

# 泰州防火封堵材料GB 23864-2009检测

产品名称	泰州防火封堵材料GB 23864-2009检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662582269 18662582269

## 产品详情

建筑材料的燃烧性能是指其燃烧或遇火时所发生的一切物理和化学变化，这项性能由材料表面的着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重，以及毒性生成物的产生等特性来衡量。我国国家标准GB8624-97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。

A1级：不燃，不起明火。

A2级：不燃，有少量烟。

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。

在消防验收以及建筑材料的使用过程中，不仅要关注建筑材料的材质质量，更要关注其防火性能以及防火等级的重要性。关注建材防火，选用防火等级符合国家标准的建筑材料，不仅是对个人生命财产负责，更是为国家减少负担。

建筑材料产品防火测试标准：

GB 12955-2015 防火门

GB 12441-2018 饰面型防火涂料

GB 钢结构防火涂料

GB 防火卷帘

GB 23864-2009 防火封堵材料

GB 15763.1-2009 建筑用安全玻璃 第1部分：防火玻璃

GB/T 防火窗

GA 304-2012 塑料管道阻火圈