

防止汽缸进冷汽冷水的技术措施安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_98_B2_E6_AD_A2_E6_B1_BD_E7_c62_645511.htm 把安全工程师站点加入收藏夹

1 汽轮机组启动、运行、停机过程中防进水保护必须投入运行。 2 锅炉灭火后应立即关闭各减温水电动门、调整门。 3 锅炉灭火后，在旁路系统停止运行后，关闭给水泵中间抽头门。 4 停机后，检查各段抽汽逆止门、电动门和凝汽器补水门应关闭。凝结水补充水泵应切除联锁改为手动控制。 5 严密监视凝汽器、各加热器、除氧器水位，不得超过正常水位，其溢流、危急疏水应投入自动并定期校验。各加热器水位保护不得退出。 6 对疏水阀开关的要求 6.1 机组停机后尚未冷却之前必须开启。 6.2 机组启动及轴封供汽之前开启。 6.3 负荷 < 10%额定负荷，再热主汽阀前疏水阀开启。 6.4 负荷 < 20%额定负荷，再热调节阀前疏水阀开启。 6.5 负荷降至10%额定负荷，打开再热主汽阀前疏水阀。(百考试题注册安全工程师) 6.6 负荷降至20%额定负荷，打开再热调节阀前疏水阀。 7 汽轮机停止后每1小时检查并记录一次以下参数直到高压缸第一级金属温度低于150 。 7.1 高压缸上下温差。 7.2 中压缸上下温差。 7.3 盘车电流及其晃动值。 7.4 转子偏心度。 7.5 胀差。 7.6 汽缸膨胀。 7.7 复水器水位。 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