

通风风管极限检测 国家防火检测中心

产品名称	通风风管极限检测 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

一、虽然燃烧性能在术语概念上包含了耐火性能要求，但在实际应用中，燃烧性能和耐火极限是相对独立的概念。

燃烧性能是指建筑材料、制品及建筑构件的对火反应特性，可以认为，所有材料、制品或构件都可以对应不同的燃烧性能指标。耐火极限包括构件的承载能力、完整性或隔热性等相关要求，通常情况下，与燃烧性能并无必然联系。

二、在建筑物的耐火等级分级标准中，不同耐火等级的建筑构件，均有燃烧性能和耐火极限要求，建筑构件的燃烧性能和耐火极限，是相对独立的判定指标。

三、在建筑装饰装修、建筑保温等材料及制品中，更多体现燃烧性能要求，除非特别指定，通常不会涉及耐火极限要求。

四、现行规范对于耐火极限的要求，主要体现在的建筑构件上，通常，大部分难燃和不燃性建筑构件均需满足一定的耐火极限要求。

五、为方便实际应用，《建筑设计防火规范》、《建筑内部装修设计防火规范》等对常用建筑材料、制品及建筑构件的燃烧性能和耐火极限进行了举例，对于不明确的材料或构件，可由国家认证的相关检验机构，依据相关标准检测确定。

需要注意的是，除非规范明确示例，否则，即使是同一建筑材料或构件名称，不同厂家或品牌也可能存在不同的耐火性能指标，实际应用中，应以相应的检验认证报告为据。

六、实际应用中的建筑材料及制品，可能采用欧盟标准，对应分级为A1、A2、B、C、D、E、F，类似情况在一些进出口项目中尤为多见，可参照GB8624第5.1、5.2要求对应处置。

七、通常情况下，承重构件需要考察其在试验条件下的承载能力、完整性能和隔热性能，非承重构件可能主要考察其在试验条件下的完整性能和隔热性能。