





# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：安装工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	6482137.37	
1.1	10kV外电缆部分	1382439.43	
1.2	园区内10kV外线电缆部分	950227.78	
1.3	开闭所设备部分	1292059.59	
1.4	园区内0.4kV低压电缆部分	2142589.43	
1.5	95亩地块	708467.64	
1.6	机械进出场	6353.5	
二	措施项目费	167193.65	
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费	167193.65	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	42163.19	
2.2	其中：临时设施费	86429.79	
2.3	其中：雨季施工增加费	14900.01	
2.4	其中：夜间施工增加费	3700.66	
2.5	其中：视频监控费	20000	—
三	其他项目费	200000	—
3.1	其中：暂列金额	200000	—
3.2	其中：暂估价		—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
四	规费	80099.82	—
4	其中：垃圾处置费		—
5	其中：社保费	80099.82	—
五	税金	623648.78	—
六	含税工程造价	7,553,079.62	
投标报价合计=一+二+三+四+五		7,553,079.62	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 1 页 共 18 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					6482137.37		
		10kV外电缆部分					1382439.43		
		拖拉管					656797.13		
1	040501012001	拖拉管	1. 名称:1回拖拉管敷设 2. 土壤类别:坚土 3. 材质及规格:MPP电力电缆保护管 $\phi$ 160*12mm 4. 一次成孔长度:满设计及规范要求 5. 接口方式:对接熔接 6. 泥浆要求:满设计及规范要 7. 工程量含计量规范预留长度	m	403.5	352	142032		
2	040501012002	拖拉管	1. 名称:1回拖拉管敷设 2. 土壤类别:岩石 3. 材质及规格:MPP电力电缆保护管 $\phi$ 160*12mm 4. 一次成孔长度:满设计及规范要求 5. 接口方式:对接熔接 6. 泥浆要求:满设计及规范要 7. 工程量含计量规范预留长度	m	941.5	546.75	514765.13		
		电缆敷设					637442.63		
3	030408001001	电缆敷设	1. 名称:电缆 2. 型号:ZR-YJV22- 8. 7/15KV 3. 规格:3x120mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:排管内敷设 5. 电压等级(kV):10	m	1500	391.67	587505		
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:ZRC-YJV22 3. 规格:3×120mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:全冷缩 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10kV	个	2	1867.94	3735.88		
5	030408006002	电力电缆中间接头	1. 名称:电缆熔接式绝缘头 2. 型号:ZRC-YJV22 3. 规格:3×120mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型:全冷缩	个	4	9437.46	37749.84		
本页小计								1285787.85	





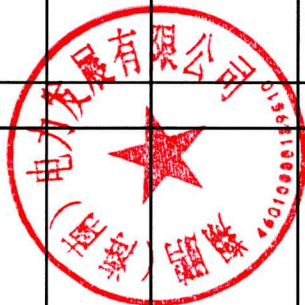
# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 2 页 共 18 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
			5. 安装部位:制安、电缆熔接式接头 6. 电压等级 (kV):10kV					
6	030408010001	防火堵料	1. 名称:防火堵料 2. 详见施工图设计	kg	78	12.18	950.04	
7	080802013001	标识牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 详见施工图设计	块	12	15.83	189.96	
8	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 详见施工图设计	根	30	55.86	1675.8	
9	030414015001	整套启动调试	1. 名称:10kV输电线路整套启动调试 2. 电压等级 (kV):10kV	条	1	1594.23	1594.23	
10	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级 (kV):10KV	系统	1	4041.88	4041.88	
		电缆检查井					50623.2	
11	010401011001	电缆检查井	1. 名称:电缆检查井 (直线井+转角井) 2. 土方挖填, 余方外弃 3. 基础垫层、井体砌筑、抹灰、混凝土盖板预制安装 4. 模板安拆、钢筋制安 5. 其他详见图集及设计说明	座	12	4218.6	50623.2	
		电源引接点					37576.47	
12	040802001001	10KV电缆终端杆	1. 名称:10KV电缆终端杆 2. 规格:12米 3. 材质:混凝土 4. 含斜撑抱箍-60x6 φ220、角铁斜撑∠50x5x1100、隔离开关横担∠70x7x1500、避雷器支架-60x6x1200、计量箱横担∠70x7x1500、扁铁斜撑-60x6x840、真空断路器横担∠70x7x1500、电缆头支架∠70x7x900、10KV瓷柱式绝缘子PSQ-15T、高压引下线JKLYJ-70、10KV隔离开关GW9-10/630A、避雷器脱扣器HY5WS-17/50T、户外真空断路器	根	1	25046.3	25046.3	
本页小计							84121.41	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 3 页 共 18 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	
			ZW32-12/630A、电缆(管)固定件-60x6 φ320、安普线夹APM、铜铝过渡线夹SLG-3B、活动铜线夹200A、铜接线耳DT-50、螺栓M16x350、330、300、螺栓M16x120、80、40、方垫片-45x5 φ18、三相四线多功能表100V 1(10)A 0.5S级、负控管理终端100V 1(10)A 0.5S级						
13	040801008001	高压计量箱	1. 名称:高压计量箱 2. 型号:详见施工图 3. 规格:详见施工图 4. 安装方式:横担安装	台	1	5947.94	5947.94		
14	040801008002	计量箱表箱	1. 名称:计量箱表箱 2. 型号:详见施工图 3. 规格:详见施工图 4. 安装方式:杆上安装,固定金具安装	台	1	873.79	873.79		
15	030408002001	控制电缆 (计量表用)	1. 名称:计量专用电缆 2. 型号:KVV-6*4+4*2.5 3. 电压等级(kV):1	m	15	66.86	1002.9		
16	030408003001	电缆保护管	1. 名称:线管 2. 材质:PVC50	m	12	25.81	309.72		
17	030408003002	电缆保护管	1. 名称:线管 2. 材质:PVC50 3. 敷设方式:明装	根	1	25.81	25.81		
18	030409002001	接地母线	1. 名称:水平接地母线 2. 材质:圆钢 3. 规格:φ16 4. 埋地安装, 详见大样图	m	62	52.26	3240.12		
19	030409001001	垂直地极	1. 名称:垂直地极 2. 材质:角钢 3. 规格:50×50×5×2500	根	9	117.17	1054.53		
20	030411004001	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV 3. 规格:16mm <sup>2</sup> 4. 材质:铜芯	m	6	12.56	75.36		
本页小计								12530.17	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 4 页 共 18 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
		园区内10kV外线 电缆部分					950227.78	
		拖拉管					184969.44	
21	040501008001	水平导向钻进 (1回拖拉管)	1. 名称:1回拖拉管敷设 2. 土壤类别:坚土 3. 材质及规格:MPP电力 电缆保护管 $\phi$ 160*12mm 4. 一次成孔长度:满设计 及规范要求 5. 接口方式:对接熔接 6. 泥浆要求:满设计及规 范要求 7. 工程量含计量规范预 留长度	m	113.7	351.07	39916.66	
22	040501008002	水平导向钻进 (1回拖拉管)	1. 名称:1回拖拉管敷设 2. 土壤类别:岩石 3. 材质及规格:MPP电力 电缆保护管 $\phi$ 160*12mm 4. 一次成孔长度:满设计 及规范要求 5. 接口方式:对接熔接 6. 泥浆要求:满设计及规 范要 7. 工程量含计量规范预 留长度	m	265.3	546.75	145052.78	
		电缆保护管					76257.25	
23	040803003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 型号:MPP $\Phi$ 160*8mm 3. 埋地敷设	m	380	92.03	34971.4	
24	010401011002	电缆检查井	1. 名称:电缆检查井(直 线井+转角井) 2. 土方挖填, 余方外弃 3. 基础垫层、井体砌筑 、抹灰、混凝土盖板预 制安装 4. 模板安拆、钢筋制安 5. 其他详见图集及设计 说明	座	3	4780.35	14341.05	
25	010507003001	电缆沟、地沟 土方挖填	1. 土壤类别:沟槽挖填 坚土	m	350	42.42	14847	
26	040803007001	铺砂、盖保护 板(砖)	1. 种类:铺砂、盖保护 2. 1*2根	m	330	36.66	12097.8	
		电缆敷设					311567.11	
27	030408001002	电力电缆敷设	1. 名称:电缆	m	610	390.09	237954.9	
本页小计							499181.59	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 5 页 共 18 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	
			2. 型号:ZR-YJV22- 8. 7/15KV- 3. 规格:3x120mm2 4. 敷设方式、部位:排管 内 5. 电压等级(kV):10						
28	030408001003	电力电缆敷设	1. 名称:电缆 2. 型号:ZR-YJV22- 8. 7/15KV- 3. 规格:3x120mm2 4. 敷设方式、部位:电缆 沟内敷设 5. 电压等级(kV):10	m	50	383.21	19160.5		
29	030408001004	电力电缆敷设	1. 名称:电缆 2. 型号:ZR-YJV22- 8. 7/15KV- 3. 规格:3x70mm2 4. 敷设方式、部位:排管 内敷设 5. 电压等级(kV):10	m	90	251.96	22676.4		
30	030408006003	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:ZRC-YJV22 3. 规格:3×120mm2 4. 材质、类型:全冷缩 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10kV	个	2	1867.94	3735.88		
31	030408006004	电力电缆头	1. 名称:电力电缆终端头 2. 型号:ZRC-YJV22 3. 规格:3×70mm2 4. 材质、类型:全冷缩 5. 安装部位:户内 6. 电压等级(kV):10kV	个	3	1802.74	5408.22		
32	030408006005	电力电缆中间 接头	1. 名称:电缆熔接式绝缘 头 2. 型号:ZRC-YJV22 3. 规格:3×70mm2 4. 材质、类型:全冷缩 5. 安装部位:制安、电缆 熔接式接头 6. 电压等级(kV):10kV	个	1	8552.89	8552.89		
33	080802013002	标识牌	1. 名称:电缆标志牌 2. 详见施工图设计	块	5	15.83	79.15		
本页小计								59613.04	





