

09年安全工程师事故案例分析模拟测试二十七安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/544/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_AE_89_E5_85_c62_544914.htm “ 阴差阳错 ” 带负荷拉刀

闸 一、事故经过 1995年6月17日上午8时40分，四川某厂空气压缩机值班员何某接分厂调度员指令：启动4#机组；停运1#机组或5#机组中的一组。何某到电气值班室，与电气值班员王某(副班长)和吴某商定：启动4#机组后停运1#或5#中的一组。王某就随何某去现场操作，吴某留守监盘。9时，4#机组被现场启动，然后5#机组现场停运。这时，配电室发出油开关跳闸的声音。电气值班室的吴某判断5#机组已经停运，于是，独自去高压配电室打算拉开5#油开关上方的隔离刀闸。但是，她错误地拉开了正在运行的1#机组的隔离刀闸，“ 嘭 ” 的一声巨响，隔离刀闸处弧光短路，使得314线路全线停电。 二、原因分析 造成这起误操作事故的原因首先是违反“ 监护制 ”。电气值班室的吴某在无人批准的情况下，擅自离开监盘岗位，违反“ 一人操作、一人监护 ” 的规定，独自一人去高压配电室操作，没有看清楚动力柜编号，没有查看动力柜现场指示信号，也没有按照规程进行检查，就错误地拉开了正在运行的1#机组的隔离刀闸，是事故的直接原因。间接原因是副班长王某的组织工作有疏漏。 1. 商定“ 启动4#机组后停运1#或5#中的一组 ”，其实没有定。应该明确，到底是1#还是5#，使得在场人员都心中有数。 2. 负责人王某离开监盘岗位去现场，没有把吴某的工作职责作出明确交代，在现场操作后又没有及时通知吴某，负有领导责任。 3. 事故发生是平时管理不严、劳动纪律松弛、执行安

全操作规程不严格、值班人员素质差等原因的必然结果。百
考试题注册安全工程师 100Test 下载频道开通，各类考试题目
直接下载。详细请访问 www.100test.com