#### 2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯 工程

#### 招标控制价

(大写)	): <u>677616.15元</u> ): <u>陆拾集万集仟陆佰</u>	壹拾陆元壹角伍分	(
招标人:	港市港南区湛江鎮人 民政府。 /拼集董事	造价咨询人:	中事联建设咨询(深圳) 有限公司 (单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人: —	等 型	法定代表人 或其授权人:一	(※字或盖章)
编制人:	文] 宗司 1104400019819 年年改造 明(即 明)有景公司 (遺价人员签字)	复核人 <sup>!! *</sup>	第四一型注册证明 114400024961 联 世 景 等 第 ( 译 前线的三种研签字盖专用章)
编制时间:		复核时间:	

扉-2

#### 总 说 明

#### 工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共1页

#### 一、工程概况:

1、项目名称: 2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯项目;

#### 二、编制依据:

- 1、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及相应的《建设工程工程量清单计价规范广西壮族自治区实施细则》;
- 2、《建设工程工程量计算规范》(GB50854~GB50862-2013)及相应的《建设工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则(修订本)》;
  - 3、《通用安装工程工程量计算规范》(GB50856-2013)及相应的《通用安装工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则》;
  - 4、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)及相应的《市政工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则》;
  - 5、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)及相应的《园林绿化工程工程量计算规范广西壮族自治区实施细则》;
- 6、2024年《广西壮族自治区建筑装饰装修工程消耗量定额》、2022年《广西壮族自治区市政工程消耗量定额》、2021年《广西 壮族自治区园林绿化及仿古建筑工程消耗量定额》及相应费率定额和有关文件、2023年《广西壮族自治区安装工程消耗量定额》及 相应费率定额和有关文件;
  - 7、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标[2023]7号);
  - 8、《自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年<广西壮族自治区建设工程费用定额>的通知》(桂建标[2016]16号):
  - 9、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程计价增值税税率的通知》(桂建标[2019]12号);
  - 10、本项目采用简易计税。

#### 三、材料价格

1、 材料设备等价格主要按《贵港市建设工程造价信息》发布的2025年9月信息价计取,贵港市信息价没有的材料设备,其价格参考周边地市信息价或者市场价。

#### 四、其他说明:

1、本工程土石方运距按3km考虑,结算按实际调整。

# 建设项目招标控制价汇总表

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共1页

	3称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯 ┃ ┃		第1页 共1页 其中:(元)			
序号	单项工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明 施工费		
1. 1	云柳村20m3/d	677616. 15	1352.54	20191.40		
	招标控制价合计	677616. 15	1352. 54	20191. 40		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共1页

	林:2025年港南区农村外境综合整治坝目-家村老屋电		其中:(元)		
序号	单位工程名称	金额(元)	暂估价	安全文明施工费	
1.1.1	调节池/中间水池基础	5196. 96	10. 37	202. 62	
1.1.2	生态池基础	47993.62	95.80	1888. 98	
1.1.3	厂区道路	1349. 62	2.69	49. 39	
1.1.4	厂区挡土墙	9910.11	19.78	424. 47	
1.1.5	厂区挖填土方	377. 75	0.75	33. 93	
1.1.6	污水管网	295527.44	589.88	9787.03	
1.1.7	水塘溢流水泥管	1225. 48	2.45	47. 91	
1.1.8	宣传牌	2490. 95	4. 97	8.44	
	围栏+厂区大门	20945. 96	41.81	229. 12	
1.1.1	厂区绿化	1040. 28	2. 08	13. 15	
1.1.1	人工湿地填料及植物	125924. 72	251. 35	470. 37	
1.1.1	清淤	57020.77	113. 81	5072. 84	
1. 1. 1 3	生态修复	42357.76	84. 55	408. 86	
1.1.1	工艺管线	11797. 34	23. 55	526. 54	
1.1.1	电气	32368.97	64. 61	612. 03	
1.1.1	主要设备	22088. 42	44. 09	415. 72	
	招标控制价合计	677616. 15	1352. 54	20191. 40	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	4923.17	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	263. 42	
2. 1	其中:安全文明施工费	202. 62	
3	其他项目费用合计	10. 37	
4	建筑安装工程费=1+2+3	5196. 96	
	生态池基础		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	45442.14	
1. 1	其中:暂估价		
2	总价措施项目费用合计	2455. 68	
2. 1	其中:安全文明施工费	1888. 98	
3	其他项目费用合计	95. 80	
4	建筑安装工程费=1+2+3	47993. 62	
	厂区道路		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	1282.71	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	64. 22	
2. 1	其中:安全文明施工费	49. 39	
3	其他项目费用合计	2. 69	
4	建筑安装工程费=1+2+3	1349. 62	
	厂区挡土墙		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	9338. 52	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	551.81	
2. 1	其中:安全文明施工费	424. 47	
3	其他项目费用合计	19.78	
4	建筑安装工程费=1+2+3	9910.11	
	厂区挖填土方		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	332.90	
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	44.10	
2. 1	其中:安全文明施工费	33. 93	
3	其他项目费用合计	0.75	
4	建筑安装工程费=1+2+3	377.75	
	一	·	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第2页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	282214.42	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	12723. 14	
2. 1	其中:安全文明施工费	9787.03	
3	其他项目费用合计	589. 88	
4	建筑安装工程费=1+2+3	295527. 44	
	水塘溢流水泥管		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	1160. 76	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	62. 27	
2. 1	其中:安全文明施工费	47. 91	
3	其他项目费用合计	2. 45	
4	建筑安装工程费=1+2+3	1225. 48	
	宣传牌		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	2475. 01	
1.1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	10. 97	
2. 1	其中:安全文明施工费	8. 44	
3	其他项目费用合计	4.97	
4	建筑安装工程费=1+2+3	2490. 95	
	围栏+厂区大门		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	20654. 03	
1.1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	250. 12	
2. 1	其中:安全文明施工费	229. 12	
3	其他项目费用合计	41.81	
4	建筑安装工程费=1+2+3	20945. 96	
	厂区绿化		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	1018. 47	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	19.73	
2. 1	其中:安全文明施工费	13. 15	
3	其他项目费用合计	2.08	
4	建筑安装工程费=1+2+3	1040. 28	
	人工湿地填料及植物		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	124967. 82	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第3页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	705. 55	
2. 1	其中:安全文明施工费	470. 37	
3	其他项目费用合计	251. 35	
4	建筑安装工程费=1+2+3	125924. 72	
	清淤		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	50312. 27	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	6594. 69	
2. 1	其中:安全文明施工费	5072. 84	
3	其他项目费用合计	113. 81	
4	建筑安装工程费=1+2+3	57020.77	
	生态修复		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	41659. 92	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	613. 29	
2. 1	其中:安全文明施工费	408. 86	
3	其他项目费用合计	84. 55	
4	建筑安装工程费=1+2+3	42357.76	
	 工 <b>艺</b> 管线		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	11031. 84	
1. 1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	741. 95	
2. 1	其中:安全文明施工费	526. 54	
3	其他项目费用合计	23. 55	
4	建筑安装工程费=1+2+3	11797. 34	
	电气		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	31441.96	
1. 1	其中:材料暂估价		
2	总价措施项目费用合计	862.40	
2. 1	其中:安全文明施工费	612. 03	
3	其他项目费用合计	64.61	
4	建筑安装工程费=1+2+3	32368. 97	
	主要设备	<u>'</u>	
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	21458. 54	
1. 1	其中:材料暂估价		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第4页 共4页

序号	汇总内容	金额(元)	备注
2	总价措施项目费用合计	585. 79	
2. 1	其中:安全文明施工费	415.72	
3	其他项目费用合计	44.09	
4	建筑安装工程费=1+2+3	22088. 42	
	工程项目汇总		
1	分部分项工程和单价措施项目费用合计	649714.48	
1. 1	其中: 暂估价		
2	总价措施项目费用合计	26549. 13	
2. 1	其中:安全文明施工费	20191.40	
3	其他项目费用合计	1352. 54	
4	建筑安装工程费=1+2+3	677616. 15	
		+	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共14页

