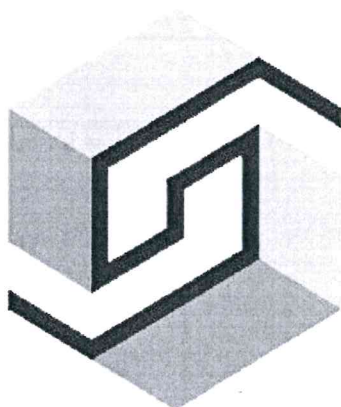


国建数智工程技术（深圳）有限公司

工程预算审核报告书



工程编号： SZGJ2025405

建设单位： 汕头市澄海职业技术教育中心


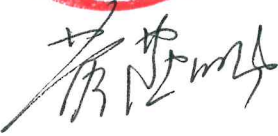
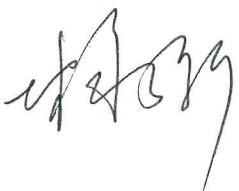
汕头市澄海职业技术教育中心高压线路、空调线路
工程名称： （低压部分）改造及变压器建设项目

编制单位： 国建数智工程技术（深圳）有限公司

编制时间： 2025年11月24日

工程造价预算审核报告书

项目编号： SZGJ2025405

建设单位	汕头市澄海职业技术教育中心	工程名称	汕头市澄海职业技术教育中心高压线路、空调线路（低压部分）改造及变压器建设项目
预算送审造价	人民币小写： 1699573.56 人民币大写： 壹佰陆拾玖万玖仟伍佰柒拾叁元伍角陆分		
预算审核造价	人民币小写： 1588407.59 人民币大写： 壹佰伍拾捌万捌仟肆佰零柒元伍角玖分		
预算核减造价	人民币小写： 111165.97 人民币大写： 壹拾壹万壹仟壹佰陆拾伍元玖角柒分		
备注	本项目核增造价为 ￥0.00元 核减造价为 ￥111165.97元		
建设单位意见	公章：  负责人：  经办人：  2025年11月24日		审核单位意见
	单位公章： 负责人： 复核人： 经办人： 2025年11月24日		

汕头市澄海职业技术教育中心高压线路、空调线路（低压部分）改造及变压器建设项目

工程

预 算 价

预 算 价

(小写): 1588407.59

(大写): 壹佰伍拾捌万捌仟肆佰零柒元伍角玖分

建 设 单 位:



(单位盖章)

造价咨询企业:

(单位盖章)

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:

2025年11月24日

复 核 时 间:

2025年11月24日

汕头市澄海职业技术教育中心高压线路、空调线路（低压部分）改造及变压器建设项目

预算审核说明

受汕头市澄海职业技术教育中心的委托，我司对《汕头市澄海职业技术教育中心高压线路、空调线路（低压部分）改造及变压器建设项目》预算进行审核，现就审核情况说明如下：

一、工程概况

- 1、建设单位：汕头市澄海职业技术教育中心
- 2、工程名称：汕头市澄海职业技术教育中心高压线路、空调线路（低压部分）改造及变压器建设项目
- 3、工程地点：汕头市澄海职业技术教育中心
- 4、工程内容：高压线路、空调线路（低压部分）改造及变压器建设

二、预算审核依据

- 1、工程量审核依据：
 - 1.1、根据建设单位提供的工程量确认表以及预算书等内容进行计算。
 - 1.2、委托方提供的该工程有关资料；
 - 1.3、建筑标准、施工规范、定额规则；
- 2、计价依据：本预算为采用工程量清单计价的方式进行编制，依据为：
 - 2.1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）
 - 2.2、《通用安装工程工程量计价规范》（GB50856-2013）
 - 2.3、《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》（2018年）
 - 2.4、《广东省通用安装工程综合定额》（2018年）
 - 2.5、《广东省市政工程综合定额》（2018年）
 - 2.6、《广东省园林绿化工程综合定额》（2018年）
- 3、费用依据：
 - 3.1、管理费：按相关规定计取；
 - 3.2、利润：
 - a 按人工费+机具费的20%计算（土建、装饰、安装）；
 - b 按人工费+机具费的15%计算（市政）；
 - c 按人工费+机具费的18%计算（园林绿化）；
 - 3.3、预算包干费按如下公式计取：
 - a $(\text{分部分项人工费} + \text{施工机具费}) \times 7\%$ （土建、装饰）；

- b (分部分项人工费+施工机具费) × 10%(安装);
- c (分部分项人工费+施工机具费) × 6%(市政、园林绿化);
- 3.4、税金根据《住房城乡建设部办公厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》(建办标[2018]20号)规定: 按税前总造价 × 9% 计算。
- 安全防护、文明施工措施项目费: 根据规定此费用作单列计算, 不参与施工投标竞价, 实行单列支付, 专款专用。执行定额费用标准, 绿色施工安全防护措施费按如下公式计取:
 - 4.1、(分部分项人工费+施工机具费) × 19%(土建);
 - 4.2、(分部分项人工费+施工机具费) × 13%(装修);
 - 4.3、(分部分项人工费+施工机具费) × 35.77%(安装);
 - 4.4、(分部分项人工费+施工机具费) × 16.5%(市政道路、管网工程), 分部分项工程总费用在300万元以内(含300万元)的项目按基本费率乘以1.20;
 - 4.5、(分部分项人工费+施工机具费) × 10%(园林绿化);

三、 价格依据:

人工、材料、机械价差根据汕头市澄海区2025年第三季度参考价格计算, 其中钢筋、水泥、碎石、商品混凝土、商品砂浆信息价按汕头市澄海区2025年第三季度参考价计算, 信息价缺项部分材料采用市场询价方式计算。

四、 预算审核结果及核减原因:

- 1、送审造价: ¥1699573.56元
- 2、审核造价: ¥1588407.59元
- 3、核减造价: ¥111165.97元

五、 其他事项说明: 暂估价主要包含配电房内配套照明和消防。

国建数智工程技术(深圳)有限公司

2025年11月24日

汕头市澄海职业技术教育中心高压线路、空调线路（低压部分）改造及变压器建设项目

工程预算造价汇总表

序号	工程名称	送审预算造价（元）	工程审核造价（元）	核减金额（元）
一	汕头市澄海职业技术教育中心高压线路、空调线路（低压部分）改造及变压器建设项目	1699573.56	1588407.59	111,165.97
1	变电站-土建部分	228713.99	211254.71	17,459.28
	新建配电房（含基础）	228713.99	211254.71	17,459.28
2	变电站-安装部分	886411.18	802651.81	83,759.37
	高压环网柜	101116.17	86352.85	14,763.32
	干式变压器（2000kVA）	273181.68	246371.92	26,809.76
	10kV高压电缆线路工程	201378.37	191288.97	10,089.40
	龙门架	70287.25	68480.11	1,807.14
	低压屏柜	240447.71	210157.96	30,289.75
3	教学楼新建空调线路-理工楼	584448.39	574501.07	9,947.32
	理工楼-主线路	386688.54	377260.53	9,428.01
	理工楼-各层支线	44429.27	43978.15	451.12
	理工楼-各层配线	153330.58	153262.39	68.19
	合计	1699573.56	1588407.59	111165.97

单位工程汇总表

工程名称：新建配电房（含基础）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		高压部分土建					
1	010501006006	地面砌墙垫高	1. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 2. 砖墙 抹灰 井底 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m3	17.65	540.10	9534.83
2	011101001001	垫高地面水泥砂浆	1. 水泥砂浆整体面层 楼地面 20mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	m2	58.85	26.81	1577.66
3	010501006005	新建干变基础	1. 独立设备基础(体积) 2m3以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 设备基础(单体在5m3以外) 复合木模 3. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以内 Φ8换为【螺纹钢 Φ10以内】 4. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以外 Φ12 换为【螺纹钢 Φ10 25】	座	1.00	998.08	998.08
本页小计							12110.57

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
4	010501006003	环网柜基础	1. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10 2. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰用石灰砂浆 (配合比) 1:2 3. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 4. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 6. 混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 C25混凝土20石(配合比) 7. 管、渠道及其他井圈木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 10. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 $\Phi 8$ 换为【螺纹钢 $\Phi 10$ 以内】 11. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\Phi 10\text{mm}$ 以外 $\Phi 12$ 换为【螺纹钢 $\Phi 10$ 25】	座	1.00	956.84	956.84
本页小计							956.84

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
5	010501006004	低压柜基础	3. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M7.5 4. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2 6. 混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 C25混凝土20石(配合比) 7. 管、渠道及其他井圈木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 11. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\phi 10\text{mm}$ 以内 $\phi 8$ 换为【螺纹钢 $\phi 10$ 以内】 12. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\phi 10\text{mm}$ 以外 $\phi 12$ 换为【螺纹钢 $\phi 10 \sim 25$ 】	座	1.00	2168.91	2168.91
6	070109003001	安装电缆沟盖板（花纹钢板）	1. 电缆沟移动盖板揭(或盖)盖板(板长mm以下) 1000	m	17.90	316.12	5658.55
本页小计							7827.46

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
7	040504001005	破复水泥路面建电缆行车转角井（1层1列4板）	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度（cm）：10 2. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋厚15cm内 实际厚度（cm）：20 3. 人工运石方 运距20m内 实际运距（m）：100 4. 人工装自卸汽车石方 5. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距（km）：10 6. 水泥混凝土路面厚度 20cm 合并制作子目 C25混凝土20石（配合比） 7. 水泥混凝土路面养生 麻袋养生 8. 人工挖沟槽土方一、二类土 深度在2m内 9. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 10. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距（km）：10 11. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 12. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆（配合比）中砂 1：3 13. 现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 14. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础 15. 钢筋制作、安	座	3.00	6731.12	20193.36
本页小计							20193.36

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
			装 箍筋制作、安装 Φ10mm以内Φ6、 Φ8、Φ10 换为 【螺纹钢Φ10以 内】 16. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以外Φ12 换为【螺纹钢Φ1 0~25】 17. 预埋铁件 18. 电缆沟移动盖板 揭(或盖) 盖板(板 长mm以下) 1500 19. 配PVC管 Φ160 管塞 20. Φ200PVC管 集 水口内填粗砂 21. 集水口 PVC管 Φ200 22. 橡胶缓冲层(回 字型)4盖板				
本页小计							20193.36

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	040504001010	破复水泥路面建电缆行车直通井（1层1列4板）	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度（cm）：10 2. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 实际厚度（cm）：20 3. 人工运石方 运距20m内 实际运距（m）：100 4. 人工装自卸汽车石方 5. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距（km）：10 6. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 C25混凝土20石（配合比） 7. 水泥混凝土路面 养生 麻袋养生 8. 水泥混凝土路面 养生 水养生 9. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 10. 回填土 夯实机 夯实 槽、坑 11. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距（km）：10 12. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15 13. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆（配合比）中砂 1：3 14. 现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25 15. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝	座	2.00	5431.91	10863.82
本页小计							10863.82

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
			土基础 16. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以内Φ6、 Φ8、Φ10 换为【 螺纹钢Φ10以内 】 17. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以外Φ12 换为【螺纹钢Φ1 0`25】 18. 预埋铁件 19. 电缆沟移动盖板 揭(或盖)盖板(板 长mm以下) 1500 20. 配PVC管 Φ160 管塞 21. Φ200PVC管 集 水口内填粗砂 22. 集水口 PVC管 Φ200 23. 橡胶缓冲层(回 字型)4盖板				
9	080601011001	电缆标志桩200*160*700	1. 地面警示标志桩 安装	块	20.00	114.21	2284.20
10	080601011002	电缆标志生铁 Φ25	1. 地面警示标志桩 安装	块	6.00	114.21	685.26
11	040501004001	敷设PVC管通风孔 Φ160*0.5 m	1. 电缆保护管埋地 敷设 塑料管(公称 直径mm以下) 200	个	3.00	76.91	230.73
12	040501004002	敷设PVC管通风孔 Φ160*0.3 m	1. 电缆保护管埋地 敷设 塑料管(公称 直径mm以下) 200	个	3.00	46.14	138.42
本页小计							3338.61

