

耐火风管检测报告 惠州市防火检验中心办理

产品名称	耐火风管检测报告 惠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

1、《建筑防烟排烟系统技术标准》在相关条文说明中明确了其耐火极限的判定必须按照《通风管道耐火试验方法》（GB/T17428-2009）的测试方法进行，在消防验收时主要核查其使用的耐火风管是否取得合格的检验机构出具的关于该耐火风管耐火极限性能型式检验报告及做一致性判定。

2、目前工程实践中主要有两种做法：

一是使用具备耐火性能的非金属及复合材料成品耐火风管；

二是在原金属耐火风管基础上通过外敷防火隔热材料（如岩棉、防火毯等）形成具备耐火性能复合体。

为加强工程质量管理，建议建设单位在选用耐火风管时注意如下事项：

（1）两类耐火风管应由不燃材料构成，均按照《通风管道耐火试验方法》GB/T17428-2009，并取得具备检测资格的检测机构出具的型式检验合格报告，不同部位耐火风管的不同耐火性能要求应符合规范及设计要求。

（2）建设单位可要求耐火风管的供货方（即取得型式检验合格报告的送检单位）对其耐火风管包括耐火极限各性能指标符合技术标准要求作出确认和保证；（如非金属及复合材料成品耐火风管还涉及《建筑机电工程抗震设计规范》、《非金属及复合风管》、《不燃无机复合板》等标准规定的抗震、抗老化、受热时不产生毒性气体及任何环境下不吸潮、不返卤的要求。）

（3）金属耐火风管外敷防火隔热材料所形成的复合体，经常采用现场加工方式，需严格控制其施工质量，建设单位可要求供货方提供与送检样品一致的原材料及加工工艺说明，对各类主材、特殊辅材（如“耐火隔热层”、“高温胶”等）等材料，生产厂家必须提供其品牌、成分、耐高温度、厚度、涂刷方式及部位的详细说明以及安装工艺流程，由建设、施工、监理单位确认，施工单位严格按工艺施工；金属耐火风管外敷防火隔热材料所形成的复合体，视为一体化构件，其质量及产品一致性是否符合所对应的

型式检验报告要求，由生产厂家书面确认。