

注册安全工程师辅导：防止制粉系统爆炸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_ti2020/645/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_645352.htm 把安全工程师站点加入收藏夹

1 严格执行《电业安全规程（热力和机械部分）》中有关制粉系统防爆的规定。2 制粉系统启动前和停止后要按照规程的规定进行蒸汽消防和冷风吹扫。（百考试题注册安全工程师）3 定期对排渣箱渣量进行检查，及时排渣；正常运行中当排渣箱渣量较少时也要定期排渣，以防止渣箱自燃。4 磨煤机要定期切换运行，防止因长期停运导致原煤仓或磨煤机内部自燃。5 停炉前要尽量将原煤仓走空或保持较低的煤位，防止因长期停运导致原煤仓自燃。6 磨煤机正常运行中其蒸汽消防系统处于良好的备用状态，保证随时都可以投入运行。7 磨煤机正常运行中要加强对磨煤机出口温度的监视，出口温度控制采用自动调节方式，确保磨煤机出口温度小于90℃。8 磨煤机附近消防设施齐全，定期试验合格，运行值班人员要懂得灭火常识。9 加强燃煤管理，防止煤中混入雷管等易爆物品。（百考试题注册安全工程师）10 当发现备用磨煤机内着火时，要立即关闭其所有的出入口风门挡板以隔绝空气，并用蒸汽消防进行灭火。11 停磨时要先停将磨出力降至最小，然后先停给煤机，15秒钟后再停磨煤机，以防止磨煤机内积煤自燃。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