

印江县生活垃圾填埋场 500 吨/天一
体化污水设施改造项目

工
程
量
清
单

业主单位：印江土家族苗族自治县住房和城乡建设局



印江县生活垃圾填埋
场500吨.天一体化污 工程
水设施改造项目

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

印江县生活垃圾填埋
场500吨.天一体化污 工程
水设施改造项目

年 月 日

印江县生活垃圾填埋场5
00吨.天一体化污水设施
改造项目工程

招标工程量清单

招 标 人：_____
(单位盖章)

造价咨询人：_____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

法定代表人
或其授权人：_____
(签字或盖章)

编 制 人：_____
(造价人员签字盖专用章)

复 核 人：_____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间： 年 月 日 复 核 时 间： 年 月 日

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：总平面图工程（工艺管道）
 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
 一体化污水设施改造项目

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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030801001001	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D259x6 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	260			
2	030801001002	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D108x5 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	110			
3	030801016001	低压塑料管	1. 材质:UPVC塑料管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求	m	12			
4	030801016002	低压塑料管	1. 材质:UPVC塑料管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求	m	12			
5	030801016003	低压塑料管	1. 材质:UPVC塑料管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:热熔连接 4. 压力试验、吹扫设计要求:满足设计及规范要求	m	12			
6	030804001001	低压碳钢管件	1. 材质:Q235钢管90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:焊接	个	6			
7	030804001002	低压碳钢管件	1. 材质:Q235钢管90° 弯头 2. 规格:DN250 3. 连接方式:焊接	个	10			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：总平面图工程（工艺管道）标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天第 2 页 共 3 页
 一体化污水设施改造项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
8	030804014001	低压塑料管件	1. 材质:UPVC塑料管90°弯头 2. 规格:DN32 3. 连接形式:热熔	个	6			
9	030804014002	低压塑料管件	1. 材质:UPVC塑料管90°弯头 2. 规格:DN45 3. 连接形式:热熔	个	6			
10	030804014003	低压塑料管件	1. 材质:UPVC塑料管90°弯头 2. 规格:DN50 3. 连接形式:热熔	个	6			
11	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:蝶阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN250 1 MPa 4. 连接形式:法兰	个	1			
12	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:橡胶软接 2. 型号、规格:DN250 1 MPa 3. 连接形式:法兰	个	1			
13	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:按设计要求 2. 型号、规格:DN250 3. 连接形式:详施工图设计	副	2			
14	030807001001	低压螺纹阀门	1. 名称:球阀 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN32 0.6 MPa 4. 连接形式:按设计要求	个	4			
15	030807001002	低压螺纹阀门	1. 名称:球阀 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN40 0.6 MPa 4. 连接形式:按设计要求	个	6			
16	030807001003	低压螺纹阀门	1. 名称:球阀 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN50 0.6 MPa 4. 连接形式:按设计要求	个	3			
17	030807001004	低压螺纹阀门	1. 名称:过滤器 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN32	个	2			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：总平面图工程（工艺管道） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目 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	合价	其中
								暂估价
			0.6MPa 4. 连接形式:按设计要求					
18	030807001005	低压螺纹阀门	1. 名称:过滤器 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN40 0.6 MPa 4. 连接形式:按设计要求	个	2			
19	030807001006	低压螺纹阀门	1. 名称:过滤器 2. 材质:UPVC 3. 型号、规格:DN50 0.6 MPa 4. 连接形式:按设计要求	个	2			
20	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:详施工图设计 2. 油漆品种:PN8710防腐漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:外防腐二底二面	m2	248.75			
21	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别:详施工图设计 2. 油漆品种:PN8710防腐漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:内防腐二底二面	m2	238.64			
22	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:2m内	m3	321.75			
23	010103001001	回填方	1. 填方材料品种:土方 2. 填方来源、运距:就地回填	m3	307.64			
24	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	14.11			
	2	单价措施项目费						
25	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，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：总平面图工程（工艺管道）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.73				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	1.26				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.83				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.53				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.41				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 总平面图工程 (工艺管道)

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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（工程设备）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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

