

代理代办江苏复合风管耐火极限检测

产品名称	代理代办江苏复合风管耐火极限检测
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

复合风管耐火极限检测依据的试验标准GB/T1748-2009《通风管道耐火试验方法》

经常使用的通风排烟风管的耐火极限你知道是多少吗？你知道风管耐火等级和耐火极限之间的关系与区别吗？

1：建筑结构构件的耐火材料性能，是以楼板的耐火极限为基准，再根据其他相关构件，在建筑物中的重要性、以及进行耐火性能研究可能的目标值要求调整后制定的;

2：根据火灾的统计，在1.5h内可扑灭88%的火灾，在1h内可扑灭80%的火灾，因此一级建筑层的耐火极限

为1.5h，二级设置为1h；

3: 其他结构构件根据所起作用的结构和防火等级的要求不同，建立相应的防火极限时间;

4: 四耐火等级建筑的：防火墙是不可燃，易燃和可燃休息尴尬。

通风排烟风管的耐火极限概念

1: 耐火材料极限是指从受到火的作用时起，到失去社会支持发展能力、或完整性被破坏、或失去隔火作用时要求为止的这段学习时间，用小时h表示;

2: 能力标准耐火试验条件下的支撑装置，所述承重或非承重建筑构件，以抵抗在一定时间崩溃的能力;