		项目编码 项目名称及 项目特征描述	计量     単位 	工程量	金额(元)			
序号	项目编码				综合单价	合价	其中: 暂估价	
		调节池/中间水池基础			_	4923. 17		
		分部分项工程				4923. 17		
		土石方工程				1486. 31		
1	040101002001	挖沟槽土方(不装车) 土壤类别:三类土	m³	83. 29	7. 96	662. 99		
2	040103001001	回填方 1. 密实度要求:达到设计要求 2. 填方材料品种:达到设计要求 3. 填方来源:利用开挖土	m <sup>3</sup>	67. 87	4. 74	321. 70		
3	040103002001	余方弃置(含装车) 1. 运距1km以内 2. 废弃料品种: 开挖土方	m <sup>3</sup>	15. 42	22. 11	340. 94		
4	桂040103003001	土石方运输每增1km 工程量暂按2公里计算,结算时以实际运距 为准	m³•km	30. 84	5. 21	160.68		
		水处理工程				3436. 86		
5	010201001	换填垫层 500mm级配碎石	m³	5. 98	173. 57	1037. 95		
6	040303001001	混凝土垫层 1. 混凝土种类、强度等级: C20素商品砼 2. 含模板制作、安装、拆除	m³	0. 92	480. 29	441.87		
7	桂040601033001	设备基础 1. 厚度: 250mm 2. 混凝土种类、强度等级:C30商品砼 3. 防水、抗渗要求: P6 4. 含模板制作、安装、拆除	m³	2. 00	585. 76	1171. 52		
8	040901001001	现浇构件螺纹钢制安 鱼10以内	t	0.015	5448.00	81.72		
9	040901001001	现浇构件螺纹钢制安 鱼10以上	t	0. 137	5137. 23	703. 80		
		单价措施项目						
		生态池基础				45442. 14		
		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一				45442. 14		
		土石方工程				1686. 22		
10	040101002001	挖沟槽土方(不装车) 土壤类别:三类土	m <sup>3</sup>	44. 37	7. 96	353. 19		
11	040103001001	回填方 1. 密实度要求:达到设计要求 2. 填方材料品种:达到设计要求 3. 填方来源:利用开挖土	m <sup>3</sup>	3. 97	4. 74	18. 82		
12	040103002001	余方弃置(含装车) 1. 运距1km以内 2. 废弃料品种: 开挖土方	m <sup>3</sup>	40. 40	22. 11	893. 24		
13	桂040103003001	土石方运输每增1km 工程量暂按2公里计算,结算时以实际运距 为准	<b>m³•</b> km	80. 80	5. 21	420. 97		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第2页 共14页

	项目编码	扁码 项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)			
序号					综合单价	合 价	其中: 暂估价	
	7.	水处理工程				43755. 92		
14	010201001001	换填垫层 500mm级配碎石	m <sup>3</sup>	25. 45	173. 57	4417. 36		
15	040303001001	混凝土垫层 1. 混凝土种类、强度等级:C20素商品砼 2. 含模板制作、安装、拆除	m <sup>3</sup>	4. 48	454. 10	2034. 37		
16	040601006001	现浇混凝土池底 1. 混凝土种类、强度等级:泵商砼 C30 P6 2. 厚度: 500mm以内 3. 含模板制作、安装、拆除	m³	10. 47	558.61	5848. 65		
17	010502002	构造柱 1. 混凝土种类、强度等级: 泵商砼 C30 P6 2. 含模板制作、安装、拆除	m³	1. 08	1088. 15	1175. 20		
18	010503004	圈梁 1. 混凝土种类、强度等级: 泵商砼 C30 P6 2. 含模板制作、安装、拆除	m³	1.96	1043. 14	2044. 55		
19	010401003	实心砖墙 MU15烧结页岩普通砖 M10水泥砂浆	m <sup>3</sup>	12. 59	696. 47	8768. 56		
20	040601027001	水池一般抹灰 1.20厚1:2水泥砂浆 2.部位:底板顶面	m²	27. 64	32. 14	888. 35		
21	040601027002	水池一般抹灰 1.20厚1:2水泥砂浆 2.部位:内外侧壁	m²	127. 41	63. 02	8029. 38		
22	040901001001	现浇构件螺纹钢制安 鱼10以内	t	0.189	5448. 16	1029.70		
23	040901001002	现浇构件螺纹钢制安 鱼10以上	t	0.956	5137. 26	4911.22		
24	桂010515011	砌体加固筋	t	0. 203	8818.08	1790.07		
25	桂040601032001	井、池渗漏试验	座	1	2818. 51	2818. 51		
		单价措施项目						
		厂区道路				1282. 71		
		分部分项工程				1282. 71		
		道路工程				1282. 71		
26	040204001	人行道整形碾压	m²	6. 50	4. 36	28. 34		
27	040204002001	人行道块料铺设 详见12J003-C13-16 透水砖,彩色 200×100×60 30厚1:3水泥砂浆	m²	6. 50	108.02	702. 13		
28	040204004001	安砌侧(平、缘)石 砼预制块路缘石、素色 500*220*100 C25后座混凝土浇筑 30厚1:2水泥砂浆	m	13. 00	42.48	552. 24		
		单价措施项目						
	041101	脚手架工程						
	041102	支架			-			

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第3页 共14页

	项目编码	项目编码 项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)			
序号					综合单价	合 价	其中: 暂估价	
	041103	围堰						
	041104	便道及便桥						
	041105	洞内临时设施						
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用						
	041107	施工排水、降水						
	041108	其他工程						
		厂区挡土墙				9338. 52		
		分部分项工程				8823. 51		
		土石方工程				358. 13		
29	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:1m 3. 部位: 挡土墙基础	m³	13. 83	7. 96	110. 09		
30	040103001001	回填方 1. 密实度要求:达到设计要求 2. 填方材料品种:达到设计要求 3. 填方来源:利用开挖土	m³	6. 16	4. 73	29. 14		
31	040103002001	余方弃置 1. 运距:1km以内 2. 废弃料品种:开挖土方	m³	7. 67	18. 12	138.98		
32	桂040103003001	土石方运输每增1km 工程量暂按2公里计算,结算时以实际运距 为准	m³•km	15. 34	5. 21	79. 92		
		地基处理及桩基础工程				8465. 38		
33	040305003001	浆砌挡土墙 1. 部位: 挡土墙 2. 材料品种、规格: MU40片石 3. 砂浆强度等级: 水泥砂浆M10 4. 顶用1:2水泥砂浆抹面厚20 5. 墙基100厚C15素混凝土散水 6. 泄水孔材料品种、规格: PVC-U塑料管 DN100 6. 滤水层: 300mm砂砾石	m <sup>3</sup>	15. 97	530. 08	8465.38		
		单价措施项目				515. 01		
	041101	脚手架工程				515. 01		
34	桂041101006001	外墙脚手架	m²	14. 54	35. 42	515.01		
	041102	支架						
	041103	围堰						
	041104	便道及便桥						
	041105	洞内临时设施						
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用						
	041107	施工排水、降水						
	041108	其他工程						

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第4页 共14页

	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位		金额(元)			
序号					综合单价	合 价	其中: 暂估价	
		厂区挖填土方 ————————————————————————————————————	Г Г			332. 90		
		分部分项工程 ————————————————————————————————————				332. 90		
		土石方工程	2			332. 90		
35	040101001	挖一般土方(不装车) 土壤类别: 三类土	m³	20.00	3. 79	75. 80		
36	040101001	挖掘机转堆土方 每次 开挖时先堆边,后期需要回填再回堆,考 虑2次转堆	m³	40. 00	2. 34	93. 60		
37	040103001001	回填方 1. 密实度:满足设计要求 2. 填方材料品种:满足设计要求 3. 填方来源:利用管网开挖土方以及场内原土	m <sup>3</sup>	30.00	5. 45	163. 50		
		单价措施项目						
		污水管网				282214. 42		
		分部分项工程				276813. 40		
		土石方工程				73768. 22		
38	040101002001	挖沟槽土方(不装车) 土壤类别:三类土	m³	394. 33	7. 96	3138. 87		
39	010103002	余土弃置(含装车) 运距: 1km	m³	141. 40	22.11	3126. 35		
40	桂010103003	土(石)方运输增(减)m3·km增加运距暂按2km,结算按实际调整	m³•km	282. 80	5. 21	1473. 39		
41	040305001	中粗砂垫层 厚度: 100mm 材料品种、规格:机制砂	m <sup>3</sup>	33. 61	286. 59	9632. 29		
42	010103001002	沟槽人工回填 中粗砂 部位: 垫层顶~管顶500mm 材料品种、规格:机制砂	m³	231.01	224. 92	51958. 77		
43	010103001	回填方 利用开挖土方	m³	141.40	31. 39	4438. 55		
		管网工程				139235. 68		
44	040501004001	UPVC排水塑料管 dn110 连接形式:胶粘粘结 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	200.00	37. 38	7476.00		
45	040501004001	HDPE双壁波纹管dn200 环刚度≥8KN/m 连接形式:胶圈接口 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	121.00	75. 71	9160. 91		
46	040501004001	HDPE双壁波纹管dn300 环刚度≥8KN/m 连接形式:胶圈接口	m	113.00	152. 53	17235. 89		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第5页 共14页

