

# 防火包燃烧性能该如何测试

产品名称	防火包燃烧性能该如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:防火包燃烧性能测试 周期:3-5 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

防火材料是指各种对现代防火起到绝对性的作用的、多用于建筑的材料。常用的防火材料包括防火板、防火门、防火玻璃、防火涂料、防火包等。

防火材料测试报告办理需要是指国家认证的检测机构，根据产品对应的质量标准，使用国家规定的检测方法，对产品的质量进行检测之后，出具的合格的产品质量检测报告。

国家标准GB8624-2012将建筑材料的燃烧性能分为以下几种等级。

A级：不燃性建筑材料：几乎不发生燃烧的材料。

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。

相关检测标准：

GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法(GB/T 5464-1999 , idt ISO 1182 , 1990)

GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 11785 铺地材料燃烧性能测定辐射热源法

GB/T 14402 建筑材料燃烧热值试验方法(GB/T 14402-1993 ,neq ISO 1716 ,1 973)

GB/T 20284 建筑材料或制品的单体燃烧试验

GB/T 20285 材料产烟毒性危险分级