**典型票导入模版**

|  |  |
| --- | --- |
| 操作任务： |  |
| 操作内容： | 操作危险点、安全措施和注意事项（按工作顺序填写与执行）  防止误操作：严格按照发复令要求，现场操作应认真核对设备命名，必须有二人操作  防止人身伤害：操作时尽量避免靠近各气室的防爆膜，操作时使用规范工器具，在进行220千伏遥控操作时，现场严禁站人  防止人身伤害：进入GIS区域操作时，有气体泄漏时应迅速撤离  操作项目（按操作顺序填写与执行）  检查220kV母联近控柜内加热照明电源小开关已合上  检查220kV母联近控柜内信号电源小开关已合上  合上220kV母联近控柜内闸刀电机电源小开关  合上220kV母联近控柜内闸刀控制电源小开关  检查220kV母联近控柜内闸刀“近/远控”切换开关已切至“近控”位置  检查220kV母联近控柜内“联锁/解锁”切换开关在“联锁”位置  拉开220kV母联2510开关正母线侧251044接地闸刀  检查220kV母联2510开关正母线侧251044接地闸刀确已拉开  拉开220kV母联2510开关副母线侧251045接地闸刀  检查220kV母联2510开关副母线侧251045接地闸刀确已拉开  拉开220kV母联近控柜内闸刀电机电源小开关  拉开220kV母联近控柜内闸刀控制电源小开关  放上 220kV第一套母差保护母联2510开关母差跳闸压板(1CMLP1)  放下 220kV第二套母差保护母联2510开关母差跳闸压板(1CMLP1) |
| 基本步骤1： |  |
| 基本步骤2： |  |
| 基本步骤3： |  |
| 基本步骤4： |  |
| 危险点1 | 控制措施1 |
|  |  |
| 危险点2 | 控制措施2 |
|  |  |
| 危险点3 | 控制措施3 |
|  |  |
| 危险点4 | 控制措施4 |
|  |  |