

# 赤岗镇上洞村充电桩项目

## 招标工程量清单

建设单位： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

经办人：

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： \_\_\_\_\_

复核时间： \_\_\_\_\_

# 编制说明

## 一、项目概况

1. 工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目
2. 建设单位：普宁市赤岗镇上洞村村民委员会

## 二、审核标准和依据

1. 本工程采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB/T50500-2024）、《广东省建设工程计价通则》（2018）、《广东省建筑与装饰工程综合定额》（2018）、《广东省通用安装工程综合定额》（2018）、《广东省市政工程综合定额》（2018）、《广东省园林绿化工程综合定额》（2018）、广东省现行费用定额取费标准等有关规定进行编审；

2. 各项税、费计取标准：

费用名称	建筑工程	装饰工程	安装工程	市政工程	绿化工程
动态人工调整系数	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
利润	(人工费+机具费) × 20%	(人工费+机具费) × 20%	(人工费+机具费) × 20%	(人工费+机具费) × 15%	(人工费+机具费) × 18%
税金	9.0%				
绿色施工安全防护措施费	(人工费+机具费) × 19%	(人工费+机具费) × 13%	(人工费+机具费) × 35.77%	(人工费+机具费) × 16.5%	(人工费+机具费) × 10%
预算包干费	(人工费+机具费) × 7%	(人工费+机具费) × 7%	(人工费+机具费) × 10%	(人工费+机具费) × 6%	(人工费+机具费) × 6%
概算幅度差	/				

3. 绿色施工安全防护措施费分解计取依据广东省住房和城乡建设厅关于贯彻实施《建设工程工程量清单计价标准及九项专业工程工程量计算标准的

通知》粤建市〔2025〕196号及《关于调整《广东省建设工程计价依据2018》计价规则的通知》粤标定函〔2025〕22号规定计算：

(1)文明施工措施、环境保护措施、临时设施措施和安全生产措施的费用计算仍采用各专业定额计算公式，相应包含的费率如下：

- a. 文明施工措施为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.22；
- b. 环境保护措施为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.20；
- d. 临时设施措施为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.26；
- e. 安全生产措施，其中市政工程综合定额、城市轨道交通工程综合定额安全生产措施费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.42，其他专业工程综合定额的安全生产措施费率为原定额绿色施工安全防护措施费率乘以系数 0.61。

