|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 |
| 一、滨江大道停车场1号停车场充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 15 |
| 2 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | 1.名称：电缆故障点测试 | | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 48 |
| 5 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 58 |
| 7 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 35 |
| 9 | 配线 | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | | m | 58 |
| 10 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 81 |
| 11 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 20 |
| 12 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 50 |
| 14 | 配线 | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | | m | 50 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | | 台 | 1 |
| 16 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 10.732 |
| 17 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 7.778 |
| 18 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 2.954 |
| 19 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 0.739 |
| 20 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 2.948 |
| 21 | 独立基础 | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 2.922 |
| 22 | 基础 | 杯形基础复合模板钢支撑 | | ㎡ | 17.472 |
| 23 | 喷漆 | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | | ㎡ | 5.08 |
| 24 | 灭火器 | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | | 组 | 2 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | 独立基础复合模板木支撑 | | ㎡ | 5.65 |
| 监控 | | | | | |
| 32 | 控制箱 | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | 1.名称：网络高清摄像机 | | 台 | 2 |
| 34 | 配线架 | 1.名称：网络交换机8端口 | | 块 | 1 |
| 35 | 录像设备 | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | | 台 | 1 |
| 36 | 标杆 | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | | 根 | 2 |
| 37 | 挖基坑土方 | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 0.768 |
| 38 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.336 |
| 39 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 0.432 |
| 40 | 独立基础 | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.432 |
| 41 | 基础 | 独立基础复合模板木支撑 | | ㎡ | 2.88 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | | 系统 | 1 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 接地母线 | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | | m | 10 |
| 44 | 接地极 | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | | 根 | 10 |
| 45 | 接地母线 | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | | m | 50 |
| 46 | 避雷引下线 | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-35 | | m | 20 |
| 47 | 接地母线 | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填 | | | | | |
| 48 | 配管 | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | | m | 110 |
| 49 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | | m | 71 |
| 50 | 配管 | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | | m | 162 |
| 51 | 挖沟槽土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 99.303 |
| 52 | 回填方 | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | | m³ | 27.93 |
| 53 | 回填方 | 1.机械填土夯实槽、坑 | | m³ | 51.81 |
| 54 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | | m³ | 43.175 |
| 55 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | | m | 157 |
| 56 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆标识牌 | | 块 | 8 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆标志桩 | | 个 | 4 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆路径警示带 | | m | 157 |
| 59 | 防火堵洞 | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | | t | 0.04 |
| 60 | 车位限位器 | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | | 套 | 8 |
| 61 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | | m | 52 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | | m | 52 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 63 | 组合型成套箱式变电站 | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | | 台 | 1 |
| 64 | 送配电装置系统 | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | | 系统 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | | 系统 | 1 |
| 66 | 挖基坑土方 | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | | m³ | 25.394 |
| 67 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 22.792 |
| 68 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 2.602 |
| 69 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 1.377 |
| 70 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 1.56 |
| 71 | 砖砌体 | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 6.161 |
| 72 | 圈梁 | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 2.711 |
| 73 | 圈梁 | 圈梁直形复合模板钢支撑 | | ㎡ | 14.652 |
| 74 | 金属百叶窗 | 250\*800铝合金百叶窗安装 | | ㎡ | 1.2 |
| 75 | 预埋槽钢 | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | | m | 13.32 |
| 76 | 钢梯 | 1.制作安装钢楼梯爬式 | | t | 0.012 |
| 77 | 铸铁盖板 | 500\*600集水井铸铁箅子 | | 块 | 1 |
| 78 | 标识牌 | 1.名称：箱变标示牌 | | 块 | 1 |
| 79 | 喷漆 | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 80 | 高压成套配电柜 | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | | 台 | 1 |
| 81 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 4.961 |
| 82 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.893 |
| 83 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 4.068 |
| 84 | 混凝土基础 | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.783 |
| 85 | 基础模板 | 基础模板松木模板 | | ㎡ | 1.48 |
| 86 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 1.399 |
| 87 | 水泥砂浆抹面 | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 3.2 |
| 88 | 喷漆 | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 89 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 8.408 |
| 90 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 4.114 |
| 91 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 4.294 |
| 92 | 混凝土垫层 | 1.垫层碎石干铺 | | m³ | 0.503 |
| 93 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 0.416 |
| 94 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 0.828 |
| 95 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 1.653 |
| 96 | 水泥砂浆抹面 | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 4.6 |
| 97 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | | 块 | 5 |
| 98 | 现浇构件钢筋 | 圆钢φ18以内 | | t | 0.056 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 99 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 20.623 |
| 100 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 12.315 |
| 101 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 8.308 |
| 102 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | | m³ | 1.264 |
| 103 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 3.18 |
| 104 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 2.857 |
| 105 | 水泥砂浆抹面 | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 12.16 |
| 106 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | | 块 | 10 |
| 107 | 现浇构件钢筋 | 圆钢φ18以内 | | t | 0.087 |
| 二、滨江大道停车场5号停车场充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 15 |
| 2 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | 1.名称：电缆故障点测试 | | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 48 |
| 5 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 64 |
| 7 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 35 |
| 9 | 配线 | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | | m | 64 |
| 10 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 65 |
| 11 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 20 |
| 12 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 45 |
| 14 | 配线 | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | | m | 45 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | | 台 | 1 |
| 16 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 10.732 |
| 17 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 7.778 |
| 18 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 2.954 |
| 19 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 0.739 |
| 20 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 2.948 |
| 21 | 独立基础 | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 2.922 |
| 22 | 基础 | 杯形基础复合模板钢支撑 | | ㎡ | 17.472 |
| 23 | 喷漆 | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | | ㎡ | 5.08 |
| 24 | 灭火器 | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | | 组 | 2 |
| 监控 | | | | | |
| 25 | 控制箱 | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | | 台 | 1 |
| 26 | 监控摄像设备 | 1.名称：网络高清摄像机 | | 台 | 2 |
| 27 | 配线架 | 1.名称：网络交换机8端口 | | 块 | 1 |
| 28 | 录像设备 | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | | 台 | 1 |
| 29 | 标杆 | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | | 根 | 2 |
| 30 | 挖基坑土方 | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 0.768 |
| 31 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.336 |