		025年港南区农村外境综合整治坝目-蒙村老屋电			金额(元)			
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量     单位   	工程量	综合单价	合价	其中: 暂估价	
		管道检验及试验要求:管道闭水试验						
47	040504002	400*400*700mm混凝土接户小方井 做法详见图纸 PS-08 平均井深: 0.7m	座	20	1604.86	32097. 20		
48	040504002	φ1000混凝土检查井 参考图集06MS201-3/21 垫层: C15普通商品砼 底板、井盖: 混凝土为C30、P6 座浆、抹三角灰均用1: 2防水水泥砂浆 含钢筋安装制作,防坠网安装, Φ700重型 铸铁井盖井座 平均井深度: 1.72m	座	15	4534.63	68019. 45		
49	040504002007	砖砌截流井1400*1400*1500mm 做法详见图纸 PS-09 底板: C20素混凝土 井壁: 240mmMU20烧结普通砖砌筑,砌筑 砂浆M10水泥砂浆 盖板: C30钢筋混凝土盖板150mm 抹面: 井内采用M15水泥砂浆抹面20mm 含钢筋安装制作,钢爬梯、防坠网安装, Φ700重型铸铁井盖井座	座	1	4034.95	4034.95		
50	桂010802006	304不锈钢扁钢拦格栅,栅条间距30mm	m²	0. 98	1236.00	1211.28		
		道路破除与恢复				63809. 50		
51	041001001001	180mm厚水泥混凝土面层拆除 破除方式:岩石破碎机拆除	m²	415.75	14. 69	6107.37		
52	040402018001	旧路面机械切缝 切缝机切缝	m	434.00	12.05	5229.70		
53	010103002001	余方弃置 废弃料品种:石渣 运距:1km	m <sup>3</sup>	74. 84	18. 60	1392. 02		
54	桂010103003001	土(石)方运输增(减)m3·km 废弃料品种:石渣 运距:暂按增运2km,结算按实际调整	m³•km	149. 68	3. 37	504. 42		
55	040202011	100mm厚级配碎石	m²	415.75	26.67	11088.05		
56	040203007001	180mm厚C30素砼浇筑恢复硬化 含塑料膜养生、模板、刻纹、变形缝等	m²	415. 75	94. 98	39487. 94		
		单价措施项目				5401.02		
	041101	脚手架工程				1973. 53		
57	041101005	井字架木制井深(m以内) 2	座	13	151.81	1973. 53		
	041108	其他工程						
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用				3427. 49		
58	011705001001	大型机械场外运输费 履带式挖掘机 0.4m3	台次	1	1036. 50	1036. 50		
59	011705001002	大型机械场外运输费 履带式推土机 90kw 以内	台次	1	1253.83	1253.83	_	
60	011705001003	大型机械场外运输费 压路机	台次	1	1137. 16	1137. 16		
		水塘溢流水泥管				1160. 76		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第6页 共14页

		西日友粉节	\\ \  \			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量   単位 	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		分部分项工程				1160. 76	
		土石方工程				1160. 76	
61	040101002001	挖沟槽土方(不装车) 土壤类别:三类土	m <sup>3</sup>	7. 20	7. 96	57. 31	
62	010103002	余土弃置(含装车) 运距: 1km	m <sup>3</sup>	5. 91	22. 11	130. 67	
63	桂010103003	土(石)方运输增(减)m3·km增加运距暂按2km,结算按实际调整	<b>m</b> ³ • km	11. 82	5. 21	61.58	
64	040305001	中粗砂垫层 厚度: 100mm 材料品种、规格:机制砂	m³	0. 72	286. 50	206. 28	
65	010103001	回填方 利用开挖土方	m <sup>3</sup>	1. 29	31.41	40. 52	
66	040501001	水塘溢流水泥管 DN300 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	8. 00	83. 05	664.40	
		单价措施项目					
		宜传牌				2475. 01	
		分部分项工程				2475. 01	
		工程简介牌2.0*1.2m(1个)				2475. 01	
67	040101001	挖一般土方 1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:详见图纸	m³	0. 81	7. 96	6. 45	
68	040103001001	回填方 1. 密实度要求:达到设计要求 2. 填方材料品种:达到设计要求 3. 填方来源:利用开挖土	m <sup>3</sup>	0. 72	27. 55	19. 84	
69	040103002001	余方弃置 1. 运距1km以内 2. 废弃料品种: 开挖土方	m <sup>3</sup>	0.09	18. 78	1.69	
70	桂040103003001	土石方运输每增1km 工程量暂按2公里计算,结算时以实际运距 为准	<b>m</b> ³•km	0. 18	4. 00	0.72	
71	桂040601033001	设备基础 1. 混凝土种类、强度等级: C30素商品砼 2. 含模板制作、安装、拆除	m <sup>3</sup>	0.09	1316. 77	118. 51	
72	080802013	宣传牌 2000*1200mm 面板PVC板,贴户外写真2mm厚 面板四周40*60*2mm 304不锈钢方通边框 竖向40*40*2mm 304不锈钢方通,共9根	块	1	1648. 00	1648. 00	
73	080802013	标识铭牌0.5*0.2m,1mm304不锈钢	块	3	3 103.00 309.00		
74	080802013	标识铭牌0.3*0.2m,1mm304不锈钢	块	2	82. 40 164. 80		
75	080802013	厂区铭牌2.0*0.3m,1mm304不锈钢	块	1	1 82.40 82.40		
76	080802013	警示牌0.4*0.3m, 1mm304不锈钢	块	1	123.60	123.60	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第7页 共14页

		16日夕粉五	<b>江草</b>			金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		单价措施项目					
	041101	脚手架工程					
	041102	支架					
	041103	围堰					
	041104	便道及便桥					
	041105	洞内临时设施					
	041106	大型机械、设备进出场及安拆、使用					
	041107	施工排水、降水					
	041108	其他工程					
		围栏+厂区大门				20654. 03	
		分部分项工程				20215. 73	
		土方工程				165. 23	
77	010101003001	挖沟槽土方 1. 挖土深度:详见图纸 2. 土壤类别:三类土	m³	4. 91	8. 17	40.11	
78	010103001001	回填方 1. 土质要求:符合设计要求的土质 2. 密实度要求:符合设计要求 3. 填方来源、运距:利用场内土方调配	m³	4. 91	2. 77	13. 60	
79	010103002001	余土弃置 1. 废弃料品种: 开挖土方 2. 运距: 1km	m³	4. 07	19. 18	78.06	
80	桂010103003001	土(石)方运输增(减)m3·km 增加运距4km,结算时以实际运距为准	m³•km	8. 14	4. 11	33. 46	
		砌筑工程				689. 31	
81	010401003	实心砖墙 M10水泥砂浆砌240灰砂砖	m³	1. 17	589. 15	689.31	
	5.	<b>混凝土工程</b>				506. 67	
82	010501002	带形基础 C20素混凝土	m <sup>3</sup>	0. 89	440.01	391.61	
83	010507005	独立基础 C20素混凝土	m <sup>3</sup>	0. 14	821.86	115.06	
	0112	墙、柱面装饰				1950. 16	
84	桂011204007	仿蘑菇石灰色饰面砖 400×250mm	m²	10.80	180. 57	1950. 16	
		A. 14 其他装饰工程				16904. 36	
85	011503001001	铝合金仿木纹栅栏 高度: 1.4m 做法详见图纸大样 铝合金仿木栅栏尖底桩 100*100*1600@1400 铝合金仿木栅栏横档80*18 两道 铝合金仿木栅栏竖档63*14@130mm	m	13. 50	615.94	8315. 19	
86	010802001001	铝合金仿木纹栅门	套	1	8589.17	8589. 17	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第8页 共14页

	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	金额(元)			
序号					综合单价	合价	其中: 暂估价	
		C20尖底桩混凝土加固,两侧 铝合金仿木纹栅门 铝合金仿木纹栅门尖底桩0.1*0.1*2m,两侧 侧 做法详见图纸大样						
		单价措施项目				438. 30		
	011701	脚手架工程						
	011702	混凝土模板及支架(撑)				438. 30		
87	011702001	带形基础 胶合板模板钢支撑	m²	4.05	55. 71	225. 63		
88	011702001	压顶 模板	m²	6. 48	32.82	212. 67		
	011703	垂直运输						
	011704	超高施工增加						
	011705	大型机械设备进出场及安拆						
	011706	施工排水、降水						
	011708	<b>混凝土运输及泵送工程</b>						
	011709	二次搬运						
	011710	已完工程保护费						
	011711	夜间施工增加费						
	011712	金属结构构件制作平台摊销						
	011713	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
		厂区绿化				1018. 47		
		分部分项工程				1018. 47		
		绿化工程				1018. 47		
89	050101009	200mm厚砂质土层	m <sup>3</sup>	3.00	89.70	269. 10		
90	050101009	80mm厚沃土加砂层	m <sup>3</sup>	1.20	133. 35	160.02		
91	050102012001	铺种草皮 1. 草皮种类: 马尼拉草 2. 铺种方式:满铺 3. 养护期:6个月	m²	15. 00	39. 29	589. 35		
		单价措施项目						
	•	人工湿地填料及植物			<u> </u>	124967. 82		
		分部分项工程				124967. 82		
		人工湿地填料及植物				124967. 82		
92	040701006	土工布 200g/m2	m²	200.00	9. 20	1840.00		
93	040701007	防渗膜保护层 1. Omm厚HDPE防渗膜	m²	100.00	20.14	2014.00		
94	040601025	净水滤料 净水专用有机复合填料,复合多层结构,	m <sup>3</sup>	45. 00	2500.46	112520.70		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第9页 共14页