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
13	041001001001	破复混凝土路面埋1孔PVC-C 1×Φ160	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度(cm):10 2. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 实际厚度(cm):20 3. 人工运石方 运距20m内 实际运距(m):100 4. 人工装自卸汽车石方 5. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):10 6. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 合并制作子目 C25混凝土20石(配合比) 8. 水泥混凝土路面 养生 麻袋养生 9. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 10. 原土打夯 人工夯实 11. 回填土 人工夯实 12. 垫层 混凝土 合并制作子目 C15混凝土20石(配合比) 13. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆(配合比) 中砂 M10 14. 电缆保护管有混凝土包封敷设 塑料管(公称直径mm以下) 200 一根	m	18.00	481.99	8675.82
14	040501008002	顶管 MPP Φ160*10	1. 钻导向孔 DN≤300mm 2. 扩孔(mm以内) DN300 3. 回拖布管(mm以内) DN200	m	192.00	299.20	57446.40
本页小计							66122.22

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
15	粤011701014001	独立安全挡板（防鼠、防洪）	1. 独立安全防护挡板(钢管) 垂直	件	6.00	1118.16	6708.96
16	010802003001	钢质防火门2000*2400（双扇）	1. 钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	扇	2.00	1643.54	3287.08
17	010802003002	钢质防火门1000*2200（单扇）	1. 钢质防火门安装 合并制作子目 湿拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度≥5mm M15	扇	2.00	1643.54	3287.08
		【高压部分土建】分部小计					134696.00
本页小计							13283.12
合 计							134696.00

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：新建配电房（含基础）第 1 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称及说明	工作内容	综合单价组成（元）					综合单价（元）
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
1	010501006006	地面砌墙垫高	1. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆（配合比）中砂 M7.5	198.92	252.91	17.65	38.14	32.49	540.10
			小计	198.92	252.91	17.65	38.14	32.49	
2	011101001001	垫高地面水泥砂浆	1. 水泥砂浆整体面层 楼地面 20mm 合并制作子目 抹灰水泥砂浆（配合比）中砂 1:2	13.38	8.37		2.37	2.68	26.81
			小计	13.38	8.37		2.37	2.68	
3	010501006005	新建干变基础	1. 独立设备基础（体积 2m3以内 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20	101.45	544.09	1.28	18.09	15.41	998.08
			2. 设备基础（单体在5m3以外）复合木模	111.93	45.21	11.68	21.77	18.54	
			3. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以内 Φ8换为【螺纹钢Φ10以内】	10.13	23.87	0.92	1.75	1.66	
			4. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以外 Φ12 换为【螺纹钢Φ10~25】	13.20	52.59	0.35	2.14	2.03	
			小计	236.71	665.76	14.23	43.75	37.64	
4	010501006003	环网柜基础	1. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C10						956.84
			2. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰用石灰砂浆（配合比）1:2						
			3. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆（配合比）中砂 M7.5	59.78	76.00	5.30	11.46	9.76	
			4. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆（配合比）中砂 1:2	151.80	67.56	8.95	28.31	24.11	
			5. 混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 C25混凝土20石（配合比）	25.18	43.30	3.02	4.97	4.23	
			6. 管、渠道及其他 井圈木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆（配合比）中砂 1:3	160.56	165.01	10.56	30.13	25.67	
			7. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以内 Φ8换为【螺纹钢Φ10以内】	3.97	9.36	0.36	0.69	0.65	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：新建配电房（含基础）第 2 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称及说明	工作内容	综合单价组成（元）					综合单价（元）
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
			8. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\Phi 10\text{mm}$ 以外 $\Phi 12$ 换为【螺纹钢 $\Phi 10\sim 25$ 】	4. 91	19. 57	0. 13	0. 80	0. 76	
			小计	406. 20	380. 80	28. 32	76. 36	65. 18	
5	010501006004	低压柜基础	1. 砖砌 矩形 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆（配合比）中砂 M7. 5	241. 57	307. 13	21. 44	46. 31	39. 45	2168. 91
			2. 砖墙 抹灰 井内侧 合并制作子目 抹灰水泥砂浆（配合比）中砂 1:2	108. 11	48. 12	6. 37	20. 16	17. 17	
			3. 混凝土井盖、井圈制作 井圈 合并制作子目 C25混凝土20石（配合比）	60. 90	104. 72	7. 30	12. 01	10. 23	
			4. 管、渠道及其他 井圈木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆（配合比）中砂 1:3	393. 36	404. 27	25. 86	73. 83	62. 88	
			5. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\Phi 10\text{mm}$ 以内 $\Phi 8$ 换为【螺纹钢 $\Phi 10$ 以内】	17. 95	42. 31	1. 63	3. 10	2. 94	
			6. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 $\Phi 10\text{mm}$ 以外 $\Phi 12$ 换为【螺纹钢 $\Phi 10\sim 25$ 】	16. 85	67. 16	0. 44	2. 74	2. 59	
			小计	838. 74	973. 71	63. 04	158. 15	135. 26	
6	070109003001	安装电缆沟盖板（花纹钢板）	1. 电缆沟移动盖板 揭（或盖）盖板（板长mm以下）1000	13. 84	295. 53		3. 98	2. 77	316. 12
			小计	13. 84	295. 53		3. 98	2. 77	
7	040504001005	破复水泥路面建电缆行车转角井（1层1列4板）	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度（cm）:10	18. 62	16. 84	26. 72	5. 72	6. 80	6731. 12
			2. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 实际厚度（cm）:20	72. 78	0. 68	28. 97	12. 83	15. 26	
			3. 人工运石方 运距20m内 实际运距（m）:100	62. 62			7. 90	9. 39	
			4. 人工装自卸汽车 石方	17. 19			2. 17	2. 58	
			5. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距（km）:10			37. 69	4. 75	5. 65	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：新建配电房（含基础）第 3 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称及说明	工作内容	综合单价组成（元）					综合单价（元）
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
			6. 水泥混凝土路面 厚度20cm 合并制作子目 C25混凝土20石(配合比)	80.55	184.60	0.80	9.24	12.20	
			7. 水泥混凝土路面养生 麻袋养生	2.49	4.59		0.28	0.37	
			8. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	250.91			31.64	37.64	
			9. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	40.60		7.27	6.04	7.18	
			10. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10			99.37	12.53	14.91	
			11. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	31.02	123.69	20.75	8.19	7.77	
			12. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3	9.66	16.17	1.78	2.02	1.72	
			13. 现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	165.28	718.43	107.44	43.14	40.91	
			14. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	278.84	212.38	121.30	63.30	60.02	
			15. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以内Φ6、Φ8、Φ10 换为【螺纹钢Φ10以内】	126.45	297.95	11.49	21.82	20.69	
			16. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ10mm以外Φ12 换为【螺纹钢Φ10~25】	121.97	486.12	3.21	19.80	18.78	
			17. 预埋铁件	38.39	468.61	6.28	7.87	6.70	
			18. 电缆沟移动盖板 揭(或盖)盖板(板长mm以下) 1500	24.08	1745.20		6.92	4.82	
			19. 配PVC管 Φ160 管塞		34.64				
			20. Φ200PVC管 集水口内填粗砂		1.21				
			21. 集水口 PVC管 Φ200		3.77				
			22. 橡胶缓冲层(回字型) 4盖板		164.00				
			小计	1341.45	4478.88	473.07	266.16	273.39	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：新建配电房（含基础）第 4 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称及说明	工作内容	综合单价组成（元）					综合单价（元）
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
8	040504001010	破复水泥路面 建电缆行车直通井（1层1列4板）	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度 (cm):10	15.74	14.24	22.60	4.84	5.75	5431.91
			2. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 实际厚度 (cm):20	53.13	0.50	21.15	9.37	11.14	
			3. 人工运石方 运距20m内 实际运距 (m):100	45.71			5.77	6.86	
			4. 人工装自卸汽车 石方	12.55			1.59	1.89	
			5. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距 (km):10			27.52	3.47	4.13	
			6. 水泥混凝土路面 厚度20cm 合并制作子目 C25混凝土20石 (配合比)	68.80	157.67	0.68	7.90	10.42	
			7. 水泥混凝土路面养生 麻袋养生	2.13	3.92		0.24	0.32	
			8. 水泥混凝土路面养生 水养生	1.70	1.28		0.19	0.26	
			9. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	183.15			23.10	27.47	
			10. 回填土 夯实机夯实槽、坑	35.63		6.39	5.30	6.30	
			11. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距 (km):10			62.31	7.86	9.35	
			12. 现浇基础 混凝土垫层 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C15	21.21	84.57	14.19	5.60	5.31	
			13. 混凝土基础垫层 木模 合并制作子目 抹灰水泥砂浆 (配合比) 中砂 1:3	3.94	6.59	0.73	0.82	0.70	
			14. 现浇基础 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C25	124.18	539.77	80.72	32.42	30.74	
			15. 现浇混凝土模板制作、安装 混凝土基础	216.69	165.05	94.26	49.19	46.64	
			16. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ 10mm以内 Φ 6、 Φ 8、 Φ 10 换为【螺纹钢 Φ 10以内】	78.31	184.51	7.12	13.52	12.82	
			17. 钢筋制作、安装 箍筋制作、安装 Φ 10mm以外 Φ 12 换为【螺纹钢 Φ 10~25】	58.46	232.99	1.54	9.49	9.00	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：新建配电房（含基础）第 5 页 共 6 页

序号	项目编码	项目名称及说明	工作内容	综合单价组成（元）					综合单价（元）
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
			18. 预埋铁件	38.39	468.61	6.28	7.87	6.70	
			19. 电缆沟移动盖板 揭（或盖）盖板（板长mm以下）1500	24.08	1745.20		6.92	4.82	
			20. 配PVC管 Φ160 管塞		34.64				
			21. Φ200PVC管 集水口内填粗砂		1.21				
			22. 集水口 PVC管 Φ200		3.78				
			23. 橡胶缓冲层（回字型）4盖板		164.00				
			小计	983.80	3808.53	345.49	195.46	200.62	
9	080601011001	电缆标志桩200*160*700	1. 地面警示标志桩安装	32.08	49.79	11.53	12.09	8.72	114.21
			小计	32.08	49.79	11.53	12.09	8.72	
10	080601011002	电缆标志生铁Φ25	1. 地面警示标志桩安装	32.08	49.79	11.53	12.09	8.72	114.21
			小计	32.08	49.79	11.53	12.09	8.72	
11	040501004001	敷设PVC管通风孔Φ160*0.5m	1. 电缆保护管埋地敷设塑料管（公称直径mm以下）200	7.49	65.76		2.15	1.50	76.91
			小计	7.49	65.76		2.15	1.50	
12	040501004002	敷设PVC管通风孔Φ160*0.3m	1. 电缆保护管埋地敷设塑料管（公称直径mm以下）200	4.49	39.46		1.29	0.90	46.14
			小计	4.49	39.46		1.29	0.90	
13	041001001001	破复混凝土路面埋1孔PVC-C1×Φ160	1. 旧路面机械切缝 水泥混凝土路面 5cm厚 实际厚度（cm）：10	3.88	3.51	5.57	1.19	1.42	481.99
			2. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 实际厚度（cm）：20	12.93	0.12	5.15	2.28	2.71	
			3. 人工运石方 运距20m内 实际运距（m）：100	11.12			1.40	1.67	
			4. 人工装自卸汽车 石方	3.05			0.39	0.46	
			5. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距（km）：10			6.69	0.84	1.00	
			6. 水泥混凝土路面 厚度20cm 合并制作子目 C25混凝土20石（配合比）	32.00	73.33	0.32	3.67	4.85	
			7. 水泥混凝土路面养生 麻袋养生	0.99	1.82		0.11	0.15	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 新建配电房 (含基础)