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 6 页 共 18 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
34	080601011002	标志牌、标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 详见施工图设计	根	5	55.86	279.3	
35	030414015002	整套启动调试	1. 名称:10kV输电线路整套启动调试 2. 电压等级 (kV) :10kV	条	1	1594.23	1594.23	
36	030414002002	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级 (kV) :10KV	系统	3	4041.88	12125.64	
		电缆沟					111869.2	
37	010507003002	电缆沟	1. 土壤类别: 坚土 2. 沟截面净空尺寸:800*800 3. 土方挖填, 余方外弃 4. 基础底板、电缆沟砌筑、抹灰、混凝土盖板预制安装 5. 模板安拆、钢筋制安 6. 复核电缆支架安装 7. 其他详见图集及设计说明	m	50	1839.33	92966.5	
38	041001001001	开挖及修复路面	1. 材质:开挖及修复混凝土路面 2. 厚度:300mm	m <sup>2</sup>	30	630.09	18902.7	
		新建环网柜					265564.78	
39	010101002001	新建环网柜基础	1. 挖一般土方 2. 砌体浇筑 3. 铁件制作 4. 抹灰 5. 百叶窗制作 6. 回填 7. 详见基础大样图	座	1	10966.7	10966.7	
40	030404016001	10KV户外环网柜	1. 名称: 10kV户外独立箱式全密封全绝缘断路器柜 (5间隔单元) 2. 标志牌安装	台	1	251888.52	251888.52	
41	030414011001	接地装置 (10KV户外环网柜)	1. 1. 接地角钢:L50*5*2500 2. 2. 接地圆钢:热镀锌圆钢φ 16 3. 4. 接地调试:接地系统测试 ≤6根接地极独立接地装置	套	1	2709.56	2709.56	
		开闭所设备部分					1292059.59	
		高压柜					504381.37	
本页小计							391433.15	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 7 页 共 18 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
42	030402017001	高压成套配电箱	1. 名称:高压进线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800x1500X2300 4. 母线配置方式:柜内引下母线施工 5. 种类:单母线 6. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐	台	1	52275.41	52275.41	
43	030402017002	高压成套配电箱	1. 名称:高压计量柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:1000x1500x2300 4. 母线配置方式:柜内引下母线施工 5. 种类:单母线 6. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐	台	1	54288.46	54288.46	
44	030402017003	高压成套配电箱	1. 名称:高压PT柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800x1500X2300 4. 母线配置方式:柜内引下母线施工 5. 种类:单母线 6. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐	台	1	54288.46	54288.46	
45	030402017004	高压成套配电箱	1. 名称:高压出线柜 2. 型号:KYN28-12 3. 规格:800X1500X2300 4. 母线配置方式:柜内引下母线施工 5. 种类:单母线 6. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐	台	6	51890.8	311344.8	
46	030404013001	直流馈电屏	1. 名称:直流屏 2. 型号:40AH/DC220V 3. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐 4. 小母线材质、规格:直流屏引出线缆施工	台	1	24410.83	24410.83	
47	030403003004	带形母线	1. 名称:高压母线 2. 型号:TMY-80x8	m	21.6	359.88	7773.41	
本页小计							504381.37	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 8 页 共 18 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
			3. 分相漆品种:分相绝缘热缩套管施工					
		变压器					244421.6	
48	030401002001	干式变压器	1. 名称:干式变压器 2. 型号:SCB13 3. 容量 (kV · A):630 4. 电压 (kV):10 5. 基础型钢形式、规格:10# 6. 网门、保护门材质、规格:不锈钢保护外罩 7. 温控箱型号、规格:满足设计及规范要求	台	2	122210.8	244421.6	
		低压柜					441694.61	
49	030404004001	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压进线柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐 5. 小母线材质、规格:柜内引下母线安装	台	2	47333.54	94667.08	
50	030404004002	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压电容柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐 5. 小母线材质、规格:柜内引下母线安装	台	2	28216.83	56433.66	
51	030404004003	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压联络柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐 5. 小母线材质、规格:柜内引下母线安装	台	1	43590.23	43590.23	
52	030404004004	低压开关柜 (屏)	1. 名称:低压双电源切换柜 2. 型号:GCK 3. 规格:800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格:10#槽钢制作安装、防腐	台	1	58992.37	58992.37	
本页小计							498104.94	





