

防排烟风管检测报告 徐汇区消防防火检测中心

产品名称	防排烟风管检测报告 徐汇区消防防火检测中心
公司名称	北京华标信诚认证咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	通风管道:耐火极限 专业服务:方便快捷 检测标准:GB/T17428
公司地址	北京市朝阳区北三环30号建研院
联系电话	18600770058 18600770058

产品详情

6.3.4 风管的安装应符合下列规定： 1

风管的规格、安装位置、标高、走向应符合设计要求，且现场风管的安装不得缩小接口的有效截面。

2 风管接口的连接应严密、牢固，垫片厚度不应小于3mm，不应凸入管内和法兰外；排烟风管法兰垫片应为不燃材料，薄钢板法兰风管应采用螺栓连接。 3

风管吊、支架的安装应按现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB

50243的有关规定执行。 4 风管与风机的连接宜采用法兰连接，或采用不燃材料的柔性短管连接。

当风机仅用于防烟、排烟时，不宜采用柔性连接。 5

风管与风机连接若有转弯处宜加装导流叶片，保证气流顺畅。 6

当风管穿越隔墙或楼板时，风管与隔墙之间的空隙应采用水泥砂浆等不燃材料严密填塞。 7

吊顶内的排烟管道应采用不燃材料隔热，并应与可燃物保持不小于150mm的距离。

检查数量：各系统按不小于30%检查。 检查方法：核对材料，尺量检查、直观检查。6.3.5 风管（道）系统安装完毕后，应按系统类别进行严密性检验，检验应以主、干管道为主，漏风量应符合设计与本标准第6.3.3条的规定。 检查数量：按系统不小于30%检查，且不应少于1个系统。

检查方法：系统的严密性检验测试按现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243的有关规定执行。