第 6 页 共 6 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：新建配电房（含基础）

第 1 页 共 2 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	靠脚手架安全挡板	项	1		
		项	1		
1.3	围尼龙编制布	项	1		
		项	1		
1.4	桥梁支架	项	1		
		项	1		
1.5	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.6	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.7	独立安全防护挡板	项	1		
		项	1		
1.8	吊装设备基础	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	19.8%	9501.59
	小计	元			9501.59
2	措施其他项目				
粤041109009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
041109002001	夜间施工增加费	项		20%	
041109005001	交通疏导员增加费	项		15%	
041108001001	地下管线交叉降效费	项		0%	
粤041109008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
QTFY00000001	其他费用	项	1		
2.7	围堰工程	项	1		
		项	1		
2.8	材料二次运输	项	1		
		项	1		
2.9	井点降水工程	项	1		
		项	1		
2.10	施工护栏	项	1		
		项	1		
2.11	监测量控工程	项	1		

其他项目清单与计价表

工程名称：新建配电房（含基础）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	6734.80	
2	暂估价	项	40000.00	配电房内配套照明、消防暂估价
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项	40000.00	配电房内配套照明、消防暂估价
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	2879.27	按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			49614.07	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

规费和税金项目清单与计价表

工程名称：新建配电房（含基础）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程人材机汇总表

工程名称：新建配电房（含基础）

第 1 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	01010120@1	螺纹钢 Φ 10以内	t	0.3714	3329.78	1236.68		
2	01010120@2	螺纹钢 Φ 10以内	t	0.007	3329.78	23.31		
3	01010120@3	螺纹钢 Φ 10以内	t	0.0152	3329.78	50.61		
4	01010125@3	螺纹钢 Φ 10~25	t	0.1436	3204.23	460.13		
5	01010125@4	螺纹钢 Φ 10~25	t	0.4494	3204.23	1439.98		
6	01010125@5	螺纹钢 Φ 10~25	t	0.0162	3204.23	51.91		
7	01010125@6	螺纹钢 Φ 10~25	t	0.0267	3204.23	85.55		
8	35030080	木支撑	m3	0.0126	1651.95	20.81		
9	补充主材009	钢质防火门2200*2200	扇	4	1500.00	6000.00		
10	05030060@6	板枋材综合	m3	0.4195	1257.11	527.36		
11	05030060	板枋材综合	m3	0.0698	1257.11	87.75		
12	05030060@4	板枋材综合	m3	0.2318	1257.11	291.40		
13	补充主材007 @1	防水挡板600*2200mm（ 防鼠、防洪）600*2200	件	6	1100.00	6600.00		
14	补充主材004 @4	电缆井行车盖板1150×3 00×150(带角钢包边)	块	20	436.30	8726.00		
15	补充主材005 @6	5mm花纹钢板(800*1200)	块	1	400.00	400.00		
16	8005908	湿拌抹灰砂浆一次抹灰厚 度≥5mm M15	m3	0.2614	353.71	92.46		
17	补充主材005 @5	5mm花纹钢板(800*1000)	块	8	330.00	2640.00		
18	04130001@3	标准砖240×115×53	千块	10.445	327.94	3425.33		
19	8021904@1	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C25	m3	9.7561	325.24	3173.07		
20	8021903	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C20	m3	1.683	315.53	531.04		
21	8021902@1	普通预拌混凝土碎石粒径 综合考虑 C15	m3	1.7083	310.68	530.73		
22	04010015@6	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.5962	309.74	184.67		
23	04010015@9	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	1.5217	309.74	471.33		
24	04010015@7	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	0.0001	309.74	0.03		
25	04010015	复合普通硅酸盐水泥P.C 32.5	t	2.941	309.74	910.95		
26	03139291	钢锯片 Φ 300	片	0.5183	264.96	137.33		
27	03214357	导向钻刀片	只	2.3616	250.00	590.40		

单位工程人材机汇总表

工程名称：新建配电房（含基础）

第 2 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
28	51350080	回扩器DN450	只	1.4016	250.00	350.40		
29	补充主材005 @7	5mm花纹钢板(600*1000)	块	9	250.00	2250.00		
30	00010003	机上人工	工日	32.6106	230.00	7500.44		
31	51350070	回扩器DN350	只	1.7856	210.00	374.98		
32	03210263	钻杆	根	0.672	200.60	134.80		
33	补充主材002	Φ200PVC管 集水口内填粗砂	m3	0.0157	193.00	3.03		
34	04030015@7	中砂	m3	5.8176	189.32	1101.39		
35	04030015	中砂	m3	5.632	189.32	1066.25		
36	04030015@4	中砂	m3	0.0004	189.32	0.08		
37	04050005	碎石20~40	m3	0.0858	141.12	12.11		
38	04050035@6	碎石20	m3	0.3436	140.65	48.33		
39	04050035	碎石20	m3	6.3942	140.65	899.34		
40	17250040@1	C-PVC管 Φ160	m	18.9	82.86	1566.05		
41	补充主材003 @2	橡胶缓冲层(回字型)4盖板	个	5	82.00	410.00		
42	17000060@1	MPP Φ160*10	m	193.92	70.00	13574.40		
43	17250040@3	塑料PVC管 Φ160*0.5m	个	3	65.00	195.00		
44	34130040@1	电缆标志生铁 Φ25	个	6.06	48.00	290.88		
45	34130040@9	电缆标志桩200*160*700	个	20.2	48.00	969.60		
46	35010001	复合木模板面板	m2	0.0715	40.10	2.87		
47	80110300	化学泥浆	kg	79.6416	40.00	3185.66		
48	17250040@4	塑料PVC管 Φ160*0.3m	个	3	39.00	117.00		
49	17270090	高压风管	m	0.0215	21.88	0.47		
50	补充主材003	集水口 PVC管 Φ200	m	0.5	18.88	9.44		
51	17010470	钢管 Φ48.3×3.6	m	0.8126	13.08	10.63		
52	03213001@2	铁件综合	kg	98.0488	11.80	1156.98		
53	0359001@3	镀锌铁件(综合)	kg	39.2193	11.80	462.79		
54	0359001@5	镀锌角钢∠50*5(综合)	kg	58.8295	11.80	694.19		
55	03213001	铁件综合	kg	1.9404	11.80	22.90		
56	02270001	棉纱	kg	1.836	11.47	21.06		
57	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	8.5572	7.89	67.52		
58	99450680@14	柴油(机械用)0#	kg	781.91	7.08	5535.92		
59	99450680	柴油(机械用)0#	kg	24.8886	7.08	176.21		
60	99450680@6	柴油(机械用)0#	kg	20.668	7.08	146.33		

单位工程人材机汇总表

工程名称：新建配电房（含基础）

第 3 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
61	99450680@7	柴油(机械用)0#	kg	15.6181	7.08	110.58		
62	99450680@11	柴油(机械用)0#	kg	0.5109	7.08	3.62		
63	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	2.5573	7.08	18.11		
64	99450680@13	柴油(机械用)0#	kg	8.9518	7.08	63.38		
65	99450680@10	柴油(机械用)0#	kg	32.6438	7.08	231.12		
66	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	13.0802	7.08	92.61		
67	35030030	脚手架钢管底座	个	0.0554	7.05	0.39		
68	03135001@4	低碳钢焊条综合	kg	2.0971	6.91	14.49		
69	03135001@2	低碳钢焊条综合	kg	1.398	6.91	9.66		
70	03019001	圆钉综合	kg	1.1432	6.39	7.31		
71	03019001@1	圆钉综合	kg	2.1038	6.39	13.44		
72	01030031	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.0311	6.27	0.19		
73	01030031@1	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.0055	6.27	0.03		
74	01030035@1	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	6.3538	6.27	39.84		
75	01030035@2	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	0.1444	6.27	0.91		
76	01030055	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.102	6.27	0.64		
77	01030031@3	镀锌低碳钢丝 $\Phi 0.7 \sim 1.2$	kg	0.0911	6.27	0.57		
78	01030035@3	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	0.272	6.27	1.71		
79	01030055@1	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.3143	6.27	1.97		
80	35030020	脚手架接驳管 $\Phi 43 \times 350$	支	0.0261	5.74	0.15		
81	35030160	脚手架活动扣(含螺丝)	套	0.0554	5.62	0.31		
82	03214046	零星卡具	kg	1.0063	5.47	5.50		
83	03214046@1	零星卡具	kg	75.437	5.47	412.64		
84	35010030@1	组合钢模板	kg	36.9359	5.41	199.82		
85	03019001@2	圆钉综合	kg	1.1006	5.36	5.90		
86	35030170	脚手架直角扣(含螺丝)	套	0.1386	5.24	0.73		
87	14350630	脱模剂	kg	6.2222	5.13	31.92		
88	14350630@1	脱模剂	kg	6.5652	5.13	33.68		
89	02190001	尼龙编织布	m2	7.4844	5.02	37.57		
90	02270070@1	土工布	m2	1.2355	4.98	6.15		
91	03139131	合金钢钻头一字型	个	0.194	4.74	0.92		
92	35010010	钢模板	kg	5.7237	4.44	25.41		
93	补充主材001@3	配PVC管 $\Phi 160$ 管塞	个	20	4.33	86.60		
94	34110010	水	m3	80.0222	4.20	336.09		

单位工程人材机汇总表

工程名称：新建配电房（含基础）

第 4 页 共 4 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
95	34110010@7	水	m3	4.057	4.20	17.04		
96	34110010@5	水	m3	0.0001	4.20			
97	34050040	草板纸80#	张	1.095	4.19	4.59		
98	01150002	六角空心钢综合	kg	0.3104	4.01	1.24		
99	35090230@1	钢支撑	kg	14.5239	3.88	56.35		
100	14310450	碳酸氢钠	kg	53.4912	2.63	140.68		
101	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m ×0.13mm	卷	2.04	2.40	4.90		
102	02290030	麻袋	个	19.4032	1.89	36.67		
103	02090050	聚乙烯薄膜0.05	m2	1.02	1.74	1.77		
104	13350250@1	模板嵌缝料	kg	3.1301	1.71	5.35		
105	00010010	人工费	元	19419.8024	1.02	19808.20		
106	00010010@2	人工费	元	4906.2545	1.02	5004.38		
107	99450760	其他材料费	元	765.253	1.00	765.25		
108	CLFTZ	材料费调整	元	0.0038	1.00			
109	99450630	折旧费	元	4076.0081	1.00	4076.01		
110	99450640	检修费	元	982.842	1.00	982.84		
111	99450650	维护费	元	3626.1957	1.00	3626.20		
112	99450660	安拆费	元	168.3338	1.00	168.33		
113	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0039	1.00			
114	04090040	膨润土	kg	3207.552	0.77	2469.82		
115	99450700@8	电(机械用)	kw·h	273.3888	0.63	172.23		
116	99450700@7	电(机械用)	kw·h	3.2596	0.63	2.05		
117	99450700	电(机械用)	kw·h	161.6485	0.63	101.84		
118	99450700@1	电(机械用)	kw·h	0.593	0.63	0.37		
119	99450700@4	电(机械用)	kw·h	67.3659	0.63	42.44		
120	99450700@5	电(机械用)	kw·h	90.5694	0.63	57.06		
121	03139281	钢锯条	条	4.08	0.43	1.75		
122	04010035	复合普通硅酸盐水泥P.0 42.5	kg	31.2	0.34	10.61		
123	02090090	塑料薄膜	m2	11.5385	0.26	3.00		
		合计				120400.81		