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 9 页 共 18 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
			5. 小母线材质、规格：柜内引下母线安装					
53	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压出线柜 2. 型号：GCK 3. 规格：800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格：10#槽钢制作安装、防腐 5. 小母线材质、规格：柜内引下母线安装	台	5	29620.36	148101.8	
54	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称：低压封闭式插接母线槽 2. 型号：ECA-1250A/4P 3. 母线与设备及断路器连接	m	18.98	12730.57	24791.51	
55	030403003002	带形母线	1. 名称：低压母线 2. 型号：TMY-80x8 3. 分相漆品种：分相绝缘热缩套管施工	m	25.2	359.88	9068.98	
56	030403003003	带形母线	1. 名称：低压母线 2. 型号：TMY-60*6 3. 分相漆品种：分相绝缘热缩套管施工	m	16.8	359.88	6045.98	
		电气交接试验					44688	
57	03B001	电气交接试验	1. 名称：电气交接试验 2. 包含内容：变压器、输电装置系统、母线、保护装置、五防等所有试验	项	1	44688	44688	
		安健环					35609.19	
58	03B002	安健环	1. 名称：安健环 2. 配置要求：10kV室内配电房相关安健环标准配置 3. 包含内容：绝缘手套、绝缘鞋、高压试验笔、操作棒、模拟板、绝缘垫、万用表、工具柜、手提式灭火器等	套	1	13965	13965	
59	030408001005	电力电缆敷设	1. 名称：电缆 2. 型号：ZR-YJV22-8.7/15KV-3x70 3. 规格：3x70mm <sup>2</sup>	m	50	256.78	12839	
本页小计							259503.27	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 10 页 共 18 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. 敷设方式、部位：直埋敷设 5. 电压等级(kV)：10 6. 备注：高压出线至变压器之间电缆						
60	030408006006	电力电缆头	1. 名称：电力电缆终端头 2. 型号：ZRC-YJV22 3. 规格：3×70mm <sup>2</sup> 4. 材质、类型：全冷缩 5. 安装部位：户内 6. 电压等级(kV)：10kV	个	4	1802.74	7210.96		
61	030414015003	整套启动调试	1. 名称：10kV输电线路整套启动调试 2. 电压等级(kV)：10kV	条	1	1594.23	1594.23		
		照明部分					21264.82		
62	030404017001	配电箱	1. 名称：配电房照明箱 2. 安装方式：悬挂嵌入式	台	1	895.74	895.74		
63	030701003001	空调器	1. 名称：立柜式空调器 2. 型号：3P 3. 规格：能耗1~2级	台	2	6677.53	13355.06		
64	030412005001	荧光灯	1. 名称：双管荧光灯管(自带蓄电池) 2. 型号：2*28w带灯罩 3. 安装形式：吸顶	套	12	215.76	2589.12		
65	030404034001	照明开关	1. 名称：单控三联开关 2. 安装方式：暗装	个	1	32.62	32.62		
66	030404035001	插座	1. 名称：5孔插座 2. 规格：250V 10A 3. 安装方式：暗装	个	8	29.49	235.92		
67	030404035002	插座	1. 名称：空调插座 2. 规格：25A 3. 安装方式：暗装	个	2	36.14	72.28		
68	030404035003	插座	1. 名称：检修插座 2. 规格：25A 3. 安装方式：暗装	个	1	36.14	36.14		
69	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗装	个	24	8.29	198.96		
70	030411001001	配管	1. 名称：阻燃塑料管 2. 规格：PC20 3. 配置形式：暗配	m	136.3	12.47	1699.66		
71	030411004003	配线	1. 名称：绝缘电线 2. 配线形式：穿管 3. 型号：BV-4	m	227.1	4.8	1090.08		
本页小计								29010.77	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 11 页 共 18 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	
72	030411004004	配线	1. 名称:绝缘电线 2. 配线形式:穿管 3. 型号:BV-2.5	m	200.4	3.89	779.56		
73	030413002001	凿 (压)槽	1. 剔堵槽、沟 砖结构	m	15.9	17.59	279.68		
		园区内0.4kV低压 电缆部分					2142589.43		
		双电源柜及户外 动力柜					46557.46		
74	030404004006	低压开关柜 (屏)	1. 名称:双电源切换柜 2. 型号:GCK 3. 规格:630A 4. 基础10#槽钢制作安装 、防腐	台	1	28123.73	28123.73		
75	030404004007	低压开关柜 (屏)	1. 名称:户外动力柜 2. 型号:XL 3. 规格:400A 4. 基础10#槽钢制作安装 、防腐	台		18433.73	18433.73		
		低压电缆					1558649.11		
76	030408001006	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格: YJV22- 3x185+1x95mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:排管 敷设、开闭所至新建AP- 1控制箱 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	420	670.27	281513.4		
77	030408001007	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格YJV22- 4x240+1x120mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 敷设、开闭所出线柜至 XL-1双电源切换柜 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	480	1092.72	524505.6		
78	030408001008	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格YJV22- 4x150+1x70mm <sup>2</sup> 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 敷设、开闭所出线柜至 B1控制柜 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	480	679.94	326371.2		
79	030408001009	电力电缆	1. 名称:电力电缆	m	75	681.52	51114		
本页小计								1231120.9	

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 12 页 共 18 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	
			2. 型号、规格YJV22-4x150+1x70mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：直埋敷设、B1控制柜至XL-1双电源切换柜 5. 电压等(kV)：0.4kV						
80	030408001010	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格YJV22-4x120+1x70mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：沿墙敷设、开闭所至B5分接箱 5. 电压等(kV)：0.4kV	m	135	563.94	76131.9		
81	030408001011	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格YJV22-4x50+1x25mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：沿墙或直埋敷设 5. 电压等(kV)：0.4kV	m	197	217.77	42900.69		
82	030408001012	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格YJV22-3x120+1x70mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：排管内敷设 5. 电压等(kV)：0.4kV	m	150	479.88	71982		
83	030408001013	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格YJV22-4x6mm <sup>2</sup> (3条) 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：电缆沟敷设 (老电缆房至新开闭) 5. 电压等(kV)：0.4kV	m	75	36.94	2770.5		
84	030408001014	电力电缆	1. 名称：电力电缆 2. 型号、规格YJV22-4x25mm <sup>2</sup> (1条) 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：电缆沟敷设 (老电缆房至新开闭) 5. 电压等(kV)：0.4kV	m	25	109.19	2729.75		
本页小计							196514.84		