4. 材料价按普宁市 2025 年四季度、2025 年 12 月份信息价及市场价。



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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
1		赤岗镇上洞村充电桩项目					
2		市政工程					
3		整个项目					
4		拆除工程					
5	040101001001	挖一般土方	1. 挖掘机挖装一般土方 一、二类土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	44.8		
6	011601001001	砖砌体拆除	1. 墙体拆除 砖砌墙体 实心砖墙 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m3	19.8		
7		混凝土地坪					
8	040201003001	路床碾压检验	1. 路床碾压检验	m2	179.2		
9	040202002001	水泥稳定土	1. 路拌铺筑水泥石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实际厚度(cm):10	m2	179.2		
10	040203007001	水泥混凝土	1. 水泥混凝土路面 厚度 20cm 实际厚度(cm):15 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30 2. 水泥混凝土路面养生 水养生	m2	179.2		
11		围墙					
12	010401003001	多孔砖墙	1. 多孔砖墙	m3	0.46		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
13	010102001001	挖基坑土方	1. 人工挖一般土方 一、二类土 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	3.11			
14	010102007001	回填方	1. 回填土 夯实 槽、坑 2. 夯土机夯土 槽、坑	m3	2.41			
15	010103002001	余方弃置	1. 装载机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	0.7			
16	010501001001	基础垫层	1. 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 C20	m3	0.19			
17	010505001001	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	0.56			
18	010502001001	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.42			
19	010505002001	基础模板	1. 独立基础模板	m2	1.44			
20	010506001001	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\Phi$ 10以内	t	0.02			
21	010502021001	构造柱	1. 现浇建筑物混凝土 构造柱 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.43			
22	010505011001	构造柱模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.2以内	m2	7.1			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
23	010502022001	圈梁	1. 现浇建筑物混凝土 圈、过、弧形梁 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.03			
24	010505012001	圈梁模板	1. 圈梁模板	m2	0.25			
25	010506010001	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 现浇构件带肋钢筋 $\phi$ 25以内	t	0.08			
26	010506010002	现浇混凝土二次结构钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi$ 10以内	t	0.03			
27		汽车停车棚						
28		土石方工程						
29	010102001002	挖基坑土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	26.96			
30	010102007002	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	15.71			
31	010103002002	余方弃置	1. 装载机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	11.25			
32		混凝土及钢筋混凝土工程						
33	010501001002	基础垫层	1. 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 C20	m3	1.57			
34	010505001002	垫层模板	1. 基础垫层模板	m2	3.36			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
35	010502001002	独立基础	1. 现浇建筑物混凝土 其他混凝土基础 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	8.74			
36	010505002002	基础模板	1. 独立基础模板	m2	21.28			
37	010502001003	二次灌浆	1. 二次灌浆 细石混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C30	m3	0.95			
38	010505004001	柱面模板	1. 矩形柱模板(周长m) 支模高度3.6m内 1.8外	m2	4.74			
39	010506001002	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 现浇构件箍筋 带肋钢筋(HRB400内) $\phi$ 10以外	t	0.07			
40		金属工程						
41	010506025001	预埋铁件	1. 预埋铁件	t	1.01			
42	010603001001	实腹钢柱	1. 钢结构构件 钢柱安装 每根构件质量(t) $\leq 3$ 安装呈倾斜状态 人工*1.15, 机械*1.15	t	0.3			
43	010604001001	钢梁	1. 钢结构构件 钢梁安装 每根构件质量(t) $\leq 1.5$	t	0.49			
44	010604001002	钢梁//镀锌钢管	1. 钢结构构件 钢梁安装 每根构件质量(t) $\leq 1.5$	t	0.74			
45		屋面工程						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
46	010901006002	膜结构屋面	1. PVC张拉膜屋面 安装在钢檩上	m2	116.82			
47		油漆、裱糊、涂料						
48	011402003001	金属面油漆	1. 金属面 薄型B防火涂料 耐火极限h(涂层厚度mm) 2.5h(6.0mm) 2. 喷环氧云母氧化铁中间漆 一遍 实际中间漆遍数(遍): 2 3. 喷聚氨酯面漆 一遍 实际面漆遍数(遍): 2 4. 喷环氧富锌底漆(封闭漆) 一遍 实际底漆遍数(遍): 2	m2	12.88			
49	011402003002	金属面油漆	1. 喷环氧富锌底漆(封闭漆) 一遍 实际底漆遍数(遍): 2 2. 金属面 超薄型CB防火涂料 耐火极限h(涂层厚度mm) 1.5h(2.0mm) 3. 喷环氧云母氧化铁中间漆 一遍 实际中间漆遍数(遍): 2 4. 喷聚氨酯面漆 一遍 实际面漆遍数(遍): 2	m2	82.92			
50		花岗岩石凳						