单项工程造价汇总表

工程名称: 变电站-安装部分

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：本表适用于单项工程招标控制价或投标报价的汇总。暂估价包括分部分项工程中的暂估价和专业工程工程暂估价。

单位工程汇总表

工程名称：高压环网柜

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称：高压环网柜

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		高压环网柜					
1	030402017001	进线柜-AH2（800*916*2000）	1. 高压成套配电柜安装 单母线柜 断路器柜	台	1.00	23737.35	23737.35
2	030402017002	出线柜-AH3（800*916*2000）	1. 高压成套配电柜安装 单母线柜 断路器柜	台	1.00	24485.97	24485.97
3	030402017003	出线柜-AH1（500*916*2200）	1. 高压成套配电柜安装 单母线柜 互感器柜	台	1.00	13846.62	13846.62
4	030404004001	高压柜槽钢制作安装	1. 基础型钢制作、安装 槽钢 制作 2. 基础型钢制作、安装 槽钢 安装	米	2.25	132.50	298.13
5	030409001002	配电房接地网	1. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土 2. 接地母线敷设 户内接地母线敷设 3. 接地跨接线安装 接地跨接线 4. 接地装置调试 独立接地装置(根以内) 6	组	1.00	3375.61	3375.61
6	030414002001	10kV送配电装置系统调试	1. 送配电装置系统调试（综合）10kV以下交流供电	系统	2.00	3052.32	6104.64
		【高压环网柜】分部小计					71848.32
本页小计							71848.32
合 计							71848.32

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：高压环网柜

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：高压环网柜

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	防尘降噪绿色施工防护棚	项	1		
		项	1		
1.5	施工便道	项	1		
		项	1		
1.6	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	35.77%	2955.74
	小计	元			2955.74
2	措施其他项目				
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	项	RGF	0%	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	项	RGF	0%	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	项		30%	
粤031302008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
031302002001	夜间施工增加费	项		20%	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	项		10%	
粤031302009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				2955.74

其他项目清单与计价表

工程名称：高压环网柜

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	3592.42	
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	826.32	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			4418.74	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：高压环网柜

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	5694.7518	1.02	5808.65		
2	00010010@1	人工费	元	1107.367	1.00	1107.37		
3	01090023	圆钢Φ10以内	kg	0.9248	3.27	3.02		
4	01130060	镀锌扁钢综合	kg	0.5333	3.61	1.93		
5	01130060@1	镀锌扁钢综合	kg	6.071	5.57	33.82		
6	01290003	钢板综合	kg	0.225	4.52	1.02		
7	01290205@2	镀锌钢板综合	kg	2.264	4.01	9.08		
8	02270001	棉纱	kg	0.645	11.47	7.40		
9	02270020	白布	kg	0.9	2.75	2.48		
10	03011610	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M12×100以内	十套	1.83	5.09	9.31		
11	03011630	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M16×100以内	十套	0.858	14.12	12.11		
12	03134021	铁砂布0~2#	张	1.5	0.94	1.41		
13	03135001	低碳钢焊条综合	kg	0.621	6.91	4.29		
14	03135001@5	低碳钢焊条综合	kg	1.705	6.91	11.78		
15	03136021	焊锡丝综合	kg	0.65	7.69	5.00		
16	03137041	焊锡膏	kg	0.13	47.01	6.11		
17	03139281	钢锯条	条	11.525	0.43	4.96		
18	13010130	酚醛调和漆	kg	0.3563	9.29	3.31		
19	13010130@2	酚醛调和漆	kg	0.225	9.29	2.09		
20	13010330	沥青清漆	kg	0.08	6.45	0.52		
21	13030240	厚漆	kg	0.008	10.26	0.08		
22	13050080	防锈漆C53-1	kg	0.3	13.91	4.17		
23	13050080@1	防锈漆C53-1	kg	0.016	13.91	0.22		
24	14010010	清油	kg	0.004	13.07	0.05		
25	14030040	汽油综合	kg	0.6	7.89	4.73		
26	14070001	变压器油	kg	1.06	9.81	10.40		
27	14090010	电力复合脂	kg	0.25	14.45	3.61		
28	29060145	钢管保护管Φ40×400	根	4.5	7.50	33.75		
29	37091110	钢垫板1~2	kg	1.5	4.37	6.56		
30	99450760	其他材料费	元	6.9598	1.00	6.96		
31	01190043@1	热镀锌槽钢 [10	m	2.3625	58.78	138.87		
32	27060170@8	圆钢水平地极Φ16	m	45	15.73	707.85		
33	27060170@9	圆钢引出线Φ16	m	12	15.73	188.76		

单位工程人材机汇总表

工程名称: 高压环网柜

第 2 页 共 2 页

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称: 干式变压器 (2000kVA)

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 干式变压器 (2000kVA)

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		2000kV干式变压器					
1	030401002001	干式变压器SCB13-2000/10	1. 干式变压器安装 10KV/容量(kVA以下) 2000 2. 电力变压器系统 调试 10kV以下变 压器容量(kV·A以下) 2000 干式变 压器系统调试 单价*0 .8	台	1.00	211629.19	211629.19
2	030404004007	干式变压器槽钢制作安装	1. 基础型钢制作、 安装 槽钢 制作 2. 基础型钢制作、 安装 槽钢 安装	米	3.30	132.50	437.25
		【2000kV干式变压器】分部小计					212066.44
		接地网					
本页小计							212066.44
合 计							212066.44

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：干式变压器（2000kVA）

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：干式变压器（2000kVA）

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	防尘降噪绿色施工防护棚	项	1		
		项	1		
1.5	施工便道	项	1		
		项	1		
1.6	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	35.77%	2625.52
	小计	元			2625.52
2	措施其他项目				
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	项	RGF	0%	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	项	RGF	0%	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	项		30%	
粤031302008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
031302002001	夜间施工增加费	项		20%	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	项		10%	
粤031302009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				2625.52

其他项目清单与计价表

工程名称：干式变压器（2000kVA）

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	10603.32	
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	734.00	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			11337.32	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：干式变压器（2000kVA）

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	5676.5299	1.02	5790.06		
2	01030055	镀锌低碳钢丝 ϕ 2.5~4.0	kg	2.65	6.47	17.15		
3	01090023	圆钢 ϕ 10以内	kg	1.3563	3.27	4.44		
4	01130060	镀锌扁钢综合	kg	5.2821	3.61	19.07		
5	01290003	钢板综合	kg	0.33	4.52	1.49		
6	02270001	棉纱	kg	0.5	11.47	5.74		
7	02270020	白布	kg	0.1	2.75	0.28		
8	03011655	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M20×100以内	十套	0.41	27.92	11.45		
9	03134021	铁砂布0~2#	张	2	0.94	1.88		
10	03135001	低碳钢焊条综合	kg	0.5508	6.91	3.81		
11	03139281	钢锯条	条	2.65	0.43	1.14		
12	13010130	酚醛调和漆	kg	3.0825	9.29	28.64		
13	13050080	防锈漆C53-1	kg	1	13.91	13.91		
14	14030040	汽油综合	kg	1.5	7.89	11.84		
15	14090010	电力复合脂	kg	0.05	14.45	0.72		
16	37091110	钢垫板1~2	kg	6.5	4.37	28.41		
17	99450760	其他材料费	元	4.2955	1.00	4.30		
18	01190043@1	热镀锌槽钢 [10	m	3.465	58.78	203.67		
19	55430050@1	干式变压器SCB13-2000 KVA	台	1	200791.00	200791.00		
20	00010003	机上人工	工日	1.15	230.00	264.50		
21	99450630	折旧费	元	712.9857	1.00	712.99		
22	99450640	检修费	元	30.8822	1.00	30.88		
23	99450650	维护费	元	178.2821	1.00	178.28		
24	99450660	安拆费	元	6.6147	1.00	6.61		
25	99450680	柴油(机械用)0#	kg	21.666	7.08	153.40		
26	99450700	电(机械用)	kw·h	36.9874	0.63	23.30		
27	99450700@1	电(机械用)	kw·h	0.1399	0.63	0.09		
28	99451300	校验费	元	179.9189	1.00	179.92		
		合计				208488.97		

单位工程汇总表

工程名称: 10kV高压电缆线路工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 10kV高压电缆线路工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		电缆部分					
1	030408001014	电力电缆N-YJV22-8.7kV/15kV-3×70mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 70	m	261.00	246.43	64318.23
2	030408006007	新装10kV电缆T型头3×70mm ²	1. 10kV以下户外铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯热缩式(截面mm ² 以下) 70	个	2.00	2292.03	4584.06
3	030408006009	新装10kV户外热缩终端电缆头3×70mm ²	1. 10kV以下户外铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯热缩式(截面mm ² 以下) 70	个	1.00	1155.75	1155.75
4	030410003001	导线架设JKLGYJ-70mm ²	1. 导线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm ² 以下) 95	km	0.02	17476.79	419.44
5	030408006008	新装10kV户内热缩终端电缆头3×70mm ²	1. 10kV以下户内热缩式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯终端头(截面mm ² 以下) 70	个	1.00	1006.25	1006.25
6	030411002007	新装镀锌线槽150*75	1. 金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	m	0.00		
7	030408001015	低压电力电缆ZR-YJV-0.6kV/1kV-1×300mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 400 单芯电力电缆敷设 单价*0.67	m	20.00	323.32	6466.40
8	030404031001	压铜接线端子 DT-300mm ²	1. 压铜接线端子安装 导线截面(mm ² 以内) 300	个	12.00	123.72	1484.64
9	030403006001	低压封闭式插接母线槽4000A/4芯	1. 低压封闭式插接母线槽安装 每相电流(A以下) 4000	m	8.00	5438.04	43504.32
10	030408001016	低压电力电缆ZR-YJV-0.6kV/1kV-4×240+1×120mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 400 单芯电力电缆敷设 单价*0.67	m	36.00	1088.24	39176.64
11	030404031002	压铜接线端子 DT-240mm ²	1. 压铜接线端子安装 导线截面(mm ² 以内) 240	个	16.00	89.73	1435.68
本页小计							163551.41

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 10kV高压电缆线路工程

第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
12	030404031003	压铜接线端子 DT-120mm ²	1. 压铜接线端子安装 导线截面(mm ² 以内) 120	个	4.00	56.23	224.92
13	030408008001	防火堵泥	1. 电缆防火泥堵洞(综合)	kg	10.00	14.53	145.30
14	030413001001	制作安装铁槽支架（镀锌角钢∠40*40*4）	1. 铁构件制作、安装 一般铁构件制作 2. 铁构件制作、安装 一般铁构件安	米	0.00		
		【电缆部分】分部小计					163921.63
本页小计							370.22
合 计							163921.63