| 32 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 0.432 |
| 33 | 独立基础 | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.432 |
| 34 | 基础 | 独立基础复合模板木支撑 | | ㎡ | 2.88 |
| 35 | 安全防范分系统调试 | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | | 系统 | 1 |
| 广告牌 | | | | | |
| 36 | 标志板 | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | | 块 | 1 |
| 37 | 标志板 | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | | 块 | 4 |
| 38 | 挖基坑土方 | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 1.093 |
| 39 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.665 |
| 40 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 0.428 |
| 41 | 独立基础 | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.428 |
| 42 | 基础 | 独立基础复合模板木支撑 | | ㎡ | 5.65 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 接地母线 | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | | m | 10 |
| 44 | 接地极 | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | | 根 | 10 |
| 45 | 接地母线 | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | | m | 50 |
| 46 | 避雷引下线 | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-35 | | m | 20 |
| 47 | 接地母线 | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填 | | | | | |
| 48 | 配管 | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | | m | 100 |
| 49 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | | m | 75 |
| 50 | 水平导向钻进 | 1.名称：一回顶管MPPΦ150\*12 2.含设备进出场、钻导向孔、括孔、回拖管、出入工作坑挖填、设施隔离、警示带设置、泥浆池开挖及恢复、场地清理等 | | m | 352 |
| 51 | 配管 | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | | m | 138 |
| 52 | 挖沟槽土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 94.243 |
| 53 | 回填方 | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | | m³ | 26.507 |
| 54 | 回填方 | 1.机械填土夯实槽、坑 | | m³ | 49.17 |
| 55 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | | m³ | 40.975 |
| 56 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | | m | 149 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆标识牌 | | 块 | 8 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆标志桩 | | 个 | 4 |
| 59 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆路径警示带 | | m | 149 |
| 60 | 防火堵洞 | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | | t | 0.04 |
| 61 | 车位限位器 | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | | 套 | 8 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | | m | 40 |
| 63 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | | m | 40 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 64 | 组合型成套箱式变电站 | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | | 台 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | | 系统 | 1 |
| 66 | 送配电装置系统 | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | | 系统 | 1 |
| 67 | 挖基坑土方 | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | | m³ | 25.394 |
| 68 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 22.792 |
| 69 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 2.602 |
| 70 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 1.377 |
| 71 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 1.56 |
| 72 | 砖砌体 | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 6.161 |
| 73 | 圈梁 | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 2.711 |
| 74 | 圈梁 | 圈梁直形复合模板钢支撑 | | ㎡ | 14.652 |
| 75 | 金属百叶窗 | 250\*800铝合金百叶窗安装 | | ㎡ | 1.2 |
| 76 | 预埋槽钢 | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | | m | 13.32 |
| 77 | 钢梯 | 1.制作安装钢楼梯爬式 | | t | 0.012 |
| 78 | 铸铁盖板 | 500\*600集水井铸铁箅子 | | 块 | 1 |
| 79 | 标识牌 | 1.名称：箱变标示牌 | | 块 | 1 |
| 80 | 喷漆 | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 81 | 高压成套配电柜 | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | | 台 | 1 |
| 82 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 4.961 |
| 83 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.893 |
| 84 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 4.068 |
| 85 | 混凝土基础 | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.783 |
| 86 | 基础模板 | 基础模板松木模板 | | ㎡ | 1.48 |
| 87 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 1.399 |
| 88 | 水泥砂浆抹面 | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 3.2 |
| 89 | 喷漆 | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 90 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 50.446 |
| 91 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 24.684 |
| 92 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 25.762 |
| 93 | 混凝土垫层 | 1.垫层碎石干铺 | | m³ | 3.018 |
| 94 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 2.497 |
| 95 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 4.968 |
| 96 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 9.915 |
| 97 | 水泥砂浆抹面 | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 27.6 |
| 98 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | | 块 | 30 |
| 99 | 现浇构件钢筋 | 圆钢φ18以内 | | t | 0.336 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 100 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 20.623 |
| 101 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 12.315 |
| 102 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 8.308 |
| 103 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | | m³ | 1.264 |
| 104 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 3.18 |
| 105 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 2.857 |
| 106 | 水泥砂浆抹面 | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 12.16 |
| 107 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | | 块 | 10 |
| 108 | 现浇构件钢筋 | 圆钢φ18以内 | | t | 0.087 |
| 三、财富酒店充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 74 |
| 2 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | 1.名称：电缆故障点测试 | | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 326 |
| 5 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 134 |
| 7 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 51 |
| 9 | 配线 | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | | m | 134 |
| 10 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 50 |
| 11 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 156 |
| 12 | 电力电缆头 | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | | m | 59 |
| 14 | 配线 | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | | m | 59 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | | 台 | 1 |
| 16 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 10.732 |
| 17 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 7.778 |
| 18 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 2.954 |
| 19 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 0.739 |
| 20 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 2.948 |
| 21 | 独立基础 | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 2.922 |
| 22 | 基础 | 杯形基础复合模板钢支撑 | | ㎡ | 17.472 |
| 23 | 喷漆 | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | | ㎡ | 5.08 |
| 24 | 灭火器 | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | | 组 | 2 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | 独立基础复合模板木支撑 | | ㎡ | 5.65 |
| 监控 | | | | | |
| 32 | 控制箱 | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | 1.名称：网络高清摄像机 | | 台 | 2 |
| 34 | 配线架 | 1.名称：网络交换机8端口 | | 块 | 1 |
| 35 | 标杆 | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | | 根 | 2 |
| 36 | 挖基坑土方 | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 0.768 |
| 37 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.336 |
| 38 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 0.432 |
| 39 | 独立基础 | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.432 |
| 40 | 基础 | 独立基础复合模板木支撑 | | ㎡ | 2.88 |
| 41 | 录像设备 | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | | 台 | 1 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | | 系统 | 1 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 接地母线 | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | | m | 10 |
| 44 | 接地极 | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | | 根 | 10 |
| 45 | 接地母线 | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | | m | 50 |
| 46 | 避雷引下线 | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-35 | | m | 20 |
| 47 | 接地母线 | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填 | | | | | |
| 48 | 配管 | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | | m | 264 |
| 49 | 电缆保护管 | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | | m | 420 |
| 50 | 水平导向钻进 | 1.名称：一回顶管MPPΦ150\*12 2.含设备进出场、钻导向孔、括孔、回拖管、出入工作坑挖填、设施隔离、警示带设置、泥浆池开挖及恢复、场地清理等 | | m | 58 |
| 51 | 配管 | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | | m | 219 |
| 52 | 挖沟槽土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 288.42 |
| 53 | 回填方 | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | | m³ | 81.122 |
| 54 | 回填方 | 1.机械填土夯实槽、坑 | | m³ | 163.02 |
