

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|----------------|------|
| 1 | 030201001001 | 油浸电力变压器 [项目特征] 1. 名称:油浸式电力变压器S11-M-10kV/800kVA 2. 容量 (kV·A) :800 [工作内容] 1. 基础型钢制作、安装 2. 本体安装 3. 油过滤 4. 干燥 5. 网门及铁构件制作、安装 6. 刷 (喷) 油漆 | 台 | 1 |
| 2 | 030204004001 | 低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号:低压进线柜 2. 规格:GGD [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 柜安装 | 台 | 1 |
| 3 | 030204004002 | 低压开关柜 [项目特征] 1. 名称、型号:低压出线柜 2. 规格:GGD [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 柜安装 | 台 | 1 |
| 4 | 030204010001 | 低压电容器柜 [项目特征] 1. 名称、型号:低压电容补偿柜 2. 规格:GGJ [工作内容] 1. 基础槽钢制作、安装 2. 屏 (柜) 安装 3. 端子板安装 4. 焊、压接线端子 5. 盘柜配线 6. 小母线安装 | 台 | 1 |
| 5 | 030204018001 | 高压计量装置 [项目特征] 1. 名称、型号:高压计量装置 [工作内容] 1. 箱体安装 | 台 | 1 |
| 6 | 030204018002 | 计量箱 [项目特征] 1. 名称、型号:计量箱 [工作内容] 1. 箱体安装 | 台 | 1 |
| 7 | 030208006001 | 电缆沟土石方 [项目特征] | m ³ | 19.8 |

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备工程

专业：电气设备安装工程

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|---|------|------|
| | | 1. 土方类别: 泥水土冻土 [工作内容] 1. 挖土、填土 2. 铺砂、盖砖 | | |
| 8 | 030208001001 | 电力电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV22-10KV-3*70mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆防火涂料 | m | 50 |
| 9 | 030208001002 | 电力电缆 [项目特征] 1. 型号: YJV22-8.7/15KV-3*120mm ² [工作内容] 1. 电缆敷设 2. 电缆头制作、安装 3. 电缆防护 4. 电缆防火隔板 5. 电缆防火涂料 | m | 10 |
| 10 | 030210001001 | 电杆组立 [项目特征] 1. 材质: 混凝土电杆 2. 规格: $\phi 190 \times 12$ 3. 横担安装、拉线安装 [工作内容] 1. 横担安装 2. 拉线制作、安装 | 根 | 1 |
| 11 | 030210002001 | 导线架设 [项目特征] 1. 型号(材质): JKLYJ-10kV-120 [工作内容] 1. 导线架设 | km | 0.04 |
| 12 | 030202010001 | 高压避雷器 [项目特征] 1. 名称、型号: HY5WS-17/50 [工作内容] 1. 安装 | 组 | 1 |
| 13 | 030202006001 | 高压隔离开关 [项目特征] 1. 名称、型号: GW9-10/630A [工作内容] 1. 支架制作、安装 2. 本体安装 | 组 | 1 |
| 14 | 030202002001 | 高压智能真空断路器 [项目特征] 1. 型号: 10KV柱上式630A [工作内容] | 台 | 1 |

分部分项工程量清单

工程名称：电气设备工程

专业：电气设备安装工程

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|----|--------------|--|------|------|
| | | 1. 本体安装 2. 支架制作、安装或基础槽钢安装 | | |
| 15 | 030202009001 | 高压熔断器 [项目特征] 1. 名称、型号: 高压熔断器 [工作内容] 1. 安装 | 组 | |
| 16 | 030209001001 | 接地装置 [项目特征] 1. 接地母线材质、规格: 接地母线 -40×4 2. 接地极材质、规格: 接地极 ∠50×5*2500 [工作内容] 1. 接地极(板)制作、安装 2. 接地母线敷设 | 项 | 1 |
| 17 | 030210001002 | 工地运输 [项目特征] 1. 材质: 电杆、架空绝缘线等 [工作内容] 1. 工地运输 | 项 | 1 |
| 18 | 030211001001 | 电力变压器系统 [项目特征] 1. 型号: 变压器调试 [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 |
| 19 | 030211002003 | 送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号: 1kv以下 [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 |
| 20 | 030211002001 | 送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号: 隔离开关调试 [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 |
| 21 | 030211002002 | 送配电装置系统 [项目特征] 1. 型号: 断路器调试 [工作内容] 1. 系统调试 | 系统 | 1 |
| 22 | 030211006001 | 母线 [项目特征] 1. 电压等级: 1KV以下 [工作内容] 1. 调试 | 段 | |
| 23 | 030211007001 | 避雷器、电容器 [项目特征] 1. 电压等级: 避雷器调试 | 组 | 1 |

措施项目清单

工程名称：电气设备工程

专业：电气设备安装工程

第 1 页 共 1 页

| 序号 | 项目名称 | 计量单位 | 工程数量 |
|-----|-------------------------------------|------|------|
| 一 | 通用项目 | | |
| 1 | 安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理) | 项 | 1 |
| 1.1 | 安全文明施工费 | 项 | 1 |
| 1.2 | 环境保护(含工程排污费) | 项 | 1 |
| 1.3 | 临时设施 | 项 | 1 |
| 1.4 | 扬尘污染治理费 | 项 | 1 |
| 2 | 冬雨季、夜间施工措施费 | 项 | 1 |
| 3 | 二次搬运 | 项 | 1 |
| 4 | 测量放线、定位复测、检测试验 | 项 | 1 |
| 5 | 大型机械设备进出场及安拆 | 项 | 1 |
| 6 | 施工排水 | 项 | 1 |
| 7 | 施工降水 | 项 | 1 |
| 8 | 施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施 | 项 | 1 |
| 9 | 已完工程及设备保护 | 项 | 1 |
| 10 | 其他 | 项 | 1 |
| 二 | 安装工程 | | |
| 11 | 组装平台 | 项 | 1 |
| 12 | 设备、管道施工的防冻和焊接保护措施 | 项 | 1 |
| 13 | 压力容器和高压管道的检验 | 项 | 1 |
| 14 | 焦炉施工大棚 | 项 | 1 |
| 15 | 焦炉烘炉、热态工程 | 项 | 1 |
| 16 | 管道安装后的充气保护措施 | 项 | 1 |
| 17 | 隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施 | 项 | 1 |
| 18 | 现场施工围栏 | 项 | 1 |
| 19 | 长输管道临时水工保护措施 | 项 | 1 |
| 20 | 长输管道施工便道 | 项 | 1 |
| 21 | 长输管道跨越或穿越施工措施 | 项 | 1 |
| 22 | 长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施 | 项 | 1 |
| 23 | 长输管道工程施工队伍调遣 | 项 | 1 |
| 24 | 格架式抱杆 | 项 | 1 |
| 25 | 脚手架 | 项 | 1 |
| | | | |
| | | | |

注：安全文明施工措施费为不可竞争费用，应按规定在规费、税金项目清单计价表计算。

