

## 高压操作票

### 10KV 高压开关柜操作票

任务 10KV I 段出线 102 开关微机保护动作跳闸，判断故障，并将开关由运行转检修

- 1、检查 10KV I 段出线 102 开关微机保护动作情况，并在考试终端上选择具体是什么保护动作
- 2、得班长令，10KV I 段出线 102 开关由运行转检修
- 3、查 10KV I 段出线 102 开关确已分闸
- 4、查 10KV I 段出线 102 开关相关表计指示正常
- 5、断开 10KV I 段出线 102 开关控制回路电源
- 6、断开 10KV I 段出线 102 开关储能回路电源
- 7、将 10KV I 段出线 102 开关手车摇至试验位置
- 8、取下 10KV I 段出线 102 开关二次插头
- 9、合上 10KV I 段 102 开关接地刀闸
- 10、查 10KV I 段出线 102 开关接地刀闸确已合上
- 11、在 10KV I 段出线 102 开关上悬挂“禁止合闸，有人工作”标识牌
- 12、在 10KV I 段 102 开关上悬挂“已接地”指示牌
- 13、操作完毕，汇报

任务 10KV I 段出线 102 开关微机保护动作跳闸，判断故障，并将开关由检修转运行

- 1、得班长令，10KV I 段出线 102 开关由检修转运行
- 2、摘下 102 开关上悬挂的“禁止合闸，有人工作”标识牌
- 3、摘下 102 开关上悬挂的“已接地”指示牌
- 4、断开 10KV I 段出线 102 开关接地刀闸
- 5、查 10KV I 段出线 102 开关接地刀闸确已断开
- 6、插上 10KV I 段出线 102 开关二次插头
- 7、将 10KV I 段出线 102 开关手车摇至试验位置
- 8、合上 10KV I 段出线 102 开关储能回路电源
- 9、合上 10KV I 段出线 102 开关控制回路电源
- 10、将 10KV I 段出线 102 开关操作控制开关打至“就地”位置
- 11、合上 10KV I 段出线 102 开关
- 12、查 10KV I 段出线 102 开关确已合闸
- 13、查 10KV I 段出线 102 开关相关表计指示正确
- 14、操作完毕，汇报

#### 柱上变压器操作票

#### 任务 10KV 柱上变压器由运行转检修

- 1、得班长令，10KV 柱上变压器由运行转检修
- 2、断开二次侧低压负荷箱断路器，查变压器处于空载状态
- 3、双手持绝缘杆拉开变压器一次侧中间相跌落式熔断器
- 4、双手持绝缘杆拉开变压器一次侧下风相跌落式熔断器

- 5、双手持绝缘杆拉开变压器一次侧上风相跌落式熔断器
- 6、高压跌落式熔断器附近悬挂“禁止合闸，有人工作”指示牌
- 7、操作完毕，汇报

#### 任务 10KV 线路挂设保护接地线

- 1、得班长令，进行 10KV 线路挂设保护接地线操作
- 2、挂设接地线接地端
- 3、逐项挂设带电导体端
- 4、操作完毕，汇报

#### 任务 10KV 线路保护接地线拆除

- 1、得班长令，进行 10KV 线路挂设保护接地线操作
- 2、逐项拆除高压侧接地线导线
- 3、拆除高压侧接地线挂接地
- 4、操作完毕，汇报

#### 任务 10KV 柱上变压器由检修转运行

- 1、得班长令，10KV 柱上变压器检修完毕，转运行状态
- 2、取下“禁止合闸，有人工作”指示牌

- 3、合上上风相跌落式熔断器，并检查线路和设施无异常
- 4、合上下风相跌落式熔断器，并检查线路和设施无异常
- 5、合上中间相跌落式熔断器，并检查线路和设施无异常
- 6、合上低压侧断路器
- 7、操作完毕，汇报