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：10kV高压电缆线路工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称及说明	工作内容	综合单价组成（元）					综合单价（元）
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
1	030408001014	电力电缆N-YJV22-8.7kV/15kV-3×70mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 70	8.42	232.76	0.77	2.64	1.84	246.43
			小计	8.42	232.76	0.77	2.64	1.84	
2	030408006007	新装10kV电缆T型头3×70mm ²	1. 10kV以下户外铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯热缩式(截面mm ² 以下) 70	376.06	1732.68		108.08	75.21	2292.03
			小计	376.06	1732.68		108.08	75.21	
3	030408006009	新装10kV户外热缩终端电缆头3×70mm ²	1. 10kV以下户外铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯热缩式(截面mm ² 以下) 70	376.06	596.40		108.08	75.21	1155.75
			小计	376.06	596.40		108.08	75.21	
4	030410003001	导线架设 JKLGYJ-70mm ²	1. 导线架设 绝缘钢芯铝绞线(截面mm ² 以下) 95	1101.25	15717.92	81.25	340.00	236.67	17476.79
			小计	1101.25	15717.92	81.25	340.00	236.67	
5	030408006008	新装10kV户内热缩终端电缆头3×70mm ²	1. 10kV以下户内热缩式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯终端头(截面mm ² 以下) 70	164.49	761.59		47.27	32.90	1006.25
			小计	164.49	761.59		47.27	32.90	
6	030411002007	新装镀锌线槽 150*75	1. 金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300						
			小计						
7	030408001015	低压电力电缆ZR-YJV-0.6kV/1kV-1×300mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 400 单芯电力电缆敷设 单价*0.67	17.89	285.37	7.63	7.33	5.10	323.32
			小计	17.89	285.37	7.63	7.33	5.10	
8	030404031001	压铜接线端子 DT-300mm ²	1. 压铜接线端子安装 导线截面(mm ² 以内) 300	45.15	56.57		12.98	9.03	123.72
			小计	45.15	56.57		12.98	9.03	
9	030403006001	低压封闭式插接母线槽4000A/4芯	1. 低压封闭式插接母线槽安装 每相电流(A以下) 4000	100.28	5255.79	22.25	35.22	24.51	5438.04
			小计	100.28	5255.79	22.25	35.22	24.51	
10	030408001016	低压电力电缆ZR-YJV-0.6kV/1kV-4×240+1×120mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 400 单芯电力电缆敷设 单价*0.67	17.89	1050.29	7.63	7.33	5.10	1088.24
			小计	17.89	1050.29	7.63	7.33	5.10	

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 10kV高压电缆线路工程

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：10kV高压电缆线路工程

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	防尘降噪绿色施工防护棚	项	1		
		项	1		
1.5	施工便道	项	1		
		项	1		
1.6	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	35.77%	2638.99
	小计	元			2638.99
2	措施其他项目				
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	项	RGF	0%	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	项	RGF	0%	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	项		30%	
粤031302008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
031302002001	夜间施工增加费	项		20%	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	项		10%	
粤031302009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				2638.99

其他项目清单与计价表

工程名称: 10kV高压电缆线路工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	8196.08	
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	737.77	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			8933.85	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：10kV高压电缆线路工程

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	6441.1187	1.02	6569.94		
2	01030009	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.0$	m	2.376	0.11	0.26		
3	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.3	6.47	1.94		
4	01130060	镀锌扁钢综合	kg	23.2	3.61	83.75		
5	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	4.5227	26.42	119.49		
6	02130090	三色塑料带20mm \times 40m	卷	0.28	2.06	0.58		
7	02130100	聚四氟乙烯带	kg	0.92	221.51	203.79		
8	02270001	棉纱	kg	0.481	11.47	5.52		
9	02270020	白布	kg	6.5522	2.75	18.02		
10	03011590	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M8 \times 50以内	十套	0.648	2.69	1.74		
11	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10 \times 100以内	十套	3.28	5.04	16.53		
12	03131101	尼龙砂轮片 $\phi 400$	片	0.424	11.97	5.08		
13	03134021	铁砂布0 \sim 2#	张	10.8	0.94	10.15		
14	03135001	低碳钢焊条综合	kg	1.76	6.91	12.16		
15	03136021	焊锡丝综合	kg	0.67	7.69	5.15		
16	03137041	焊锡膏	kg	0.139	47.01	6.53		
17	03139281	钢锯条	条	1.3888	0.43	0.60		
18	03139521	合金钢钻头 $\phi 10$	个	0.429	4.57	1.96		
19	05030080	松杂板枋材	m ³	0.0015	1251.09	1.88		
20	13010130	酚醛调和漆	kg	0.24	9.29	2.23		
21	13050080	防锈漆C53-1	kg	0.0012	13.91	0.02		
22	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.4443	6.20	2.75		
23	14030040	汽油综合	kg	9.2533	7.89	73.01		
24	14090010	电力复合脂	kg	0.8365	14.45	12.09		
25	14330030	丙酮	kg	0.82	9.74	7.99		
26	14330320	硬脂酸	kg	0.2315	6.33	1.47		
27	17250270	塑料软管D25	m	2.1	3.09	6.49		
28	17250280	塑料软管D30	m	8.4	4.29	36.04		
29	17250290	塑料软管D35	m	6.3	5.28	33.26		
30	18030605	固定卡子 $\phi 90$	个	8.24	3.03	24.97		
31	27170001	电气绝缘胶带18mm \times 10m \times 0.13mm	卷	5.312	2.40	12.75		
32	27170020	黄蜡带20mm \times 10m	卷	3.296	8.15	26.86		
33	28010030	镀锡裸铜绞线16mm ²	kg	1	63.75	63.75		

单位工程人材机汇总表

工程名称：10kV高压电缆线路工程

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
34	28030310	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-35mm ²	m	1.952	16.37	31.95		
35	29060470	钳接管QJG-95	个	0.1454	22.44	3.26		
36	29070150	电缆敷设牵引头综合	只	0.3523	370.00	130.35		
37	29090225	铜接线端子DT-16mm ²	个	4.06	3.17	12.87		
38	29090235	铜接线端子DT-35mm ²	个	6.496	4.67	30.34		
39	29090245	铜接线端子DT-70mm ²	个	9.135	7.26	66.32		
40	29170040	并沟线夹95mm ²	个	0.1212	33.25	4.03		
41	34090150	接头专用枪子弹	发	12.18	0.17	2.07		
42	35250001	电缆敷设滚轮综合	个	0.5852	45.50	26.63		
43	35250010	电缆敷设转向导轮综合	个	0.1522	116.35	17.71		
44	99450760	其他材料费	元	68.9415	1.00	68.94		
45	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0112	1.00	-0.01		
46	15510130	防火泥	kg	10.4	6.00	62.40		
47	28000001@3	10kV架空绝缘导线JKLGYJ-10kV-70	m	24.432	15.10	368.92		
48	28110210@25	铜芯电缆ZR-YJV-0.6kV/1kV-1×300mm ²	m	20.2	281.52	5686.70		
49	28110210@30	铜芯电缆N-YJV22-8.7kV/15kV-3×70mm ²	m	263.61	229.40	60472.13		
50	28110210@31	铜芯电缆ZR-YJV-0.6kV/1kV-4×240+1×120mm ²	m	36.36	1038.86	37772.95		
51	29050030@1	封闭式铜母排4000A/4芯	m	8	5232.25	41858.00		
52	29070020@23	10kV户内热缩终端电缆头3*70mm ²	套	1.02	640.00	652.80		
53	29090255@10	铜接线端子 DT-120mm ²	个	4.064	13.98	56.81		
54	29090270@3	铜接线端子 DT-240mm ²	个	16.24	32.72	531.37		
55	29090275@1	铜接线端子 DT-300mm ² DT-300mm ²	个	12.18	48.81	594.51		
56	29110350@5	10热缩式户外电缆终端头(3×70)	套	1.02	466.00	475.32		
57	29110350@6	10kV电缆T型头(3×70)	套	2.04	1580.00	3223.20		
58	00010003	机上人工	工日	1.7029	230.00	391.67		
59	99450630	折旧费	元	83.2869	1.00	83.29		
60	99450640	检修费	元	31.6997	1.00	31.70		

单位工程人材机汇总表

工程名称: 10kV高压电缆线路工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称：龙门架

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		龙门架部分					
1	030410001001	电杆组立 Φ190*9米	1. 施工定位 单杆 线路一次施工工程 量在5根以内 人工* 1.3, 机械*1.3 2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在 2m内 3. 基础工程 现浇混 凝土基础 每基混凝 土量(m3) ≤10 线路一次施工工程 量在5根以内 人工* 1.3, 机械*1.3 4. 单杆组立 混凝土 杆(m以内) 11 线 路一次施工工程量 在5根以内 人工*1. 3, 机械*1.3 5. 工地运输 人力运 输 平均运距200m以 内 线路一次施工 工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1. 3 6. 工地运输 汽车运 输 装卸 线路一次 施工工程量在5根以 内 人工*1.3, 机械 *1.3 7. 工地运输 汽车运 输 运输 线路一次 施工工程量在5根以 内 人工*1.3, 机械 *1.3 8. 人工装自卸汽车 土方 9. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运 距(km):10	根	2.00	4509.53	9019.06
本页小计							9019.06

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 龙门架

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
2	030410004001	柱上断路器安装图（龙门架）铁件	1. 10kV以下横担安装 铁、木横担 单根 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3 2. 镀锌钢管钢结构支架配管 公称直径（mm以内）150 没有穿引线 人工*0.95	套	1.00	5803.61	5803.61
3	030410004002	柱上断路器（带零序保护）	1. 杆上变配电设备安装 油断路器 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3 2. 成套插座箱安装 悬挂式（半周长m以内）1.5（10kV计量表箱） 3. 电流互感器安装 户外式 4. 电压互感器安装 5. 塑料控制电缆敷设 电缆（芯以下）6 6. 电缆保护管明敷设 塑料管（公称直径mm以下）100 7. 杆上变配电设备安装 配电箱	台	1.00	30241.67	30241.67
4	030410004004	杆上高压氧化锌避雷器HY5WS-17/50	1. 杆上变配电设备安装 避雷器	组	1.00	2138.25	2138.25
5	030404031005	压铜接线端子DT-25mm2	1. 压铜接线端子安装 导线截面（mm2以内）35	个	12.00	14.62	175.44
6	030410004005	杆上高压隔离刀闸HG9-12kV/630A/20kA	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关	台	1.00	2205.17	2205.17
7	030410004003	高压计量表箱	1. 成套插座箱安装 悬挂式（半周长m以内）1.5（10kV计量表箱） 2. 电流互感器安装 户外式 3. 电压互感器安装	台	1.00	1035.88	1035.88
本页小计							41600.02

分部分项工程清单与计价表

工程名称：龙门架

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	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
8	030410004007	更换杆上高压氧化锌避雷器HY5WS-17/50	1. 杆上变配电设备安装 避雷器 2. 杆上变配电设备避雷器、故障指示器	组	1.00	2191.34	2191.34
9	030410004006	更换跌落式熔断器	1. 杆上变配电设备安装 跌落式熔断器 2. 杆上变配电设备跌落式熔断器	台	1.00		
10	030410004008	更换杆上高压隔离刀闸HGW9-12kV/630A/20kA	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关 2. 杆上变配电设备隔离开关	台	2.00	2205.17	4410.34
		【龙门架部分】分部小计					57220.76
本页小计							6601.68
合 计							57220.76

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：龙门架

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称及说明	工作内容	综合单价组成（元）					综合单价（元）
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
1	030410001001	电杆组立 φ190*9米	1. 施工定位 单杆 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3	58.72	28.89		16.88	11.74	4509.53
			2. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内	76.82			9.69	11.53	
			3. 基础工程 现浇混凝土基础 每基混凝土量(m3) ≤10 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3	892.44	994.92		256.49	178.49	
			4. 单杆组立 混凝土杆(m以内) 11 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3	173.08	1161.44	49.94	64.10	44.60	
			5. 工地运输 人力运输 平均运距200m以内 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3	106.82			30.70	21.37	
			6. 工地运输 汽车运输 装卸 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3	58.26	3.10	64.55	35.30	24.56	
			7. 工地运输 汽车运输 运输 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3	31.27		21.00	15.03	10.46	
			8. 人工装自卸汽车 土方	15.47			1.95	2.32	
			9. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):10			29.52	3.72	4.43	
			小计	1412.88	2188.35	165.01	433.86	309.50	
2	030410004001	柱上断路器安装图（龙门架）铁件	1. 10kV以下横担安装 铁、木横担 单根 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3	430.70	4720.90		123.80	86.10	5803.61
			2. 镀锌钢管钢结构支架 配管 公称直径(mm以内) 150 没有穿引线 人工*0.95	132.71	237.76	4.68	39.49	27.48	
			小计	563.41	4958.66	4.68	163.29	113.58	
3	030410004002	柱上断路器（带零序保护）	1. 杆上变配电设备安装 油断路器 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3	344.07	29451.37	187.26	152.70	106.27	30241.67
			小计	344.07	29451.37	187.26	152.70	106.27	
4	030410004004	杆上高压氧化锌避雷器HY5WS-17/50	1. 杆上变配电设备安装 避雷器	133.80	1939.24		38.45	26.76	2138.25

