

休风与复风时的安全措施安全工程师考试 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/523/2021_2022__E4_BC_91_E9_A3_8E_E4_B8_8E_E5_c62_523925.htm 休风操作中主要的安全问题是防止煤气爆炸。应采取以下安全措施： 休风以前，把水蒸汽通入煤气系统，并保持正压，驱除残存煤气，消除爆炸因素； 休风切断煤气以前，应把除尘器的灰放净，因为除尘器里面的高温灰尘，是爆炸的明火来源； 炉顶和大、小钟之间通入蒸汽，造成正压，使空气不能侵入； 在休风过程中，要保持炉顶明火燃烧，由于炉内不断逸出的煤气被烧掉，就可消除爆炸因素，但当炉顶火焰熄灭再次点燃时，必须重新复风，然后再次点燃，否则可能引起爆炸。（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