

南雄市湖口镇农村生活污水提升改造  
项目 工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写): 662661.62

(大写): 陆拾陆万贰仟陆佰陆拾壹元陆角贰分

招 标 人:



(单位盖章)

造价咨询人:



(单位资质专用章)

法定代表人

或其授权人:

赖志松

(签字或盖章)

法定代表人

或其授权人:

陈煜珊

(签字或盖章)

编 制 人:



(造价工程师签字盖专用章)

复 核 人:



(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:



# 南雄市湖口镇农村生活污水提升改造项目

## 预算编制说明

### 一、工程概况

- 1、工程名称：南雄市湖口镇农村生活污水提升改造项目
- 2、工程范围：安装、建筑，市政等工程。

### 二、编制依据

1、根据《建设工程工程量清单计价规范 GB50500-2013》、《广东建设工程计价通则 2018》、《广东省安装工程综合定额 2018》、《广东省市政工程综合定额 2018》、《广东省建筑与装饰工程综合定额 2018》进行编制；

2、材料价格参考 2025 年 3 月《南雄市主要建筑材料价格》、《韶关市建筑工程造价信息》，部分主要建筑材料价格不足的，参考市场价。

3、根据《广东省住房和城乡建设厅关于营业税改征增值税后调整广东省建设工程计价依据的通知》（建办标〔2018〕20 号）文件，税率按增值税计取。

4、由于本工程分布比较零散，施工环境采用人工考虑，预留 40000 元预留金，结算根据实际情况适用预留金。

# 建设项目招标控制价汇总表

工程名称：南雄市湖口镇农村生活污水提升改造项目

第 1 页 共 3 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	南雄市湖口镇农村生活污水提升改造项目-安装	144886.08		10994.78	
1.1	湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)	7321.05		574.80	
1.2	湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)	7321.05		574.80	
1.3	湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)	7321.05		574.80	
1.4	湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)	7761.04		546.37	
1.5	湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)	5297.97		382.00	
1.6	湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)	4746.99		378.88	
1.7	湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)	788.64		68.79	
1.8	湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)	5297.97		382.00	
1.9	湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)	4746.99		378.88	
1.10	湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)	4746.99		378.88	
1.11	湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)	9493.99		757.76	
1.12	湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)	7321.05		574.80	
1.13	湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)	10044.97		760.88	
1.14	湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)	10044.97		760.88	
1.15	湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)	2574.06		195.92	
1.16	湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)	6464.14		437.12	
1.17	湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)	5297.97		382.00	
1.18	湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)	23361.01		1747.24	
1.19	湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)	9230.44		679.23	

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。

# 建设项目招标控制价汇总表

工程名称：南雄市湖口镇农村生活污水提升改造项目

第 2 页 共 3 页

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1.20	湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天)	5703.74		458.75	
2	南雄市湖口镇农村生活污水提升改造项目—土建	477775.54	17000.00	40717.82	
2.1	湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)	17818.15	500.00	1526.72	
2.2	湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)	19998.15	2500.00	1526.72	
2.3	湖口镇矿石村——岗坪自然村(10吨/天)	12259.37	2500.00	939.40	
2.4	湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)	17818.15	500.00	1526.72	
2.5	湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)	45595.02	500.00	3733.26	
2.6	湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)	29661.01	500.00	2528.83	
2.7	湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)	12059.16	500.00	1122.16	
2.8	湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)	6465.02	500.00	578.93	
2.9	湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)	29661.01	500.00	2528.83	
2.10	湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)	20098.41	500.00	1629.33	
2.11	湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)	10079.37	500.00	939.40	
2.12	湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)	14011.29	1000.00	1400.92	
2.13	湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)	17818.15	500.00	1526.72	
2.14	湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)	31841.01	2500.00	2528.83	
2.15	湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)	33939.09	500.00	2990.56	
2.16	湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)	26166.77	500.00	2106.77	
2.17	湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)	24755.67	500.00	2092.19	
2.18	湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)	29661.01	500.00	2528.83	

注：本表适用于工程项目招标控制价或投标报价的汇总。



# 单项工程招标控制价汇总表

工程名称：南雄市湖口镇农村生活污水提升改造项目-安装

第 1 页 共 1 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)	7321.05		574.80	
2	湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)	7321.05		574.80	
3	湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)	7321.05		574.80	
4	湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)	7761.04		546.37	
5	湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)	5297.97		382.00	
6	湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)	4746.99		378.88	
7	湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)	788.64		68.79	
8	湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)	5297.97		382.00	
9	湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)	4746.99		378.88	
10	湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)	4746.99		378.88	
11	湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)	9493.99		757.76	
12	湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)	7321.05		574.80	
13	湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)	10044.97		760.88	
14	湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)	10044.97		760.88	
15	湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)	2574.06		195.92	
16	湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)	6464.14		437.12	
17	湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)	5297.97		382.00	
18	湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)	23361.01		1747.24	
19	湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)	9230.44		679.23	
20	湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天)	5703.74		458.75	
合计		144886.08		10994.78	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)

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	5976.24	
1.1	一级滤池(下行)	1210.60	
1.2	一级滤池(上行)	895.40	
1.3	其它工程量	3870.24	
2	措施合计	579.63	
2.1	绿色施工安全防护措施费	574.80	
2.2	其他措施费	4.83	
3	其他项目	160.69	—
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	160.69	
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	6716.56	
5	增值税销项税额	604.49	—
6	总造价	7321.05	
7	人工费	1594.88	
招标控制价合计=1+2+3+5		7,321.05	0.00

