

# 消防管道检测 国家防火检测中心

产品名称	消防管道检测 国家防火检测中心
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

## 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要求。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、通风风管在额定压力维持5min或以上时，接口处不得有干裂，总体结构应异性恋的形变及损害。额定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。

通风风管耐火等级检验，复合风管耐火等级检验，玻璃纤维棉覆盖通风风管耐火等级检验，硅酸铝板包囊通风风管耐火等级检验，镀锌板风管耐火等级检验，防火板材通风风管耐火等级检验，一体化通风风管耐火等级检验，陶瓷纤维通风风管耐火等级检验