

泰州市岩棉防火隔板阻燃A1级试验 铝蜂窝板燃烧B1等级测试

产品名称	泰州市岩棉防火隔板阻燃A1级试验 铝蜂窝板燃烧B1等级测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

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；热线+微信: (饶经理,号码长期有效)

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。

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。