| 55 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | | m³ | 125.4 |
| 56 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | | m | 456 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆标识牌 | | 块 | 8 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆标志桩 | | 个 | 8 |
| 59 | 警示（示踪）带铺设 | 1.名称：电缆路径警示带 | | m | 456 |
| 60 | 防火堵洞 | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | | t | 0.05 |
| 61 | 车位限位器 | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | | 套 | 8 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | | m | 10 |
| 63 | 铺砂、盖保护板(砖） | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | | m | 10 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 64 | 送配电装置系统 | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | | 系统 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | | 系统 | 1 |
| 66 | 组合型成套箱式变电站 | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | | 台 | 1 |
| 67 | 挖基坑土方 | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | | m³ | 25.394 |
| 68 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 22.792 |
| 69 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 2.602 |
| 70 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 1.377 |
| 71 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 1.56 |
| 72 | 砖砌体 | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 6.161 |
| 73 | 圈梁 | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 2.711 |
| 74 | 圈梁 | 圈梁直形复合模板钢支撑 | | ㎡ | 14.652 |
| 75 | 金属百叶窗 | 250\*800铝合金百叶窗安装 | | ㎡ | 1.2 |
| 76 | 预埋槽钢 | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | | m | 13.32 |
| 77 | 钢梯 | 1.制作安装钢楼梯爬式 | | t | 0.012 |
| 78 | 铸铁盖板 | 500\*600集水井铸铁箅子 | | 块 | 1 |
| 79 | 标识牌 | 1.名称：箱变标示牌 | | 块 | 1 |
| 80 | 喷漆 | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 81 | 高压成套配电柜 | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | | 台 | 1 |
| 82 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 4.961 |
| 83 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 0.893 |
| 84 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 4.068 |
| 85 | 混凝土基础 | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | | m³ | 0.783 |
| 86 | 基础模板 | 基础模板松木模板 | | ㎡ | 1.48 |
| 87 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 1.399 |
| 88 | 水泥砂浆抹面 | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 3.2 |
| 89 | 喷漆 | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 90 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 25.223 |
| 91 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 12.342 |
| 92 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 12.881 |
| 93 | 混凝土垫层 | 1.垫层碎石干铺 | | m³ | 1.509 |
| 94 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | | m³ | 1.249 |
| 95 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 2.484 |
| 96 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 4.958 |
| 97 | 水泥砂浆抹面 | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 13.8 |
| 98 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | | 块 | 15 |
| 99 | 现浇构件钢筋 | 圆钢φ18以内 | | t | 0.168 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 100 | 挖基坑土方 | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | | m³ | 24.748 |
| 101 | 回填方 | 机械原土夯实槽、坑 | | m³ | 14.778 |
| 102 | 余方弃置 | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | | m³ | 9.97 |
| 103 | 混凝土垫层 | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | | m³ | 1.517 |
| 104 | 垫层模板 | 基础垫层复合模板 | | ㎡ | 3.816 |
| 105 | 砖砌体 | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | | m³ | 3.428 |
| 106 | 水泥砂浆抹面 | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | | ㎡ | 14.592 |
| 107 | 沟盖板、井盖板、井圈 | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | | 块 | 12 |
| 108 | 现浇构件钢筋 | 圆钢φ18以内 | | t | 0.104 |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征描述 | | 计量单位 | 工程量 |
| 四、富滩镇中心充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 15 |
| 2 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | | 1.名称：电缆故障点测试 | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 30 |
| 5 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 98 |
| 7 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 42 |
| 9 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 98 |
| 10 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 129 |
| 11 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 15 |
| 12 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 62 |
| 14 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 62 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | 台 | 1 |
| 16 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 10.732 |
| 17 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 7.778 |
| 18 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.954 |
| 19 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.739 |
| 20 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 2.948 |
| 21 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.922 |
| 22 | 基础 | | 杯形基础复合模板钢支撑 | ㎡ | 17.472 |
| 23 | 喷漆 | | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | ㎡ | 5.08 |
| 24 | 灭火器 | | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | 组 | 2 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 5.65 |
| 监控 | | | | | |
| 32 | 控制箱 | | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | | 1.名称：网络高清摄像机 | 台 | 2 |
| 34 | 配线架 | | 1.名称：网络交换机8端口 | 块 | 1 |
| 35 | 录像设备 | | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | 台 | 1 |
| 36 | 标杆 | | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | 根 | 2 |
| 37 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 0.768 |
| 38 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.336 |
| 39 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.432 |
| 40 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.432 |
| 41 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 2.88 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | 系统 | 1 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | m | 10 |
| 44 | 接地极 | | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | 根 | 10 |
| 45 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | m | 50 |
| 46 | 避雷引下线 | | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-35 | m | 20 |
| 47 | 接地母线 | | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填等 | | | | | |
| 48 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 129 |
| 49 | 电缆保护管 | | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | m | 117 |
| 50 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 243 |
| 51 | 挖沟槽土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 114.483 |
| 52 | 回填方 | | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | m³ | 32.2 |
| 53 | 回填方 | | 1.机械填土夯实槽、坑 | m³ | 64.708 |
| 54 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | m³ | 49.775 |
| 55 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | m | 181 |
| 56 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标识牌 | 块 | 8 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标志桩 | 个 | 4 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆路径警示带 | m | 181 |
| 59 | 防火堵洞 | | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | t | 0.04 |
| 60 | 车位限位器 | | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | 套 | 8 |
| 61 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | m | 105 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | m | 105 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 63 | 组合型成套箱式变电站 | | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | 台 | 1 |
| 64 | 送配电装置系统 | | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | 系统 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | 系统 | 1 |
| 66 | 挖基坑土方 | | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | m³ | 25.394 |
| 67 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 22.792 |
| 68 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.602 |
| 69 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.377 |
| 70 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 1.56 |
| 71 | 砖砌体 | | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 6.161 |
| 72 | 圈梁 | | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.711 |
| 73 | 圈梁 | | 圈梁直形复合模板钢支撑 | ㎡ | 14.652 |
| 74 | 金属百叶窗 | | 250\*800铝合金百叶窗安装 | ㎡ | 1.2 |
| 75 | 预埋槽钢 | | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | m | 13.32 |
| 76 | 钢梯 | | 1.制作安装钢楼梯爬式 | t | 0.012 |
| 77 | 铸铁盖板 | | 500\*600集水井铸铁箅子 | 块 | 1 |
| 78 | 标识牌 | | 1.名称：箱变标示牌 | 块 | 1 |
| 79 | 喷漆 | | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 80 | 高压成套配电柜 | | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | 台 | 1 |
| 81 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 4.961 |
