

建筑防排烟系统耐火检测报告办理机构

产品名称	建筑防排烟系统耐火检测报告办理机构
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:快速办理 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

《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243-2016

现行国家标准GB 50243-2016《通风与空调工程施工质量验收规范》中

P13 第4.2.3

金属风管的制作应符合下列规定：

金属风管的材料品种、规格、性能与厚度应符合设计要求。当风管厚度无设计要求时，应按本规范执行。钢板风管的板材厚度应符合表4.2.3-1的规定。镀锌钢板的镀锌层厚度应符合设计或合同规定，当设计无规定时，不应采用低于80g/m²板材。

P20 第4.2.6

复合材料风管的制作应符合下列规定：

复合风管的材料品种、规格、性能与厚度等应复合设计要求。复合板材的内外覆面层粘贴应牢固，表面平整无破损，内部绝热材料不得外露。

夹芯彩钢板复合材料风管，应符合现行国家标准《建筑设计防火规范》GB 50016的有关规定。当用于排烟系统时，内壁金属板的厚度应符合表4.2.3-1的规定。

第3.3.7

机械加压送风系统应采用管道送风,且不应采用土建风道。送风管道应采用不燃材料制作且内壁应光滑。当送风管道内壁为金属时,设计风速不应大于20m/s;当送风管道内壁为非金属时,设计风速不应大于15m/s;送风管道的厚度应符合现行国家标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB 50243的规定。

3.3.8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1.00h;

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0.50h;当未设置在吊顶内时,其耐火极限不应低于1.00h。