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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天) 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
		一级滤池(下行)					1210.60	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	4	80.24	320.96	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
9	030804014006	下行90 ° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 直角弯头 2. 规格:下行90 ° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
10	031001006002	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 75 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
11	030804014007	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	6	1.80	10.80	
		一级滤池(上行)					895.40	
12	030804014008	上行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:上行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
13	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	2.7	80.24	216.65	
14	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
15	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1492.72	

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：湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)

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
16	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi$ 160- $\phi$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
17	040602014004	上行穿孔支管DN75	1. 材质:PVC $\phi$ 75mm 穿孔管	m	10.2	51.12	521.42	
18	030804014012	上行管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\phi$ 75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		其它工程量					3870.24	
19	040602014005	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC $\phi$ 160mm 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
20	040602014006	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC $\phi$ 75mm 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
21	030804014013	就地消纳四通DN160	1. 材质:PVC $\phi$ 160mm 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
22	030804014014	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC $\phi$ 160- $\phi$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
23	030804014015	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC $\phi$ 160mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
24	030804014016	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\phi$ 75mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		措施项目					4.83	
25	031302007001	高层施工增加		项	1			
26	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	4.83	4.83	
本页小计							4488.35	
合 计							5981.07	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)

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	35.77	574.80			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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: 湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	160.69		
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	160.69		—

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





## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)

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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1210.60	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	4	80.24	320.96	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
10	031001006002	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 75 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
11	030804014007	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	6	1.80	10.80	
		一级滤池(上行)					895.40	
12	030804014008	上行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:上行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
13	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	2.7	80.24	216.65	
14	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
15	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1492.72	

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：湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨／天)      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
16	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
17	040602014004	上行穿孔支管DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	10.2	51.12	521.42	
18	030804014012	上行管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		其它工程量					3870.24	
19	040602014005	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
20	040602014006	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
21	030804014013	就地消纳四通DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
22	030804014014	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
23	030804014015	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
24	030804014016	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		措施项目					4.83	
25	031302007001	高层施工增加		项	1			
26	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	4.83	4.83	
本页小计							4488.35	
合 计							5981.07	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨／天)

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	35.77	574.80			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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: 湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	160.69		
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	160.69		—

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。



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)

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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1210.60	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	4	80.24	320.96	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
10	031001006002	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 75 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
11	030804014007	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	6	1.80	10.80	
		一级滤池(上行)					895.40	
12	030804014008	上行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:上行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
13	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	2.7	80.24	216.65	
14	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
15	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1492.72	

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：湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)

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
16	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
17	040602014004	上行穿孔支管DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	10.2	51.12	521.42	
18	030804014012	上行管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		其它工程量					3870.24	
19	040602014005	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
20	040602014006	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
21	030804014013	就地消纳四通DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
22	030804014014	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
23	030804014015	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
24	030804014016	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		措施项目					4.83	
25	031302007001	高层施工增加		项	1			
26	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	4.83	4.83	
本页小计							4488.35	
合 计							5981.07	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)

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	35.77	574.80			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	160.69		
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	160.69		—

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)

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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing 160-\varnothing 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing 100\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\varnothing 110$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1311.83	
18	030804014018	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing 160\text{mm}$ 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
19	031001006003	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing 160\text{mm}$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
20	040602014008	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing 160\text{mm}$ 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
21	030804014019	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
22	030804014020	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
23	030804014021	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing 160\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
24	030804014042	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing 160-\varnothing 110\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
25	040602014016	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing 110\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
26	030804014043	下行90 ° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing 110\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行90 ° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
27	031001006008	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing 110$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
28	030804014044	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing 110\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
本页小计							1825.93	

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：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)

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
		二级滤池(上行)					890.94	
29	040602014010	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
30	030804014025	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
31	030804014026	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
32	030804014027	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
33	040602014011	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 100mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
34	030804014028	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		三级滤池(下行)					958.41	
35	040602014012	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
36	030804014030	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
37	030804014031	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
38	030804014032	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
39	030804014033	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
40	040602014013	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
41	030804014034	下行90 ° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 直角弯头 2. 规格:下行90 ° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
42	031001006006	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 75 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
43	030804014035	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
本页小计							1849.35	

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：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)

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
		三级滤池(上行)					1070.65	
44	030804014036	上行90°弯头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 直角弯头 2. 规格:上行90°弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
45	031001006007	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC Ø160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	1	52.42	52.42	
46	030804014037	上行三通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 三通 2. 规格:上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
47	040602014014	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
48	030804014038	上行四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
49	030804014039	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
50	030804014040	上行变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
51	040602014015	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
52	030804014041	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		措施项目					14.70	
53	031302007001	高层施工增加		项	1			
54	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	14.70	14.70	
本页小计							1085.35	
合 计							6421.10	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)

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	35.77	546.37			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	152.75		
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	152.75		—

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天) 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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi$ 160- $\phi$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\phi$ 100mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\phi$ 110管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1115.67	
18	031001006005	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\phi$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
19	040602014008	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\phi$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
20	030804014018	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
21	030804014019	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\phi$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
22	030804014020	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\phi$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
23	030804014021	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi$ 160- $\phi$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
24	040602014009	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\phi$ 75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
25	030804014022	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\phi$ 75mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
26	031001006003	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\phi$ 75 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
27	030804014023	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\phi$ 75mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
		二级滤池(上行)					1070.65	
28	030804014024	上行90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi$ 160mm 直角弯头 2. 规格:上行90° 弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
本页小计							1641.16	