						金额(元)	
序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 単位 	工程量	综合单价	合 价	其中: 暂估价
		以二氧化硅、铝、铁化合物、碳合物等惰 性矿物为主要成分进行配比配置					
95	050102009	栽植水生植物—美人蕉 1. 名称: 美人蕉 2. 种植密度: 1株/m² 3. 规格: 自然高度60cm, 袋苗 4. 养护期6个月	株	30	30. 56	916. 80	
96	040504002	φ1000混凝土检查井 参考图集06MS201-3/18 垫层: C15普通商品砼 底板、井盖: 混凝土为C30、P6 座浆、抹三角灰均用1: 2防水水泥砂浆 含钢筋安装制作,防坠网安装, Φ700重型 铸铁井盖井座 平均井深度: 0.9m	座	2	3838. 16	7676. 32	
		单价措施项目					
	<b>-</b>	清淤	1			50312. 27	
		分部分项工程				49469. 54	
		围墙破除及修复工程				1530. 36	
97	011601001	砖砌体拆除	m³	1.44	64. 90	93. 46	
98	010103002001	余方弃置 废弃料品种:石渣 运距:1km	m <sup>3</sup>	1. 44	18. 60	26. 78	
99	桂010103003001	土(石)方运输增(减)m3·km 废弃料品种:石渣 运距:暂按增运2km,结算按实际调整	<b>m³•</b> km	2. 88	3. 38	9. 73	
100	011601001	砖围墙修复	m³	1.44	534. 29	769. 38	
101	011201001	墙面一般抹灰	m²	13. 44	46. 95	631.01	
		清淤工程				47939. 18	
102	010103001	回填方 坑塘疏干后,泥口处回填泥土 , 形成坡 道,方便机械进出	m <sup>3</sup>	20. 00	4. 75	95.00	
103	060104002	清挖淤泥、流砂(含装车)	m³	942.00	13.06	12302. 52	
104	040103002001	余方弃置	m³	942.00	22. 11	20827.62	
105	桂040103003001	淤泥运输每增1km 工程量暂按2公里计算,结算时以实际运距 为准	m³•km	1884. 00	7. 81	14714. 04	
		单价措施项目				842. 73	
	041107	施工排水、降水				842. 73	
106	桂041107005001	污水泵[出口直径100mm]	台班	3.0	137. 74	413. 22	
107	04B003	人工	工日	3. 00	143. 17	429. 51	
		抽水值班 <b>生态修复</b>				41659. 92	<u> </u>
		分部分项工程				41659. 92	
		生态修复				41659. 92	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第10页 共14页

		可区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯 ──					页 共14页
序号	   项目编码 	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	金额(元)	 其中: 暂估价
108	011601001	荷花根控墙 M7.5水泥砂浆 多孔烧结砖	m <sup>3</sup>	8. 64	534. 29	4616. 27	<u> </u>
109	011201001	墙面一般抹灰 1:3水泥砂浆	m²	93. 60	46. 25	4329.00	
110	050101009	种植土回(换)填	m <sup>3</sup>	27. 00	45. 36	1224. 72	
111	050102009001	栽植水生植物 种类: 荷花(鸿运莲、桃花扇) 高度40-50cm 冠幅50-80cm 养护期:12个月	株	270	42.67	11520. 90	
112	桂050102020	PVC生态浮岛	盆	180.00	6. 89	1240. 20	
113	040501004	DN50 PVC管	m	20.00	19. 92	398.40	
114	040502003	DN50PVC弯头	个	40	19. 92	796.80	
115	040502003	牵引麻绳	m	40.00	5. 15	206.00	
116	040502003	DN25固定钢管	m	40.00	11. 22	448.80	
117	050102009001	栽植水生植物 种类:株高40cm,袋苗,再力花、香蒲 养护期:12个月	株	200	16. 68	3336.00	
118	040602012001	浮水喷泉曝气机 规格型号: TQB-ZH201, 0.75kw 其余详见图纸说明	台	1	13542.83	13542. 83	
		单价措施项目					
		工艺管线				11031. 84	
		分部分项工程				11031. 84	
119	030801016	布水主管 DN50 1. 材质:UPVC, 1. OMPa 2. 连接形式:粘接 3. 含管道冲洗、液压试验	m	36.00	30. 29	1090.44	
120	030804014	三通DN50 1. 材质:UPVC, 1. OMPa 2. 连接形式:粘接	个	8	17. 56	140. 48	
121	030804014	弯头DN50 1. 材质:UPVC, 1. OMPa 2. 连接形式:粘接	个	12	17. 56	210. 72	
122	030807001	手动蝶阀DN50 1. 材质:UPVC, 1. OMPa	个	2	229. 08	458. 16	
123	030807001	止回阀DN50 1. 材质:UPVC, 1. OMPa 2. 连接形式:粘接	个	4	249. 68	998. 72	
124	030801016	集水主管DN100 1. 材质:UPVC, 1. 0MPa 2. 连接形式:粘接 3. 含管道冲洗、液压试验	m	12.00	51.86	622. 32	
125	030801016	排泥主管DN100 1. 材质: UPVC, 1. OMPa	m	12.00	51.86	622. 32	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第11页 共14页

	1,	区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯 			第11页 共14页 			
序号	项目编码	项目名称及	计量	工程量	- #出			
		项目特征描述	単位	,	综合单价	合价	暂估价	
		2. 连接形式: 粘接 3. 含管道冲洗、液压试验						
126	030804014	弯头DN100 1. 材质:UPVC, 1. 0MPa 2. 连接形式:粘接	个	6	43. 75	262.50		
127	030807003	手动蝶阀DN100 1. 材质:UPVC, 1. 0MPa	个	2	500. 57	1001.14		
128	030801016	集水管DN100 1. 材质: HDPE盲管 2. 连接形式: 热熔连接 3. 含管道冲洗	m	40.00	65.73	2629. 20		
129	030801016	布水支管DN50 1. 材质:UPVC, 1. 0MPa 2. 连接形式: 粘接 3. 含管道冲洗、液压试验	m	20.00	30. 29	605. 80		
130	030801016	提升管DN32 1. 材质: UPVC, 1. 0MPa 2. 连接形式: 粘接 3. 含管道冲洗、液压试验	m	20.00	25. 31	506. 20		
131	030801016	钢丝软管DN32 1. 材质:PVC 2. 连接形式: 粘接 3. 含管道冲洗、液压试验	m	20.00	25. 31	506. 20		
132	030804003	管箍DN32 1. 材质: 不锈钢	个	16	4. 05	64. 80		
133	030804014	大小头DN50×32 1. 材质:UPVC, 1. OMPa 2. 连接形式:粘接	个	4	17. 56	70. 24		
134	030807001	止回阀DN32 1. 材质:UPVC, 1. OMPa	个	4	172. 42	689.68		
135	030807001	球阀DN32 1. 材质:UPVC, 1. 0MPa	个	4	138. 23	552.92		
		单价措施项目						
		电气	l l		<u>l</u>	31441. 96		
		分部分项工程				31441. 96		
		工艺电气				17526. 79		
136	030404017001	配电箱AC1 1、户外型配电箱,电源进线为下进线,馈线为下出线,出线需端子转接并粘贴回路设备名称,低板可拆卸; 2、箱体规格:碳钢喷塑 900*800*250,防护等级:IP65 3、顶部通风及天线孔出线; 4、n=回路编号,A01-A08; 5、配电回路手/自动切换,操作均在触摸屏上完成; 6、配电箱由设备配套提供,具体以设备厂家提供电气图为准	台	1	7083. 05	7083.05		
137	030408001001	动力电缆 YJV-0.6/1kV 3*6mm2 进线电缆,实际长度以结算为准	m	20.00	29. 20	584. 00		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第12页 共14页

