

防排烟风管防火包裹检测报告 佛山市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 佛山市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

防火板材通风风管的拼凑组成全部采用自攻螺丝固定不动，拼缝中间打防火密封胶，施工过程中严格遵守工艺标准。低压系统通风风管可按现行国家行业标准《通风与空调工程施工质量验收规范》GB50243附则A里的透光法进行检测。

1、通风风管在试验压力维持5min或以上时，接口处应无裂开，总体结构应异性恋的形变及损害。试验压力必须符合以下要求：

- 1)低电压通风风管应是1.5倍工作压力;
- 2)高压通风风管应是1.2倍工作压力，并且不小于750Pa;
- 3)高压通风风管应是1.2倍工作压力。

2、方形金属风管的密封性检查，在压力中的通风风管容许漏风量。

原材料：

通风管道制作与组装所使用的板才、铝型材及其它制成品原材料必须符合设计与我国产品类别标准化的要求，并且具有产品合格证或质量鉴定文档。材料进场按现行技术标准完成工程验收。

防火板材的规格型号、特性、薄厚等性能参数必须符合设计方案要求。当设计无要求时，应不少于表1的

相关规定。板才正脸光洁，反面打磨抛光;薄厚应依据防火安全极限值标准及通风风管结构方式的不一样，各自挑选。