

# 相城区建筑材料燃烧性能等级检测 A1级测试 B1级测试

产品名称	相城区建筑材料燃烧性能等级检测 A1级测试 B1级测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:建筑防火材料 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

建筑材料的防火法规对确保其内居住者的人生财产安全有至关重要的作用。一旦火场中如果因某一建筑用品燃烧而造成人们的生命损失，将会大大促进相关法规及新的测试方法产生。而建材防火测试方法涵盖了从小样的粉末测试到整体房间的墙角燃烧测试。下面简单介绍。

### 建筑装饰装修材料阻燃法规介绍

#### 中国阻燃法规要求

中国的建材使用主要遵照1984年颁布实施的“中华人民共和国消防条例”。在实际应用中，材料的性能要求及应用范围还应依据具体的相关法律法规，如：建筑设计防火规范(GB16-87)，高层民用建筑设计防火规范(GB50045-95)，建筑内部装修设计防火规范(GB50222-95)等。为了评估建材的耐火性能，中国国家质量技术监督局制定了“建筑材料及制品燃烧性能分级”(GB8624-2006)标准。该标准对建材的耐火性能作了明确分类，并详细表述了建材相应的测试方法及技术参数是否达到相应的耐火等级。

标准举例：

GB8624-2006建筑材料及制品燃烧性能分级

非铺地材料阻燃等级

建筑材料阻燃A1级 GB5464建筑材料不燃性试验方法

GB/T14402建筑材料燃烧热值试验方法

建筑材料阻燃A2级 GB5464建筑材料不燃性试验方法

GB/T20284建筑材料或制品的单体燃烧试验

建筑材料阻燃B级 GB/T20284建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T8626建筑材料可燃性试验方法

建筑材料阻燃C级 GB/T20284建筑材料或制品的单体燃烧试验

建筑材料阻燃D级 GB/T20284建筑材料或制品的单体燃烧试验

建筑材料阻燃E级 GB/T8626建筑材料可燃性试验方法

建筑材料阻燃 F 级 NO performance determined

铺地材料阻燃测试

阻燃A1f1级 GB5464建筑材料不燃性试验方法

阻燃A2f1级 GB5464建筑材料不燃性试验方法

GB/T11785铺地材料辐射热源发测试

阻燃Bf1级 GB/T11785铺地材料辐射热源发测试

阻燃Cf1级 GB/T11785铺地材料辐射热源发测试

GB/T8626-建筑材料可燃性试验方法

阻燃Df1级 GB/T11785铺地材料辐射热源发测试

阻燃Ef1级 GB/T8626建筑材料可燃性试验方法

阻燃Ff1级 NO performance determined