	1 /// · 2020   FE   F3	区农村环境综合整治项目−蒙村老屋屯 ┃ ┃   ┃			第12页 共14页			
    序号	   项目编码	项目名称及	计量	工程量	1	金额(元)	-1-1- 1·	
77.2	<b>坝日拥</b> 旧	项目特征描述	単位	<u> </u>	综合单价	合 价	其中: 暂估价	
		含电缆标志牌						
138	030408001002	动力电缆 YJV-0.6/1kV 2*2.5mm2 含电缆标志牌	m	20.00	15. 91	318. 20		
139	桂030404039001	动力电缆压接线端子 截面6mm²、2.5mm²	个	14	7. 07	98. 98		
140	030408002001	控制电缆 RVSP-2×1.0	m	15. 00	9. 87	148. 05		
141	030408002002	控制电缆 KVVRP-0.45/0.75kV 4*1.5mm2	m	15.00	15. 20	228. 00		
142	030408002003	控制电缆 KVV-12×1.5	m	30. 00	28. 11	843. 30		
143	030409002001	接地母线 镀锌扁钢40*5 实际长度以结算为准	m	55. 68	22. 44	1249. 46		
144	030409008001	总等电位端子联结箱	台	1	398. 13	398. 13		
145	030411001001	镀锌钢管 SC32 进线电缆配管,实际长度以结算为准	m	20.00	23. 09	461.80		
146	030411001002	镀锌钢管埋地敷设 SC25	m	20.00	20. 48	409.60		
147	030412001001	普通灯具 1. 规格: LED, 12W,9601m 2. 安装方式: 吸顶	套	1	65.96	65. 96		
148	030404034001	照明开关 1. 规格:单控开关 2. 安装方式:距地1. 3米暗装	套	1	24. 93	24. 93		
149	桂030413009001	垫层 1.垫层材料种类、配合比、厚度:40mm厚 C15混凝土垫层	m <sup>3</sup>	0. 54	674. 16	364. 05		
150	桂030413011001	配电箱基础 1. 混凝土强度等级:C20混凝土	座	1	93. 98	93. 98		
151	桂030413013001	挖沟槽土方 1. 电柜基础挖深0. 4米,配管处挖深1. 1米 2. 人机配合	m <sup>3</sup>	29. 30	20. 42	598. 31		
152	桂030413014001	土方回填	m³	17. 54	7. 52	131.90		
153	桂030413014002	中砂回填	m³	10.06	286.66	2883.80		
154	桂030413014003	余方弃置 运距≤1km	m³	11. 76	18. 51	217. 68		
155	030901013001	灭火器 手提式磷酸铵盐干粉灭火器2kg 2具一组	组	1	174. 31	174. 31		
156	030414011001	接地装置	系统	1	1149. 30	1149. 30		
		生态修复电气				13915. 17		
157	030404017002	配电箱AC2 1、户外型配电箱,电源进线为下进线,馈线为下出线,出线需端子转接并粘贴回路设备名称,低板可拆卸; 2、箱体规格:碳钢喷塑 900*800*250,防护等级:IP65 3、顶部通风及天线孔出线;	台	1	6268. 32	6268.32		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第13页 共14页

序号	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合价	其中:	
		4、n=回路编号, A01-A08; 5、配电回路手/自动切换, 操作均在触摸屏上完成; 6、配电箱由设备配套提供, 具体以设备厂家提供电气图为准					,,,,,,	
158	030408001003	动力电缆 YJV-0.6/1kV 3*6mm2 进线电缆,实际长度以结算为准 含电缆标志牌	m	20. 00	29. 20	584. 00		
159	030408001004	动力电缆 YJV-0.6/1kV 2*2.5mm2 含电缆标志牌	m	20.00	15. 91	318. 20		
160	桂030404039002	动力电缆压接线端子 截面6mm²、2.5mm²	个	14	7. 07	98. 98		
161	030408002004	控制电缆 RVSP-2×1.0 控制电缆		15. 00	9. 87	148. 05		
162	030408002005	控制电缆 KVVRP-0.45/0.75kV 4*1.5mm2		15. 00	15. 20	228. 00		
163	030408002006			30.00	28. 11	843. 30		
164	030411001003	镀锌钢管 SC32 进线电缆配管,实际长度以结算为准	m	20.00	23. 09	461.80		
165	030411001004	镀锌钢管埋地敷设 SC25	m	20.00	20.48	409.60		
166	030412001002	普通灯具 1. 规格: LED, 12W,9601m 2. 安装方式: 吸顶	套	1	65. 96	65.96		
167	030404034002	照明开关 1. 规格:单控开关 2. 安装方式:距地1. 3米暗装	套	1	24. 93	24. 93		
168	桂030413009002	垫层 1.垫层材料种类、配合比、厚度:40mm厚 C15混凝土垫层	m³	0. 54	674. 16	364. 05		
169	桂030413011002	配电箱基础 1. 混凝土强度等级:C20混凝土	座	1	93. 98	93. 98		
170	桂030413013002	挖沟槽土方 1. 电柜基础挖深1米,配管处挖深1.1米 2. 人机配合	m³	29. 30	20.42	598. 31		
171	桂030413014004	土方回填	m³	17. 54	7. 52	131.90		
172	桂030413014005	中砂回填	m³	10.06	286.66	2883.80		
173	桂030413014006	余方弃置 运距≤1km	m³	11. 76	18. 51	217. 68		
174	030901013002	灭火器 手提式磷酸铵盐干粉灭火器2kg 2具一组	组	1	174. 31	174. 31		
		单价措施项目						
		主要设备				21458. 54		
		分部分项工程				21458. 54		
175	030307002	人工格栅 1500mm×700mm, 间隙5mm, 不锈钢	t	0.033	11164.54	368. 43		

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第14页 共14页

上(压/	台州·2020 <del>平</del> 16年	可区农村环境综合整治项目−蒙村老屋¤ ————————————————————————————————————	<u>.                                    </u>		第14页 共14页			
	项目编码	项目名称及 项目特征描述	计量	工程量	金额(元)			
序号			単位		综合单价	合 价	其中: 暂估价	
176	030109011	调节池提升泵 Q=8m3/h, 扬程10m, N=0. 75Kw 铸铁, 潜污泵, 一用一备 含电机检查接线	台	2	1932. 71	3865. 42		
177	030109011	中间水池提升泵 Q=8m3/h, 扬程10m, N=0. 75Kw 铸铁, 潜污泵, 一用一备 含电机检查接线	台	2	1932. 71	3865. 42		
178	桂030503016	浮球液位计 控制水泵, 低液位停机, 高液位开机	套	2	1684. 77	3369. 54		
179	030308001	调节池+中间水池 Φ1.6m×4.5m 预制件玻璃钢	台	1	9989. 73	9989. 73		
		单价措施项目						
		合 计				649714. 48		
		Σ人工费				113555. 87		
		Σ材料费				395835. 15		
		Σ机械费				64784. 49		
		Σ管理费				38675. 02		
		Σ利 润				17937. 27		

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共3页

工程名称:2025年港南区农村外境综合整冶项目-蒙村老屋电 第1页						1贝 共3贝
序 号	项目编码 	项目名称	计 算 基 础	费 率(%) 或标准	金 额(元)	备注
		调节池/中间水池基础			263. 42	
1	桂041201001001	安全文明施工费			202. 62	
2	桂041201002001	检验试验配合费			5. 07	
3	桂041201003001	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		50. 66	
4	桂041201004001	工程定位复测费			5. 07	
		生态池基础			2455. 68	
1	桂041201001002	安全文明施工费			1888. 98	
2	桂041201002002	检验试验配合费	—— Σ分部分项及单价措施费定额		47. 23	
3	桂041201003002	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		472. 24	
4	桂041201004002	工程定位复测费			47. 23	
		厂区道路			64. 22	
1	桂041201001003	安全文明施工费			49. 39	
2	桂041201002003	检验试验配合费	—— Σ分部分项及单价措施费定额		1. 24	
3	桂041201003003	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		12. 35	
4	桂041201004003	工程定位复测费			1. 24	
		厂区挡土墙			551.81	
1	桂041201001004	安全文明施工费			424. 47	
2	桂041201002004	检验试验配合费	—— Σ分部分项及单价措施费定额		10.61	
3	桂041201003004	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		106. 12	
4	桂041201004004	工程定位复测费			10.61	
			<u> </u>		44. 10	
1	桂041201001005	安全文明施工费			33. 93	
2	桂041201002005	检验试验配合费			0.84	
3	桂041201003005	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		8. 49	
4	桂041201004005	工程定位复测费			0.84	
		污水管网	<u> </u>		12723. 14	
1	桂041201001006	安全文明施工费			9787.03	
2	桂041201002006	检验试验配合费	—— Σ分部分项及单价措施费定额		244. 68	
3	桂041201003006	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		2446. 75	
4	桂041201004006	工程定位复测费			244. 68	
	-	水塘溢流水泥管			62. 27	
1	桂041201001007	安全文明施工费			47. 91	
2	桂041201002007	检验试验配合费	<ul><li>Σ分部分项及单价措施费定额</li><li>(人工费+机械费)</li></ul>		1.19	
3	桂041201003007	雨季施工增加费	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11. 98	