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：龙门架

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：龙门架

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	防尘降噪绿色施工防护棚	项	1		
		项	1		
1.5	施工便道	项	1		
		项	1		
1.6	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	35.77%	2144.47
	小计	元			2144.47
2	措施其他项目				
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	项	RGF	0%	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	项	RGF	0%	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	项		30%	
粤031302008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
031302002001	夜间施工增加费	项		20%	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	项		10%	
粤031302009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				2144.47

其他项目清单与计价表

工程名称：龙门架

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	2861.04	
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	599.52	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			3460.56	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：龙门架

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	0001001	综合工日	工日	0.391	113.00	44.18		
2	00010010	人工费	元	1098.688	1.02	1120.66		
3	00010010@1	人工费	元	4285.8092	1.00	4285.81		
4	01030009	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.0$	m	18	0.11	1.98		
5	01030009@1	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.0$	m	3.6	5.87	21.13		
6	01030035@3	镀锌低碳钢丝 $\Phi 1.2 \sim 2.5$	kg	1.9839	5.87	11.65		
7	01030055@2	镀锌低碳钢丝 $\Phi 2.5 \sim 4.0$	kg	5.02	5.87	29.47		
8	01050041	钢丝绳 $\Phi 4.5$	m	0.16	1.05	0.17		
9	01090035	镀锌圆钢 $\Phi 10 \sim 25$	kg	20.1	4.10	82.41		
10	01090035@1	镀锌圆钢 $\Phi 10 \sim 25$	kg	4.02	6.03	24.24		
11	01130060@1	镀锌扁钢综合	kg	14.4	5.57	80.21		
12	01290003@2	钢板综合	kg	0.8	4.71	3.77		
13	02270001	棉纱	kg	1.44	11.47	16.52		
14	02270020	白布	kg	0.3	2.75	0.83		
15	02330010	草袋	个	0.08	1.28	0.10		
16	03010315	半圆头螺丝 $M6 \sim 8 \times 12 \sim 30$	十套	0.1714	0.16	0.03		
17	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 $M10 \times 100$ 以内	十套	0.21	5.04	1.06		
18	03011610	镀锌六角螺栓2平1弹垫 $M12 \times 100$ 以内	十套	1.228	5.09	6.25		
19	03011625	镀锌六角螺栓2平1弹垫 $M14 \times 100$ 以内	十套	0.82	10.24	8.40		
20	03011630	镀锌六角螺栓2平1弹垫 $M16 \times 100$ 以内	十套	4.678	14.12	66.05		
21	03013051@1	膨胀螺栓 $M10$	十套	0.408	5.82	2.37		
22	03019021@1	圆钉 $50 \sim 75$	kg	0.69	5.80	4.00		
23	03019091	扒钉	kg	0.828	7.03	5.82		
24	03134021	铁砂布 $0 \sim 2\#$	张	3.2	0.94	3.01		
25	03135001@5	低碳钢焊条综合	kg	0.4	6.91	2.76		
26	03136021	焊锡丝综合	kg	0.98	7.69	7.54		
27	03137041	焊锡膏	kg	0.18	47.01	8.46		
28	03139021@1	冲击钻头 $\Phi 12$	个	0.024	8.55	0.21		
29	03139281	钢锯条	条	7.24	0.43	3.11		
30	05030001	木枋综合	m3	0.0922	1707.86	157.46		
31	05030080@2	松杂板枋材	m3	0.0016	1251.09	2.00		
32	05030200	木板	m3	0.0411	1630.62	67.02		

单位工程人材机汇总表

工程名称：龙门架

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
33	05030265	枕木	m3	0.011	1329.20	14.62		
34	05250030	木桩	个	10	1.44	14.40		
35	05350001	竹桩	个	32	1.29	41.28		
36	13010050@1	醇酸清漆	kg	0.0612	12.29	0.75		
37	13010120	酚醛磁漆	kg	0.09	7.75	0.70		
38	13010130	酚醛调和漆	kg	1.6	9.29	14.86		
39	13010130@2	酚醛调和漆	kg	0.7	9.29	6.50		
40	13010130@3	酚醛调和漆	kg	0.23	9.29	2.14		
41	13030240	厚漆	kg	0.1329	10.26	1.36		
42	13050080	防锈漆C53-1	kg	0.8	13.91	11.13		
43	13050080@1	防锈漆C53-1	kg	0.3	13.91	4.17		
44	13050080@2	防锈漆C53-1	kg	0.2	13.91	2.78		
45	14030040	汽油综合	kg	0.36	7.89	2.84		
46	14030040@3	汽油综合	kg	0.8	7.89	6.31		
47	14050050	溶剂油	kg	0.1152	3.94	0.45		
48	14090010	电力复合脂	kg	0.636	14.45	9.19		
49	17250220	塑料软管D12	m	6.3	0.88	5.54		
50	18031175	镀锌钢管接头150×4.5	个	0.2472	22.66	5.60		
51	18250100	镀锌钢管卡子DN150	个	0.852	7.90	6.73		
52	27060100	镀锌接地板120×40×5	个	4.16	1.08	4.49		
53	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m ×0.13mm	卷	0.48	2.40	1.15		
54	27170020	黄蜡带20mm×10m	卷	0.48	8.15	3.91		
55	28010090@1	裸铜线10mm2	kg	0.23	53.88	12.39		
56	28030290	双色多股铜芯聚氯乙烯绝 缘软导线BVR-4mm2	m	0.7274	1.88	1.37		
57	29090220@3	铜接线端子DT-10mm2	个	2.03	2.25	4.57		
58	29170300	镀锌地线夹150	套	0.4944	4.21	2.08		
59	34110010@3	水	m3	1.2972	4.20	5.45		
60	35010010	钢模板	kg	10.3224	4.44	45.83		
61	37091110	钢垫板1~2	kg	5	4.37	21.85		
62	99450760	其他材料费	元	30.8404	1.00	30.84		
63	9946131	其他材料费	元	0.96	1.00	0.96		
64	17030001@2	镀锌钢管DN150	m	3.09	70.77	218.68		
65	27050050@1	高压避雷器HY5WS-17/50	组	2	454.30	908.60		

单位工程人材机汇总表

工程名称：龙门架

第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
66	27050050@10	隔离刀闸支架铁件	kg	132.51	12.70	1682.88		
67	27050050@11	避雷器引上线 JKYJ-10kV-120mm ²	米	12	137.00	1644.00		
68	27050050@7	高压引下线 JKYJ-10kV-120mm ²	米	36	137.00	4932.00		
69	27050050@8	避雷器引下线 BV-25mm ²	米	28	24.06	673.68		
70	27050050@9	避雷器横担∠63*6*1500	kg	28.7	12.70	364.49		
71	28000001@8	C型线夹（带绝缘护套）70/70	套	6	34.48	206.88		
72	29090230@2	铜接线端子DT-25mm ²	个	12.192	3.47	42.31		
73	29190050@2	水泥电杆Φ190*9米	根	2.01	1155.00	2321.55		
74	29230120@6	10kV瓷绝缘子支柱绝缘子12kN短脚	支	4.286	41.16	176.41		
75	29230120@9	瓷横担绝缘子SC-210	支	4.286	57.67	247.17		
76	55130030@10	辐照交联硅胶自融带	卷	3	104.00	312.00		
77	55130030@5	高压隔离开关GW9-12kV/630A	组	3	1221.43	3664.29		
78	55150030@1	柱上断路器安装图（龙门架）铁件	kg	335.071	12.70	4255.40		
79	55150030@2	柱上断路器（带零序保护）	台	1	24145.24	24145.24		
80	80210660@4	井筒1*1mC20 20石	个	2	300.00	600.00		
81	80210660@5	商品普通混凝土C20 20石	m ³	2.76	387.23	1068.75		
82	00010003	机上人工	工日	1.0035	230.00	230.81		
83	99450630	折旧费	元	70.204	1.00	70.20		
84	99450640	检修费	元	24.5939	1.00	24.59		
85	99450650	维护费	元	61.1887	1.00	61.19		
86	99450660	安拆费	元	5.5992	1.00	5.60		
87	99450680@1	柴油（机械用）0#	kg	19.1609	7.08	135.66		
88	99450700@1	电（机械用）	kw·h	26.1189	0.63	16.45		
89	JXFTZ	机械费调整	元	0.0159	1.00	0.02		
		合计				54363.77		

单位工程汇总表

工程名称： 低压屏柜

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称： 低压屏柜

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		低压GCK柜					
1	030404004001	低压柜(GCK柜 进线柜-AA1)	1. 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏)	台	1.00	49043.74	49043.74
2	030404004002	低压柜(GGJ柜 电容补偿柜-AA2)	1. 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏)	台	2.00	27791.92	55583.84
3	030404004003	低压柜(GCK柜 进线柜-AA3)	1. 低压开关柜(屏)、弱电控制返回屏、箱式配电室 低压开关柜(屏)	台	3.00	23069.16	69207.48
4	030414002001	1kV送配电装置系统调试	1. 送配电装置系统调试（综合）1kV以下交流供电	系统	6.00	922.50	5535.00
5	030404004006	低压柜槽钢制作安装	1. 基础型钢制作、安装 槽钢 制作 2. 基础型钢制作、安装 槽钢 安装	米	8.80	131.16	1154.21
		【低压GCK柜】分部小计					180524.27
		接地网					
本页小计							180524.27
合 计							180524.27

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称： 低压屏柜

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：低压屏柜

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	防尘降噪绿色施工防护棚	项	1		
		项	1		
1.5	施工便道	项	1		
		项	1		
1.6	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	35.77%	2543.83
	小计	元			2543.83
2	措施其他项目				
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	项	RGF	0%	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	项	RGF	0%	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	项		30%	
粤031302008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
031302002001	夜间施工增加费	项		20%	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	项		10%	
粤031302009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				2543.83

其他项目清单与计价表

工程名称： 低压屏柜

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	9026.21	
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	711.16	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			9737.37	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

规费和税金项目清单与计价表

工程名称： 低压屏柜

第 1 页 共 1 页

[illegible]

单位工程人材机汇总表

工程名称：低压屏柜

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	6454.9104	1.02	6584.01		
2	01090023	圆钢 ϕ 10以内	kg	3.6168	0.56	2.03		
3	01130060	镀锌扁钢综合	kg	11.0856	3.61	40.02		
4	01290003	钢板综合	kg	0.88	4.52	3.98		
5	02270001	棉纱	kg	0.6	11.47	6.88		
6	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	3.66	5.04	18.45		
7	03135001	低碳钢焊条综合	kg	1.5688	6.98	10.95		
8	03136021	焊锡丝综合	kg	1.2	7.69	9.23		
9	03137041	焊锡膏	kg	0.24	47.01	11.28		
10	03139281	钢锯条	条	4.4	0.43	1.89		
11	13010130	酚醛调和漆	kg	0.52	10.41	5.41		
12	14090010	电力复合脂	kg	0.3	14.45	4.34		
13	17250030	塑料异型管D2.5~5	m	36	2.19	78.84		
14	17250170	塑料软管D5	m	3	0.40	1.20		
15	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	0.3	2.40	0.72		
16	29170340	胶木线夹	个	36	0.40	14.40		
17	37091110	钢垫板1~2	kg	1.2	4.37	5.24		
18	99450760	其他材料费	元	6.888	1.00	6.89		
19	01190043@1	热镀锌槽钢 [10	m	9.24	58.78	543.13		
20	55010001@2	低压柜(GCK柜 进线柜-AA1)	台	1	48268.15	48268.15		
21	55010001@3	低压柜(GGJ柜 电容补偿柜-AA2)	台	2	27016.33	54032.66		
22	55010001@4	低压柜(GCK柜 进线柜-AA3)	台	3	22293.57	66880.71		
23	00010003	机上人工	工日	0.36	230.00	82.80		
24	99450630	折旧费	元	184.2994	1.00	184.30		
25	99450640	检修费	元	4.1396	1.00	4.14		
26	99450650	维护费	元	66.4093	1.00	66.41		
27	99450660	安拆费	元	11.6892	1.00	11.69		
28	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	9.1728	7.20	66.04		
29	99450700	电(机械用)	kw·h	66.3485	0.55	36.49		
30	99451300	校验费	元	75.7144	1.00	75.71		
		合计				177057.99		

