品种：素土	m3	50.58			
5	040103002004	余方弃置	1. 废弃料品种：余土 2. 运距：综合考虑	m3	29.8			
6	040501004014	塑料管	1. 材质及规格：DN160 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	96			
7	040501004013	塑料管	1. 材质及规格：DN110 PVC-U 2. 环刚度：SN≥8.0 3. 管道检验及试验要求：按设计纸要求	m	190			
8	040504001007	砌筑井	污水出户井300*500mm，深度0.5米 1、200厚C25混凝土井基础 2、M15砂浆浆砌MU15烧结普通砖砌井壁120厚 3、井壁1：3防水水泥砂浆 4、井盖：球墨铸铁成品井盖500*300mm，带拉环。 5、混凝土种类：商品混凝土	座	38			
9	040504003002	塑料检查井	1、塑料污水检查井Φ700，平均井深1m 参考图集16s524，57页 2、球墨铸铁井盖 3、防坠网 承重能力≥200kg 3、垫层50mm厚的砾石 4、垫层50mm厚的中粗砂	座	7			
		污水管、井合计						
		穿孔尾水管						
10	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一二类土 2. 挖土深度：2m 内	m3	12			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段：

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
11	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:素土	m3	6			
12	040103001004	回填方	1. 密实度要求:按设计要求 2. 填方材料品种:碎石 $\phi$ 30-50mm	m3	5.47			
13	040103002005	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	5.1			
14	060105006001	土工布铺设	1. 管面铺设聚丙烯土工布（200g/m <sup>2</sup> ）	m2	12			
15	040501004015	塑料管-尾水管	1. 材质及规格:UPVC穿孔排水管 DN150 2. 连接形式:黏接接口 3. 管道检验及试验要求:按设计纸要求	m	30			
		穿孔尾水管合计						
		铝合金隔离栅						
		铝合金隔离栅合计						
		其他						
16	041001001007	路面切缝	1. 拆除旧路切缝 2. 厚度:10cm	m	572			
17	041001001006	拆除路面	1. 原路面材质:水泥混凝土 2. 原路面厚度:100mm 3. 废料外运:综合考虑	m2	143.01			
18	040203007005	恢复路面	1. 混凝土强度等级:C25 2. 厚度:100mm 3. 养护方式:水养生 4. 混凝土种类:商品混凝土	m2	143.01			
19	040203007004	填缝	1. 缩缝5m布置一道 2. 厚度:50~80mm 3. 嵌缝材料:沥青	m	28.6			
20	040101005003	挖淤泥、流砂	1. 厌氧池清理淤积物 2. 废料外运:综合考虑	m3	8			
21	040602001002	格栅	1、格栅井增加格栅 2、尺寸: 600mm×1000mm, 40* $\phi$ 10圆钢, 净间距5mm 5#角钢	套	20			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 综合单价分析表

工程名称:

标段:

第 页 共 页

项目编码			项目名称					计量单位		工程量	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机具费	管理费和利润	人工费	材料费	机具费	管理费和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价（元）	暂估合价（元）
	其他材料费							-		-	
	材料费小计							-		-	

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段：

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金额 (元)	备注
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	16.5				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；以专业工程类型区分不同费率计算；单独场地平整工程费率为4.35%；道路、管网工程费率为16.50%；桥涵、隧道、水处理构筑物工程费率为14.50%； 分部分项工程总费用在300 万元以内（含300 万元）的项目按基本费率乘以1.20；
2	粤041109009001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础；市级文明工地0.60%；省级文明工地1.20%
3	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分部分项人工费的15%计算（有方案的按照方案计算），

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段:

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	调整费率 (%)	调整后金 额 (元)	备注
								结算时据实 结算。
5	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
6	粤0411090080 01	赶工措施费	分部分项人工费 +分部分项机具 费	0				赶工措施费= (1-δ)*分 部分项的(人 工费+施工 机具费)*0. 30 (0.8≤ δ<1 式 中: δ=合同 工期/定额工 期)
7	QTFY00000001	其他费用						按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段:

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额（元）	结算金额（元）	备注
1	暂列金额	0.00		明细详见表-12-1
2	暂估价	2000.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2000.00		明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	预算包干费			
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
合    计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。



## 材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注: 1. 此表由招标人填写“暂估单价”,并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中



## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写，投标人应将上述专业工程暂估价计入投标总价中。

表—12—3

## 计日工表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段:

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
1.1							
人工小计							
2	材料						
2.1							
材料小计							
3	施工机具						
3.1							
施工机具小计							
4. 企业管理费和利润							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

## 总承包服务费计价表

工程名称：仁化县长江镇农村污水治理设施改造工程项目-塘洞村-下坝石村

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。



(适用于造价信息差额调整法)

第 1 页 共 1 页

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。  
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。