

## 换热站运行管理制度

1. 为保证换热器及辅机正常运行，检修工每天应按巡检路线至少进行一次巡回检查。
2. 检查换热器运行是否正常，（通过一次供回水压差、温差和二次供回水压差、温差来判断）各受压元件可见部位是否有异常现象。
3. 检查循环泵、补水泵运行情况；电动机与轴承的温升、震动与噪音是否超限；
4. 电机接线盒有无发热现象；联轴节填料松紧状况；排除不正常的漏水现象。
5. 检查各设备润滑部位的工作状况（润滑油箱是否油位正常、是否泄露、润滑脂加注情况）。
6. 检查安全附件和一次仪表、二次仪表是否正常，各指示信号有无异常变化。
7. 若发现除污器两侧压力表压差大于 0.02Mpa 时，说明除污器已被堵塞，关掉循环泵、阀门等，进行清洗，也可反冲洗排污。
8. 检查各阀门开关位置是否正常，各阀门管道有无漏水现象。
9. 巡回检查发现的问题要及时处理，并将检查结果记入巡检记录。