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：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨／天)      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
29	031001006004	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC Ø160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	1	52.42	52.42	
30	030804014025	上行三通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 三通 2. 规格:上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
31	040602014010	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
32	030804014026	上行四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
33	030804014027	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
34	030804014028	上行变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
35	040602014011	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
36	030804014029	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		措施项目					10.84	
37	031302007001	高层施工增加		项	1			
38	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	10.84	10.84	
本页小计							1070.10	
合 计							4371.73	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)

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	35.77	382.00			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)

标段:

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	106.79		
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	106.79		—

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。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨／天)

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	3870.24	
1.1	其它工程量	3870.24	
2	措施合计	378.88	
2.1	绿色施工安全防护措施费	378.88	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	105.92	—
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	105.92	
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	4355.04	
5	增值税销项税额	391.95	—
6	总造价	4746.99	
7	人工费	1058.45	
招标控制价合计=1+2+3+5		4,746.99	0.00

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：湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)

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
		其它工程量					3870.24	
1	040602014005	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
2	040602014006	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC ∅75mm 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
3	030804014013	就地消纳四通DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
4	030804014014	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC ∅160-∅75mm 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
5	030804014015	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
6	030804014016	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC ∅75mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		措施项目						
7	031302007001	高层施工增加		项	1			
8	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							3870.24	
合 计							3870.24	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)

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	35.77	378.88			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	105.92		
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	105.92		—

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。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨／天)

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	629.04	
1.1	其它工程量	629.04	
2	措施合计	75.25	
2.1	绿色施工安全防护措施费	68.79	
2.2	其他措施费	6.46	
3	其他项目	19.23	—
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	19.23	
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	723.52	
5	增值税销项税额	65.12	—
6	总造价	788.64	
7	人工费	135.71	
招标控制价合计=1+2+3+5		788.64	0.00

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



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)

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	35.77	68.79			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	19.23		
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	19.23		—

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。







# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)

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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\phi 100\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\phi 110$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1115.67	
18	031001006008	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\phi 160\text{mm}$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
19	040602014012	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
20	030804014030	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
21	030804014031	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
22	030804014032	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
23	030804014033	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
24	040602014013	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
25	030804014034	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
26	031001006006	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\phi 75$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
27	030804014035	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
		二级滤池(上行)					1070.65	
28	030804014036	上行90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:上行90° 弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
本页小计							1641.16	

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：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天) 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
29	031001006007	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC Ø160mm 排污管 2. 连接形式: 粘接	m	1	52.42	52.42	
30	030804014037	上行三通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 三通 2. 规格: 上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
31	040602014014	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
32	030804014038	上行四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格: 上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
33	030804014039	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格: 上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
34	030804014040	上行变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格: 上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
35	040602014015	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
36	030804014041	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格: 上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		措施项目					10.84	
37	031302007001	高层施工增加		项	1			
38	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	10.84	10.84	
本页小计							1070.10	
合 计							4371.73	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)

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	35.77	382.00			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	106.79		
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	106.79		—

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。





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇里和村——油店自然村(10吨／天)

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	3870.24	
1.1	其它工程量	3870.24	
2	措施合计	378.88	
2.1	绿色施工安全防护措施费	378.88	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	105.92	—
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	105.92	
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	4355.04	
5	增值税销项税额	391.95	—
6	总造价	4746.99	
7	人工费	1058.45	
招标控制价合计=1+2+3+5		4,746.99	0.00

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：湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)

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	35.77	378.88			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	105.92		
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	105.92		—

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。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨／天)

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	3870.24	
1.1	其它工程量	3870.24	
2	措施合计	378.88	
2.1	绿色施工安全防护措施费	378.88	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	105.92	—
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	105.92	
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	4355.04	
5	增值税销项税额	391.95	—
6	总造价	4746.99	
7	人工费	1058.45	
招标控制价合计=1+2+3+5		4,746.99	0.00

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：湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)

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
		其它工程量					3870.24	
1	040602014005	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
2	040602014006	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC ∅75mm 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
3	030804014013	就地消纳四通DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
4	030804014014	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC ∅160-∅75mm 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
5	030804014015	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
6	030804014016	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC ∅75mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		措施项目						
7	031302007001	高层施工增加		项	1			
8	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							3870.24	
合 计							3870.24	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)

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	35.77	378.88			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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: 湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	105.92		
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	105.92		—

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。





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)

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
		其它工程量					7740.48	
1	040602014005	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 穿孔管	m	20	80.24	1604.80	
2	040602014006	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC ∅75mm 穿孔管	m	100	51.54	5154.00	
3	030804014013	就地消纳四通DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	20	17.47	349.40	
4	030804014014	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC ∅160-∅75mm 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	40	12.81	512.40	
5	030804014015	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC ∅160mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	2	8.74	17.48	
6	030804014016	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC ∅75mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	40	2.56	102.40	
		措施项目						
7	031302007001	高层施工增加		项	1			
8	031301017001	脚手架搭拆费		项	1			
本页小计							7740.48	
合 计							7740.48	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)

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	35.77	757.76			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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: 湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	211.84		
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	211.84		—

