

熄焦工作安全要求安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/535/2021_2022__E7_86_84_E7_84_A6_E5_B7_A5_E4_c62_535777.htm

1. 湿法熄焦应遵守下列规定：a. 粉焦沉淀池周围应设防护栏杆，水沟应有盖板；b. 凉焦台应设水管；c. 禁止使用未经二级(生物)处理的酚水熄焦；d. 粉焦抓斗司机室宜设在旁侧。

2. 干法熄焦应遵守下列规定：a. 干熄焦装置必须保证整个系统的严密性，投产前和大修后均应进行系统气密性试验；b. 余热锅炉及其附件的设计、制造、施工、验收，均应符合《蒸汽锅炉安全技术监察规程》的规定；c. 干熄炉排出装置外应通风良好，运焦胶带通廊宜设置一氧化碳检测报警装置；d. 干熄焦装置最高处，应设风向仪和风速计。风速大于20m/s时，起重机应停止作业。起重机轨道两端应设置固定装置；e. 横移牵引装置、提升机和装入装置，应设限位和位置检出装置；f. 惰性气体循环系统的一次除尘器、锅炉出口和二次除尘器上部，应设防爆装置；g. 干熄焦装置应设循环气体成分自动分析仪，对一氧化碳、氢和氧含量进行分析记录；h. 进入干熄炉和循环系统内检查或作业前，应关闭同位素射线源快门，进行系统内气体置换和气体成分检测。一氧化碳浓度在50ppm以下，含氧量大于18%，方可进入，进入时，应携带检测仪器和与外部联络的通讯工具；i. 二次除尘器顶部等死角处，应设放散阀门；j. 运行中检修排出装置时，应戴防毒面具；k. 严禁在防爆孔和循环气体放散口附近停留。（百考试题注册安全工程师）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