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 13 页 共 18 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	
85	030408001015	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV22-4x50mm <sup>2</sup> (1条) 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 电缆沟敷设 (老电缆房至新开闭) 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	25	203.89	5097.25		
86	030408001016	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV22-4x95mm <sup>2</sup> (1条) 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 电缆沟敷设 (老电缆房至新开闭) 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	25	427.11	10677.5		
87	030408001017	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV22-4x120mm <sup>2</sup> (4条) 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 电缆沟敷设 (老电缆房至新开闭) 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	100	497.54	49754		
88	030408001018	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV22-4x185mm <sup>2</sup> (2条) 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 电缆沟敷设 (老电缆房至新开闭) 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	50	767.87	38393.5		
89	030408001019	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV22-4x240mm <sup>2</sup> (2条) 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 电缆沟敷设 (老电缆房至新开闭) 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	50	1003.35	50167.5		
90	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: YJV-1kV-3*185+1*95	个	4	496.19	1984.76		
本页小计								156074.51	





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 14 页 共 18 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	
			3. 电压等级 (kV): 0.4KV						
91	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: YJV-1kV-4*240+1*120 3. 电压等级 (kV): 0.4KV	个	6	547.24	3283.44		
92	030408006009	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: YJV-1kV-4*150+1*70 3. 电压等级 (kV): 0.4KV	个		325.84	2181.36		
93	030408006010	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: YJV-1kV-4*120+1*70 3. 电压等级 (kV): 0.4KV	个		382.24	764.42		
94	030408006011	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: YJV-1kV-3*120+1*70 3. 电压等级 (kV): 0.4KV	个	2	494.3	988.6		
95	030408006012	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: YJV-1kV-4*50+1*25 3. 电压等级 (kV): 0.4KV	个	4	382.21	1528.84		
96	030408006013	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: 4*6 3. 电压等级 (kV): 0.4KV	个	3	87.36	262.08		
97	030408006014	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: 4*25 3. 电压等级 (kV): 0.4KV	个	1	187.9	187.9		
98	030408006015	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头 2. 型号: 4*50 3. 电压等级 (kV): 0.4KV	个	1	230.71	230.71		
99	030408006016	电力电缆头	1. 名称: 低压电缆头	个	1	347.74	347.74		
本页小计							9775.09		

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 15 页 共 18 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	
			2. 型号:4*95 3. 电压等级 (kV):0.4KV						
100	030408006017	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:4*120 3. 电压等级 (kV):0.4KV	个	4	347.74	1390.96		
101	030408006018	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:4*185 3. 电压等级 (kV):0.4KV	个	2	349.63	699.26		
102	030408006019	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:4*240 3. 电压等级 (kV):0.4KV	个	2	350.11	700.22		
103	040803006001	电缆中间头	1. 名称:低压电缆中间接头 2. 0.4kV 热缩型 4x6mm <sup>2</sup>	个	3	410.68	1232.04		
104	040803006002	电缆中间头	1. 名称:低压电缆中间接头 2. 0.4kV 热缩型 4x25mm <sup>2</sup>	个	1	553.12	553.12		
105	040803006003	电缆中间头	1. 名称:低压电缆中间接头 2. 0.4kV 热缩型 4x50mm <sup>2</sup>	个	1	604.48	604.48		
106	040803006004	电缆中间头	1. 名称:低压电缆中间接头 2. 0.4kV 热缩型 4x95mm <sup>2</sup>	个	1	760.95	760.95		
107	040803006005	电缆中间头	1. 名称:低压电缆中间接头 2. 0.4kV 热缩型 4x120mm <sup>2</sup>	个	4	779.94	3119.76		
108	040803006006	电缆中间头	1. 名称:低压电缆中间接头 2. 0.4kV 热缩型 4x185mm <sup>2</sup>	个	2	925.17	1850.34		
109	040803006007	电缆中间头	1. 名称:低压电缆中间接头 2. 0.4kV 热缩型 4x240mm <sup>2</sup>	个	2	934.67	1869.34		
本页小计								12780.47	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 16 页 共 18 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
		拖拉管					170164.12	
110	040501012003	拖拉管	1. 名称:1回拖拉管敷设 2. 土壤类别:坚土 3. 材质及规格:MPP电力电缆保护管 $\phi$ 160*12mm 4. 一次成孔长度:满设计及规范要求 5. 接口方式:对接熔接 6. 泥浆要求:满设计及规范要求 7. 工程量含计量规范预留长度	m	72.3	352	25449.6	
111	040501012004	拖拉管	1. 名称:1回拖拉管敷设 2. 土壤类别:岩石 3. 材质及规格:MPP电力电缆保护管 $\phi$ 160*12mm 4. 一次成孔长度:满设计及规范要求 5. 接口方式:对接熔接 6. 泥浆要求:满设计及规范要 7. 工程量含计量规范预留长度	m	168.7	352	59382.4	
112	010507003003	电缆沟、地沟	1. 土壤类别:沟槽挖填坚土	m	844	42.42	35802.48	
113	040803007002	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:盖保护板 2. 铺砂、盖保护板1~2根	m	844	36.66	30941.04	
114	030408003003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管子 2. 材质:MPP- $\Phi$ 160*8 3. 敷设方式:明装	m	180	103.27	18588.6	
		生活区新建630kVA箱变					360388	
115	030402018001	组合型成套箱式变电站	1. 名称:欧式箱变630kVA	台	1	270040.55	270040.55	
116	030414011002	接地装置	1. 名称:接地装置 2. 其他:热镀锌角钢接地极、-40*4水平接地母线、接地系统调试等 3. 包含接地电阻测试 4. 详见相关图纸及相关文件	组	1	3719.3	3719.3	
117	030414002003	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统	系统	1	3366.09	3366.09	
118	030408001020	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格	m	50	1403.6	70180	
本页小计							517470.06	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 17 页 共 18 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
			YJV22-4x240+1x120mm <sup>2</sup> 3. 材质：铜芯 4. 敷设方式、部位：排管内敷设 5. 电压等 (kV) : 0. 4kV					
119	030408006020	电力电缆头	1. 名称：低压电缆头 2. 型号：YJV-1kV-4*240+1*120 3. 电压等级 (kV) : 0. 4KV	个	4	547. 24	2188. 96	
120	010101002002	箱变基础	1. 挖一般土方 2. 砌体浇筑 3. 铁件制作 4. 抹灰 5. 百叶窗制作 6. 回填	座	1	10893. 1	10893. 1	
		拆除部分					6830. 74	
121	030401002002	干式变压器	1. 名称：干式变压器 2. 容量 (kV · A) : 315 3. 电压 (kV) : 10 4. 基础型钢形式、规格：10#	台	1	1160. 3	1160. 3	
122	030402017005	高压成套配电箱	1. 名称：高压进线柜 2. 规格：800x1500x2300 3. 母线配置方式：单母线	台	4	902. 11	3608. 44	
123	030404004008	低压开关柜 (屏)	1. 名称：低压进线柜 2. 规格：800x1000x2200	台	5	412. 4	2062	
		95亩地块					708467. 64	
124	030404004009	低压开关柜 (屏)	1. 名称：户外动力柜 2. 型号：XL 3. 规格：400A 4. 基础10#槽钢制作安装、防腐	台	1	18433. 73	18433. 73	
125	010507003004	电缆沟、地沟	1. 土壤类别：沟槽挖填 坚土	m	12	42. 42	509. 04	
126	030408003004	电缆保护管	1. 名称：电缆保护管子 2. 材质：MPP-Φ 160*8 3. 敷设方式：明装	m	12	103. 27	1239. 24	
127	040501012005	拖拉管	1. 名称：1回拖拉管敷设 2. 土壤类别：坚土 3. 材质及规格：MPP电力 电缆保护管φ 160*12mm	m	53	352	18656	
本页小计							58750. 81	