| 82 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.893 |
| 83 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.068 |
| 84 | 混凝土基础 | | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.783 |
| 85 | 基础模板 | | 基础模板松木模板 | ㎡ | 1.48 |
| 86 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.399 |
| 87 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 3.2 |
| 88 | 喷漆 | | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 89 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 8.408 |
| 90 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 4.114 |
| 91 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.294 |
| 92 | 混凝土垫层 | | 1.垫层碎石干铺 | m³ | 0.503 |
| 93 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.416 |
| 94 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 0.828 |
| 95 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.653 |
| 96 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 4.6 |
| 97 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 5 |
| 98 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.056 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 99 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 20.623 |
| 100 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 12.315 |
| 101 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 8.308 |
| 102 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | m³ | 1.264 |
| 103 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 3.18 |
| 104 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 2.857 |
| 105 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 12.16 |
| 106 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 10 |
| 107 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.087 |
| 五、富田景区充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 15 |
| 2 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | | 1.名称：电缆故障点测试 | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 34 |
| 5 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 78 |
| 7 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 78 |
| 9 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 25 |
| 10 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 51 |
| 11 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 10 |
| 12 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 42 |
| 14 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 42 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | 台 | 1 |
| 16 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 10.732 |
| 17 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 7.778 |
| 18 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.954 |
| 19 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.739 |
| 20 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 2.948 |
| 21 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.922 |
| 22 | 基础 | | 杯形基础复合模板钢支撑 | ㎡ | 17.472 |
| 23 | 灭火器 | | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | 组 | 2 |
| 24 | 喷漆 | | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | ㎡ | 5.08 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 5.65 |
| 监控 | | | | | |
| 32 | 控制箱 | | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | | 1.名称：网络高清摄像机 | 台 | 2 |
| 34 | 配线架 | | 1.名称：网络交换机8端口 | 块 | 1 |
| 35 | 录像设备 | | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | 台 | 1 |
| 36 | 标杆 | | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | 根 | 2 |
| 37 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 0.768 |
| 38 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.336 |
| 39 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.432 |
| 40 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.432 |
| 41 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 2.88 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | 系统 | 1 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 128 |
| 44 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | m | 10 |
| 45 | 接地极 | | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | 根 | 10 |
| 46 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | m | 50 |
| 47 | 避雷引下线 | | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-50 | m | 20 |
| 48 | 接地母线 | | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填等 | | | | | |
| 49 | 电缆保护管 | | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | m | 19 |
| 50 | 水平导向钻进 | | 1.名称：一回顶管MPPΦ150\*12 2.含设备进出场、钻导向孔、括孔、回拖管、出入工作坑挖填、设施隔离、警示带设置、泥浆池开挖及恢复、场地清理等 | m | 372 |
| 51 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 84 |
| 52 | 挖沟槽土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 92.978 |
| 53 | 回填方 | | 1.机械填土夯实槽、坑 | m³ | 52.553 |
| 54 | 回填方 | | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | m³ | 26.151 |
| 55 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | m³ | 40.425 |
| 56 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | m | 147 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标识牌 | 块 | 8 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标志桩 | 个 | 4 |
| 59 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆路径警示带 | m | 147 |
| 60 | 防火堵洞 | | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | t | 0.04 |
| 61 | 车位限位器 | | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | 套 | 8 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | m | 35 |
| 63 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | m | 35 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 64 | 组合型成套箱式变电站 | | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | 台 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | 系统 | 1 |
| 66 | 送配电装置系统 | | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | 系统 | 1 |
| 67 | 挖基坑土方 | | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | m³ | 25.394 |
| 68 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 22.792 |
| 69 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.602 |
| 70 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.377 |
| 71 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 1.56 |
| 72 | 砖砌体 | | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 6.161 |
| 73 | 圈梁 | | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.711 |
| 74 | 圈梁 | | 圈梁直形复合模板钢支撑 | ㎡ | 14.652 |
| 75 | 金属百叶窗 | | 250\*800铝合金百叶窗安装 | ㎡ | 1.2 |
| 76 | 预埋槽钢 | | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | m | 13.32 |
| 77 | 钢梯 | | 1.制作安装钢楼梯爬式 | t | 0.012 |
| 78 | 铸铁盖板 | | 500\*600集水井铸铁箅子 | 块 | 1 |
| 79 | 标识牌 | | 1.名称：箱变标示牌 | 块 | 1 |
| 80 | 喷漆 | | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 81 | 高压成套配电柜 | | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | 台 | 1 |
| 82 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 4.961 |
| 83 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.893 |
| 84 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.068 |
| 85 | 混凝土基础 | | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.783 |
| 86 | 基础模板 | | 基础模板松木模板 | ㎡ | 1.48 |
| 87 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.399 |
| 88 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 3.2 |
| 89 | 喷漆 | | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 90 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 42.039 |
| 91 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 20.57 |
| 92 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 21.469 |
| 93 | 混凝土垫层 | | 1.垫层碎石干铺 | m³ | 2.515 |
| 94 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 2.081 |
| 95 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 4.14 |
| 96 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 8.263 |
| 97 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 23 |
| 98 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 25 |
| 99 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.28 |
| 电缆沟 | | | | | |
| 100 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 15.732 |
| 101 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 5.32 |
| 102 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 10.412 |
| 103 | 砖砌体 | | 1.电缆沟墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M10水泥砂浆 | m³ | 4.56 |
| 104 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 60.8 |
| 105 | 圈梁 | | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.736 |
| 106 | 圈梁 | | 圈梁直形复合模板钢支撑 | ㎡ | 22.8 |
| 107 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.11 |
| 108 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 电缆沟盖板（复合型）500\*500\*60安装 | m | 19 |
| 109 | 型钢 | | 1.电缆沟支架制作安装 2.支架安装间距0.5m | t | 0.144 |
| 六、吉安市中医院充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 33 |
| 2 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | | 1.名称：电缆故障点测试 | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 34 |
