

预防形成爆炸性混合物的基本对策（三）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_ti2020/542/2021_2022__E9_A2_84_E9_98_B2_E5_BD_A2_E6_c62_542219.htm（四）防止可燃粉尘的悬浮、飞散和堆积

1、利用强制通风在下列情况应设置送风用和排风用的强制通风机械装置：（1）在开敞状态下处理可燃粉尘的场所；（2）在易于泄漏可燃粉尘的场所；（3）由于研磨、粉碎等产生可燃粉尘的场所；（4）清除设备上的粉尘及对设备进行维修的场所。

2、对建筑物和装置等的要求（1）建筑物和装置等应不易堆积可燃粉尘，而且应便于清扫和清除可燃粉尘。（2）配管等的弯曲部分、连接部分和防护罩等的构造，应便于清扫和清除堆积的可燃粉尘（3）为了防止粉尘大范围的悬浮和飞散，开敞状态下处理可燃粉尘的设备和装置，应在必要的地点设置隔墙等。（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