规费、税金项目计价表

工程名称：总平面图工程（工艺管道）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.
天一体化污水设施改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	规费	社会保障费+住房公积金+工程排污费			
1.1	社会保障费	养老保险费+失业保险费+医疗保险费+工伤保险费+生育保险费			
1.1.1	养老保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		18.63	
1.1.2	失业保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.82	
1.1.3	医疗保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		8.73	
1.1.4	工伤保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		1.02	
1.1.5	生育保险费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		0.58	
1.2	住房公积金	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价		5.82	
1.3	工程排污费				
2	增值税	税前工程造价		9	

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：总平面图工程（仪表安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天一体化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.73				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	1.26				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.83				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.53				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.41				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 总平面图工程 (仪表安装)

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生物池改造工程（构筑物）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目

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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	040601007001	现浇混凝土池壁（隔墙）	1. 混凝土强度等级:C25 商品混凝土 2. 防水、抗渗要求:P6	m3	15.36			
2	040601027001	刚性防水	1. 材料品种、规格:详施工图设计	m2	76.8			
3	040203007001	水泥混凝土凿毛	1. 名称:水泥混凝土凿毛	m2	7.04			
4	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400E 2. 钢筋规格:Φ≥10	t	0.178			
5	010516003001	机械连接	1. 连接方式:气压焊 2. 螺纹套筒种类:详施工图设计 3. 规格:Φ≤25	个	82			
6	040901008001	植筋	1. 材料种类:植筋 2. 材料规格:Φ16 3. 植入深度:详施工图设计	根	235			
	2	单价措施项目费						
7	2.1			项	1			
8	041101001001	墙面脚手架		m2	76.8			
9	041102035001	池壁（隔墙）模板		m2	76.8			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，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：生物池改造工程（构筑物） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天一体化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.67				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	5.2				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	4				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.69				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.85				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费、场地清理、雨水排除、道路维修	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.42				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.38				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.17				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 生物池改造工程 (构筑物)

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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（工程设备）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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

规费、税金项目计价表

工程名称：生物池改造工程（构筑物）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨、天一体化污水设施改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生物池改造工程（工艺） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天
一体化污水设施改造项目 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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030801001001	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D277x6 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	6			
2	030801001002	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D219x6 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	48			
3	030801001003	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D108x4 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	65			
4	030801001004	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D89x4 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	24			
5	030817008001	套管制作安装	1. 类型:A型刚性防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN250 4. 填料材质:详施工图设计	套	1			
6	030817008002	套管制作安装	1. 类型:A型刚性防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN200	套	1			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：生物池改造工程（工艺） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目 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	合价	其中
								暂估价
			4. 填料材质:详施工图设计					
7	030817008003	套管制作安装	1. 类型:A型刚性防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN100 4. 填料材质:详施工图设计	套	1			
8	030817008004	套管制作安装	1. 类型:A型柔性防水套管 2. 材质:Q235A 3. 规格:DN200 4. 填料材质:详施工图设计	套	2			
9	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN200 4. 连接形式:法兰	个	2			
10	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:对夹式蝶阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN100 4. 连接形式:法兰	个	6			
11	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称:双法兰传力接头 2. 材质:Q235A 3. 型号、规格:DN200 4. 连接形式:法兰	个	2			
12	030804001001	盲板	1. 材质:Q235A 2. 规格:DN100 3. 连接方式:焊接	个	2			
13	030804001002	全盘三通	1. 材质:Q235A 2. 规格:DN100x80 3. 连接方式:焊接	个	6			
14	030804001003	双法兰同心异径管	1. 材质:Q235A 2. 规格:DN200x100 3. 连接方式:焊接	个	2			
15	030804001004	低压碳钢管件	1. 材质:Q235钢管90°弯头 2. 规格:DN250 3. 连接方式:焊接	个	2			
16	030804001005	低压碳钢管件	1. 材质:Q235钢管90°弯头 2. 规格:DN200 3. 连接方式:焊接	个	4			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：生物池改造工程（工艺） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目 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	合价	其中
								暂估价
17	030804001006	低压碳钢管件	1. 材质:Q235钢管90° 弯头 2. 规格:DN80 3. 连接方式:焊接	个	6			
18	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:按设计要求 2. 型号、规格:DN250 3. 连接形式:详施工图设计	副	2			
19	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:按设计要求 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:详施工图设计	副	6			
20	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:按设计要求 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:详施工图设计	副	12			
21	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:按设计要求 2. 型号、规格:DN80 3. 连接形式:详施工图设计	副	4			
22	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:详施工图设计 2. 油漆品种:PN8710防腐漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:内防腐二底二面	m2	61.29			
23	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别:详施工图设计 2. 油漆品种:PN8710防腐漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:外防腐二底二面	m2	66.98			
	2	单价措施项目费						
24	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，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：生物池改造工程（工艺） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.73				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	1.26				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.83				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.53				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.41				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：生物池改造工程（工艺）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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（工程设备）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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：生物池改造工程（设备安装） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目 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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	040602017001	搅拌机	1. 类型:搅拌机（配起吊装置） 2. 材质:SS304 3. 规格、型号:Φ370 4. 参数:转速980r/min N=2.2KW 推力≥600N	台	3			
2	040602013001	曝气器	1. 类型:曝气器 2. 材质:按设计要求 3. 规格、型号:详施工图设计	个	300			
3	030109001001	离心式泵	1. 名称:变频回流泵 2. 规格:Q=80m³/h H=10m N=4KW 3. 材质:满足设计要求 4. 单机试运转要求:满足设计要求	台	2			
4	04B001	不锈钢配水槽	1. 名称:不锈钢配水槽 2. 材质:304不锈钢（厚4mm） 3. 规格:LXBXH=8x0.4x0.7m 4. 其它:支架及其它配件	套	1			
5	04B002	不锈钢出水渠	1. 名称:不锈钢配水槽 2. 材质:304不锈钢（厚4mm） 3. 规格:LXBXH=8x0.4x0.7m 4. 其它:支架及其它配件	套	1			
	2	单价措施项目费						
6	2.1			项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，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: 生物池改造工程 (设备安装)