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,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式。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第2页 共3页

序 号	项目编码	项目名称	计 算 基 础	费 率(%) 或标准	金 额(元)	备注
4	桂041201004007	工程定位复测费	Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)		1. 19	
		宣传牌			10. 97	
1	桂041201001008	安全文明施工费			8. 44	
2	桂041201002008	检验试验配合费	Σ分部分项及单价措施费定额		0. 21	
3	桂041201003008	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		2. 11	
4	桂041201004008	工程定位复测费			0.21	
		围栏+厂区大门			250. 12	
1	桂011801001001	安全文明施工费		17. 79	229. 12	
2	桂011801002001	检验试验配合费	Σ(分部分项人机+单价措施人	0.25	3. 22	
3	桂011801003001	雨季施工增加费	机)	1.25	16. 10	
4	桂011801004001	工程定位复测费		0.13	1.68	
		厂区绿化			19. 73	
1	桂050501001001	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额		13. 15	
3	桂050501003001	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		6. 58	
		人工湿地填料及植物			705. 55	
1	桂050501001002	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额		470. 37	
3	桂050501003002	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		235. 18	
		清淤			6594. 69	
1	桂041201001009	安全文明施工费			5072.84	
2	桂041201002009	检验试验配合费	Σ 分部分项及单价措施费定额		126. 82	
3	桂041201003009	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		1268. 21	
4	桂041201004009	工程定位复测费			126. 82	
		生态修复			613. 29	
1	桂050501001003	安全文明施工费	Σ分部分项及单价措施费定额		408.86	
3	桂050501003003	雨季施工增加费	(人工费+机械费)		204. 43	
		工艺管线			741. 95	
1	桂031401001001	安全文明施工费			526. 54	
2	桂031401002001	检验试验配合费	<ul><li>Σ分部分项及单价措施费定额</li><li>(人工费+机械费)</li></ul>		23. 94	
3	桂031401003001	雨季施工增加费			191. 47	
	_	电气	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		862. 40	
1	桂031401001001	安全文明施工费			612. 03	
2	桂031401002001	检验试验配合费	<ul><li>Σ分部分项及单价措施费定额</li><li>(人工费+机械费)</li></ul>		27. 82	
3	桂031401003001	雨季施工增加费			222. 55	
		主要设备			585. 79	

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,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式。

#### 总价措施项目清单与计价表

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第3页 共3页

			## <del>***</del> /*/\		第3页 共3页	
项目编码	项目名称	计 算 基 础	费 率(%) 或标准	金 额(元)	备注	
桂031401001001	安全文明施工费	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		415. 72		
桂031401002001	检验试验配合费	(人工费+机械费)		18.90		
桂031401003001	雨季施工增加费			151. 17		
	合 计			26549. 13		
	<b>项目编码</b> 桂031401001001 桂031401002001	桂031401001001     安全文明施工费       桂031401002001     检验试验配合费       桂031401003001     雨季施工增加费	项目編码       项目名称       计算基础         桂031401001001       安全文明施工费       ン分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)         桂031401003001       雨季施工増加费	项目编码     项目名称     计算基础     费率(%) 或标准       桂031401001001     安全文明施工费     Σ分部分项及单价措施费定额 (人工费+机械费)       桂031401003001     雨季施工增加费	项目编码       项目名称       计算基础       费率(%) 或标准       金额(元)         桂031401001001       安全文明施工费       2001年10000000       2001年1000000000000000000000000000000000	

注: 以项计算的总价措施,无"计算基础"和"费率"的数值,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式。

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共4页

序号	项目名称	金额(元)	备注
	调节池/中间水池基础	10. 37	
_	2022市政综合工程简易计税法	10. 37	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	10.37	分部分项工程费及措 施项目费
	生态池基础	95. 80	•
_	2022市政综合工程简易计税法	95. 80	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	95.80	分部分项工程费及措 施项目费
	厂区道路	2. 69	
_	2022市政综合工程简易计税法	2. 69	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	2.69	分部分项工程费及措 施项目费
	厂区挡土墙	19. 78	
_	2022市政综合工程简易计税法	19. 78	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	19.78	分部分项工程费及指 施项目费
		0. 75	•
_	2022市政综合工程简易计税法	0. 75	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第2页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)	备注
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	0.75	分部分项工程费及措 施项目费
	污水管网	589. 88	•
_	2022市政综合工程简易计税法	589. 88	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	589. 88	分部分项工程费及措 施项目费
	水塘溢流水泥管 2.45		•
_	2022市政综合工程简易计税法	2. 45	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	2.45	分部分项工程费及拮 施项目费
	宣传牌	4. 97	
_	2022市政综合工程简易计税法	4. 97	
1	暂列金额		明细详见表-11-1
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-3
4	计日工		明细详见表-11-4
5	总承包服务费		明细详见表-11-
6	安全生产责任保险费暂估价	4.97	分部分项工程费及措施项目费
	围栏+厂区大门	41.81	•
_	2024建筑装饰装修工程简易计税法	41.81	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第3页 共4页

序号	项目名称	金额(元)	备注
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	41.81	分部分项工程费及措 施项目费
	厂区绿化	2. 08	
_	2021绿化工程简易计税法	2. 08	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-3
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-5
6	安全生产责任保险费暂估价	2.08	分部分项工程费及措 施项目费
	人工湿地填料及植物	251. 35	
_	2021绿化工程简易计税法	251. 35	
1	暂列金额		明细详见表-12-
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-
4	计日工		明细详见表-12-4
5	总承包服务费		明细详见表-12-
6	安全生产责任保险费暂估价	251.35	分部分项工程费及指 施项目费
	清淤	113.81	
_	2022市政综合工程简易计税法	113. 81	
1	暂列金额		明细详见表-11-
2	材料暂估价		明细详见表-11-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-:
4	计日工		明细详见表-11-
5	总承包服务费		明细详见表-11-5
6	安全生产责任保险费暂估价	113.81	分部分项工程费及指 施项目费
	生态修复	84. 55	
1	2021绿化工程简易计税法	84. 55	
1	暂列金额		明细详见表-12-1
2	材料暂估价		明细详见表-12-2
3	专业工程暂估价		明细详见表-12-2
4	计日工		明细详见表-12-4

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第4页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)	备注
5	总承包服务费		明细详见表-12-
6	安全生产责任保险费暂估价	84. 55	分部分项工程费及指 施项目费
	工艺管线	23. 55	
_	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程简易计税法	23. 55	
1	暂列金额		明细详见表-11-
2	材料暂估价		明细详见表-11-
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-
4	安全生产责任保险费暂估价	23. 55	分部分项工程费及抗 施项目费
5	计日工		明细详见表-11-
6	总承包服务费		明细详见表-11-
	电气	64. 61	
_	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信 、自控仪表工程简易计税法	64. 61	
1	暂列金额		明细详见表-11-
2	材料暂估价		明细详见表-11-
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-
4	安全生产责任保险费暂估价	64. 61	分部分项工程费及抗 施项目费
5	计日工		明细详见表-11-
6	总承包服务费		明细详见表-11-
	主要设备	44. 09	
_	2023给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信 、自控仪表工程简易计税法	44. 09	
1	暂列金额		明细详见表-11-
2	材料暂估价		明细详见表-11-
3	专业工程暂估价		明细详见表-11-
4	安全生产责任保险费暂估价	44. 09	分部分项工程费及抗 施项目费
5	计日工		明细详见表-11-
6	总承包服务费		明细详见表-11-
	合 计	1352. 54	