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天) 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
		一级滤池(下行)					1210.60	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	4	80.24	320.96	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
9	030804014006	下行90 ° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 直角弯头 2. 规格:下行90 ° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
10	031001006002	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 75 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
11	030804014007	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	6	1.80	10.80	
		一级滤池(上行)					895.40	
12	030804014008	上行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:上行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
13	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	2.7	80.24	216.65	
14	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
15	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1492.72	

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：湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)

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
16	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
17	040602014004	上行穿孔支管DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	10.2	51.12	521.42	
18	030804014012	上行管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		其它工程量					3870.24	
19	040602014005	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
20	040602014006	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
21	030804014013	就地消纳四通DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
22	030804014014	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
23	030804014015	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
24	030804014016	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		措施项目					4.83	
25	031302007001	高层施工增加		项	1			
26	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	4.83	4.83	
本页小计							4488.35	
合 计							5981.07	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)

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	35.77	574.80			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	160.69		
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	160.69		—

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)

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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\phi 100\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\phi 110$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1115.67	
18	031001006008	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\phi 160\text{mm}$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
19	040602014012	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
20	030804014030	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
21	030804014031	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
22	030804014032	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
23	030804014033	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
24	040602014013	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
25	030804014034	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
26	031001006006	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\phi 75$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
27	030804014035	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
		二级滤池(上行)					1070.65	
28	030804014036	上行90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:上行90° 弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
本页小计							1641.16	

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：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天) 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
29	031001006007	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC Ø160mm 排污管 2. 连接形式: 粘接	m	1	52.42	52.42	
30	030804014037	上行三通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 三通 2. 规格: 上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
31	040602014014	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
32	030804014038	上行四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格: 上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
33	030804014039	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格: 上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
34	030804014040	上行变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格: 上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
35	040602014015	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
36	030804014041	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格: 上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		其它工程量					3870.24	
37	040602014016	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
38	040602014017	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
39	030804014042	就地消纳四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格: 就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
40	030804014043	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格: 就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
41	030804014044	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格: 就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
42	030804014045	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格: 就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		措施项目					10.84	
43	031302007001	高层施工增加		项	1			
44	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	10.84	10.84	
本页小计							4940.34	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨／天)		标段：	第 4 页	共 4 页
合 计			8241.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)

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	35.77	760.88			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	212.72		
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	212.72		—

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)

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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\phi 100\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\phi 110$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1115.67	
18	031001006008	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\phi 160\text{mm}$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
19	040602014012	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
20	030804014030	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
21	030804014031	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
22	030804014032	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
23	030804014033	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
24	040602014013	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
25	030804014034	下行90 ° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行90 ° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
26	031001006006	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\phi 75$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
27	030804014035	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
		二级滤池(上行)					1070.65	
28	030804014036	上行90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:上行90° 弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
本页小计							1641.16	

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：湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)

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
29	031001006007	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	1	52.42	52.42	
30	030804014037	上行三通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 三通 2. 规格:上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
31	040602014014	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
32	030804014038	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
33	030804014039	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
34	030804014040	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
35	040602014015	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
36	030804014041	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		其它工程量					3870.24	
37	040602014016	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
38	040602014017	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
39	030804014042	就地消纳四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
40	030804014043	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
41	030804014044	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
42	030804014045	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		措施项目					10.84	
43	031302007001	高层施工增加		项	1			
44	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	10.84	10.84	
本页小计							4940.34	

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：湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨／天)		标段：	第 4 页	共 4 页
合 计			8241.97	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)

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	35.77	760.88			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	212.72		
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	212.72		—

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1210.60	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	4	80.24	320.96	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
10	031001006002	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 75 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
11	030804014007	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	6	1.80	10.80	
		一级滤池(上行)					895.40	
12	030804014008	上行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:上行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
13	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	2.7	80.24	216.65	
14	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
15	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1492.72	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)

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	35.77	195.92			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)

标段:

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	54.77		
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	54.77		—

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。



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

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	5360.24	
1.1	一级滤池(下行)	1311.83	
1.2	一级滤池(上行)	862.74	
1.3	二级滤池(下行)	1115.67	
1.4	二级滤池(上行)	1070.65	
1.5	其它工程量	999.35	
2	措施合计	447.96	
2.1	绿色施工安全防护措施费	437.12	
2.2	其他措施费	10.84	
3	其他项目	122.20	—
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	122.20	
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	5930.40	
5	增值税销项税额	533.74	—
6	总造价	6464.14	
7	人工费	1195.36	
招标控制价合计=1+2+3+5		6,464.14	0.00

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：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\phi 100\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\phi 110$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1115.67	
18	031001006008	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\phi 160\text{mm}$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
19	040602014012	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
20	030804014030	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
21	030804014031	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
22	030804014032	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
23	030804014033	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
24	040602014013	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
25	030804014034	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
26	031001006006	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\phi 75$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
27	030804014035	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
		二级滤池(上行)					1070.65	
28	030804014036	上行90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:上行90° 弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
本页小计							1641.16	

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：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

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
29	031001006007	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC Ø160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	1	52.42	52.42	
30	030804014037	上行三通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 三通 2. 规格:上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
31	040602014014	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
32	030804014038	上行四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
33	030804014039	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
34	030804014040	上行变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
35	040602014015	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
36	030804014041	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		其它工程量					999.35	
37	030109011001	潜水泵	1. 名称:成品手摇抽水泵 2. 材质:铸铁	台	1	999.35	999.35	
		措施项目					10.84	
38	031302007001	高层施工增加		项	1			
39	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	10.84	10.84	
本页小计							2069.45	
合 计							5371.08	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨／天)

