

耐火风管检测报告 潮州市防火检验中心办理

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 耐火风管检测报告 潮州市防火检验中心办理 |
| 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 | 耐火极限:快速办理 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

《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

金属耐火风管的制作应符合下列规定：

金属耐火风管的材料品种、规格、性能与厚度应符合设计要求。当耐火风管厚度无设计要求时，应按本规范执行。钢板耐火风管的板材厚度应符合表4.2.3-1的规定耐火。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耐火 第4.2.6

复合材料耐火风管的制作应符合下列规定：

复合耐火风管的材料品种、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耐火风管，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。