51	050305004001	花岗岩石凳安装	1. 石件安装 石凳(桌)	套	3			
52		安装工程						
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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
53		整个项目					
54		照明配电					
55	030402011001	成套配电箱	1. 成套配电箱安装 悬挂式(半周长m以内) 1	台	1		
56	030413001001	LED吸顶灯 220V/15W/840	1. 圆球吸顶灯安装 灯罩直径(mm以内) 300	套	3		
57	030409001002	电力电缆 YJV-5x6	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下) 10 实际电缆芯数(芯):5	m	0.38		
58	030409003003	电力电缆头	1. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 16	个	1		
59	030412001006	镀锌钢管 SC32	1. 镀锌钢管埋地敷设 公称直径(mm以内) 32	m	0.38		
60	040101002001	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m <sup>3</sup>	0.41		
61	040103001001	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填砂	m <sup>3</sup>	0.07		
62	040103001002	沟槽、基坑回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	0.33		
63	040103003001	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m <sup>3</sup>	0.08		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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
64	030409001001	电力电缆 YJV-3x2.5	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下) 10 6mm <sup>2</sup> 以下 电力电缆敷设 单价*0.6	m	55.04		
65	030412001003	镀锌钢管 SC15	1. 镀锌钢管钢结构支架配管 公称直径(mm以内) 15	m	17.2		
66		充电桩配电					
67		线路					
68	030409001003	电力电缆4*185+1*95	1. 铜芯电力电缆敷设 电缆(截面mm <sup>2</sup> 以下) 185 实际电缆芯数(芯):5	m	26.23		
69	030409003002	电力电缆头	1. 1kV以下户内干包式铜芯电力电缆终端头制作、安装 铜芯干包终端头(截面mm <sup>2</sup> 以下) 185	个	3		
70	030409006001	电缆保护管SC150	1. 电缆保护管明敷设 钢管(公称直径mm以下) 150	m	26.23		
71	040101002002	挖沟槽土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m <sup>3</sup>	19.83		
72	040103001003	沟槽、基坑回填方	1. 管(基)坑回填砂	m <sup>3</sup>	5.04		
73	040103001004	沟槽、基坑回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	14.5		
74	040103003002	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m <sup>3</sup>	5.33		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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
75	040205001002	人(手)孔井	1. 垫层 混凝土 合并制作子目 普通预拌混凝土 碎石粒径综合考虑 C20 2. 墙身 砖砌 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆 (配合比) 中砂 M7.5 3. 抹灰 砖墙墙面 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:3 4. 粘贴8mm厚镀锌钢板 5. 面钉(挂)钢(铁)网 铁丝网 6. 井盖、井算 安装 检查井 混凝土井盖、座 合并制作子目 抹灰水泥砂浆(配合比) 中砂 1:2	座	3		
76	030416006001	输配电装置系统	1. 送配电装置系统调试 (综合) 1kV以下交流供电	系统	1		
77		防雷接地					
78	030410002003	圆钢水平接地极	1. 接地母线敷设 户内接地母线敷设	m	105		
79	030410003001	圆钢引出线	1. 避雷引下线敷设 利用金属构件引下	m	4.5		
80	030410001001	接地极	1. 接地极(板)制作、安装 角钢接地极 普通土	根	18		
81	030416027002	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1		
82		设备					
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
83	030405016001	直流充电桩落地式、双枪 120kw	1. 成套配电箱安装 落地式	台	3			
84	040303002002	混凝土基础	1. 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 C20	m <sup>3</sup>	0.84			
85	010505002002	基础模板	1. 设备基础模板(块体体积m <sup>3</sup> ) 5以内	m <sup>2</sup>	4.56			
86	040101003002	挖基坑土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m <sup>3</sup>	1.65			
87	040103001006	沟槽、基坑回填方	1. 回填土 夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	1.14			
88	040103003004	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m <sup>3</sup>	0.5			
89		车棚监控配电						
90	030502008001	配线架	1. 配线架安装 12口	架	1			
91	030502007001	跳线、跳纤	1. 安装光纤跳线	条	1			
92	030502007002	跳线、跳纤	1. 安装双绞线跳线	条	2			
93	030501015001	交换机	1. 工作组级交换机安装	台	1			
94	030506010001	半球式摄像头	1. 半球形摄像机	台	2			
95	030502003001	UTP Cat6	1. 敷设双绞线 缆或电话线 管、暗槽内穿放(对以内) 4 高于超五类的布线工程 人工*1.1	m	31.44			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
96	030412001005	镀锌钢管 SC15	1. 镀锌钢管 结构支架配管 公称直径(mm以 内) 15	m	5			
97	030502005001	弱电路由	1. 室外架设架 空光缆(卡钩式 ) 12芯以下	m	52.07			
98	040804001001	配管	1. 镀锌钢管砖 、混凝土结构明 配 公称直径( mm以内) 32	m	52.07			