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	35.77	437.12			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

标段:

第 2 页 共 2 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

表-11

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	122.20		
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	122.20		—

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天) 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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)

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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\phi 100\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\phi 110$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1115.67	
18	031001006008	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\phi 160\text{mm}$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
19	040602014012	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
20	030804014030	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
21	030804014031	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
22	030804014032	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
23	030804014033	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
24	040602014013	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
25	030804014034	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
26	031001006006	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\phi 75$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
27	030804014035	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
		二级滤池(上行)					1070.65	
28	030804014036	上行90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:上行90° 弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
本页小计							1641.16	

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：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)

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
29	031001006007	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC Ø160mm 排污管 2. 连接形式: 粘接	m	1	52.42	52.42	
30	030804014037	上行三通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 三通 2. 规格:上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
31	040602014014	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
32	030804014038	上行四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
33	030804014039	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
34	030804014040	上行变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
35	040602014015	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
36	030804014041	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		措施项目					10.84	
37	031302007001	高层施工增加		项	1			
38	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	10.84	10.84	
本页小计							1070.10	
合 计							4371.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)

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	35.77	382.00			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	106.79		
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	106.79		—

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。



## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

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

表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\phi 100\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\phi 110$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1115.67	
18	031001006008	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\phi 160\text{mm}$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
19	040602014012	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
20	030804014030	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
21	030804014031	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
22	030804014032	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
23	030804014033	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
24	040602014013	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
25	030804014034	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
26	031001006006	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\phi 75$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
27	030804014035	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
		二级滤池(上行)					1070.65	
28	030804014036	上行90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:上行90° 弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
本页小计							1641.16	

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：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

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
29	031001006007	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC Ø160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	1	52.42	52.42	
30	030804014037	上行三通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 三通 2. 规格:上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
31	040602014014	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
32	030804014038	上行四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
33	030804014039	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
34	030804014040	上行变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
35	040602014015	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
36	030804014041	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		接户工程量					14698.44	
37	031001006009	塑料管	1. 材质、规格:PVC Ø200mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	206.7	71.11	14698.44	
		措施项目					137.08	
38	031302007001	高层施工增加		项	1			
39	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	137.08	137.08	
本页小计							15894.78	
合 计							19196.41	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

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	35.77	1747.24			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	488.47		
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	488.47		—

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。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)

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
		一级滤池(下行)					1311.83	
1	030804014001	下行直通接头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直通 2. 规格:下行直通接头 DN160	个	1	5.69	5.69	
2	031001006001	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
3	040602014001	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
4	030804014002	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
5	030804014003	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
6	030804014004	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
7	030804014005	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 110mm 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	13.24	79.44	
8	040602014002	下行穿孔支管 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
9	030804014006	下行90° 弯头 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN100	个	6	6.59	39.54	
10	031001006002	下行通气管 DN100	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	29.40	264.60	
11	030804014007	通气帽 DN100	1. 材质:PVC $\varnothing$ 110mm 通气帽 2. 规格:通气帽 DN110	个	6	2.00	12.00	
		一级滤池(上行)					862.74	
12	040602014003	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	3.6	80.24	288.86	
13	030804014009	上行四通 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
14	030804014010	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	1	8.54	8.54	
本页小计							1660.47	

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：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)

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
15	030804014011	上行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
16	040602014007	上行穿孔主管 DN100	1. 材质:PVC $\phi 100\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	60.17	433.22	
17	030804014017	上行管帽堵头 DN110	1. 材质:PVC $\phi 110$ 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头DN110	个	6	4.94	29.64	
		二级滤池(下行)					1115.67	
18	031001006008	下行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC $\phi 160\text{mm}$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	3	52.42	157.26	
19	040602014012	下行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 穿孔管	m	3	80.24	240.72	
20	030804014030	下行 90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行 90° 弯头 DN160	个	3	8.54	25.62	
21	030804014031	下行四通 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 四通 2. 规格:下行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
22	030804014032	通气帽 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN160	个	1	2.50	2.50	
23	030804014033	下行变径盖一	1. 材质:PVC $\phi 160-\phi 75\text{mm}$ 偏心变径盖 2. 规格:下行变径盖一	个	6	12.81	76.86	
24	040602014013	下行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
25	030804014034	下行90° 弯头 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:下行90° 弯头 DN75	个	6	3.33	19.98	
26	031001006006	下行通气管 DN75	1. 材质、规格:PVC $\phi 75$ 排污管 2. 连接形式:粘接	m	9	19.07	171.63	
27	030804014035	通气帽 DN75	1. 材质:PVC $\phi 75\text{mm}$ 通气帽 2. 规格:通气帽 DN75	个	1	1.80	1.80	
		二级滤池(上行)					1070.65	
28	030804014036	上行90° 弯头 DN160	1. 材质:PVC $\phi 160\text{mm}$ 直角弯头 2. 规格:上行90° 弯头DN160	个	1	11.39	11.39	
本页小计							1641.16	

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：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)

