

防排烟风管防火包裹检测报告 西双版纳风管耐火极限第三方检测平台

产品名称	防排烟风管防火包裹检测报告 西双版纳风管耐火极限第三方检测平台
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:耐火极限检测 防火检测:权威报告 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

一、关于《建筑防烟排烟系统技术标准》（GB51251-2017）中关于防排烟风管的耐火性能如何实现？的问题

《建筑防烟排烟系统技术标准》（GB51251-2017）针对设置在不同部位的防排烟管道规定了耐火极限要求，应予执行。

2.防排烟管道并未作为消防产品管理，无相关产品标准；《建筑防烟排烟系统技术标准》规定了耐火极限要求，但并未出台相关建筑标准设计来明确何种标准化施工做法可使金属风管具备相应耐火极限。

3.《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风管是否取得合格的检验机构出具的关于该风管耐火极限性能的型式检验报告。

4.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风管；二是在原金属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风管时注意如下事项