

| 材料清册 | | | | | |
|----------------|-----------------|--------------------------------|----|-----|----------------|
| 序号 | 设 备 名 称 | 型 号 及 规 范 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 220kV黎明变土建新建部分 | | | | | |
| 一 | 110kV部分 | | | | |
| 1 | 瓷柱式SF6断路器 | | 基 | 2 | 清水混凝土 |
| 2 | 垂直伸缩式单接地隔离开关基础 | 埋深-1.5m，基础1200*1200*1000 | 基 | 12 | |
| 3 | SF6电流互感器 基础 | 埋深-1.5m，基础1200*1200*1000 | 基 | 6 | |
| 4 | 两柱水平开启双接地隔离开关基础 | 埋深-1.5m，基础1200*1200*1000 | 基 | 4 | |
| 5 | 电容式电压互感器基础 | 埋深-1.5m，基础1200*1200*1000 | 基 | 2 | |
| 6 | 电缆头联合支架基础 | 埋深-1.5m，基础1200*1200*1000 | 基 | 6 | |
| 7 | 支柱绝缘子基础 | 埋深-1.5m，基础1200*1200*1000 | 基 | 8 | |
| 8 | 垂直伸缩式单接地隔离开关支架 | 地面以上高度2.6m，Q235钢管Φ299*8单根长3.6m | 段 | 12 | 270.68*12=3248 |
| 9 | SF6电流互感器 支架 | 地面以上高度3.5m，Q235钢管Φ299*8单根长4.5m | 段 | 6 | 300*6=1800 |
| 10 | 两柱水平开启双接地隔离开关支架 | 地面以上高度3.5m，Q235钢管Φ299*8单根长4.5m | 段 | 4 | 300*4=1200 |
| 11 | 电容式电压互感器支架 | 地面以上高度2.5m，Q235钢管Φ299*8单根长3.5m | 段 | 2 | 270.68*2=542 |
| 12 | 电缆头联合支架 | 地面以上高度2.5m，Q235钢管Φ299*8单根长3.5m | 段 | 6 | 270.68*6=1624 |
| 13 | 支柱绝缘子支架 | 地面以上高度2.6m，Q235钢管Φ299*8单根长3.6m | 段 | 8 | 270.68*12=3248 |
| 14 | 顶板 | 600*600*12 | 块 | 42 | 11.67 |
| 15 | 端子箱基础 | 600×600 | 基 | 2 | 清水混凝土 |
| 16 | 操作小道 | | m² | 240 | |
| 17 | 场地碎石破坏恢复 | | m² | 800 | |
| 18 | 地基处理 | C20毛石混凝土换填 | m³ | 200 | |
| 19 | 断路器操作平台 | C25混凝土 | m³ | 4 | |
| 20 | 断路器操作平台扶手 | 镀锌钢管 | kg | 400 | |
| 22 | 电缆竖井 | 2000x2000x4000 | 个 | 2 | 钢筋混凝土 |
| 23 | 混凝土场地硬化 | 50mmC25混凝土，位于碎石底部 | m² | 800 | |
| 二 | 景哈变 | | | | |

[illegible]