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
1	010103001	热轧带肋钢筋HRB400 C10以内(综合)	t	0. 208	3717.00
2	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 C10以上(综合)	t	1.136	3475.00
3	010103002	热轧带肋钢筋HRB400 C10以上(综合)	t	2.012	3475.00
4	010310001	镀锌铁丝(综合)	kg	4. 920	7. 34
5	010310001	镀锌铁丝 (综合)	kg	23. 517	7. 34
6	010310001	镀锌铁丝 (综合)	kg	63. 891	7. 34
7	010310002	镀锌铁丝 Φ4	kg	2. 921	7. 34
8	010310013	镀锌铁丝 Φ 0.7	kg	1.827	7. 34
9	010902001	圆钢HPB300 φ 10以内(综合)	t	0.207	3692.00
10	010902001	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	t	0.076	3692.00
11	011303001	镀锌扁钢(综合)	kg	1.350	5 <b>.</b> 35
12	011303001	镀锌扁钢(综合)	kg	11. 592	5. 35
13	012902001	钢板(综合)	kg	1.120	5. 35
14	012902020	钢板 1.6~1.9mm	kg	0.400	4.04
15	012902037	钢板 10~20mm	kg	4.114	4. 03
16	030183001	铁钉 (综合)	kg	16. 928	6.60
17	030183001	铁钉 (综合)	kg	6. 466	6.60
18	030183001	铁钉(综合)	kg	0.036	6.60
19	031301006	砂轮片 Φ400	片	0.800	35.00
20	031311001	电焊条 (综合)	kg	17. 382	7. 60
21	031311001	电焊条 (综合)	kg	9. 706	7. 60
22	031311001	电焊条 (综合)	kg	0. 147	7. 20
23	031311002	电焊条 结422 Φ2.5~3.2	kg	0.036	7. 60
24	031311002	电焊条 结422 Φ2.5~3.2	kg	0.144	7. 20
25	031311002	电焊条 结422 Φ2.5~3.2	kg	2. 349	7. 60
26	031311003	电焊条 结422 Φ3.2	kg	2.896	7. 60
27	031321001	焊锡丝 综合	kg	0.072	9. 70
28	031321001	焊锡丝 综合	kg	0.784	9. 70
29	040101002	水泥(综合)	kg	105.600	0.35
30	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	0.019	354.00
31	040102001	砌筑水泥 M32.5	t	4.676	354.00
32	040102003	普通硅酸盐水泥 P.O 42.5MPa	t	0.947	393.00
33	040102004	普通硅酸盐水泥P.0 42.5MPa	kg	39. 194	0.39
34	040301001	砂 (综合)	m <sup>3</sup>	7. 898	201.00
35	040301003	细砂	m³	0. 276	201.00
36	040301004	中砂	m³	0.142	209.00
37	040301004	中砂	m³	8.510	209.00

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第2页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
38	040301004.1	机制砂	m3	0.918	157.00
39	040301006.1	机制砂	m³	294. 538	157.00
40	040502001	碎石 (综合)	m³	0.075	120.00
41	040502001	碎石(综合)	m³	0. 268	120.00
42	040502003	碎石 5~20mm	m³	19. 291	120.00
43	040502004	碎石 5~40mm	m³	16.069	120.00
44	040502010	碎石 50~80	m³	41.676	120.00
45	040506001	砂砾石	m³	3. 155	101.00
46	040701006	石屑	m³	28. 936	88.00
47	040904008	石粉	m3	0.007	94.00
48	041101001	毛石 (块石)	m³	18. 621	115.00
49	041301001	页岩标准砖 240×115×53	千块	12.851	472.00
50	041301001.1	多孔烧结砖 240×115×53	千块	4.764	472.00
51	042704001.1	砼预制块路缘石、素色 500*220*100	m	13. 195	12.00
52	050102006	周转圆木 (支撑)	m³	0.114	952.00
53	050102006	周转圆木 (支撑)	m³	0.417	952.00
54	050102006	周转圆木 (支撑)	m³	0.031	952.00
55	050306001	周转板枋材	m³	1.104	997.00
56	050306001	周转板枋材	m³	5. 386	997.00
57	050306002	周转枋材	m³	0.100	997.00
58	050306002	周转枋材	m³	0.130	997.00
59	050306002	周转枋材	m3	0.061	997.00
60	050306002	周转枋材	m³	0.005	997.00
61	130102001	调和漆(综合)	kg	0.100	12. 50
62	130109001	酚醛磁漆(各种颜色)	kg	0.040	9.40
63	130133000	厚漆	kg	0.154	6.80
64	130503001	沥青漆	kg	0. 557	12.60
65	133101003	石油沥青 30#	kg	23. 421	4.40
66	133504001	防水粉	kg	112.051	3.30
67	140301004	国V汽油 92#	kg	0.108	9. 51
68	140301004	国V汽油 92#	kg	0.832	9. 67
69	140301004	汽油 92#	kg	0. 208	9. 51
70	143520001	隔离剂	kg	2. 799	1.30
71	143906001	氧气	m³	0. 202	7.00
72	143906001	氧气	m³	1.026	7.00
73	170103005	焊接钢管 DN40	m	0. 132	17. 42
74	172504003	硬聚氯乙烯(PVC—U)排水管 Del10	m	2. 875	27. 00

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第3页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
75	290905005	铜接线端子 DT-16mm2	个	19.894	4. 59
76	320701000	马尼拉草	m2	15. 750	12.00
77	322901001	种植土	m³	28. 350	34.00
78	322901001.1	砂质土层	m <sup>3</sup>	3. 150	75.00
79	322901001.2	沃土加砂层	m³	1.260	85.00
80	341101001	水	m³	236. 243	3.60
81	341101001	水	m <sup>3</sup>	26. 902	3.60
82	341101001	水	m3	1.080	3.60
83	350102003	组合钢模板	kg	0.406	6.00
84	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m²	15. 937	20. 20
85	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m²	0.189	20. 20
86	350103001	胶合板模板 1830×915×18	m²	99. 317	20. 20
87	350103001	胶合板模板1830×915×18	m²	4. 547	20. 20
88	350202001	模板支撑钢管及扣件	kg	1.425	5. 70
89	350203001	零星卡具	kg	1.564	5. 50
90	350302001	回转扣件	个	0.065	6. 90
91	350302002	对接扣件	个	0.124	6. 90
92	350302003	直角扣件	个	0.595	7.00
93	350303001	脚手架焊接钢管 Φ48.3×3.6	t	0.005	4524.00
94	350306001	木脚手板 (松杂)	m <sup>3</sup>	0.026	991.00
95	350307002	竹脚手板	m²	0.919	45. 00
96	360104006.1	Φ700重型铸铁井盖井座	套	1.000	542.00
97	360105001.1	Φ700重型铸铁井盖井座	套	17.000	542.00
98	360303002. 1	1. Omm厚HDPE防渗膜	m²	108.000	12.00
99	B-C. 2	DN25固定钢管 材料费	m	40.000	10.89
100	043104002	预拌普通混凝土 C15	m³	7. 023	355.00
101	043104002	预拌普通混凝土 C15	m³	0. 238	355.00
102	043104002. 1	预拌普通混凝土 C15	m³	0.315	355.00
103	043104003	预拌普通混凝土 C20	m³	32.604	365.00
104	043104003	预拌普通混凝土 C20	m³	0.934	365.00
105	043104005	预拌普通混凝土 C30	m³	76. 055	385.00
106	043104005	预拌普通混凝土 C30	m³	0.605	385.00
107	043111003.1	预拌防水混凝土 C30 P6	m <sup>3</sup>	2. 210	410.00
108	043111003.1	预拌防水混凝土 C30 P6	m <sup>3</sup>	37. 663	410.00
109	043111003. 2	预拌防水混凝土 C30 P6	m <sup>3</sup>	10. 679	410.00
110	043115008	预拌细石混凝土 C20	m³	0. 144	390.00
111	042702005Z. 1	透水砖, 彩色 200×100×60	m²	6.630	55.00

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第4页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
112	042904006Z	预制混凝土井筒	m	-19.150	635. 22
113	170014000.1	镀锌钢管 SC32	m	41. 200	11.50
114	170014000.2	镀锌钢管 SC25	m	41.200	9.04
115	171903000	金属软管	根	6. 250	4.83
116	172500000.1	UPVC塑料管DN50	m	56.000	6.99
117	172500000.2	UPVC塑料管DN100	m	24.000	17.80
118	172500000.3	HDPE盲管DN100	m	40.000	24.83
119	172500000.4	UPVC塑料管DN32	m	20.000	4.99
120	172500000.5	PVC塑料管DN32	m	20.000	4.99
121	172500000Z. 1	排水硬聚乙烯管(UPVC管) dn110	m	200.000	17.80
122	172506000.1	HDPE双壁波纹管dn200 环刚度≥8KN/m	m	122. 210	58.00
123	172506000.2	HDPE双壁波纹管dn300 环刚度≥8KN/m	m	114. 130	128.00
124	172902000Z. 1	钢筋混凝土排水管 DN300	m	8.080	60.00
125	180003000.1	不锈钢管箍DN32	个	16.000	3.93
126	180901000Z. 1	DN50 PVC管	个	20.000	1.50
127	180901000Z. 2	DN50PVC弯头	个	40.000	1.50
128	180904000.1	UPVC三通DN50	个	8.000	1.50
129	180904000.2	UPVC弯头DN50	个	12.000	1.50
130	180904000.3	UPVC弯头DN100	个	6.000	7.60
131	180904000.4	大小头DN50×32	个	4.000	1.50
132	181517000	金属软管活接头	套	10. 200	0.82
133	193800000.1	UPVC手动蝶阀DN50	个	2.000	45.00
134	193800000.2	UPVC止回阀DN50	个	4.000	65.00
135	193800000.3	UPVC手动蝶阀DN100	个	2.000	90.00
136	193800000.4	止回阀DN32	个	4.000	45. 20
137	193800000.5	球阀DN32	个	4.000	12.00
138	200901000.1	塑料法兰DN50	片	12.000	24. 13
139	200901000.2	塑料法兰DN100	片	4.000	80.86
140	200901000.3	塑料法兰DN32	片	16.000	11.09
141	230702000.1	灭火器放置箱(含灭火器2个)	个	2.000	133. 91
142	2811.1	YJV-0.6/1kV 3*6mm2	m	20. 200	22. 29
143	2811. 2	YJV-0.6/1kV 2*2.5mm2	m	40. 400	9.53
144	2811.3	YJV-0.6/1kV 3*6mm2	m	20. 200	22. 29
145	321501000.1	美人蕉,自然高度60cm,袋苗	丛	31. 500	6. 50
146	321501000.1	荷花(鸿运莲、桃花扇)高度40-50cm 冠幅50-80cm	丛	283. 500	28.00
147	321501000. 2	株高40cm, 袋苗, 再力花、香蒲	丛	210.000	4. 50
148	323004001	花盆	个	200.000	0.50

