

二级建造师《机电安装工程管理》复习指南精讲（55）二级建造师考试 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__E4_BA_8C_E7_BA_A7_E5_BB_BA_E9_c55_645792.htm 1M432050 熟悉《通风与空调工程施工质量验收规范》强制性条文的有关规定 2M322051 风管系统安装的防火防爆要求

- 1、对防火风管材料的要求 《规范》第4.2.3条的规定：防火风管的本体、框架与固定材料、密封垫料等必须为不燃材料，其耐火等级应符合设计的规定。采集者退散
- 2、对复合材料风管的材料要求 《规范》第4.2.4条规定：复合材料风管的覆面材料必须为不燃材料，内部的绝热材料应为不燃或难燃B1级，且对人体无害的材料
- 3、对防爆风阀的材料要求 《规范》第5.2.4条规定：防爆风阀的制作材料必须符合设计规定，不得自行替换。来源：www.100test.com
- 4、对防排烟系统柔性短管的材料要求 《规范》第5.2.7条规定：防排烟系统柔性短管的制作材料，必须为不燃材料。来源：考试大
- 5、对风管安装的要求

- (1) 风管预埋管及套管 《规范》第6.2.1条规定：在风管穿过需要封闭的防火，防爆的墙体或楼板时，应设预埋管或防护套管，其钢板厚度不应小于1.6mm。风管与防护套管之间，应用不燃且对人体无危害的柔性材料封堵。
- (2) 风管室内安装要求来源：考试大 《规范》第6.2.2条规定：风管安装必须符合下列规定：风管内严禁其他管线穿越。输送含有易燃、易爆气体或安装在易燃、易爆环境的风管系统应有良好的接地，通过生活区或其他辅助生产房间时必须严密，并不得设置接口。
- (3) 室外立风管的安装要求 《规范》第6.2.2条规定：室外立管的拉索严禁拉在避雷针或避雷网上。采集者退散 2M322052 通风

与空调系统调试的规定 1、通风与空调系统调试的基本要求
规范》第11.2.1条规定：通风与空调工程安装完毕，必须进行系统的测定和调整(简称调试)。系统调试应包括下列项目：设备单机试运转及调试.系统无生产负荷下的联合试运转及调试。 2、防排烟系统联合试运行与调试来源：考试大《规范》第11.2.4条规定：防排烟系统联合试运行与调试的结果(风量及正压)，必须符合设计与消防的规定。更多信息请访问：百考试题二级建造师网校 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