

# 不燃性建筑材料烟密度耐火极限测试

产品名称	不燃性建筑材料烟密度耐火极限测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

很多耐火材料生产厂家都需要通过授权经销商的模式来实现产品的市场销售，这其中就牵扯到一个产品质量信誉证明的问题，于是耐火材料生产厂家就会找到专业的第三方检测机构来对其产品进行检测，出具专业资质的检测报告，从而帮助经销商消除后顾之忧。除此之外，一些采用耐火材料的建设工程在采购材料时，也需要对其合作单位的产品进行检测，从而确保质量符合自己的需求。

**建筑耐火时间耐火极限测试：建筑耐火等级及划分** .建筑耐火等级：是指有关规定或标准的规定，建筑物、构筑物或建筑构件、配件、材料所应达到的耐火性分级。耐火等级是衡量建筑物耐火程度的分级标准。它由组成建筑物的构件（墙体、柱、梁、楼板等）的燃烧性能和\*低耐火极限来确定。规定建筑物的耐火等级是建筑设计防火规范中规定的防火技术措施中的\*基本措施之一。根据《建筑设计防火规范》，建筑物的耐火等级分为四级，根据建筑物不同性质、不同类型，提出不同的耐火等级要求，做到既有利于防火安全，又有利于节约投资。

**A级：不燃性建筑材料。**材料在空气中受到火烧或高温作用时，不起火、不微燃、不炭化，如金属、岩石、玻璃等。

**B1级：难燃性建筑材料：**难燃类材料有较好的阻燃作用。其在空气中遇明火或在高温作用下难起火，不易很快发生蔓延，且当火源移开后燃烧立即停止。

**B2级：可燃性建筑材料：**可燃类材料有一定的阻燃作用。在空气中遇明火或在高温作用下会立即起火燃烧，易导致火灾的蔓延，如木柱、木屋架、木梁、木楼梯等。

**B3级：易燃性建筑材料：**无任何阻燃效果，极易燃烧，火灾危险性很大。

A1级不燃材料常见的有

匀质：石材、无机防、火隔板、石膏板、玻镁板、矿棉板、硅酸钙板、玻璃棉板、泡沫、水泥泥板、膨胀珍珠岩板等；

非匀质：彩钢板、彩钢夹芯板、涂层铝天花板、铝蜂窝板等。

耐火材料产品特性，就决定了其需要面对高温环境下的严峻考验。很多耐火材料从制造阶段就开始研发，如何通过各种各样特性值的数据测定，来尽可能的减少研发浪费成本，也是检测工作的意义所在。除此之外，在众多的检测试验方法中选对检测项目，也是耐火材料检测需要注意的方面。