单位工程汇总表

工程名称: 理工楼-主线路

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称：理工楼-主线路

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		新装线路					
1	030404017005	理工楼配电箱1100*1200*250	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 2.5	台	1.00	5382.99	5382.99
2	030404017013	理工楼配电柜1800*1000*450	1. 成套配电箱安装 落地式	台	1.00	9806.06	9806.06
3	030404017012	理工楼接线箱600*500*300	1. 电缆分支箱安装 悬挂式(半周长mm以内) 1500	台	1.00	1454.12	1454.12
4	030408001007	电力电缆WDZB-YJV-0.6kV/1kV-4×120mm ²	1. 铜芯电力电缆敷 设 电缆(截面mm ² 以下) 120	m	558.00	444.19	247858.02
5	030408006008	新装1kV户内电缆终端头4*120mm ²	1. 1kV以下户内热缩 式铜芯电力电缆终 端头制作、安装 铜 芯终端头(截面mm ² 以下) 120	个	4.00	427.00	1708.00
6	030411004005	地线 BV-50mm ² 双色	1. 线槽配线 导线截 面(mm ² 以内) 70	m	279.00	42.98	11991.42
7	030404031004	压铜接线端子DT-50mm ²	1. 压铜接线端子安 装 导线截面(mm ² 以 内) 70	个	2.00	29.82	59.64
8	030411002004	新装镀锌线槽200*100		m	280.00	72.83	20392.40
9	030413001004	制作安装铁槽支架（镀锌角钢∠40*40*4）		米	285.00	63.11	17986.35
10	030408008001	防火堵泥	1. 电缆防火泥堵洞 (综合)	kg	10.00	13.49	134.90
11	030413003001	机械钻孔 墙孔	1. 机械钻孔(洞) 砖 墙(mm以内) φ200	个	2.00	71.89	143.78
12	030414002002	1kV送配电装置系统调试	1. 送配电装置系统 调试 (综合) 1kV 以下交流供电	系统	1.00	922.71	922.71
		【新装线路】分部小计					317840.39
本页小计							317840.39
合 计							317840.39

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：理工楼-主线路

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称及说明	工作内容	综合单价组成（元）					综合单价（元）
				人工费	材料费	机械费	管理费	利润	
1	030404017005	理工楼配电箱 1100*1200*250	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 2. 5	273.78	4967.38	5.64	80.31	55.88	5382.99
			小计	273.78	4967.38	5.64	80.31	55.88	
2	030404017013	理工楼配电柜 1800*1000*450	1. 成套配电箱安装 落地式	354.84	9078.41	134.37	140.60	97.84	9806.06
			小计	354.84	9078.41	134.37	140.60	97.84	
3	030404017012	理工楼接线箱 600*500*300	1. 电缆分支箱安装 悬挂式(半周长mm以内) 1500	157.36	1220.06		45.23	31.47	1454.12
			小计	157.36	1220.06		45.23	31.47	
4	030408001007	电力电缆WDZB-YJV-0.6kV/1kV-4×120mm2	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm2以下) 120	12.37	424.19	1.08	3.86	2.69	444.19
			小计	12.37	424.19	1.08	3.86	2.69	
5	030408006008	新装1kV户内电缆终端头4*120mm2	1. 1kV以下户内热缩式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯终端头(截面mm2以下) 120	176.15	164.99		50.63	35.23	427.00
			小计	176.15	164.99		50.63	35.23	
6	030411004005	地线 BV-50mm2双色	1. 线槽配线 导线截面(mm2以内) 70	2.07	39.90		0.60	0.41	42.98
			小计	2.07	39.90		0.60	0.41	
7	030404031004	压铜接线端子 DT-50mm2	1. 压铜接线端子安装 导线截面(mm2以内) 70	12.89	10.66		3.71	2.58	29.82
			小计	12.89	10.66		3.71	2.58	
8	030411002004	新装镀锌线槽 200*100	1. 金属线槽安装 宽+高(mm以内) 300	22.61	39.19		6.50	4.52	72.83
			小计	22.61	39.19		6.50	4.52	
9	030413001004	制作安装铁槽支架(镀锌角钢∠40*40*4)	1. 铁构件制作、安装 一般铁构件 制作	19.44	9.28	1.30	5.96	4.15	63.11
			2. 铁构件制作、安装 一般铁构件 安装	14.13	0.57	0.94	4.33	3.01	
			小计	33.57	9.85	2.24	10.29	7.16	
10	030408008001	防火堵泥	1. 电缆防火泥堵洞(综合)	5.36	5.53		1.54	1.07	13.49
			小计	5.36	5.53		1.54	1.07	
11	030413003001	机械钻孔 墙孔	1. 机械钻孔(洞) 砖墙(mm以内) Φ200	43.31		5.02	13.89	9.67	71.89
			小计	43.31		5.02	13.89	9.67	
12	030414002002	1kV送配电装置系统调试	1. 送配电装置系统调试(综合) 1kV以下交流供电	571.81		48.54	178.29	124.07	922.71

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：理工楼-主线路

第 2 页 共 2 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：理工楼-主线路

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	防尘降噪绿色施工防护棚	项	1		
		项	1		
1.5	施工便道	项	1		
		项	1		
1.6	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	35.77%	9673.74
	小计	元			9673.74
2	措施其他项目				
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	项	RGF	0%	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	项	RGF	0%	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	项		30%	
粤031302008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
031302002001	夜间施工增加费	项		20%	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	项		10%	
粤031302009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				9673.74

其他项目清单与计价表

工程名称: 理工楼-主线路

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	15892.02	
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	2704.43	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			18596.45	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：理工楼-主线路

第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	25106.7246	1.02	25608.86		
2	01030055	镀锌低碳钢丝 $\phi 2.5 \sim 4.0$	kg	0.06	6.47	0.39		
3	01130060	镀锌扁钢综合	kg	3	3.61	10.83		
4	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	8.649	26.42	228.51		
5	02130090	三色塑料带20mm \times 40m	卷	0.32	2.06	0.66		
6	02130140	扁形塑料绑带	m	14.9405	0.72	10.76		
7	02270001	棉纱	kg	0.9765	11.47	11.20		
8	02270020	白布	kg	8.3888	2.75	23.07		
9	03011390	铜接地端子带螺栓DT-6mm ²	十套	29.4	10.38	305.17		
10	03011430	半圆头镀锌螺栓M2 \sim 5 \times 15 \sim 50	十套	168	0.43	72.24		
11	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10 \times 100以内	十套	49.9106	5.04	251.55		
12	03011610	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M12 \times 100以内	十套	2	5.09	10.18		
13	03013051	膨胀螺栓M10	十套	0.449	5.82	2.61		
14	03134021	铁砂布0 \sim 2#	张	19.7568	0.94	18.57		
15	03135001	低碳钢焊条综合	kg	22.3887	6.91	154.71		
16	03136021	焊锡丝综合	kg	1.93	7.69	14.84		
17	03137041	焊锡膏	kg	0.336	47.01	15.80		
18	03139021	冲击钻头 $\phi 12$	个	0.048	8.55	0.41		
19	03139281	钢锯条	条	20.9581	0.43	9.01		
20	03139521	合金钢钻头 $\phi 10$	个	0.7812	4.57	3.57		
21	05030080	松杂板枋材	m ³	0.0015	1251.09	1.88		
22	13010120	酚醛磁漆	kg	0.052	7.75	0.40		
23	13010130	酚醛调和漆	kg	1.5005	9.29	13.94		
24	13050080	防锈漆C53-1	kg	2.0708	13.91	28.80		
25	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.837	6.20	5.19		
26	14030040	汽油综合	kg	9.211	7.89	72.67		
27	14050050	溶剂油	kg	0.6903	3.94	2.72		
28	14090010	电力复合脂	kg	0.725	14.45	10.48		
29	14330030	丙酮	kg	3.84	9.74	37.40		
30	14330320	硬脂酸	kg	0.4464	6.33	2.83		
31	17250170	塑料软管D5	m	0.55	0.40	0.22		
32	17250250	塑料软管D16	m	1.05	1.72	1.81		

单位工程人材机汇总表

工程名称：理工楼-主线路

第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
33	18030605	固定卡子 φ90	个	8.24	3.03	24.97		
34	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m ×0.13mm	卷	3.18	2.40	7.63		
35	27170020	黄蜡带20mm×10m	卷	0.112	8.15	0.91		
36	28010030	镀锡裸铜绞线16mm ²	kg	1.2	63.75	76.50		
37	28010090	裸铜线10mm ²	kg	0.2	53.88	10.78		
38	28030300	双色多股铜芯聚氯乙烯绝 缘软导线BVR-6mm ²	m	71.26	2.80	199.53		
39	29070150	电缆敷设牵引头综合	只	0.6584	370.00	243.61		
40	29090220	铜接线端子DT-10mm ²	个	2.03	2.25	4.57		
41	34130001	标志牌塑料扁形	个	16.74	0.68	11.38		
42	35250001	电缆敷设滚轮综合	个	1.0937	45.50	49.76		
43	35250010	电缆敷设转向导轮综合	个	0.2846	116.35	33.11		
44	37091110	钢垫板1~2	kg	0.5	4.37	2.19		
45	99450760	其他材料费	元	65.6932	1.00	65.69		
46	01210045@4	镀锌角钢∠40*40*4	kg	724.7835	3.21	2326.56		
47	15510130	防火泥	kg	10.4	5.00	52.00		
48	28030170@21	绝缘电线 双色BV-50mm ²	m	292.95	37.88	11096.95		
49	28110210@6	铜芯电缆YJV-0.6kV-4*1 20mm ²	m	563.58	418.86	236061.12		
50	29020390@4	理工楼接线箱630A	台	1	1200.00	1200.00		
51	29030030@3	镀锌线槽200*100*1.5	m	288.4	35.99	10379.52		
52	29070020@7	户内热缩式电缆终端头4* 120mm ²	套	4.08	36.00	146.88		
53	29090240@2	铜接线端子DT-50mm ²	个	2.032	8.22	16.70		
54	29090255@4	铜接线端子DT-120mm ²	个	16.24	16.44	266.99		
55	55090080@10	理工楼配电箱1100*1200 *250	台	1	4950.00	4950.00		
56	55090080@28	理工楼配电柜1800*1000 *450	台	1	9063.00	9063.00		
57	00010003	机上人工	工日	1.4318	230.00	329.31		
58	99450630	折旧费	元	190.6653	1.00	190.67		
59	99450640	检修费	元	50.3157	1.00	50.32		
60	99450650	维护费	元	129.8975	1.00	129.90		
61	99450660	安拆费	元	126.6432	1.00	126.64		
62	99450670	汽油(机械用) 国III93#	kg	1.5288	7.89	12.06		
63	99450680	柴油(机械用) 0#	kg	26.5212	7.08	187.77		

