

## 2024~2025年临安电网事故紧急拉停110kV及35kV主变序位表

说明：① 当系统发生事故或系统无备用容量威胁电网安全稳定运行时按本表执行；② 需拉停设备应视各县市、局超用情况而定；③ 事故拉电原则上在15分钟内应执行完毕

### 第一轮序位表

区域及限电容量	变电所	拉停设备名称	设备拉停后的停电范围	负荷(MW)	发令	备注	停电范围内重要用户情况
临安	110kV石泉变	1#主变10kV开关	临安区石泉变1#主变所供地区	24	杭州地调	拉闸前停用10kVBZT	无
	110kV雅观变	2#主变10kV开关	临安区雅观变2#主变所供地区	23	杭州地调	拉闸前停用10kV母分BZT	无

### 第二轮序位表

区域	变电所	拉停设备名称	设备拉停后的停电范围	负荷(MW)	发令	备注	停电范围内重要用户情况
临安	110kV逸村变●	1#主变10kV开关	临安区逸村变1#主变所供地区	18	杭州地调	拉闸前停用10kV母分BZT	无
	110kV杨岭变	1#主变10kV开关	临安区杨岭变1#主变所供地区	29	杭州地调	拉闸前停用10kV母分BZT	无

### 第三轮序位表

区域	变电所	拉停设备名称	设备拉停后的停电范围	负荷(MW)	发令	备注	停电范围内重要用户情况
临安	110kV板桥变	2#主变10kV开关	临安区板桥变2#主变所供地区	20	杭州地调	拉闸前停用10kV母分BZT	无
	110kV高虹变	1#主变10kV开关	临安区高虹变1#主变所供地区	27	杭州地调	拉闸前停用10kV母分BZT	无