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
29	031001006007	上行主管 DN160	1. 材质、规格:PVC Ø160mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	1	52.42	52.42	
30	030804014037	上行三通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 三通 2. 规格:上行三通 DN160	个	1	14.24	14.24	
31	040602014014	上行穿孔主管 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 穿孔管	m	6	80.24	481.44	
32	030804014038	上行四通 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 四通 2. 规格:上行四通 DN160	个	3	17.08	51.24	
33	030804014039	上行管帽堵头 DN160	1. 材质:PVC Ø160mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN160	个	3	8.54	25.62	
34	030804014040	上行变径盖一	1. 材质:PVC Ø160-Ø75mm 偏心变径盖 2. 规格:上行变径盖一	个	6	8.54	51.24	
35	040602014015	上行穿孔支管 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 穿孔管	m	7.2	51.12	368.06	
36	030804014041	上行管帽堵头 DN75	1. 材质:PVC Ø75mm 管堵头 2. 规格:上行管帽堵头 DN75	个	6	2.50	15.00	
		接户工程量					3199.95	
37	031001006009	塑料管	1. 材质、规格:PVC Ø200mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	45	71.11	3199.95	
		措施项目					38.33	
38	031302007001	高层施工增加		项	1			
39	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	38.33	38.33	
本页小计							4297.54	
合 计							7599.17	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)

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	35.77	679.23			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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 (人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	189.89		
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	189.89		—

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。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨／天)

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	4634.64	
1.1	其它工程量	3870.24	
1.2	接户工程量	764.40	
2	措施合计	469.90	
2.1	绿色施工安全防护措施费	458.75	
2.2	其他措施费	11.15	
3	其他项目	128.25	—
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	128.25	
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	5232.79	
5	增值税销项税额	470.95	—
6	总造价	5703.74	
7	人工费	1292.66	
招标控制价合计=1+2+3+5		5,703.74	0.00

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：湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天) 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
		其它工程量					3870.24	
1	040602014016	就地消纳穿孔主管DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 穿孔管	m	10	80.24	802.40	
2	040602014017	就地消纳穿孔主管DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 穿孔管	m	50	51.54	2577.00	
3	030804014042	就地消纳四通DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 四通 2. 规格:就地消纳四通DN160	个	10	17.47	174.70	
4	030804014043	就地消纳变径盖一	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160- $\varnothing$ 75mm 偏心变径盖 2. 规格:就地消纳变径盖一	个	20	12.81	256.20	
5	030804014044	就地消纳管帽堵头DN160	1. 材质:PVC $\varnothing$ 160mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN160	个	1	8.74	8.74	
6	030804014045	就地消纳管帽堵头DN75	1. 材质:PVC $\varnothing$ 75mm 管堵头 2. 规格:就地消纳管帽堵头DN75	个	20	2.56	51.20	
		接户工程量					764.40	
7	031001006001	DN110接户管	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	22	29.40	646.80	
8	031001006002	DN110入户管	1. 材质、规格:PVC $\varnothing$ 110mm 排污管 2. 连接形式:粘接	m	4	29.40	117.60	
		措施项目					11.15	
9	031302007001	高层施工增加		项	1			
10	031301017001	脚手架搭拆费		项	1	11.15	11.15	
本页小计							4645.79	
合 计							4645.79	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天)

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	35.77	458.75			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
2	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
3	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	分部分项人工费	0				按人工费的10%计算
4	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
5	粤031302008001	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(人工费+施工机具费) * 0.344 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
6	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
7	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
8	粤031302009001	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1.00%；省级文明工地2.00%
9	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费						按实际发生或经批准的施工方案计

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: 湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	128.25		
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	128.25		—

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。





# 单项工程招标控制价汇总表

工程名称：南雄市湖口镇农村生活污水提升改造项目—土建

第 1 页 共 2 页

序号	单位工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	绿色施工安全防护措施费	规费
1	湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)	17818.15	500.00	1526.72	
2	湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)	19998.15	2500.00	1526.72	
3	湖口镇矿石村——岗坪自然村(10吨/天)	12259.37	2500.00	939.40	
4	湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)	17818.15	500.00	1526.72	
5	湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)	45595.02	500.00	3733.26	
6	湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)	29661.01	500.00	2528.83	
7	湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)	12059.16	500.00	1122.16	
8	湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)	6465.02	500.00	578.93	
9	湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)	29661.01	500.00	2528.83	
10	湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)	20098.41	500.00	1629.33	
11	湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)	10079.37	500.00	939.40	
12	湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)	14011.29	1000.00	1400.92	
13	湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)	17818.15	500.00	1526.72	
14	湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)	31841.01	2500.00	2528.83	
15	湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)	33939.09	500.00	2990.56	
16	湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)	26166.77	500.00	2106.77	
17	湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)	24755.67	500.00	2092.19	
18	湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)	29661.01	500.00	2528.83	
19	湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)	36621.62	500.00	3280.13	
20	湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)	32399.31	500.00	2813.38	

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨／天)

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	13757.73	
2	措施合计	1526.72	
2.1	绿色施工安全防护措施费	1526.72	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1062.48	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	562.48	
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	16346.93	
5	增值税销项税额	1471.22	—
6	总造价	17818.15	
7	人工费	6359.90	
招标控制价合计=1+2+3+5		17,818.15	0.00

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：湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	1526.72			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					1526.72			

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：湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	562.48		
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	1062.48		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇岗围村——窝塘自然村(5吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3











## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	2500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2500.00		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	562.48		
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	3062.48		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 湖口镇岗围村——梅杆脚下自然村(5吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇矿石村——岗坪自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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”。



