

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 水工程  
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)

封—1

贵州省建设工程造价计价软件测评合

格编号: GZ01-31-2016-RJ01-01、  
GZ02-31-2016-RJ01-01、 GZA1-31-2016-RJ01-01、  
GZA2-31-2016-RJ01-01、 GZA4-31-2016-RJ01-01

印江县生活垃圾填埋  
场500吨/天一体化污 水工程  
水设施改造项目

---

年 月 日

封—1

贵州省建设工程造价计价软件测评合

格编号: GZ01-31-2016-RJ01-01、  
GZ02-31-2016-RJ01-01、 GZA1-31-2016-RJ01-01、  
GZA2-31-2016-RJ01-01、 GZA4-31-2016-RJ01-01

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

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  
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
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

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 (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

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。

## 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

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: 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

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 (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

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

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。

## 规费、税金项目计价表

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

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（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

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  
化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

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

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。

## 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

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  
化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

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. 按第五章第六节有关规定计取。

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

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。

## 规费、税金项目计价表

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

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（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

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  
化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

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 (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

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。

## 规费、税金项目计价表

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

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（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

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  
化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

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

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。

## 规费、税金项目计价表

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

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 (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”。

## 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 3 页 共 3 页

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

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 (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

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。

## 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

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

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（设备安装）

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

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（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

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。

## 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

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	m <sup>3</sup>	28.04			
2	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:10km	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>3</sup>	5.48			
5	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:C15商品混凝土	m <sup>3</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>3</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>	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

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  
化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

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

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。

## 规费、税金项目计价表

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

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 (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

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  
化污水设施改造项目 第 1 页 共 1 页

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（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

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。

## 规费、税金项目计价表

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

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：