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第5页 共5页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
149	323004002	塑料卡盆, PVC生态浮岛330*330mm	套	183.600	6.00
150	550117001.1	配电箱AC2	台	1.000	5424.00
151	550117001.2	配电箱AC1	台	1.000	6215.00
152	550910000.1	总等电位端子联结箱	个	1. 010	208.00
153	Z040506001.1	中砂	m³	23. 742	229. 29
154	Z043104002	预拌普通混凝土C15	m³	1. 102	389. 47
155	Z250001001.1	LED吸顶灯,12W,9601m	套	2.020	26.00
156	Z260501001.1	单控开关	个	2.040	4.50
157	Z270603001.1	镀锌扁钢40*5	m	58. 464	7.47
158	Z281128000. 1	RVSP-2×1.0	m	30. 450	4.41
159	Z281128000. 2	KVVRP-0.45/0.75kV 4*1.5mm2	m	15. 225	9.50
160	Z281128000.3	KVV-12×1.5	m	60.900	21.07
161	Z281128000 <b>.</b> 4	KVVRP-0.45/0.75kV 4*1.5mm2	m	15. 225	9.50
162	Z330109008. 1	不锈钢格栅	t	0.034	9680.00
163	Z341101001	水	m³	4.730	3.96
164	140301004	汽油 92#	kg	1592. 519	9.51
165	140301004	汽油92#	kg	0. 279	9.51
166	140301004	国V汽油 92#	kg	20. 091	9.51
167	140304001	轻柴油 0#	kg	1132. 098	7.96
168	140304001	轻柴油 0#	kg	79. 626	7.96
169	140304001	轻柴油0#	kg	9.648	7.96
170	341103001	电	kW.h	872. 471	0.66
171	341103001	电	kW.h	375.000	0.66
172	341103001	电	k₩•h	7. 597	0.66
173	341103001	电	kW.h	148. 510	0.66
174	341103001	电	k₩•h	325. 944	0.66
175	341103001.1	电	kW.h	4.832	0.66
176	341103001.1	电	kW.h	1.781	0.66

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第1页 共2页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
1	042702005Z. 1	透水砖, 彩色 200×100×60	m²	6.630	55.00
2	042904006Z	预制混凝土井筒	m	-19.150	635. 22
3	170014000.1	镀锌钢管 SC32	m	41.200	11.50
4	170014000. 2	镀锌钢管 SC25	m	41.200	9.04
5	171903000	金属软管	根	6. 250	4.83
6	172500000.1	UPVC塑料管DN50	m	56.000	6.99
7	172500000.2	UPVC塑料管DN100	m	24.000	17.80
8	172500000.3	HDPE盲管DN100	m	40.000	24.83
9	172500000.4	UPVC塑料管DN32	m	20.000	4.99
10	172500000.5	PVC塑料管DN32	m	20.000	4.99
11	172500000Z. 1	排水硬聚乙烯管(UPVC管) dn110	m	200.000	17.80
12	172506000.1	HDPE双壁波纹管dn200 环刚度≥8KN/m	m	122. 210	58.00
13	172506000.2	HDPE双壁波纹管dn300 环刚度≥8KN/m	m	114. 130	128.00
14	172902000Z. 1	钢筋混凝土排水管 DN300	m	8.080	60.00
15	180003000.1	不锈钢管箍DN32	个	16.000	3.93
16	180901000Z. 1	DN50 PVC管	个	20.000	1.50
17	180901000Z. 2	DN50PVC弯头	个	40.000	1.50
18	180904000.1	UPVC三通DN50	个	8.000	1.50
19	180904000.2	UPVC弯头DN50	个	12.000	1.50
20	180904000.3	UPVC弯头DN100	个	6.000	7. 60
21	180904000.4	大小头DN50×32	个	4.000	1.50
22	181517000	金属软管活接头	套	10. 200	0.82
23	193800000.1	UPVC手动蝶阀DN50	个	2.000	45.00
24	193800000.2	UPVC止回阀DN50	个	4.000	65.00
25	193800000.3	UPVC手动蝶阀DN100	个	2.000	90.00
26	193800000.4	止回阀DN32	个	4.000	45. 20
27	193800000.5	球阀DN32	个	4.000	12.00
28	200901000.1	塑料法兰DN50	片	12.000	24. 13
29	200901000.2	塑料法兰DN100	片	4.000	80.86
30	200901000.3	塑料法兰DN32	片	16.000	11.09
31	230702000.1	灭火器放置箱(含灭火器2个)	个	2.000	133. 91
32	2811.1	YJV-0.6/1kV 3*6mm2	m	20. 200	22. 29
33	2811.2	YJV-0.6/1kV 2*2.5mm2	m	40. 400	9. 53
34	2811. 3	YJV-0.6/1kV 3*6mm2	m	20. 200	22. 29
35	321501000.1	美人蕉,自然高度60cm,袋苗	丛	31. 500	6. 50
36	321501000.1	荷花(鸿运莲、桃花扇)高度40-50cm 冠幅50-80cm	丛	283. 500	28. 00
37	321501000. 2	株高40cm, 袋苗, 再力花、香蒲	丛	210.000	4. 50

工程名称:2025年港南区农村环境综合整治项目-蒙村老屋屯

第2页 共2页

序号	材料编码	项目名称及规格、型号等特殊要求	单位	数量	单价 (元)
38	323004001	花盆	个	200.000	0.50
39	323004002	塑料卡盆, PVC生态浮岛330*330mm	套	183.600	6.00
40	550117001.1	配电箱AC2	台	1.000	5424.00
41	550117001.2	配电箱AC1	台	1.000	6215.00
42	550910000.1	总等电位端子联结箱	个	1.010	208.00
43	В 1	宣传栏	套	1.000	1600.00
44	B 2	厂区铭牌2.0*0.3m,1mm304不锈钢	套	1.000	80.00
45	В 3	标识铭牌0.5*0.2m,1mm304不锈钢	套	3.000	100.00
46	B 4	标识铭牌0.3*0.2m,1mm304不锈钢	套	2.000	80.00
47	В 5	警示牌0.4*0.3m, 1mm304不锈钢	套	1.000	120.00
48	B-Z. 1	304不锈钢扁钢拦格栅,栅条间距30mm 主材费	元	0.980	1200.00
49	B-Z. 2	钢爬梯 主材费	元	5.000	15.00
50	B1-0920. 1	中间水池提升泵	台	2.000	1338. 69
51	B1-0920. 2	调节池提升泵	台	2.000	1338. 69
52	В3-0727. 1	调节池+中间水池	台	1.000	7050.00
53	B6-0081.1	浮球液位计	台	2.000	1504. 42
54	Z040506001.1	中砂	m³	23. 742	229. 29
55	Z043104002	预拌普通混凝土C15	m³	1.102	389. 47
56	Z250001001.1	LED吸顶灯,12W,9601m	套	2.020	26.00
57	Z260501001.1	单控开关	个	2.040	4. 50
58	Z270603001.1	镀锌扁钢40*5	m	58. 464	7. 47
59	Z281128000 <b>.</b> 1	RVSP-2×1.0	m	30. 450	4. 41
60	Z281128000 <b>.</b> 2	KVVRP-0.45/0.75kV 4*1.5mm2	m	15. 225	9. 50
61	Z281128000. 3	KVV-12×1.5	m	60.900	21. 07
62	Z281128000 <b>.</b> 4	KVVRP-0.45/0.75kV 4*1.5mm2	m	15. 225	9. 50
63	Z330109008. 1	不锈钢格栅	t	0.034	9680.00
64	Z341101001	水	m³	4.730	3.96