| 5 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 80 |
| 7 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 80 |
| 9 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 80 |
| 10 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 79 |
| 11 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 15 |
| 12 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 45 |
| 14 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 45 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | 台 | 1 |
| 16 | 灭火器 | | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | 组 | 2 |
| 17 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 10.732 |
| 18 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 7.778 |
| 19 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.954 |
| 20 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.739 |
| 21 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 2.948 |
| 22 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.922 |
| 23 | 基础 | | 杯形基础复合模板钢支撑 | ㎡ | 17.472 |
| 24 | 喷漆 | | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | ㎡ | 5.08 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 5.65 |
| 监控 | | | | | |
| 32 | 控制箱 | | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | | 1.名称：网络高清摄像机 | 台 | 2 |
| 34 | 标杆 | | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | 根 | 2 |
| 35 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 0.768 |
| 36 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.336 |
| 37 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.432 |
| 38 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.432 |
| 39 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 2.88 |
| 40 | 配线架 | | 1.名称：网络交换机8端口 | 块 | 1 |
| 41 | 录像设备 | | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | 台 | 1 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | 系统 | 1 |
|  | 防雷接地 | |  |  |  |
| 43 | 接地极 | | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | 根 | 10 |
| 44 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | m | 50 |
| 45 | 避雷引下线 | | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-35 | m | 20 |
| 46 | 接地母线 | | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | 组 | 1 |
| 47 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | m | 10 |
| 配管及管沟开挖回填 | | | | | |
| 48 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 105 |
| 49 | 电缆保护管 | | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | m | 124 |
| 50 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 168 |
| 51 | 挖沟槽土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 109.423 |
| 52 | 回填方 | | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | m³ | 30.777 |
| 53 | 回填方 | | 1.机械填土夯实槽、坑 | m³ | 61.848 |
| 54 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | m³ | 47.575 |
| 55 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | m | 173 |
| 56 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标识牌 | 块 | 8 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆路径警示带 | m | 173 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标志桩 | 个 | 4 |
| 59 | 防火堵洞 | | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | t | 0.04 |
| 60 | 车位限位器 | | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | 套 | 8 |
| 61 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | m | 50 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | m | 50 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 63 | 组合型成套箱式变电站 | | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | 台 | 1 |
| 64 | 送配电装置系统 | | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | 系统 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | 系统 | 1 |
| 66 | 挖基坑土方 | | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | m³ | 25.394 |
| 67 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 22.792 |
| 68 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.602 |
| 69 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.377 |
| 70 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 1.56 |
| 71 | 砖砌体 | | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 6.161 |
| 72 | 圈梁 | | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.711 |
| 73 | 圈梁 | | 圈梁直形复合模板钢支撑 | ㎡ | 14.652 |
| 74 | 金属百叶窗 | | 250\*800铝合金百叶窗安装 | ㎡ | 1.2 |
| 75 | 预埋槽钢 | | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | m | 13.32 |
| 76 | 钢梯 | | 1.制作安装钢楼梯爬式 | t | 0.012 |
| 77 | 铸铁盖板 | | 500\*600集水井铸铁箅子 | 块 | 1 |
| 78 | 标识牌 | | 1.名称：箱变标示牌 | 块 | 1 |
| 79 | 喷漆 | | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 80 | 高压成套配电柜 | | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | 台 | 1 |
| 81 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 4.961 |
| 82 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.893 |
| 83 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.068 |
| 84 | 混凝土基础 | | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.783 |
| 85 | 基础模板 | | 基础模板松木模板 | ㎡ | 1.48 |
| 86 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.399 |
| 87 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 3.2 |
| 88 | 喷漆 | | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 89 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 16.815 |
| 90 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 8.228 |
| 91 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 8.587 |
| 92 | 混凝土垫层 | | 1.垫层碎石干铺 | m³ | 1.006 |
| 93 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.832 |
| 94 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 1.656 |
| 95 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 3.305 |
| 96 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 9.2 |
| 97 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 10 |
| 98 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.112 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 99 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 20.623 |
| 100 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 12.315 |
| 101 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 8.308 |
| 102 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | m³ | 1.264 |
| 103 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 3.18 |
| 104 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 2.857 |
| 105 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 12.16 |
| 106 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 10 |
| 107 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.087 |
| 七、青原区总医院（北院区）充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 59 |
| 2 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | | 1.名称：电缆故障点测试 | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 26 |
| 5 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 82 |
| 7 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 35 |
| 9 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 82 |
| 10 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 48 |
| 11 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 15 |
| 12 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 43 |
| 14 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 43 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | 台 | 1 |
| 16 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 10.732 |
| 17 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 7.778 |
| 18 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.954 |
| 19 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.739 |
| 20 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 2.948 |
| 21 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.922 |
| 22 | 基础 | | 杯形基础复合模板钢支撑 | ㎡ | 17.472 |
| 23 | 喷漆 | | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | ㎡ | 5.08 |
| 24 | 灭火器 | | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | 组 | 2 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 5.65 |
| 监控 | | | | | |
| 32 | 控制箱 | | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | | 1.名称：网络高清摄像机 | 台 | 2 |
| 34 | 配线架 | | 1.名称：网络交换机8端口 | 块 | 1 |
| 35 | 录像设备 | | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | 台 | 1 |
| 36 | 标杆 | | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | 根 | 2 |
| 37 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 0.768 |
| 38 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.336 |
| 39 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.432 |
| 40 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.432 |
| 41 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 2.88 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | 系统 | 1 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | m | 10 |