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.67				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	3				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	5.2				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	4				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
6	1.2	夜间施工增加费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.69				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.85				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费、场 地清理、雨水排除、道 路维修	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.42				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.38				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.17				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：生物池改造工程（设备安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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（工程设备）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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：成套设备（构筑物）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目

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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求	m3	12.02			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	12.02			
3	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:C15商品混凝土	m3	4.05			
4	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:C25商品混凝土	m3	19.69			
5	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:HRB400E 2. 钢筋规格:Φ≥10	t	1.99			
6	010516003001	机械连接	1. 连接方式:气压焊 2. 螺纹套筒种类:详施工图设计 3. 规格:Φ≤25	个	42			
	2	单价措施项目费						
7	2.1			项	1			
8	041102001001	垫层模板		m2	3.17			
9	041102002001	基础模板		m2	15.65			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，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：成套设备（构筑物） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天一体化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.67				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	5.2				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	4				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.69				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.85				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费、场地清理、雨水排除、道路维修	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.42				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.38				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.17				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：成套设备（构筑物）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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（工程设备）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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：成套设备（工艺管道安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目

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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030801001001	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D277x6 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	6			
2	030801001002	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D219x6 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	24			
3	030801001003	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D108x4 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	12			
4	030801001004	低压碳钢管	1. 材质:Q235螺旋焊接钢管 2. 规格:D426x8 3. 连接形式、焊接方法:焊接 4. 压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计及规范要求	m	12			
5	030807003001	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN200 4. 连接形式:法兰	个	3			
6	030807003002	低压法兰阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 材质:铸钢 3. 型号、规格:DN250 4. 连接形式:法兰	个	1			
7	030807003003	低压法兰阀门	1. 名称:双法兰传力接头 2. 材质:Q235A 3. 型号、规格:DN200	个	3			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：成套设备（工艺管道安装） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨·天
一体化污水设施改造项目 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	合价	其中
								暂估价
			4. 连接形式:法兰					
8	030807003004	低压法兰阀门	1. 名称:双法兰传力接头 2. 材质:Q235A 3. 型号、规格:DN250 4. 连接形式:法兰	个	1			
9	030804001001	双法兰同心异径管	1. 材质:Q235A 2. 规格:DN200x100 3. 连接方式:焊接	个	2			
10	030804001002	低压碳钢管件	1. 材质:Q235钢管90° 弯头 2. 规格:DN400 3. 连接方式:焊接	个	6			
11	030804001003	低压碳钢管件	1. 材质:Q235钢管90° 弯头 2. 规格:DN200 3. 连接方式:焊接	个	4			
12	030804001004	低压碳钢管件	1. 材质:Q235钢管90° 弯头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:焊接	个	1			
13	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:按设计要求 2. 型号、规格:DN250 3. 连接形式:详施工图设计	副	2			
14	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1. 材质:按设计要求 2. 型号、规格:DN200 3. 连接形式:详施工图设计	副	6			
15	031201001001	管道刷油	1. 除锈级别:详施工图设计 2. 油漆品种:PN8710防腐漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:内防腐二底二面	m2	38.62			
16	031201001002	管道刷油	1. 除锈级别:详施工图设计 2. 油漆品种:PN8710防腐漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:外防腐二底二面	m2	41.84			
	2	单价措施项目费						
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：成套设备（工艺管道安装） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.73				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	1.26				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.83				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.53				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.41				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：
 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：成套设备（工艺管道安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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（工程设备）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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