单位工程汇总表

工程名称: 理工楼-各层支线

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称: 理工楼-各层支线

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		新装线路					
1	030404017011	理工楼各层配电箱400*300*160	2. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1	台	6.00	790.50	4743.00
2	030408001003	电力电缆WDZB-YJV-0.6kV/1kV-4×35mm ²	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm ² 以下) 35	m	134.00	130.83	17531.22
3	030408006010	1kV户内热缩式终端头4*35mm ²	1. 1kV以下户内热缩式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯终端头(截面mm ² 以下) 35	个	14.00	261.87	3666.18
4	030411004005	地线 BV-25mm ² 双色	1. 线槽配线 导线截面(mm ² 以内) 35	m	34.00	25.60	870.40
5	030404031002	压铜接线端子DT-25mm ²	1. 压铜接线端子安装 导线截面(mm ² 以内) 35	个	2.00	15.59	31.18
6	030411002003	新装镀锌线槽100*80		m	34.00	56.09	1907.06
7	030414002002	1kV送配电装置系统调试	1. 送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	6.00	922.71	5536.26
8	030413003001	机械钻孔 墙孔 φ80	1. 机械钻孔(洞) 砖墙(mm以内) φ108	个	6.00	32.59	195.54
9	030413003002	机械钻孔 地板孔 φ100	1. 机械钻孔(洞) 混凝土(孔径mm以内) φ108	个	6.00	53.78	322.68
		【新装线路】分部小计					34803.52
本页小计							34803.52
合 计							34803.52

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：理工楼-各层支线

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：理工楼-各层支线

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	防尘降噪绿色施工防护棚	项	1		
		项	1		
1.5	施工便道	项	1		
		项	1		
1.6	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	35.77%	2972.29
	小计	元			2972.29
2	措施其他项目				
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	项	RGF	0%	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	项	RGF	0%	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	项		30%	
粤031302008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
031302002001	夜间施工增加费	项		20%	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	项		10%	
粤031302009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				2972.29

其他项目清单与计价表

工程名称: 理工楼-各层支线

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	1740.18	
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	830.94	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			2571.12	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：理工楼-各层支线

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	7794.986	1.02	7950.89		
2	01530060	封铅含铅65% 含锡35%	kg	1.3668	26.42	36.11		
3	02130090	三色塑料带20mm×40m	卷	0.7	2.06	1.44		
4	02130140	扁形塑料绑带	m	1.8207	0.72	1.31		
5	02270001	棉纱	kg	0.085	11.47	0.97		
6	02270020	白布	kg	6.216	2.75	17.09		
7	03011390	铜接地端子带螺栓DT-6mm ²	十套	3.57	10.38	37.06		
8	03011430	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	20.4	0.43	8.77		
9	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	13.86	5.04	69.85		
10	03013051	膨胀螺栓M10	十套	2.448	5.82	14.25		
11	03134021	铁砂布0~2#	张	5	0.94	4.70		
12	03136021	焊锡丝综合	kg	5.46	7.69	41.99		
13	03137041	焊锡膏	kg	1.008	47.01	47.39		
14	03139021	冲击钻头 φ12	个	0.144	8.55	1.23		
15	03139281	钢锯条	条	0.04	0.43	0.02		
16	03139521	合金钢钻头 φ10	个	0.2144	4.57	0.98		
17	13010120	酚醛磁漆	kg	0.06	7.75	0.47		
18	13010130	酚醛调和漆	kg	0.18	9.29	1.67		
19	13050210	沥青绝缘漆	kg	0.134	6.20	0.83		
20	14030040	汽油综合	kg	11.145	7.89	87.93		
21	14090010	电力复合脂	kg	2.97	14.45	42.92		
22	14330030	丙酮	kg	8.4	9.74	81.82		
23	14330320	硬脂酸	kg	0.067	6.33	0.42		
24	17250170	塑料软管D5	m	0.9	0.40	0.36		
25	17250220	塑料软管D12	m	1.05	0.88	0.92		
26	18030605	固定卡子 φ90	个	28.84	3.03	87.39		
27	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	4.58	2.40	10.99		
28	27170020	黄蜡带20mm×10m	卷	0.08	8.15	0.65		
29	28010030	镀锡裸铜绞线16mm ²	kg	2.8	63.75	178.50		
30	28010090	裸铜线10mm ²	kg	1.2	53.88	64.66		
31	28030300	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-6mm ²	m	8.653	2.80	24.23		
32	29090220	铜接线端子DT-10mm ²	个	12.18	2.25	27.41		

单位工程人材机汇总表

工程名称：理工楼-各层支线

第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
33	34130001	标志牌塑料扁形	个	2.04	0.68	1.39		
34	37091110	钢垫板1~2	kg	0.9	4.37	3.93		
35	99450760	其他材料费	元	34.3744	1.00	34.37		
36	28030170@8	绝缘电线 双色BV-25mm ²	m	35.7	21.79	777.90		
37	28110210@9	铜芯电缆YJV-0.6kV-4*35mm ²	m	135.34	119.65	16193.43		
38	29030030@5	镀锌线槽100*80*1.0	m	35.02	19.74	691.29		
39	29070020@9	户内热缩式电缆终端头4*35mm ²	套	14.28	36.00	514.08		
40	29090230@2	铜接线端子DT-25mm ²	个	2.032	4.42	8.98		
41	29090235@8	铜接线端子DT-35mm ²	个	56	5.80	324.80		
42	55090080@27	理工楼各层配电箱400*300*160	台	6	500.00	3000.00		
43	00010003	机上人工	工日	0.0402	230.00	9.25		
44	99450630	折旧费	元	176.4391	1.00	176.44		
45	99450640	检修费	元	3.1806	1.00	3.18		
46	99450650	维护费	元	48.5174	1.00	48.52		
47	99450680	柴油(机械用)0#	kg	0.8123	7.08	5.75		
48	99450700	电(机械用)	kw·h	63.3074	0.63	39.88		
49	99451300	校验费	元	75.7144	1.00	75.71		
		合计				30754.12		

单位工程汇总表

工程名称: 理工楼-各层配线

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程清单与计价表

工程名称：理工楼-各层配线

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额（元）	
						综合单价	合价
		新装线路					
1	030411004003	配线BV-16mm2	1. 线槽配线 导线截面(mm2以内) 16	m	3000.00	18.28	54840.00
2	030411004005	地线 BV-10mm2双色	1. 线槽配线 导线截面(mm2以内) 16	m	750.00	11.39	8542.50
3	030404031001	压铜接线端子DT-16mm2	1. 压铜接线端子安装 导线截面(mm2以内) 16	个	48.00	11.76	564.48
4	030404031008	压铜接线端子DT-10mm2	1. 压铜接线端子安装 导线截面(mm2以内) 16	个	12.00	9.56	114.72
5	030411002003	新装镀锌线槽60*80		m	750.00	51.18	38385.00
6	030413001003	制作安装铁槽支架（镀锌角钢∠30*30*3）		米	480.00	35.78	17174.40
7	030413003001	机械钻孔 墙孔 φ80	1. 机械钻孔(洞) 砖墙(mm以内) φ108	个	6.00	32.59	195.54
		【新装线路】分部小计					119816.64
本页小计							119816.64
合 计							119816.64

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：理工楼-各层配线

第 1 页 共 1 页

[illegible]

措施项目费汇总表

工程名称：理工楼-各层配线

第 1 页 共 1 页

编码	名称	单位	数量	单价（元）	合价（元）
1	绿色施工安全防护措施费				
1.1	综合脚手架	项	1		
		项	1		
1.2	施工现场围挡和临时占地围挡	项	1		
		项	1		
1.3	施工围挡照明	项	1		
		项	1		
1.4	防尘降噪绿色施工防护棚	项	1		
		项	1		
1.5	施工便道	项	1		
		项	1		
1.6	样板引路	项	1		
		项	1		
LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	项	RGF+JXF	35.77%	11566.62
	小计	元			11566.62
2	措施其他项目				
031301010001	安装与生产同时进行增加费用	项	RGF	0%	
031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	项	RGF	0%	
TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费	项		30%	
粤031302008001	赶工措施费	项	RGF+JXF	0%	
031302002001	夜间施工增加费	项		20%	
JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费	项		10%	
粤031302009001	文明工地增加费	项	RGF+JXF	0%	
DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费	项	1		
QTFY00000001	其他费用	项	1		
031302007001	高层施工增加	项	1		
031301017001	脚手架搭拆费	项	1		
	小计	元			
	合计				11566.62

其他项目清单与计价表

工程名称：理工楼-各层配线

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	金额（元）	备注
1	暂列金额	项	5990.83	
2	暂估价	项		
2.1	材料暂估价	项		
2.2	专业工程暂估价	项		
3	计日工	项		
4	总承包服务费	项		
5	预算包干费	项	3233.61	按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
6	工程优质费	项		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
7	概算幅度差	项		按分部分项工程费的3.00%计算
8	现场签证费用	项		
9	索赔费用	项		
10	其他费用	项		按实际发生或经批准的施工方案计算
合 计			9224.44	-

注：材料暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总

单位工程人材机汇总表

工程名称：理工楼-各层配线

第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	00010010	人工费	元	31085.1636	1.02	31706.87		
2	02130140	扁形塑料绑带	m	200.8125	0.72	144.59		
3	02270001	棉纱	kg	9.375	11.47	107.53		
4	02270020	白布	kg	2.8771	2.75	7.91		
5	03011390	铜接地端子带螺栓DT-6mm ²	十套	78.75	10.38	817.43		
6	03011430	半圆头镀锌螺栓M2~5×15~50	十套	450	0.43	193.50		
7	03011605	镀锌六角螺栓2平1弹垫 M10×100以内	十套	45.3419	5.04	228.52		
8	03134021	铁砂布0~2#	张	22.476	0.94	21.13		
9	03135001	低碳钢焊条综合	kg	21.0893	6.91	145.73		
10	03139281	钢锯条	条	19.7712	0.43	8.50		
11	13010130	酚醛调和漆	kg	1.3181	9.29	12.25		
12	13050080	防锈漆C53-1	kg	1.9771	13.91	27.50		
13	14030040	汽油综合	kg	1.2	7.89	9.47		
14	14050050	溶剂油	kg	0.659	3.94	2.60		
15	14090010	电力复合脂	kg	0.12	14.45	1.73		
16	17250200	塑料软管D9	m	31.5	0.40	12.60		
17	27170001	电气绝缘胶带18mm×10m×0.13mm	卷	1.32	2.40	3.17		
18	27170020	黄蜡带20mm×10m	卷	1.44	8.15	11.74		
19	28030300	双色多股铜芯聚氯乙烯绝缘软导线BVR-6mm ²	m	190.875	2.80	534.45		
20	34130001	标志牌塑料扁形	个	225	0.68	153.00		
21	99450760	其他材料费	元	84.4013	1.00	84.40		
22	01210045@2	镀锌角钢∠30*3	kg	691.992	3.21	2221.29		
23	28030170@16	绝缘电线 双色BV-10mm ²	m	787.5	8.76	6898.50		
24	28030170@4	绝缘电线 BV-16mm ²	m	3150	15.32	48258.00		
25	29030030@6	镀锌线槽60*80*0.8	m	772.5	14.97	11564.33		
26	29090220@2	铜接线端子DT-10mm ²	个	12.192	2.25	27.43		
27	29090225@3	铜接线端子DT-16mm ²	个	48.768	4.42	215.55		
28	99450630	折旧费	元	77.5595	1.00	77.56		
29	99450640	检修费	元	17.6167	1.00	17.62		
30	99450650	维护费	元	37.3997	1.00	37.40		
31	99450660	安拆费	元	118.4794	1.00	118.48		
32	99450700	电(机械用)	kw·h	584.3014	0.63	368.11		