| 44 | 接地极 | | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | 根 | 10 |
| 45 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | m | 50 |
| 46 | 避雷引下线 | | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-35 | m | 20 |
| 47 | 接地母线 | | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填 | | | | | |
| 48 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 101 |
| 49 | 电缆保护管 | | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | m | 155 |
| 50 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 149 |
| 51 | 挖沟槽土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 121.44 |
| 52 | 回填方 | | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | m³ | 34.157 |
| 53 | 回填方 | | 1.机械填土夯实槽、坑 | m³ | 68.64 |
| 54 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | m³ | 52.8 |
| 55 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | m | 192 |
| 56 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标识牌 | 块 | 8 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标志桩 | 个 | 5 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆路径警示带 | m | 192 |
| 59 | 防火堵洞 | | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | t | 0.04 |
| 60 | 车位限位器 | | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | 套 | 8 |
| 61 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | m | 42 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | m | 42 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 63 | 组合型成套箱式变电站 | | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | 台 | 1 |
| 64 | 送配电装置系统 | | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | 系统 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | 系统 | 1 |
| 66 | 挖基坑土方 | | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | m³ | 25.394 |
| 67 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 22.792 |
| 68 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.602 |
| 69 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.377 |
| 70 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 1.56 |
| 71 | 砖砌体 | | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 6.161 |
| 72 | 圈梁 | | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.711 |
| 73 | 圈梁 | | 圈梁直形复合模板钢支撑 | ㎡ | 14.652 |
| 74 | 金属百叶窗 | | 250\*800铝合金百叶窗安装 | ㎡ | 1.2 |
| 75 | 预埋槽钢 | | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | m | 13.32 |
| 76 | 钢梯 | | 1.制作安装钢楼梯爬式 | t | 0.012 |
| 77 | 铸铁盖板 | | 500\*600集水井铸铁箅子 | 块 | 1 |
| 78 | 标识牌 | | 1.名称：箱变标示牌 | 块 | 1 |
| 79 | 喷漆 | | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 80 | 高压成套配电柜 | | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | 台 | 1 |
| 81 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 4.961 |
| 82 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.893 |
| 83 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.068 |
| 84 | 混凝土基础 | | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.783 |
| 85 | 基础模板 | | 基础模板松木模板 | ㎡ | 1.48 |
| 86 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.399 |
| 87 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 3.2 |
| 88 | 喷漆 | | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 89 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 8.408 |
| 90 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 4.114 |
| 91 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.294 |
| 92 | 混凝土垫层 | | 1.垫层碎石干铺 | m³ | 0.503 |
| 93 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.416 |
| 94 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 0.828 |
| 95 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.653 |
| 96 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 4.6 |
| 97 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 5 |
| 98 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.056 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 99 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 20.623 |
| 100 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 12.315 |
| 101 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 8.308 |
| 102 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | m³ | 1.264 |
| 103 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 3.18 |
| 104 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 2.857 |
| 105 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 12.16 |
| 106 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 10 |
| 107 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.087 |
| 八、天玉镇金临院子充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*95 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 15 |
| 2 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*95 | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | | 1.名称：电缆故障点测试 | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 80 |
| 5 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 8 |
| 6 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 180 |
| 7 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 16 |
| 8 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 180 |
| 9 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 80 |
| 10 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 96 |
| 11 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 10 |
| 12 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 105 |
| 14 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 105 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | 台 | 2 |
| 16 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 21.464 |
| 17 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 15.556 |
| 18 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 5.908 |
| 19 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.479 |
| 20 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 5.897 |
| 21 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 5.845 |
| 22 | 基础 | | 杯形基础复合模板钢支撑 | ㎡ | 34.944 |
| 23 | 喷漆 | | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | ㎡ | 10.16 |
| 24 | 灭火器 | | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | 组 | 3 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 5.65 |
| 监控 | | | | | |
| 32 | 控制箱 | | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | | 1.名称：网络高清摄像机 | 台 | 3 |
| 34 | 配线架 | | 1.名称：网络交换机8端口 | 块 | 1 |
| 35 | 录像设备 | | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | 台 | 1 |
| 36 | 标杆 | | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | 根 | 3 |
| 37 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 1.152 |
| 38 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.504 |
| 39 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.648 |
| 40 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.648 |
| 41 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 4.32 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | 系统 | 1 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | m | 15 |
| 44 | 接地极 | | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | 根 | 20 |
| 45 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | m | 100 |
| 46 | 避雷引下线 | | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-35 | m | 20 |
| 47 | 接地母线 | | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填等 | | | | | |
| 48 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 210 |
| 49 | 电缆保护管 | | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | m | 189 |
| 50 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 314 |
| 51 | 挖沟槽土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 47.07 |
| 52 | 回填方 | | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | m³ | 53.192 |
| 53 | 回填方 | | 1.机械填土夯实槽、坑 | m³ | 106.893 |
| 54 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | m³ | 82.225 |
| 55 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | m | 299 |
| 56 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标识牌 | 块 | 8 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标志桩 | 个 | 4 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆路径警示带 | m | 299 |
| 59 | 防火堵洞 | | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | t | 0.04 |
| 60 | 车位限位器 | | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | 套 | 16 |
| 61 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | m | 66 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | m | 66 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 63 | 组合型成套箱式变电站 | | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:1250kVA，无功补偿配置30%SVG | 台 | 1 |
| 64 | 送配电装置系统 | | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤2000 | 系统 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | 系统 | 1 |
| 66 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 25.394 |
| 67 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 22.792 |