99	040205001001	人(手)孔井	1. 垫层 混凝土 合并制作子 目 普通预拌混 凝土 碎石粒径 综合考虑 C20 2. 墙身 砖砌 合并制作子目 砌筑用水泥砂浆 (配合比) 中砂 M7.5 3. 抹灰 砖墙墙 面 合并制作 子目 抹灰水泥 砂浆(配合比) 中砂 1:3 4. 粘贴8mm厚镀 锌钢板 5. 面钉(挂)钢(铁) 网 铁丝网 6. 井盖、井算 安装 检查井 混凝土井盖、座 合并制作子 目 抹灰水泥砂 浆(配合比) 中 砂 1:2	座	2			
100		防雷接地						
101	030410002001	接地母线	1. 接地母线敷 设 户外接地母 线敷设	m	10.68			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
102	030410007001	MEB接地端子箱	1. 等电位端子箱安装 端子箱明装(半周长mm以内) 700	台	1			
103	030410002002	接地母线	1. 接地母线敷设 户内接地母线敷设	m	292			
104	030416027001	接地装置	1. 接地装置调试 接地网	系统	1			
105		电杆						
106	040803001001	电缆JKLYJ-150	1. 导线架设 裸铝绞线(截面mm <sup>2</sup> 以下) 150	m	114			
107	030411001001	水泥杆 Φ190×10m	1. 单杆组立 混凝土杆(m以内) 13 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3 2. 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	基	2			
108	030411003001	横担组装	1. 1kV以下横担安装 二线	组	4			
109	030411005001	杆上设备//针式绝缘子	1. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 4孔	个	8			
110	040303002001	混凝土基础	1. 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 C30	m <sup>3</sup>	0.36			
111	010505002001	基础模板	1. 设备基础模板(块体体积m <sup>3</sup> ) 5以内	m <sup>2</sup>	2.4			
112	040901003001	钢筋笼	1. 钢筋笼制作	t	0.02			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
113	040101003001	挖基坑土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	1.73			
114	040103001005	沟槽、基坑回填方	1. 回填土 夯实 机夯实 槽、坑	m3	1.3			
115	040103003003	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m3	0.43			
116		变压器						
117	030411001002	水泥杆 $\Phi 190\text{mm} \times 12\text{m} \times 100\text{kN} \cdot \text{m}$	1. 单杆组立 混凝土杆(m以内) 13 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3 2. 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 3. 基础工程 底盘 4. 基础工程 卡盘	基	1			
118	030411001003	水泥杆 $\Phi 190\text{mm} \times 10\text{m} \times 98\text{kN} \cdot \text{m}$	1. 单杆组立 混凝土杆(m以内) 13 线路一次施工工程量在5根以内 人工*1.3, 机械*1.3 2. 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 3. 基础工程 底盘 4. 基础工程 卡盘	基	1			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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
119	040801020001	隔离开关 HGW9-12/630A	1. 杆上变配电设备安装 隔离开关	组	1		
120	040801017001	跌落式熔断器 RW11-12/200	1. 杆上变配电设备安装 跌落式熔断器	组	1		
121	040801001001	杆上变压器 S11-M-500KVA	1. 杆上变配电设备安装 变压器容量(kVA以下) 630	台	1		
122	040801008001	杆上配电箱	1. 杆上变配电设备安装 配电箱	台	1		
123	030402004001	氧化锌避雷器 YH5WS-17/50, 瓷外套, IV级防污 (3只/组)	1. 杆上变配电设备安装 避雷器 2. 母线、避雷器、电容器调试 避雷器(kV以下) 10	组	1		
124	030409003006	C型线夹 CT-70-70	1. 电缆穿刺线夹安装 主线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 70	个	6		
125	030411005002	针式绝缘子 PSQ-15T	1. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 4孔	台	3		
126	030411005003	瓷横担绝缘子 S-210	1. 10kV以下绝缘子安装 户外式支持绝缘子 4孔	台	6		
127	030409004001	铜铝线耳 DTL-70	1. 焊铜接线端子安装 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 70	个	15		
128	030409004002	铜线耳 DT-70	1. 焊铜接线端子安装 导线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 70	个	6		
129	030411004001	铜芯绝缘线 JKLYJ-70mm <sup>2</sup>	1. 导线架设 裸铝绞线(截面mm <sup>2</sup> 以下) 95	m	23.6		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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
130	030409001005	BVV-35mm2	1. 硬矿物绝缘 电力电缆敷设 1~2芯(截面mm2 以下) 35	m	3		
131	030409001006	YJV 1*150mm2	1. 铜芯电力电 缆敷设 电缆( 截面mm2以下) 185 单芯电力 电缆敷设 单价 *0.67	m	70		
132	031301005001	铁构件	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 安装	kg	425.85		
133	030411005005	杆上设备//U1-190 、MD-190	1. U型抱箍 (含 M型垫铁) U1-1 90、MD-190	组	1		
134	030411005007	杆上设备//U1-200 、MD-200	1. U型抱箍 (含 M型垫铁) U1-2 00、MD-200	组	2		
135	030411005008	杆上设备//U1-220 、MD-220	1. U型抱箍 (含 M型垫铁) U1-2 20、MD-220	组	3		
136	030411005009	杆上设备//U1-230 、MD-230	1. U型抱箍 (含 M型垫铁) U1-2 30、MD-230	组	1		
137	030411005010	杆上设备//U1-210 、MD-210	1. U型抱箍 (含 M型垫铁) U1-2 10、MD-210	组	1		
138	030411005011	杆上设备//U1-240 、MD-240	1. U型抱箍 (含 M型垫铁) U1-2 40、MD-240	组	1		
本页小计							

