

锅炉安全阀整定与校验过程中，有哪些注意事项？

- 、单元机组锅炉安全阀的整定一般是在机组整体启动前单独点火升压进行、以减小整定时对汽轮机的影响。
- 、锅炉点火起压后、投入蒸汽旁路系统、升压过程应严格按规程有关规定进行、严格监视受有受压面的管壁温度、避免发生超温爆管。
- 、汽包压力升至3.0MPa时、由校验人员手动托起脉冲阀进行管理冲洗。
- 、压力升至工作压力的60%—80%时、应逐一按顺序进行远方手动启座的排汽试验、并对安全阀的编号进行复查。
- 、安全阀的校验应定值由高到低的顺序逐个进行、先整定机械部分、后整定电磁部分、脉冲来汽阀它调试一个、开启一个、校验完毕的安全应将压力再升高一次、证实其能否确动作。
- 、当压力接近要调试安全阀启座压力时应保持燃烧稳定、使压力缓慢上升、保证安全阀的准确动作。
- 、再热器安全阀调试时应利用批，旁路系统来控制压力、但要注意二级旁路的开定必须能够保证再热器的冷却。
- 、安全阀一经校验合格、其定值就不得随意改变、脉冲安全阀的疏水阀应卸下手轮或加锁。



原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/193996.html>