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇矿石村——岗坪自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	2500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2500.00		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	346.10		
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	2846.10		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇矿石村——岗坪自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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”。





## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	562.48		
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	1062.48		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇岗围村——曾屋自然村(5吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天) 标段： 第 1 页 共 1 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	19	3733.26			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					3733.26			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	1375.41		
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	1875.41		—

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

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇长市村——江背自然村(15吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。









# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	2528.83			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					2528.83			

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：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	931.67		
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	1431.67		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇矿石村——细石坑自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3











## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	413.43		
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	913.43		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇矿石村——刘屋自然村(15吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)

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	4638.99	
2	措施合计	578.93	
2.1	绿色施工安全防护措施费	578.93	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	713.29	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	213.29	
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	5931.21	
5	增值税销项税额	533.81	—
6	总造价	6465.02	
7	人工费	1634.55	
招标控制价合计=1+2+3+5		6,465.02	0.00

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



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	578.93			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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 = $(1 - \delta) \times$ 分部分项的 (人工费+施工机具费) $\times 0.3$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ ) 式中： $\delta$ = 合同工期/定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					578.93			

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：湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	213.29		
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	713.29		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇里和村——瓦子塘自然村(5吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨／天)

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	23251.44	
2	措施合计	2528.83	
2.1	绿色施工安全防护措施费	2528.83	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1431.67	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	931.67	
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	27211.94	
5	增值税销项税额	2449.07	—
6	总造价	29661.01	
7	人工费	11444.69	
招标控制价合计=1+2+3+5		29,661.01	0.00

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：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨／天)                      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
		整个项目					23251.44	
1	040601026001	尼龙网板	20-40目尼龙材质过滤网	m2	32.4	316.99	10270.48	
2	010103001001	回填方	过滤池人工回填砾石，场内人工运石方 运距20m内	m3	24.9	221.66	5519.33	
3	粤R3-2-27	机吸沉井 汽车吸泥	抽格栅池、厌氧池淤泥装车外运3公里堆放	m3	8.43	294.08	2479.09	
4	010103002001	余方弃置	人工清理碎石渣土装车外运3公里堆放	m3	32.4	30.30	981.72	
5	050101010001	整理绿化用地	清理杂草	m2	50	1.96	98.00	
6	010103001002	回填方	人工回填土方夯实土方	m3	50	35.56	1778.00	
7	010401003001	实心砖墙	M7.5水泥砂浆砖砌240厚加高水池	m3	2.82	501.04	1412.93	
8	011201001001	墙面一般抹灰	10厚1:2.5防水水泥砂浆抹光	m2	29.14	24.43	711.89	
		措施项目						
本页小计							23251.44	
合 计							23251.44	

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	2528.83			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					2528.83			

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：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	931.67		
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	1431.67		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇里和村——里和圩自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇里和村——油店自然村(10吨／天)

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	15709.30	
2	措施合计	1629.33	
2.1	绿色施工安全防护措施费	1629.33	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1100.28	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	600.28	
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	18438.91	
5	增值税销项税额	1659.50	—
6	总造价	20098.41	
7	人工费	6832.35	
招标控制价合计=1+2+3+5		20,098.41	0.00

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



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	1629.33			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					1629.33			

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：湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	600.28		
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	1100.28		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇里和村——油店自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。







## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨／天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	939.40			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					939.40			

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: 湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	346.10		
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	846.10		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 湖口镇里和村——牛牯陂1自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	1400.92			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					1400.92			

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: 湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)

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			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	516.13		
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	1516.13		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 湖口镇里和村——牛牯陂2自然村(10吨/天)

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	PVC材质800*500标识牌		1000.00			500元/块
合 计			1000.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。







# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	1526.72			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					1526.72			

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：湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	562.48		
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	1062.48		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇三角村——青山1自然村(5吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨／天)

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	23251.44	
2	措施合计	2528.83	
2.1	绿色施工安全防护措施费	2528.83	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	3431.67	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	2500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	931.67	
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	29211.94	
5	增值税销项税额	2629.07	—
6	总造价	31841.01	
7	人工费	11444.69	
招标控制价合计=1+2+3+5		31,841.01	0.00

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



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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	LSSGCSF000001	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	19	2528.83			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMGDZJF000001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF00000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期/定额工期)
5	QTFY000000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					2528.83			

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：湖口镇三角村——青山2自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	2500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	2500.00		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	931.67		
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	3431.67		—

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。













## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇三角村——吴屋自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)

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
		整个项目					20623.26	
1	040601026001	尼龙网板	20-40目尼龙材质过滤网	m2	15	316.99	4754.85	
2	010103001002	回填方	过滤池人工回填砾石，场内人工运石方  运距20m内	m3	18.2	221.66	4034.21	
3	粤R3-2-27	机吸沉井 汽车吸泥	抽格栅池、厌氧池淤泥装车外运3公里堆放	m3	8.43	294.08	2479.09	
4	010103002001	余方弃置	人工清理碎石渣土装车外运3公里堆放	m3	20.25	30.30	613.58	
5	050101010001	整理绿化用地	清理杂草	m2	50	1.96	98.00	
6	010103001001	回填方	人工回填土方夯实土方	m3	50	35.56	1778.00	
7	010401003001	实心砖墙	M7.5水泥砂浆砖砌240厚加高水池	m3	1.92	501.04	962.00	
8	011201001001	墙面一般抹灰	10厚1：2.5防水水泥砂浆抹光	m2	19.84	24.43	484.69	
9	010401003002	实心砖墙	M7.5水泥砂浆砖砌240厚外墙	m3	7.06	501.04	3537.34	
10	011201001002	墙面一般抹灰	10厚1：2.5防水水泥砂浆抹光	m2	63.84	24.43	1559.61	
11	010501001001	垫层	现浇C15砼100厚垫层	m3	0.92	349.88	321.89	
		措施项目						
本页小计							20623.26	
合    计							20623.26	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	2106.77			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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 = $(1 - \delta) \times$ 分部分项的 (人工费+施工机具费) $\times 0.3$ (0.8 $\leq \delta < 1$ 式中： $\delta$ =合同工期/定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					2106.77			