规费、税金项目计价表

工程名称：成套设备（工艺管道安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨、天一体化污水设施改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：成套设备（设备安装） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天
一体化污水设施改造项目 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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030109001001	离心式泵	1. 名称:变频回流泵 2. 规格:Q=100m3/h H=18m N=11KW 3. 材质:满足设计要求 4. 单机试运转要求:满足设计要求	台	2			
2	030109001002	离心式泵	1. 名称:变频回流泵 2. 规格:Q=125m3/h H=8m N=5.5KW 3. 材质:满足设计要求 4. 单机试运转要求:满足设计要求	台	2			
3	030109001003	离心式泵	1. 名称:剩余污泥泵（无堵塞离心泵） 2. 规格:Q=10m3/h H=17m N=2.2KW 3. 材质:满足设计要求 4. 单机试运转要求:满足设计要求	台	2			
4	040602045001	膜处理设备	1. 类型:MBR成套膜 2. 材质:详施工图设计 3. 规格、型号:详施工图设计 4. 参数:详施工图设计 5. 其它:含施工图设计所需的全部内容	套	1			
	2	单价措施项目费						
5	2.1			项	1			
本页小计								
合 计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：成套设备（设备安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.67				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	3				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	5.2				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	4				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
6	1.2	夜间施工增加费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.69				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
7	1.3	市政工程施工干扰费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.85				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费、场 地清理、雨水排除、道 路维修	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.42				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.38				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.17				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：成套设备（设备安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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（工程设备）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	索赔与现场签证	-		明细详见表-12-6
合 计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表—12

