

(清-表3)

## 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：文昌市同源水厂第二电源  
线路工程

标段：

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		
1.1	10kV电缆部分		
1.2	户外设备部分		
1.3	低压部分		
1.4	10KV欧式箱变部分		
1.5	井、沟及基础部分		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
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		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
	招标控制价合计=一+二+三+四+五		

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市同源水厂第二电源线路工程

标段：

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		10kV电缆部分						
1	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22 3. 规格:3*120 4. 电压等级(kV):8.7/15kV	m	2400			
2	030408003001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 2. 材质:MPP 3. 规格:Φ200*12mm 4. 敷设方式:埋地	m	1900			
3	030408003002	拖拉管	1. 名称:拖拉管 2. 材质:MPP 3. 规格:Φ200*12mm	m	500			
4	030408006001	电力电缆头	1. 名称:户外热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:3*120mm <sup>2</sup>	个	1			
5	030408006002	电力电缆头	1. 名称:户内热(冷)缩式电缆终端头 2. 规格:3*120mm <sup>2</sup>	个	1			
6	030408006003	电力电缆头	1. 名称:热(冷)缩式电缆中间接头(含:10kV电缆阻燃中间接头防爆盒) 2. 规格:3*120mm <sup>2</sup>	个	2			
7	030408010001	防火堵料	1. 名称:防火堵料 2. 其他:详见施工图	kg	17			
8	080601011001	标志牌、标桩	1. 名称:电缆标志桩 2. 其他:详见施工图	根	120			
9	031103030001	电缆标志牌 “高压电缆” 字样牌	1. 名称:电缆标志牌 “高压电缆” 字样牌 2. 其他:详见施工图	块	15			
10	010101003001	挖沟槽土方	1. 名称:沟槽挖填	m <sup>3</sup>	703			
		户外设备部分						
11	030410001001	电杆组立	1. 名称:水泥电杆 2. 材质:水泥电杆 3. 规格:BY-Z-Φ190*12m*M	根	1			
12	080608004001	10KV真空开	1. 名称:10KV真空开关 2. 型号:ZW(32)-12/630AZW(32)	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：文昌市同源水厂第二电源线路工程

标段：

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			-12/630A					
13	040807002001	供电系统调试	1. 名称: 输配电装置系统调试	系统	1			
14	030402006001	隔离开关	1. 名称: 隔离开关 2. 型号: GW9-12W/630A 3. 其他: 详见施工图	组	3			
15	030402010001	避雷器	1. 名称: 避雷器 2. 规格: HY5WS-17/50 3. 其他: 详见施工图	组	6			
16	030103007001	户外设备部分配套材料	1. 名称: 户外设备部分配套材料 2. 其他: 详见施工图	套	1			
17	030409001001	接地极	1. 名称: 接地极 2. 材质: 扁钢 3. 规格: $\angle 50 \times 6 \times 1500$	根	8			
18	030409002001	接地母线	1. 名称: 接地母线 2. 材质: 圆钢 3. 规格: $\Phi 16$	m	80			
19	030409003001	避雷引下线	1. 名称: 避雷引下线 2. 规格: $-5 \times 50$	m	9			
20	030414011001	接地装置	1. 名称: 接地系统测试	系统	1			
		低压部分						
21	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(进线柜) 抽出式、GCS型 2. 其他: 详见施工图	台	1			
22	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(联络柜) 抽出式、GCS型 2. 其他: 详见施工图	台	1			
23	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称: 低压开关柜(出线柜) GGD 2. 其他: 详见施工图	台	3			
24	040807002002	供电系统调试	1. 名称: 输配电装置系统调试	系统	1			
25	080801011001	密集型封闭母线 1250A/3L+N+PE	1. 名称: 密集型封闭母线 1250A/3L+N+PE 2. 其他: 详见施工图	m	4			
26	030403007001	始端箱 配套1250A(3L+N+PE)封闭母线	1. 名称: 始端箱 配套1250A(3L+N+PE)封闭母线 2. 其他: 详见施工图	台	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：文昌市同源水厂第二电源线路工程

标段：

第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
27	03B002	原有配电柜改造 AA1进线柜电气 连锁及AA6柜母 线改造	1. 名称:原有配电柜改造 AA1进线柜电气连锁及 AA6柜母线改造 2. 其他:详见施工图	面	2			
28	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:FYZA-YJV22 3. 规格:4*240+1*120	m	300			
29	030408006004	电力电缆头	1. 名称:户内热(冷)缩式 电缆终端头 电缆截面24 0mm <sup>2</sup> 以内	个	32			
30	030408006005	电力电缆头	1. 名称:户内热(冷)缩式 电缆终端头 电缆截面12 0mm <sup>2</sup> 以内	个	8			
31	080807007001	#10槽钢	1. 名称:#10槽钢 2. 其他:详见施工图	m	12			
32	030408010002	防火堵料	1. 名称:防火堵料 2. 其他:详见施工图	kg	20			
33	030409002003	接地母线	1. 名称:接地连接线 -50 *5 热镀锌扁钢 2. 其他:详见施工图	m	20			
		10KV欧式箱变部分						
34	030401002001	10KV欧式箱变, 终端型, 1250 kVA	1. 名称:欧式箱变 2. 容量 (kV·A):1250 kVA 3. 电压 (kV):10KV 4. 其他:终端型, 配共箱 式组合负荷开关柜, 配 油浸式变压器含配套设 备	台	1			
35	030414001001	电力变压器系统	1. 名称:变压器系统调试	系统	1			
36	080807007002	#10槽钢	1. 名称:#10槽钢 2. 其他:详见施工图	m	12			
37	030409001002	接地极	1. 名称:接地极 2. 材质:扁钢 3. 规格:∠50×6×1500	根	6			
38	030409002002	接地母线	1. 名称:接地母线 2. 材质:圆钢 3. 规格:Φ16	m	30			
39	030409003002	避雷引下线	1. 名称:避雷引下线 2. 规格:5×50	m	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

















(清-表7)

## 规费、税金项目计价表

工程名称：文昌市同源水厂第二电源线路工程

标段：

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		
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+FBFX_DEJSRGF+DJCS_DEJSRGF)*0.7	23.5	
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	9	
合计					

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。