

# 南通如东橡胶板B1防火等级检测检验报告

产品名称	南通如东橡胶板B1防火等级检测检验报告
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

橡胶板B1防火等级检测拉伸撕裂试验：

GB/T 5464建筑材料不燃性防火测试（中国标准） – 其他建材标准

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料（M0,M1,M2,M3,M4）

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试GB/T 5454氧指数测定

GB/T 5454：纺织品 - 燃烧性能测试 - 氧指数法

GB/T 5454：Textiles-Burning behaviour-Oxygen index bbbbbb

GB/T 5454氧指数测定 – 适用范围：

本标准适用于测定各种类型的纺织品（包括单组分或多组分），如机织物、针织物、非织造布、涂层织物、层压织物、复合织物、地毯类（包括阻燃处理和未经处理）的燃烧性能

GB/T 5454氧指数测定 – 样品规格：

150mmX10mmXthickness less than 10mm

## 安全帽检测检验报告南京高淳防护用具检测

GB/T 5454氧指数测定 – 其他相关标准

GB/T 5464：建筑制品燃烧性能试验—不燃性试验(idt ISO 1182)

GB/T 5907：消防安全词汇第二部分：火灾试验术语 ( mod ISO 13943 )

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 ( idt ISO 9239-1 )

GB/T 14402：建筑材料燃烧热值试验方法(neq ISO 1716)

GB/T 20284：建筑材料或制品的单体燃烧试验 ( SBI ) (idt EN 13823)B/T2406.1氧指数法测定塑料燃烧行为的导则

GB/T2406.1 塑料-用氧指数法测定燃烧行为，第1部分：导则

GB/T2406.1 Plastics-Determination of burinz89g88l5ysqwg behaviour by oxygen index-Part 1:Guidance.

GB/T2406.1氧指数法测定塑料燃烧行为的导则- 适用范围

GB/T 2406的本部分为进行OI试验的指导性文件，它给出了关于ISO 4589-2和ISO 4589-3试验过程中的指导性信息。GB/T 9978-9 建筑构件耐火极限性能测试方法

GB/T 9978-9 建筑构件耐火试验方法-第九部分：非承重吊顶构件的特殊要求

GB/T 9978-9 Fire-resistance test-Elements of building construction- Part 9: Specific requirements for non-Loadbearing ceiling elements

GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 范围

GB/T 9978 本部分内容规定了在判定梁耐火性能时应遵循的试验方法

通常情况下梁是底面和两侧面受火。当梁四面受火或少于三面受火时，受火条件应做必要改变。梁作为楼板结构的一部分，应按GB/T

9978.5的相应规定和楼板结构共同试验，并对其完整性活隔热性进行评定。

GB/T 9978-6 建筑梁的耐火特殊要求 – 名词定义

梁：

建筑结构中的水平导向承载构件

备注：它们可以与其支撑的结构构成组合构件，也可以与其支撑的结构分离。