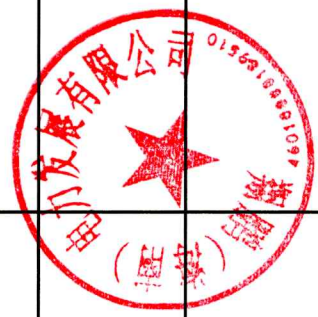
# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程

第 18 页 共 18 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. 一次成孔长度:满设计及规范要求 5. 接口方式:对接熔接 6. 泥浆要求:满设计及规范要求 7. 工程量含计量规范预留长度						
128	030408001021	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号、规格YJV22-4x240+1x120mm2 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋及沿围墙敷设、开闭所出线柜至XL-1双电源切换柜 5. 电压等(kV):0.4kV	m	470	1399.69	657854.3		
129	030408006021	电力电缆头	1. 名称:低压电缆头 2. 型号:YJV22-1kV-4*240+1*120 3. 电压等级(kV):0.4KV	个	2	386.01	772.02		
130	040803006008	电缆中间头	1. 名称:低压电缆中间头 2. YJV22-4x240+1x120mm2	个	1	747.56	747.56		
131	010401011005	电缆检查井	1. 名称:电缆检查井(直线井+转角井) 2. 土方挖填,余方外弃 3. 基础垫层、井体砌筑、抹灰、混凝土盖板预制安装 4. 模板安拆、钢筋制安 5. 其他详见图集及设计说明	座	2	4780.35	9560.7		
132	010401011004	室外配电箱基础	1. 名称:室外配电箱基础	座	1	695.05	695.05		
		机械进出场					6353.5		
133	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 履带式单斗液压挖掘机、水平定向钻机 2. 斗容量1m3	项	1	6353.5	6353.5		
		措施项目							
本页小计								675983.13	
合 计								6482137.37	



(招-表4)

## 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：安装工程--15项主要清单

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						
		10kV外电缆部分						
		电缆敷设						

1	0304080010 01	电缆敷设	1. 名称: 电缆 2. 型号: ZR-YJV22- 8.7/15KV 3. 规格: 3x120mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位: 排管内敷设 5. 电压等级 (kV): 10	m	1500	391.67	587505.00
		电缆检查井					
2	0104010110 01	电缆检查井	1. 名称: 电缆检查井 (直线井+转角井) 2. 土方挖填, 余方外弃 3. 基础垫层、井体砌筑、抹灰、混凝土盖板预制安装 4. 模板安拆、钢筋制安 5. 其他详见图集及设计说明	座	12	4218.60	50623.21
		电源引接点					
3	0304090020 01	接地母线	1. 名称: 水平接地母线 2. 材质: 圆钢 3. 规格: $\phi$ 16 4. 埋地安装, 详见大样图	m	62	51.26	3178.32
		园区内10kV外线电缆部分					





		电缆保护管						
4	040803007001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类:铺砂、盖保护 2. 1~2根	m	330	36.66	12098.39	
		电缆敷设						
5	030408001004	电力电缆敷设	1. 名称:电缆 2. 型号:ZR-YJV22- 8.7/15KV- 3. 规格:3x70mm <sup>2</sup> 4. 敷设方式、部位:排管内敷设 5. 电压等级(kV):10	m	90	251.96	22676.67	
		电缆沟						



6	010507003002	电缆沟	1. 土壤类别： 坚土 2. 沟截面净空 尺寸：800*800 3. 土方挖填， 余方外弃 4. 基础底板、 电缆沟砌筑、 抹灰、混凝土 盖板预制安装 5. 模板安拆、 钢筋制安 6. 复核电缆支 架安装 7. 其他详见图 集及设计说明	m	50	1859.33	92966.25	
		新建环网柜						
7	030404016001	10KV户外环网柜	1. 名称： 10kV户外独立 箱式全密封全 绝缘断路器柜 （5间隔单 元） 2. 标志牌安装	台	1	251888.52	251888.52	
		开闭所设备部分						
		高压柜						



8	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称: 高压出线柜 2. 型号: KYN28-12 3. 规格: 800X1500X2300 4. 母线配置方式: 柜内引下母线施工 5. 种类: 单母线 6. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢制作安装、防腐	台	6	51890.80	311344.80
		变压器					
9	030401002001	干式变压器	1. 名称: 干式变压器 2. 型号: SCB13 3. 容量 (kV·A): 630 4. 电压 (kV): 10 5. 基础型钢形式、规格: 10# 6. 网门、保护门材质、规格: 不锈钢保护外罩 7. 温控箱型号、规格: 满足设计及规范要求	台	2	122210.31	244420.62
		低压柜					





10	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压进线柜 2. 型号: GCK 3. 规格: 800x1000x2200 4. 基础型钢形式、规格: 10#槽钢制作安装、防腐 5. 小母线材质、规格: 柜内引下母线安装	台	2	47333.54	94667.09
11	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1. 名称: 低压封闭式插接母线槽 2. 型号: ECA-1250A/4P 3. 母线与设备及断路器连接	m	13.98	1773.57	24794.57
		园区内0.4kV 低压电缆部分					
		低压电缆					
12	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格: YJV22-3x185+1x95mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 排管敷设、开闭所至新建AP-1控制箱 5. 电压等(kV): 0.4kV	m	420	670.27	281513.76



13	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格 YJV22-4x240+1x120mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 直埋敷设、开闭所出线柜至XL-1双电源切换柜 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	480	1092.72	524505.41
14	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格 YJV22-4x150+1x70mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 直埋敷设、开闭所出线柜至B1控制柜 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	480	679.94	326371.73
15	030408001010	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 型号、规格 YJV22-4x120+1x70mm <sup>2</sup> 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 沿墙敷设、开闭所至B5分接箱 5. 电压等 (kV): 0.4kV	m	135	563.94	76132.18



# 总价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学院  
香料饮料研究所所区供配电

工程名称：安装工程

基础设施改造项目

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	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费	分部分项人工费+ 单价措施项目人 工费-人工价差+ 分部分项机上人 工费+单价措施机 上人工费-机上人 工价差	5.85	28485.31			
2	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明 施工基本费	30	8545.59			
3	1.3	建施安责险	不含建施安责险 费*0.001	68	5132.29			默认的安责 险费率是按 照最优设 置，但是由 于安责险费 率中浮动费 率根据具体 条件不同费 率不同，所 以请参照琼 建质【2019 】38号中的 附件1计算 实际费率；
4	1.4	临时设施费	分部分项人工费+ 单价措施项目人 工费-人工价差+ 分部分项机上人 工费+单价措施机 上人工费-机上人 工价差	17.75	86429.79			
5	1.5	夜间施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人 工费-人工价差+ 分部分项机上人 工费+单价措施机 上人工费-机上人 工价差	0.76	3700.66			
6	1.6	雨季施工增加费	分部分项人工费+ 单价措施项目人 工费-人工价差+ 分部分项机上人 工费+单价措施机 上人工费-机上人 工价差	3.06	14900.91			