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
139	030411005012	杆上设备//U1-250、MD-250	1. U型抱箍 (含M型垫铁) U1-250、MD-250	组	1			
140	030411005006	杆上设备//MD-200	1. M型垫铁 MD-200, 配热镀锌螺栓	组	2			
141	030411005013	杆上设备//抱2-260	1. 变压器横担抱箍 抱2-260	组	2			
142	030411005014	杆上设备//抱2-280	1. 变压器横担抱箍 抱2-280	组	2			
143	030411005015	杆上设备//抱2-280	1. 配电箱横担抱箍 抱2-280	组	1			
144	030411005016	杆上设备//抱2-300	1. 配电箱横担抱箍 抱2-300	组	1			
145	030411005017	杆上设备//抱箍 $\phi$ 270	1. PVC管固定抱箍 $\phi$ 270	组	1			
146	030411005018	杆上设备//抱箍 $\phi$ 280	1. PVC管固定抱箍 $\phi$ 280	组	1			
147	030411005019	杆上设备//抱箍 $\phi$ 300	1. PVC管固定抱箍 $\phi$ 300	组	1			
148	030411005020	杆上设备//抱箍 $\phi$ 300	1. PVC管固定抱箍 $\phi$ 300	组	1			
149	030411005021	杆上设备//抱3-260	1. 低压出线抱箍 抱3-260	组	2			
150	030411005022	杆上设备//抱3-230	1. 低压出线抱箍 抱3-230	组	2			
151	010506024001	螺栓 M10*40	1. 螺栓安装	套	31			
152	010506024002	螺栓 M12*40	1. 螺栓安装	套	8			
153	010506024003	螺栓 M16*50	1. 螺栓安装	套	80			
154	010506024004	螺栓 M16*300	1. 螺栓安装	套	2			
155	010506024005	螺栓 (配防盗螺母) M16*240	1. 螺栓安装	套	8			
156	010506024006	螺栓 (配防盗螺母) M18*400	1. 螺栓安装	套	4			
157	010506024007	螺栓 (配防盗螺母) M18*350	1. 螺栓安装	套	4			
158	030410002005	接地扁钢	1. 接地母线敷设 户外接地母线敷设	m	19.24			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
159	030411005023	变压器绝缘防护罩	1. 防护罩 普通防护罩	台	7			
160	040802003001	钢绞线	1. 架空线钢绞线架设	m	8			
161	030409003007	楔子线夹 NX-1	1. 电缆穿刺线夹安装 主线截面(mm <sup>2</sup> 以内) 35	个	2			
162	030411005025	耐张联板 NL-80-585	1. 耐张联板 NL-80-585	组	1			
163	030411005026	杆上设备//BG1-60-210	1. 抱箍BG1-60-210	组	1			
164	030411005027	杆上设备//BG1-80-190	1. II型抱箍BG1-80-190	组	1			
165	030411005028	杆上设备//BG1-80-210	1. II型抱箍BG1-80-210	组	1			
166	030411005024	绝缘子串	1. 10kV以下绝缘子安装 悬式绝缘子串	组	3			
167	030411005030	安健环标志牌安装架	1. 安健环标志牌安装架	套	4			
168	030411005029	10kv验电接地环	1. 10kv验电接地环 BYD-1	台	4			
169	030416005001	电力变压器系统	1. 电力变压器系统调试 10kV以下变压器容量(kV·A以下) 800	系统	1			
170	030416006002	输配电装置系统	1. 送配电装置系统调试(综合) 10kV以下交流供电	系统	1			
171	030415002001	金属围网、金属网门	1. 网门、保护网制作安装	m <sup>2</sup>	31.62			
172	040303002003	混凝土基础	1. 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	m <sup>3</sup>	0.7			
本页小计								

# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称：赤岗镇上洞村充电桩项目

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	
173	010505002003	基础模板	1. 设备基础模板(块体体积m <sup>3</sup> ) 5以内	m <sup>2</sup>	5.6			
174	041001001001	拆除路面	1. 小型机械拆除混凝土类路面层 无筋 厚15cm内 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m <sup>2</sup>	4.84			
175	041001003001	拆除基层	1. 小型机械拆除各类底层 厚15cm内 2. 装载机装松散石方 3. 自卸汽车运石方 运距1km 实际运距(km):5	m <sup>2</sup>	4.84			
176	040101003003	挖基坑土方	1. 人工挖沟槽土方 一、二类土 深度在2m内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m <sup>3</sup>	3.39			
177	040103001007	沟槽、基坑回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m <sup>3</sup>	2.69			
178	040103003005	余方弃置	1. 装载机装土 2. 自卸汽车运土方 运距1km内 实际运距(km):5	m <sup>3</sup>	0.7			
本页小计								