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：湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	776.18		
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	1276.18		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场1自然村(5吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。





## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	2092.19			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					2092.19			

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: 湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	770.81		
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	1270.81		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 湖口镇太和村——老圩场2自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。





# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨／天)

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	23251.44	
2	措施合计	2528.83	
2.1	绿色施工安全防护措施费	2528.83	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1431.67	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	931.67	
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	27211.94	
5	增值税销项税额	2449.07	—
6	总造价	29661.01	
7	人工费	11444.69	
招标控制价合计=1+2+3+5		29,661.01	0.00

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：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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”。

表—08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	2528.83			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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 = $(1 - \delta) \times$ 分部分项的 (人工费+施工机具费) $\times 0.3$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ ) 式中： $\delta$ = 合同工期/定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					2528.83			

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：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	931.67		
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	1431.67		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇太和村——九塘1自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨／天)

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	28609.22	
2	措施合计	3280.13	
2.1	绿色施工安全防护措施费	3280.13	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1708.47	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	1208.47	
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	33597.82	
5	增值税销项税额	3023.80	—
6	总造价	36621.62	
7	人工费	15398.90	
招标控制价合计=1+2+3+5		36,621.62	0.00

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：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

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
		整个项目					28609.22	
1	040601026001	尼龙网板	20-40目尼龙材质过滤网	m2	32.4	316.99	10270.48	
2	010103001001	回填方	过滤池人工回填砾石，场内人工运石方 运距20m内	m3	24.9	221.66	5519.33	
3	粤R3-2-27	机吸沉井 汽车吸泥	抽格栅池、厌氧池淤泥装车外运3公里堆放	m3	8.43	294.08	2479.09	
4	010103002001	余方弃置	人工清理碎石渣土装车外运3公里堆放	m3	32.4	30.30	981.72	
5	050101010001	整理绿化用地	清理杂草	m2	50	1.96	98.00	
6	010103001002	回填方	人工回填土方夯实土方	m3	50	35.56	1778.00	
7	010401003001	实心砖墙	M7.5水泥砂浆砖砌240厚加高水池	m3	2.82	501.04	1412.93	
8	011201001001	墙面一般抹灰	10厚1:2.5防水水泥砂浆抹光	m2	29.14	24.43	711.89	
9	010101003001	挖沟槽土方	人工开挖沟槽一二类土方深度2米以内	m3	68.76	42.36	2912.67	
10	010103001003	回填方	回填土 人工夯实	m3	68.76	35.56	2445.11	
		措施项目						
本页小计							28609.22	
合 计							28609.22	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天) 标段： 第 1 页 共 1 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	19	3280.13			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					3280.13			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	1208.47		
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	1708.47		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇太和村——九塘2自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨／天)

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	25374.25	
2	措施合计	2813.38	
2.1	绿色施工安全防护措施费	2813.38	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	1536.51	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	1036.51	
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	29724.14	
5	增值税销项税额	2675.17	—
6	总造价	32399.31	
7	人工费	12940.09	
招标控制价合计=1+2+3+5		32,399.31	0.00

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



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	2813.38			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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 = $(1 - \delta) \times$ 分部分项的 (人工费+施工机具费) $\times 0.3$ ( $0.8 \leq \delta < 1$ ) 式中： $\delta$ = 合同工期/定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					2813.38			

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：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)

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。

表—12

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称：湖口镇太和村——旱坑2自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。



# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨／天)

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	6612.23	
2	措施合计	869.19	
2.1	绿色施工安全防护措施费	869.19	
2.2	其他措施费		
3	其他项目	820.23	—
3.1	暂列金额		
3.2	暂估价	500.00	
3.3	计日工		
3.4	总承包服务费		
3.5	预算包干费	320.23	
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	8301.65	
5	增值税销项税额	747.15	—
6	总造价	9048.80	
7	人工费	2831.63	
招标控制价合计=1+2+3+5		9,048.80	0.00

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：湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天)

标段:

第 1 页 共 1 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”。

表—08

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天)

标段：

第 1 页 共 1 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	19	869.19			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					869.19			

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：湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天)

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			明细详见表-12-1
2	暂估价	500.00		
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价	500.00		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	320.23		
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	820.23		—

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。

## 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 湖口镇太和村——新屋下自然村(10吨/天)

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	PVC材质800*500标识牌		500.00			500元/块
合    计			500.00			—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。











# 总价措施项目清单与计价表

工程名称：预留金

标段：

第 1 页 共 1 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	19				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率19%
2	WMDZJF00001	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，市级文明工地为1.20%；省级文明工地为2.10%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	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) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1.0) 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
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: 预留金

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	40000.00		明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			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	40000.00		—

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。