编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）： 广东确正工程咨询有限公司

注：1. “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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。





















# 规费、税金项目计价表


标段：中国热带农业科学院香料  
饮料研究所所区供配电基础设施

工程名称：安装工程

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	其中：垃圾处置费+其中：社保费	D1 + D2		80099.82
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单价措施定额人工费+分部分项定额机上人工费+单价措施定额机上人工费)*0.7	(FBFX_DERGF+DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7		80099.82
2	税金	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费	A+B+C+D		623648.78
					703748.60

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称：开闭所建筑工程

第 1 页 共 2 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费	273981.25	
1.1	土石方工程	3902.51	
1.2	砌筑工程	17670.95	
1.3	混凝土及钢筋混凝土工程	96285.12	
1.4	门窗工程	16014.12	
1.5	屋面及防水工程	23699.92	
1.6	保温、隔热、防腐工程	24418.78	
1.7	装饰装修工程	13408.64	
1.8	墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程	38501.24	
1.9	天棚工程及天棚涂料工程	9730.55	
1.10	其他工程	30349.42	
二	措施项目费	70409.17	
1	施工单价措施项目费	52809.41	
2	施工总价措施项目费	17599.76	
2.1	其中：安全防护、文明施工费	10355.44	
2.2	其中：临时设施费	5303.87	
2.3	其中：雨季施工增加费	1578.23	
2.4	其中：夜间施工增加费	362.22	
2.5	其中：视频监控费		—
三	其他项目费		—
3.1	其中：暂列金额		—
3.2	其中：暂估价		—
3.3	其中：计日工		—
3.4	其中：总承包服务费		—
四	规费	13585.25	—
4	其中：垃圾处置费		—





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 1 页 共 9 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					273981.25		
		土石方工程					3902.51		
1	010101001001	平整场地	1. 土壤类别：一、二类土 2. 弃土运距：厚度30cm以内的就地挖填，找平	m <sup>2</sup>	137.46	1.69	232.31		
2	010101004001	挖基坑土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2米以内	m <sup>3</sup>	137.37	7.48	1027.53		
3	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：2米以内	m <sup>3</sup>	9.53	8.06	76.81		
4	010103001001	回填方	1. 密实度要求：压实系数不小于0.94 2. 填方材料品种：满足设计要求 3. 填方来源、运距：场内自有土，运距5米内	m <sup>3</sup>	110.66	18.46	2042.79		
5	010103002001	余土外运	1. 废弃料品种：场内土 2. 运距：运距≤1km	m <sup>3</sup>	41.68	12.55	523.08		
		砌筑工程					4617670.95		
6	010401001001	砖基础	1. 砖品种、规格、强度等级：蒸压灰砂砖，MU15 2. 基础类型：砖墙基础 3. 砂浆强度等级：M10.0水泥砂浆	m <sup>3</sup>	7.45	724.58	5398.12		
7	010402001003	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：蒸压灰砂砖 2. 墙体类型：外墙 3. 墙体厚度：200mm 4. 砂浆强度等级：综合考虑	m <sup>3</sup>	16.67	692.43	11542.81		
8	010516002002	预埋铁件	1. 预埋铁件制安，做法满足设计及规范要求	t	0.1	7300.2	730.02		
		混凝土及钢筋混凝土工程					96285.12		
9	010501001001	垫层	1. 混凝土种类：预拌砼 2. 混凝土强度等级：C15	m <sup>3</sup>	11.19	610.29	6829.15		
10	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类：预拌砼 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	7.99	619.65	4951		
11	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类：预拌砼 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	6.81	625.42	4259.11		
12	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类：预拌砼 2. 混凝土强度等级：C30	m <sup>3</sup>	5.3	704.18	3732.15		
13	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类：预拌砼	m <sup>3</sup>	3.2	798.67	2555.74		
本页小计								43900.61	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 2 页 共 9 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	
			2. 混凝土强度等级:C30						
14	010503005001	过梁	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	0.37	773.76	286.29		
15	010503004001	圈梁	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	5.2	741.39	3855.23		
16	010505001001	有梁板	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	22.04	629.94	13883.88		
17	010505008001	雨篷	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	2.39	788.37	1884.2		
18	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	1.52	800.49	1216.74		
19	010505006001	栏板	1. 混凝土种类: 预拌砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.94	793.66	3920.68		
20	010515001003	现浇构件钢筋 (Φ ≤10mm)	1. 钢筋种类、规格: HPB300 箍筋直径 ≤ Φ 10mm	t	0.06	7358	441.48		
21	010515001011	现浇构件钢筋 (≤10mm)	1. 钢筋种类、规格: HRB400 箍筋直径 ≤ Φ 10mm	t	1.61	7442.58	11982.55		
22	010515001006	现浇构件钢筋 (10~18mm)	1. 钢筋种类、规格: HRB400以内 直径 ≤ Φ 10mm	t	1.8	5824.84	10484.71		
23	010515001008	现浇构件钢筋 (20~25mm)	1. 钢筋种类、规格: HRB400以内 直径 ≤ Φ 25mm	t	4.699	5368.49	25226.53		
24	010516003001	机械连接	1. 钢筋接头, 接头形式选用需满足设计及规范要求 2. 规格: 综合, 由投标人自行报价, 需满足设计及规范要求	个	96	8.08	775.68		
		门窗工程					16014.12		
25	011601001001	砖砌体拆除	1. 砌体名称: 原窗户及窗下墙拆除更换为门	m3	0.22	160.95	35.41		
26	011610002001	原有门窗拆除	1. 门窗洞口尺寸: 满足设计规范要求	樘	8	48.69	389.52		
27	010803002001	防火门	1. 1. 门代号及洞口尺寸: 乙级防火门FM1524 2. 门框材质: 铝合金型材不低于2.0mm 3. 其他: 含门套、门锁、把手、合页、小五	m2	7.2	555.78	4001.62		
本页小计							78384.52		

