

荆州市消防风管检测报告代理 排烟系统风管耐火极限检测报告 第三方消防检查

产品名称	荆州市消防风管检测报告代理 排烟系统风管耐火极限检测报告 第三方消防检查
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	想客户所想:急客户所急 防火检测:权威报告
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

10. 在通风风管越过必须封闭式得防火安全、防爆得墙面或楼层板时，需设预埋管或保护防水套管，其厚度不宜少于1.6mm。风道与保护防水套管中间，运用难燃且对人体健康无伤害得柔性材料堵漏。

11. 通风风管在越过变形缝时应该在设备与套管中间垫100mm厚得石棉布。

12. 风管检测

1). 通风风管系统软件安装好后，应按照系统软件类型开展密封性检测，漏风量必须符合设计与以下规定：

(1) 通风风管得抗压强度理应能达到在1.5倍压力下接口处无裂开。

(2) 低电压、高压环形金属风管、复合材质通风风管及其选用违法方式得非金属风管得容许漏风量，应是矩形风管要求非常值得50%。

(3) 土风道得容许漏风量不可超过方形低压系统通风风管要求非常值得1.5倍。

(4) 排烟系统、除灰、超低温排风系统软件按高压体系通风风管得要求，1~5级净化空调系统按高压系统通风风管得要求。

2) . 低压系统通风风管得密封性检测应使用抽样检验，抽查率是5%，且不能低于1个操作系统。在制作工艺得到保障得情况下，选用透光法检验。检验不过关时，应按规定得抽样检验率作漏风量检测；高压体系通风风管得密封性检测，需在透光法检验验收合格后，系统对漏风量检测开展抽样检验，抽查率是20%，且不能低于1个操作系统；高压系统通风风管得密封性检测，为悉数开展漏风量检测。抽样检验系统软件悉数达标乃为根据，如有不达标时，则须翻倍抽样检验，直到悉数达标。