| 68 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.602 |
| 69 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.377 |
| 70 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 1.56 |
| 71 | 砖砌体 | | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 6.161 |
| 72 | 圈梁 | | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.711 |
| 73 | 圈梁 | | 圈梁直形复合模板钢支撑 | ㎡ | 14.652 |
| 74 | 金属百叶窗 | | 250\*800铝合金百叶窗安装 | ㎡ | 1.2 |
| 75 | 预埋槽钢 | | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | m | 13.32 |
| 76 | 钢梯 | | 1.制作安装钢楼梯爬式 | t | 0.012 |
| 77 | 铸铁盖板 | | 500\*600集水井铸铁箅子 | 块 | 1 |
| 78 | 标识牌 | | 1.名称：箱变标示牌 | 块 | 1 |
| 79 | 喷漆 | | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 80 | 高压成套配电柜 | | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | 台 | 1 |
| 81 | 挖基坑土方 | | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | m³ | 4.961 |
| 82 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.893 |
| 83 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.068 |
| 84 | 混凝土基础 | | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.783 |
| 85 | 基础模板 | | 基础模板松木模板 | ㎡ | 1.48 |
| 86 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.399 |
| 87 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 3.2 |
| 88 | 喷漆 | | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 89 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 8.408 |
| 90 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 4.114 |
| 91 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.294 |
| 92 | 混凝土垫层 | | 1.垫层碎石干铺 | m³ | 0.503 |
| 93 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.416 |
| 94 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 0.828 |
| 95 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.653 |
| 96 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 4.6 |
| 97 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 5 |
| 98 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.056 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 99 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 41.246 |
| 100 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 24.63 |
| 101 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 16.616 |
| 102 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | m³ | 2.528 |
| 103 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 6.36 |
| 104 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 5.714 |
| 105 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 24.32 |
| 106 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 20 |
| 107 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.174 |
| 序号 | 项目名称 | | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 |
| 九、新圩镇文化站旁充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 15 |
| 2 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | | 1.名称：电缆故障点测试 | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 30 |
| 5 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 105 |
| 7 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 42 |
| 9 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 105 |
| 10 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 35 |
| 11 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 15 |
| 12 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 48 |
| 14 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 48 |
| 充电桩 | | | | | |
| 15 | 电源及充电器 | | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | 台 | 1 |
| 16 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 10.732 |
| 17 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 7.778 |
| 18 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.954 |
| 19 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.739 |
| 20 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 2.948 |
| 21 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.922 |
| 22 | 基础 | | 杯形基础复合模板钢支撑 | ㎡ | 17.472 |
| 23 | 喷漆 | | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | ㎡ | 5.08 |
| 24 | 灭火器 | | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | 组 | 2 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 5.65 |
|  | 监控 | |  |  |  |
| 32 | 控制箱 | | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | | 1.名称：网络高清摄像机 | 台 | 2 |
| 34 | 配线架 | | 1.名称：网络交换机8端口 | 块 | 1 |
| 35 | 录像设备 | | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | 台 | 1 |
| 36 | 标杆 | | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | 根 | 2 |
| 37 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 0.768 |
| 38 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.336 |
| 39 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.432 |
| 40 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.432 |
| 41 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 2.88 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | 系统 | 1 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 101 |
| 44 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | m | 10 |
| 45 | 接地极 | | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | 根 | 23 |
| 46 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | m | 20 |
| 47 | 避雷引下线 | | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-35 | m | 100 |
| 48 | 接地母线 | | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填等 | | | | | |
| 49 | 电缆保护管 | | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | m | 119 |
| 50 | 水平导向钻进 | | 1.名称：一回顶管MPPΦ150\*12 2.含设备进出场、钻导向孔、括孔、回拖管、出入工作坑挖填、设施隔离、警示带设置、泥浆池开挖及恢复、场地清理等 | m | 370 |
| 51 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 156 |
| 52 | 挖沟槽土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 96.773 |
| 53 | 回填方 | | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | m³ | 27.219 |
| 54 | 回填方 | | 1.机械填土夯实槽、坑 | m³ | 50.49 |
| 55 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | m³ | 42.075 |
| 56 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | m | 153 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标识牌 | 块 | 8 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标志桩 | 个 | 4 |
| 59 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆路径警示带 | m | 153 |
| 60 | 防火堵洞 | | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | t | 0.04 |
| 61 | 车位限位器 | | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | 套 | 8 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | m | 33 |
| 63 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | m | 33 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 64 | 组合型成套箱式变电站 | | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | 台 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | 系统 | 1 |
| 66 | 送配电装置系统 | | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | 系统 | 1 |
| 67 | 挖基坑土方 | | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | m³ | 25.394 |
| 68 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 22.792 |
| 69 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.602 |
| 70 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.377 |
| 71 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 1.56 |
| 72 | 砖砌体 | | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 6.161 |
| 73 | 圈梁 | | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.711 |
| 74 | 圈梁 | | 圈梁直形复合模板钢支撑 | ㎡ | 14.652 |
| 75 | 金属百叶窗 | | 250\*800铝合金百叶窗安装 | ㎡ | 1.2 |
| 76 | 预埋槽钢 | | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | m | 13.32 |
| 77 | 钢梯 | | 1.制作安装钢楼梯爬式 | t | 0.012 |
| 78 | 铸铁盖板 | | 500\*600集水井铸铁箅子 | 块 | 1 |
| 79 | 标识牌 | | 1.名称：箱变标示牌 | 块 | 1 |
| 80 | 喷漆 | | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | ㎡ | 6.94 |
| 落地计量箱 | | | | | |
| 81 | 高压成套配电柜 | | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | 台 | 1 |
| 82 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 4.961 |
| 83 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.893 |
| 84 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.068 |
| 85 | 混凝土基础 | | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.783 |
| 86 | 基础模板 | | 基础模板松木模板 | ㎡ | 1.48 |
| 87 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.399 |
| 88 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 3.2 |
| 89 | 喷漆 | | 1.名称：落地计量箱基础警示刷漆 | ㎡ | 2.16 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 90 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 50.446 |
| 91 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 24.684 |
| 92 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 25.762 |
| 93 | 混凝土垫层 | | 1.垫层碎石干铺 | m³ | 3.018 |
| 94 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 2.497 |
| 95 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 4.968 |
| 96 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 9.915 |