规费、税金项目计价表

工程名称：成套设备（设备安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨、天一体化污水设施改造项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间（构筑物）
 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目
 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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	040101002001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:满足设计要求	m3	28.04			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m3	15.53			
3	040103001001	回填方	1. 密实度要求:满足设计要求 2. 填方粒径要求:满足设计要求 3. 填方来源、运距:开挖土方	m3	7.03			
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km 3. 其它:含装车	m3	5.48			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:C15商品混凝土	m3	53.39			
6	010401014001	砖地沟、明沟	1. 砖品种、规格、强度等级:水泥标砖 2. 沟截面尺寸:项设计图纸	m	10.94			
7	011203001001	零星项目一般抹灰	1. 面层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆1:3 2. 部位:砖地沟抹灰	m2	22.34			
8	010512008001	沟盖板、井盖板、井圈	1. 单件体积:详设计图纸 2. 其它:成品雨篦子	m	22.8			
9	010501004001	满堂基础	1. 混凝土种类:C25商品混凝土 2. 其它:无梁式满堂基础	m3	62.1			
10	010515001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:带肋钢筋≤HRB400 直径≤18mm	t	0.461			
11	010904002001	楼（地）面涂膜防水	1. 防水膜品种:水乳型普通乳化沥青涂料	m2	12.42			
12	011101006001	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:C25细石混凝土40mm厚	m2	12.42			
13	011101005001	自流坪楼地面	1. 面漆材料种类、厚度:环氧地坪漆3mm	m2	12.42			
14	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹钢筋接头 钢筋直径≤25mm	个	250			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：设备间（构筑物） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目 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	合价	其中
								暂估价
15	010603002001	空腹钢柱	1. 柱类型:空腹钢柱 2. 钢材品种、规格:详设计图纸 3. 探伤要求:满足设计要求 4. 防火要求:满足设计要求 5. 运距:5KM 6. 其它:喷砂除锈	t	0.773			
16	010604001001	钢梁	1. 梁类型:H型钢梁 2. 钢材品种、规格:详设计图纸 3. 探伤要求:满足设计要求 4. 防火要求:满足设计要求 5. 运距:5KM 6. 其它:喷砂除锈	t	0.111			
17	010901002001	型材屋面	1. 型材品种、规格:单层彩钢板 2. 金属檩条材料品种、规格:详设计图纸 3. 接缝、嵌缝材料种类:详设计图纸	m2	31.5			
18	010606013001	零星钢构件	1. 构件名称:零星钢构件 2. 钢材品种、规格:详设计图纸 3. 运距:5KM 4. 其它:喷砂除锈	t	0.017			
19	011405001001	金属面油漆	1. 油漆品种、刷漆遍数:超薄型防火涂料1.5mm厚	m2	99.56			
20	010501006001	设备基础	1. 混凝土种类:C25商品混凝土	m3	1.13			
21	010516002001	预埋铁件	1. 钢材种类:详设计图纸 2. 规格:详设计图纸 3. 铁件尺寸:详设计图纸	t	0.079			
	2	单价措施项目费						
22	2.1			项	1			
23	041102001001	垫层模板		m2	4.56			
24	041102002001	满堂基础模板		m2	4.56			
本页小计								

注：为记取规费等的使用，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：设备间（构筑物）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天
一体化污水设施改造项目

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	合价	其中
								暂估价
25	041102002002	设备基础模板		m2	5.13			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，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：设备间（构筑物） 标段：印江县生活垃圾填埋场500吨.天一体化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.75				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	3.35				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	5.8				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	4.46				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.77				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
7	1.3	二次搬运费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.95				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.47				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.43				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
10	1.6	工程定位复测费	分部分项人工预算价+单价措施人工预算价	0.19				分部分项人工预算价+单价措施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）： 复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。
 2. 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：设备间（构筑物）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：设备间（设备安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天
一体化污水设施改造项目

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	合价	其中
								暂估价
		整个项目						
1	030108003001	轴流通风机	1. 名称:罗茨风机 2. 规格:Q=3.2m³/min H=55KPa N=5.36KW	台	3			
2	040602019001	加药设备	1. 类型:PAC加药泵 2. 材质:PP材质 3. 规格、型号:储罐V=2m³, 投加泵Q=25L/h N=0.25KW H=1.2MPa	套	2			
3	040602019002	加药设备	1. 类型:碳源加药泵 2. 材质:PP材质 3. 规格、型号:储罐V=2m³, 投加泵Q=50L/h N=0.25KW H=1MPa	套	2			
4	080902007001	涡街流量计	1. 名称:涡街流量计 2. 规格:DN100	台	1			
	2	单价措施项目费						
5	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
本页小计								
合 计								

注：为记取规费等的使用，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：设备间（设备安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基数	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	1.1	安全文明施工费						1.1.1+1.1.2+1.1.3+1.1.4
2	1.1.1	环境保护费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.73				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
3	1.1.2	文明施工费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.75				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
4	1.1.3	安全施工费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	1.26				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
5	1.1.4	临时设施费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	3.83				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
6	1.2	夜间和非夜间施工增加 费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.19				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
7	1.3	二次搬运费						
8	1.4	冬雨季施工增加费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.53				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
9	1.5	工程及设备保护费	分部分项人工预算 价+单价措施人工 预算价	0.41				分部分项人工 预算价+单价措 施人工预算价
合 计								

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：1. “计算基础”中安全文明施工费可为“定额基价”、“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”，其他项目可为“定额人工费”或“定额人工费+定额机械费”。

2.按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：设备间（设备安装）

标段：印江县生活垃圾填埋场500吨/天一体化污水设施改造项目

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