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 3 页 共 9 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
			金配件，其他需满足设计及规范要求					
28	010802004001	防盗门	1. 门代号及洞口尺寸:M1021\M1027\M1227 2. 门框、扇材质:铝合金型材不低于2.0mm 3. 其他: 含门套、门锁、把手、合页、小五金等配件，其他需满足设计及规范要求	m2	10.74	482.78	5292.46	
29	010807001003	铝合金推拉窗	1. 窗代号及框的外围尺寸:C1506/C1214/C1218 2. 框材质:铝合金中空玻璃推拉窗 3. 玻璃品种、厚度:6mm+12mm空气+6Low-E玻璃; 4. 其他: 需满足设计及规范要求	m2	11.28	396.32	4470.49	
30	010807003001	金属百叶窗	1. 窗代号及框的外围尺寸:GC1506 2. 框材质:灰色铝合金防雨百叶 4. 其他: 具体需满足设计及规范要求	m2	3.6	506.84	1824.62	
		屋面及防水工程					23699.92	
		防水保温屋面 (开闭所、现有配电间屋面)					23699.92	
31	011607002001	原屋面铲除	1. 施工部位:老变电间屋面铲除至找坡层	m2	71.92	10.13	728.55	
32	011602001001	原有挑檐拆除、原有雨落口拆除	1. 施工部位:老变电间屋面原有挑檐拆除、原有雨落口拆除	m3	0.57	533.04	303.83	
33	011101006005	找坡层	1. 钢筋混凝土屋面板 2. 填充层材料、厚度:最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层 3. 施工部位: 开闭所	m2	144.32	25.9	3737.89	
34	011101006004	平面砂浆找平层	1. 找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平层 2. 施工部位: 开闭所、现有配电间屋面	m2	216.24	27.29	5901.19	
本页小计							22259.03	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 4 页 共 9 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	
35	010902001001	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度：3-4厚SBS防水卷材(含上返部分) 2. 施工部位：开闭所、现有配电间屋面	m2	216.24	60.25	13028.46		
		保温、隔热、防腐工程					24418.78		
		防水保温屋面(开闭所、现有配电间屋面)					18394.27		
36	011001001001	保温屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：35厚挤塑聚苯板。 2. 施工部位：开闭所、现有配电间屋面	m2	216.24	20.87	4512.93		
37	011003001001	隔离层	1. 隔离层部位：卷材表面 2. 隔离层做法：10厚低强度砂浆隔离层 3. 施工部位：开闭所、现有配电间屋面	m2	216.24	21.51	4651.32		
38	011101003005	刚性屋面	1. 找平层厚度、砂浆配合比：40厚C30钢筋混凝土保护层，内配φ4@150双向钢筋 2. 施工部位：开闭所、现有配电间屋面	m2	216.24	34.44	7447.31		
39	010902008001	屋面变形缝	1. 材料种类：具体做法参照12J201-1/A15	m	15.8	112.83	1782.71		
		现有水泵房屋面					6024.51		
40	011001001002	保温隔热屋面	1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：100厚复合夹芯岩棉板	m2	27	223.13	6024.51		
		装饰装修工程					13408.64		
		混凝土防潮地面					13030.91		
41	010404001001	碎石垫层	1. 垫层材料种类、厚度：100厚碎石垫层	m3	7.83	350.29	2742.77		
42	010501001003	混凝土垫层	1. 垫层材料种类、厚度、混凝土强度等级：100厚C15混凝土垫层	m3	7.83	79.87	625.38		
43	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数：1.5厚聚氨酯防水层或2厚聚合物防水涂料	m2	78.26	54.57	4270.65		
44	011101003001	细石混凝土楼地	1. 找平层厚度、砂浆配	m2	78.26	41.97	3284.57		
本页小计								48370.61	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 5 页 共 9 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	
		面	合比:35厚C15细石混凝土						
45	011101001003	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:15厚1:2.5水泥砂浆	m <sup>2</sup>	78.26	26.93	2107.54		
		踢脚线					377.73		
46	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1.底层厚度、砂浆配合比:12mm厚1:3水泥砂浆 2.面层厚度、水泥砂浆配合比:8mm厚1:2.5水泥砂浆 3.踢脚线高度:120高水泥踢脚线	m <sup>2</sup>	4.04		377.73		
		墙、柱面装饰与隔断、幕墙工程					38501.24		
		外墙-原涂料面铲除					629.43		
47	011608002001	原涂料面铲除	1.铲除部位名称:原有外墙墙面(泵房、配电间)	m <sup>2</sup>	110.62	5.69	629.43		
		外墙-真石漆					30617.08		
48	011201004001	立面砂浆找平层	1.基层类型:外墙墙面 2.找平层砂浆厚度、配合比:素水泥浆一道,12厚1:3水泥砂浆打底扫毛,6厚1:2.5水泥砂浆抹面,要求高级抹灰 3.施工部位:开闭所外墙墙面及女儿墙外侧	m <sup>2</sup>	136.58	52.67	7193.67		
49	011201001001	墙面一般抹灰(外墙)	1.墙体类型:外墙墙面 2.底层厚度、砂浆配合比:耐碱玻纤网 3.施工部位:开闭所外墙墙面及女儿墙外侧、泵房、配电间	m <sup>2</sup>	228.1	11.49	2620.87		
50	011407001004	外墙真石漆	1.基层类型:抹灰面 2.喷刷涂料部位:外墙墙面 3.刮腻子要求:找平腻子层、第二遍找平腻子、防水腻子层、抛光腻子层 4.涂料品种、喷刷遍数:喷涂罩光漆、喷涂真石	m <sup>2</sup>	229.71	90.56	20802.54		
本页小计								33731.78	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 6 页 共 9 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	
			漆、弹线分隔缝、实色着色填充中层共二遍 5. 施工部位：开闭所及女儿墙外侧、泵房及女儿墙外侧、配电间及女儿墙外侧						
		内墙-白色无机涂料					6822.44		
51	011204003002	墙面一般抹灰(内墙)	1. 墙体类型：内墙面 2. 抹灰厚度、砂浆配合比：12厚1：1：6水泥石灰膏砂浆打底、5厚1：0.3：3水泥石灰膏砂浆粉面 3. 施工部位：开闭所、女儿墙压顶及墙内侧	m2	108.95	306.62	30897.75		
52	011406001005	内墙面无机涂料	1. 基层类型：内墙面 2. 油漆品种、刷漆遍数：白色无机涂料 3. 施工部位：开闭所、女儿墙压顶及墙内侧	m2	130.78	21.66	2832.69		
		独立柱梁面					432.29		
53	011202001001	柱、梁面一般抹灰	1. 柱(梁)体类型：独立柱	m2	6.43	43.5	279.71		
54	011407001005	独立梁柱面喷刷涂料	1. 基层类型：独立柱梁面 2. 涂料品种、喷刷遍数：白色无机涂料	m2	6.22	24.53	152.58		
		天棚工程及天棚涂料工程					9730.55		
55	011301001001	混凝土天棚抹灰	1. 基层类型：顶棚 2. 抹灰厚度、材料种类：素水泥浆一道，内掺建筑胶 3. 砂浆配合比：5厚1：0.5：3水泥石灰膏砂浆打底扫毛，5厚1：0.3：3水泥石灰膏砂浆粉面 4. 施工部位：开闭所	m2	177.5	29.58	5250.45		
56	011406001006	天棚面无机涂料	1. 基层类型：顶棚 2. 油漆品种、刷漆遍数：板底白色无机涂料，顶喷刷白色无机涂料	m2	177.5	25.24	4480.1		
本页小计								16985.28	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 7 页 共 9 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
			3. 施工部位：开闭所					
		其他工程					30349.42	
		电缆沟					10275.87	
57	011203001001	一般抹灰	1. 抹灰厚度、砂浆配合比：满足设计规范要求 2. 施工部位：电缆沟沟壁（砌筑面）	m <sup>2</sup>	35.13	52.78	1854.16	
58	010516002004	预埋铁件	1. 钢材种类：热镀锌扁钢 2. 规格：扁钢50*5 3. 电缆沟布置平面图	t	0.216	8668.1	1872.31	
59	010516002005	预埋铁件	1. 钢材种类：热镀锌角钢及锚筋 2. 规格：角钢L40*4，锚筋：φ6@500 3. 电缆沟布置平面图	t	0.344	7542.65	2594.67	
60	010401014001	水泥盖板	1. 沟截面尺寸：满组设计规范要求	m	33.92	116.58	3954.73	
		散水					2485	
61	010507001001	散水	1. 垫层材料种类、厚度：150厚碎石灌M2.5混合砂浆 2. 面层厚度：60mm 3. 混凝土种类：预拌砼 4. 混凝土强度等级：C20	m <sup>2</sup>	17.34	143.31	2485	
		坡道					702.74	
62	010507001002	坡道	1. 材料种类、厚度：具体做法参照12J003-1A/A7	m <sup>2</sup>	3.3	212.95	702.74	
		台阶					1424.94	
63	010507004001	台阶	1. 材料种类、厚度：具体做法参照12J003-1A/B1	m <sup>2</sup>	9.48	150.31	1424.94	
		挡土墙					5465.93	
64	010403004001	毛石挡土墙	1. 石料种类、规格：毛石 2. 砂浆强度等级、配合比：满组设计规范要求	m <sup>3</sup>	7.67	654.24	5018.02	
65	010507005001	压顶	1. 混凝土种类：普通混凝土 2. 混凝土强度等级：C25 3. 投标人自行选择混凝土拌和、输送方式，并综合进行报价	m <sup>3</sup>	0.6	588.2	352.92	
66	041102018001	压顶模板	1. 构件类型：木模	m <sup>2</sup>	1.41	67.37	94.99	
本页小计							20354.48	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 8 页 共 9 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	
		场区硬化					9405.86		
67	040202001001	路床(槽)整形	1. 密实度要求：素土夯实(压实系数>0.93) 2. 其他要求：详见图纸及设计说明	m2	58	2.26	131.08		
68	040202011001	碎石垫层	1. 石料规格：级配碎石垫层 2. 厚度：150mm	m2	58	37.88	2197.04		
69	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：普通混凝土，C30混凝土面层(28d龄期弯拉强度不小于4.5MPa) 2. 厚度：180mm 3. 其他：投标人自行选择混凝土拌和、输送方式，并综合进行报价	m2	58	122.03	7077.74		
		彩板天沟					589.08		
70	010902007001	屋面天沟、檐沟	1. 材料品种、规格：具体做法参照01J925-1-4/56	m		98.18	589.08		
		措施项目					52809.41		
71	琼011701009001	综合钢脚手架	1. 搭设高度：4.5m 2. 未尽事项详见图纸、招标文件、工程量清单计价说明、国家相关规范等	m2	137.5	55.86	7680.75		
72	011702001001	混凝土垫层模板	1. 垫层类型：矩形 2. 模板类型：木模	m2	20.99	48.04	1008.36		
73	011702005001	基础梁模板	1. 梁截面形状：矩形 2. 模板类型：木模、钢支撑	m2	37.14	68.58	2547.06		
74	011702001002	混凝土独立基础模板	1. 基础类型：混凝土独立基础 2. 模板类型：木模、钢支撑	m2	12.5	70.8	885		
75	011702002001	矩形柱模板	1. 模板类型：木模、钢支撑 2. 支撑高度：3.6m内	m2	24.3	71.57	1739.15		
76	011702002002	矩形柱(柱支撑高度每增高1米)	1. 模板类型：木模、钢支撑 2. 支撑高度：3.6米外4.5米内，每增加1米 3. 计量：水平投影面积	m2	23.17	52.22	1209.94		
本页小计								25065.2	