| 97 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 27.6 |
| 98 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 30 |
| 99 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.336 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 100 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 20.623 |
| 101 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 12.315 |
| 102 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 8.308 |
| 103 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | m³ | 1.264 |
| 104 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 3.18 |
| 105 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 2.857 |
| 106 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 12.16 |
| 107 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 10 |
| 108 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.087 |
| 十、值夏广场停车场充电站 | | | | | |
| 电线电缆 | | | | | |
| 1 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV22-8.7/15KV-3\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 59 |
| 2 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:10kV冷缩3\*70 | 个 | 2 |
| 3 | 电缆试验 | | 1.名称：电缆故障点测试 | 根 | 1 |
| 4 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*240+1\*120 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 30 |
| 5 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤240实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 4 |
| 6 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZR-YJV-0.6/1kV-4\*120+1\*70 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 98 |
| 7 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤120实际电缆头芯数(芯):5 | 个 | 8 |
| 8 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:RVV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 98 |
| 9 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 40 |
| 10 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 75 |
| 11 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*6 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 10 |
| 12 | 电力电缆头 | | 1.名称:室内电缆终端头制作、安装 2.型号:电缆截面(m㎡)≤10 | 个 | 2 |
| 13 | 电力电缆 | | 1.名称:电力电缆敷设 2.型号、规格:ZRYJV-0.6/1kV-3\*2.5 3.敷设方式、部位:室外排管内敷设 | m | 70 |
| 14 | 配线 | | 1.名称：管内穿线 2.型号、规格：RVSP-2\*0.75 | m | 70 |
|  | 充电桩 | |  |  |  |
| 15 | 电源及充电器 | | 1.名称：充电桩主机 2.型号、规格：分体式直流充电桩主机480KW，配4台分体式直流充电桩分机，一机双枪，单枪最高180KW | 台 | 1 |
| 16 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 10.732 |
| 17 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 7.778 |
| 18 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.954 |
| 19 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 0.739 |
| 20 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 2.948 |
| 21 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土杯形基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.922 |
| 22 | 基础 | | 杯形基础复合模板钢支撑 | ㎡ | 17.472 |
| 23 | 喷漆 | | 1.名称：充电桩基础警示刷漆 | ㎡ | 5.08 |
| 24 | 灭火器 | | 1.名称：室外型灭火器箱 2.内置4kg干粉灭火器2具 | 组 | 2 |
| 广告牌 | | | | | |
| 25 | 标志板 | | 1.名称：入口处广告指引牌 2.尺寸、规格：3000x650x140mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、立体发光字、局部亚克力UV | 块 | 1 |
| 26 | 标志板 | | 1.名称：充电终端处广告指引牌 2.尺寸、规格：2400x850x80mm 3.工艺：钢板+镀锌方管烤漆牌（实厚1.0）、贴高清加厚透明膜 | 块 | 4 |
| 27 | 挖基坑土方 | | 人工挖一般土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 1.093 |
| 28 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.665 |
| 29 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.428 |
| 30 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.428 |
| 31 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 5.65 |
| 监控 | | | | | |
| 32 | 控制箱 | | 1.名称：监控控制箱 2.安装方式：落地 | 台 | 1 |
| 33 | 监控摄像设备 | | 1.名称：网络高清摄像机 | 台 | 2 |
| 34 | 配线架 | | 1.名称：网络交换机8端口 | 块 | 1 |
| 35 | 录像设备 | | 1.名称：4盘位网络硬盘录像机(32T) | 台 | 1 |
| 36 | 标杆 | | 1.名称：3m监控杆 2.含预埋件安装 | 根 | 2 |
| 37 | 挖基坑土方 | | 人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 0.768 |
| 38 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.336 |
| 39 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 0.432 |
| 40 | 独立基础 | | 1.现浇混凝土独立基础 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.432 |
| 41 | 基础 | | 独立基础复合模板木支撑 | ㎡ | 2.88 |
| 42 | 安全防范分系统调试 | | 1.名称：安全防范分系统调试电视监视系统≤50台 | 系统 | 1 |
| 防雷接地 | | | | | |
| 43 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-40\*4镀锌扁钢 | m | 10 |
| 44 | 接地极 | | 1.名称：角钢接地极 2.材质、规格：镀锌角钢∟50\*5\*1500 | 根 | 10 |
| 45 | 接地母线 | | 1.名称：户外接地母线敷设 2.材质、规格：-50\*5镀锌扁钢 | m | 50 |
| 46 | 避雷引下线 | | 1.名称：接地引线敷设 2.材质、规格：BV-50 | m | 20 |
| 47 | 接地母线 | | 1.名称：接地系统测试独立接地装置≤6根接地极 | 组 | 1 |
| 配管及管沟开挖回填等 | | | | | |
| 48 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 64 |
| 49 | 电缆保护管 | | 1.名称:电缆保护管敷设 2.材质、规格:MPPΦ150\*10 3.敷设方式:埋地 | m | 153 |
| 50 | 配管 | | 1.名称：电缆保护管埋地敷设 2.材质、规格：PVC32 | m | 180 |
| 51 | 挖沟槽土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 76.533 |
| 52 | 回填方 | | 1.名称：1.名称：电缆沟回填 2.材质：机制砂 | m³ | 21.526 |
| 53 | 回填方 | | 1.机械填土夯实槽、坑 | m³ | 43.258 |
| 54 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距≤1km自卸汽车(载重8t以内)实际运距(km):5km | m³ | 33.275 |
| 55 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施铺砂、盖砖电缆1～2根 | m | 121 |
| 56 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标识牌 | 块 | 8 |
| 57 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆标志桩 | 个 | 4 |
| 58 | 警示（示踪）带铺设 | | 1.名称：电缆路径警示带 | m | 121 |
| 59 | 防火堵洞 | | 1.名称：电缆防火设施安装防火堵料 | t | 0.04 |
| 60 | 车位限位器 | | 1.名称:车位限位器 2.规格:圆形钢制，长度2m | 套 | 8 |
| 61 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面开挖厚度(mm)≤300 | m | 28 |
| 62 | 铺砂、盖保护板(砖） | | 1.名称：直埋电缆辅助设施混凝土路面修复厚度(mm)≤300 | m | 28 |
| 欧式箱变 | | | | | |
| 63 | 组合型成套箱式变电站 | | 1.名称:终端型欧式箱变，节能型 2.型号、规格:630kVA，无功补偿配置30%SVG | 台 | 1 |
| 64 | 送配电装置系统 | | 1.名称：组合型成套箱式变电站系统调试变压器容量(kV·A)≤1000 | 系统 | 1 |
| 65 | 送配电装置系统 | | 1.名称：变电站、配电室调试≤10kV变电站整套启动调试 | 系统 | 1 |
| 66 | 挖基坑土方 | | 反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 | m³ | 25.394 |
| 67 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 22.792 |
| 68 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 2.602 |
| 69 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.377 |
| 70 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 1.56 |
| 71 | 砖砌体 | | 1.240\*115\*53标准转砌砖砖墙 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 6.161 |
| 72 | 圈梁 | | 1.现浇混凝土圈梁 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 2.711 |
| 73 | 圈梁 | | 圈梁直形复合模板钢支撑 | ㎡ | 14.652 |
| 74 | 金属百叶窗 | | 250\*800铝合金百叶窗安装 | ㎡ | 1.2 |
| 75 | 预埋槽钢 | | 1.预埋槽钢100\*48\*5.3 | m | 13.32 |
| 76 | 钢梯 | | 1.制作安装钢楼梯爬式 | t | 0.012 |
| 77 | 铸铁盖板 | | 500\*600集水井铸铁箅子 | 块 | 1 |
| 78 | 标识牌 | | 1.名称：箱变标示牌 | 块 | 1 |
| 79 | 喷漆 | | 1.名称：变压器基础警示刷漆 | ㎡ | 6.94 |
|  | 落地计量箱 | |  |  |  |
| 80 | 高压成套配电柜 | | 1.名称:落地式计量箱 2.不含箱体供货，仅安装 | 台 | 1 |
| 81 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 4.961 |
| 82 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 0.893 |
| 83 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 4.068 |
| 84 | 混凝土基础 | | 1.现浇井(池)底混凝土 2.预拌砾石混凝土C25 | m³ | 0.783 |
| 85 | 基础模板 | | 基础模板松木模板 | ㎡ | 1.48 |
| 86 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 1.399 |
| 87 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2.5水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 3.2 |
| 高压电缆井1500\*800\*（500+500） | | | | | |
| 88 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 25.223 |
| 89 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 12.342 |
| 90 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 12.881 |
| 91 | 混凝土垫层 | | 1.垫层碎石干铺 | m³ | 1.509 |
| 92 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C20 | m³ | 1.249 |
| 93 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 2.484 |
| 94 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 4.958 |
| 95 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面10厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 13.8 |
| 96 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1100\*360\*120 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 15 |
| 97 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.168 |
| 低压电缆井L\*W\*H：800\*800\*800 | | | | | |
| 98 | 挖基坑土方 | | 1.95%反铲挖掘机(斗容量0.6m³)不装车一、二类土 2.5%人工挖基坑土方一、二类土深度(m以内)2 | m³ | 20.623 |
| 99 | 回填方 | | 机械原土夯实槽、坑 | m³ | 12.315 |
| 100 | 余方弃置 | | 1.装载机装松散土1m³ 2.自卸汽车运土运距5km | m³ | 8.308 |
| 101 | 混凝土垫层 | | 1.现浇混凝土垫层 2.预拌砾石混凝土C30 | m³ | 1.264 |
| 102 | 垫层模板 | | 基础垫层复合模板 | ㎡ | 3.18 |
| 103 | 砖砌体 | | 1.井壁墙体砌筑240\*115\*53标准砖 2.M7.5水泥砂浆 | m³ | 2.857 |
| 104 | 水泥砂浆抹面 | | 墙面20厚1：2水泥砂浆抹灰 | ㎡ | 12.16 |
| 105 | 沟盖板、井盖板、井圈 | | 预制沟盖板安装1360\*680\*100 1.钢筋混凝土预制矩形盖板 2.现浇混凝土模板工程顶(盖)板复合木模 3.安装井室盖板矩形盖板 | 块 | 10 |
| 106 | 现浇构件钢筋 | | 圆钢φ18以内 | t | 0.087 |
| 107 | 大型机械设备进出场及安拆 | | 1.履带式挖掘机进出场费1m³以内 | 台·次 | 1 |