防止锅炉承压部件爆漏事故安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E9_98_B2_E 6 AD A2 E9 94 85 E7 c62 590616.htm 1 防止锅炉超温超压 1.1 锅炉超水压试验和安全阀整定应严格按规程规定执行。 1.2 严禁锅炉在安全阀解列的状况下运行。 1.3 加强运行操作 维护工作,防止锅炉超温超压。在机组正常运行中,要注 意OFA挡板的控制,保证抹级再热器出口管壁温度低于636 。 1.3.1 锅炉升温升压过程中,过热器、再热器疏水门全部开 启,待压力达到规定值时再逐步关闭。1.3.2锅炉均匀上水, 保持省煤器出口水温度低于对应压力下的饱和温度20。 1.3.3 按规定进行锅炉各部位蒸汽吹灰,保持受热面清洁,避 免受热面大面积结焦或结渣。 1.3.4 机组启动过程中, 要控制 炉膛出口烟温小于538 ,烟温探针可*投入,机组并网后确 认炉膛出口烟温大于540 时烟温探针退出运行。严格控制升 温、升压速度,特别是在锅炉启动初期,暖炉时间要适当控 制,加强对受热面各部壁温的监视,当壁温超限时,立即停 止增加锅炉燃烧率。(百考试题注册安全工程师) 1.3.5 停炉后 要可*关闭各减温水门,炉膛吹扫后停止吸、送风机的运行, 并关闭风门挡板使锅炉自然冷却。 1.3.6 机组大小修后启动前 要进行汽包、过热器和再热器安全门活动试验;机组正常运 行中每6个月进行活动试验一次,确保其能可*动作。1.3.7 正 常运行中认真巡检,发现泄漏要及时汇报。1.3.8 发现受热面 有泄漏时,应申请停炉,以避免扩大事故。1.3.9 建立锅炉超 温超压台帐,并详细记录锅炉超温超压的原因。 1.3.10 发现 受热面超温超压要尽快采取措施,如采取措施无效且保护拒

动时应执行紧停。 2 防止受热面大面积腐蚀 2.1 严格化学监督 ,锅炉启动时水质不合格不上水;正常运行中,汽包连排电 动门保持开启状态,当发现水质超标时要及时开启水冷壁下 联箱排污门排污。 2.2 凝结水精处理设备严禁退出运行。因凝 汽器泄漏导致凝结水质超标时要及时查找、堵漏。 2.3 按规定 进行停炉保养。 2.3.1 停炉时要按要求进行化学加药。停炉时 间要适当控制以保证化学药品全部加入,并有充分的循环时 间。2.3.2 停炉放水要采用热炉放水的方法,放水时各空气门 、疏水门和放水门应开启到位。 2.4 优化锅炉燃烧调整,改善 锅炉近壁气氛,避免高温腐蚀。2.5严格给水回收标准,不合 格的疏水不得回收。3防止炉外管道爆破。发现炉外管道泄 漏要及时汇报。对管系振动、水击等现象要及时分析原因并 及时处理。 4 防止炉本体和管道膨胀受阻。把安全工程师站 点加入收藏夹 4.1 点火及升压过程中记录、检查炉本体、汽包 和管道膨胀的膨胀情况。 4.2 启动初期保持燃烧均匀, 防应止 因燃烧偏差引起过大的膨胀偏差。 5 防止蒸汽吹灰吹损受热 面 5.1 定期进行吹灰器的试验和维护,确保能可*投入,不发 生卡涩现象。 5.2 当发现有吹灰器犯卡而退不出炉外时,要立 即联系检修人员处理,在检修人员到达现场前运行人员应先 采取就地退出的措施,并保持有少量的蒸汽通过吹灰器,防 止因通过吹灰器的蒸汽量过大吹损受热面或因停止供汽而使 吹灰器烧损。 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