

高炉开炉时的安全安全工程师考试 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__E9_AB_98_E7_82_89_E5_BC_80_E7_c62_523923.htm 开炉工作的特点是炉衬是湿的，如不烘干，开炉后温度突然升高，会造成砖裂涨裂，装入的原料是冷的，容易造成悬料，炉冷甚至炉缸冻结；开炉时煤气中的一氧化碳、氢较多，爆炸因素增加等。开炉前做好设备检查及试运转工作，开炉以后，当高炉生产和所有设备逐步正常后，就可以开始引煤气。由于此时的煤气具有较多的爆炸因素，所有除尘和煤气净化系统应事先通入蒸汽1~2小时，不宜使用煤气驱赶空气的方法来处理。（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