

风管防火漆耐火极限检测报告 北京

产品名称	风管防火漆耐火极限检测报告 北京
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	耐火检测:快速响应 专业团队:全国接单 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

《建筑防烟排烟系统技术标准》GB51251-2017规范的推出，对所有防排烟风管提出了耐火时限要求，传统的铁皮风管需要防火保护。原文对防排烟管道的耐火极限要求摘抄如下：

一、机械加压送风管道的设置和耐火极限应符合下列规定：

- 1、竖向设置的送风管道应独立设置在管道井内，当确有困难时，未设置在管道井内或与其他管道合用管道井的送风管道，其耐火极限不应低于1.0h。
- 2、水平设置的送风管道，当设置在吊顶内时，其耐火极限不应低于0.5h。

二、机械排烟系统应采用管道排烟，且不应采用土建风道。排烟管道应采用不燃材料制作且内壁应光滑。

三、排烟管道的设置和耐火极限应符合下列规定：

- 1、排烟管道机器连接部件应能在280℃时连续30min保证其结构完整性。
- 2、竖向设置的排烟管道应设置在独立的管道井内，排烟管道的耐火极限不应低于0.5h。
- 3、水平设置的排烟管道应设置在吊顶内，其耐火极限不应低于0.5h。当确有困难时，可直接设置在室内，但管道的耐火极限不应小于1.0h。
- 4、设置在走道部位吊顶内的排烟管道，以及穿越防火分区的排烟管道，其管道的耐火极限不应小于1.0h，但设备用房和汽车库的排烟管道耐火极限可不低于0.5h。