

通风管道耐火极限 检测报告 无机微孔镁制晶硅板

产品名称	通风管道耐火极限 检测报告 无机微孔镁制晶硅板
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

消防风管（含排烟、消防补风、加压风管）采用装配式成品风管，其基材为不燃A级无机微孔镁制晶硅板，连接方式为角钢法兰，耐火极限应符合《建筑防烟排烟系统技术标准》（GB51251-2017）相关要求；当耐火板极限1.0小时时，复合板材总厚 > 10mm，当耐火板极限2.0小时时，复合板材总厚 > 15mm，外表面覆0.2mm彩钢板：钢板厚度满足《GB50243-2016 > 表4.2.3-1高压风管钢板壁厚要求；其耐火极限同时满足GB51251-2017关于完整性和隔热性的技术标准要求，耐火板判定满足《通风管道耐火试验方法》GB/T17428要求，并提供型式检测（安全性能）报告，确保测试材质应与实际使用材质一致。

国家检测报告代理项目：风管耐火极限检测，复合风管耐火极限检测，玻璃棉包覆风管耐火极限检测，硅酸铝包裹风管耐火极限检测，镀锌板风管耐火极限检测，防火板风管耐火极限检测，一体化风管耐火极限检测，陶瓷纤维风管耐火极限检测，岩棉、玻璃棉、挤塑板、聚苯板、聚氨酯板、泡沫玻璃等保温材料的型式检验，装配式住宅隔墙板、保温结构一体化免拆模板、保温结构一体化钢丝网架、玻镁防火板等一体化的型式检验，