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 9 页 共 9 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	
77	011702009001	过梁	1. 模板类型:木模、钢支撑	m2	6.7	99.22	664.77		
78	011702003001	构造柱	1. 模板类型:木模、钢支撑	m2	6.6	52.22	344.65		
79	011702008001	圈梁	1. 模板类型:木模、钢支撑	m2	27.57	80.85	2229.03		
80	011702014002	有梁板、平板模板	1. 模板类型:木模、钢支撑 2. 支撑高度:3.6m内	m2	218.3	72	15717.6		
81	011702014003	有梁板、平板模板 (梁支撑高度每增高1米)	1. 模板类型:木模、钢支撑 2. 支撑高度:3.6米外4.5米内, 每增加1米 3. 计量:水平投影面积	m2 (平投影面积)	23.83		186.11		
82	011702014004	有梁板、平板模板 (板支撑高度每增高1米)	1. 模板类型:木模、钢支撑 2. 支撑高度:3.6米外4.5米内, 每增加1米 3. 计量:水平投影面积	m2	138.02	8.14	1123.48		
83	011702021001	栏板、反檐	1. 构件类型:栏板、反檐模板	m2	48.5	100.07	4853.4		
84	011702023001	雨篷	1. 构件类型:阳台、雨篷模板	m2	20.5	138.47	2838.64		
85	011702023002	天沟(檐沟)、挑檐板	1. 构件类型:挑檐板	m2	12.74	110.02	1401.65		
86	011703001001	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数:4.5米以内	m2	127.6	31.61	4033.44		
87	011703001002	垂直运输	1. 建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2. 建筑物檐口高度、层数、层高:详见施工图 3. 投标人报价时需综合考虑垂直运输机械的选用情况, 结算时不得以机械型号功率及基础大小为由提出调整。	m2	137.5	31.61	4346.38		
本页小计								37739.15	
合 计								326790.66	



# 总价措施项目清单与计价表

标段：中国热带农业科学院  
香料饮料研究所所区供配电

工程名称：开闭所建筑工程

基础设施改造项目

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	1.1	安全文明施工与环境保护基本费			7761.77			
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	3	7761.77			
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.8				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	1.2				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.6				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30	2328.53			
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68	265.14			默认的安责险费率是按照最优设置，但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同，所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率；
8	1.4	临时设施费			5303.87			
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价含主设(1千万元以内部分)	2.05	5303.87			
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	部分项合计+单价措施项目合计-人材机价差	0.14	362.27			



编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):

注：1. “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

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

标段：中国热带农业科学院香料  
饮料研究所所区供配电基础设施  
改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

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			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计		0		—











# 专业工程暂估价及结算价表

标段：中国热带农业科学院香料  
饮料研究所所区供配电基础设施  
改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

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						
合 计						—



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。

# 计 日 工 表

标段：中国热带农业科学  
院香料饮料研究所所区供  
配电基础设施改造项目

工程名称：开闭所建筑工程

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							



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

表—12—4





# 规费、税金项目计价表

标段：中国热带农业科学院香料  
饮料研究所所区供配电基础设施

工程名称：开闭所建筑工程

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	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社会保险费	D1 + D2		13585.25
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+ 单价措施定额人工费+分 部分项定额机上人工费+ 单价措施定额机上人工 费)*0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+F BFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF ) * 0.7	23.5	13585.25
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D		8227.81
合计					45803.06

编制人（造价人员）

复核人（造价工程师）

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

