

# 昆山花桥彩钢板耐火测试 钢板耐火极限检测

产品名称	昆山花桥彩钢板耐火测试 钢板耐火极限检测
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

## 产品详情

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级:别不燃包含A1和A2两个级别。B1级别难燃包含B1（B）和B1（C）两个级别。B2可燃级别，包含B2（D）和B2（E）两个级别，B3易燃，未达到B2(E)级别的都未B3级别。

GB/T32086 特种汽车内饰材料垂直燃烧测试 – 标准名称

GB32086 特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法

GB32086 Requirement of vertical flammability characteristic and test method

GB/T32086 特种汽车内饰材料垂直燃烧测试 – 标准简介

GB32086 本标准规定了特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性的技术要求和试验方法。

本标准适用于运载超过22名乘客的M3类汽车内饰用窗帘、遮阳帘和/或其他内部悬挂材料，不适用于有站立乘客的城市客车。

GB/T32086 特种汽车内饰材料垂直燃烧测试 – 测试原理

将试样垂直固定到矩形框架上，在燃烧箱中用规定火焰引燃试样，测定试样燃烧距离和所用时间。

GB8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准适用范围：

GB8624提出了所有建筑材料及制品的燃烧性能分级程序。所考虑的建筑制品是其终应用形态。

GB8624适用于两类建筑制品：铺地材料；除铺地材料以外的建筑制品。

GB 17591测定织物防火性能

GB 17591测定织物防火性能-标准名称

GB 17591 阻燃织物

GB 17591 Flame retardant fabrics

GB 17591测定织物防火性能-产品分类

阻燃织物按终用途分为三类：

装饰用织物，例如：窗帘、帷幔、沙发罩、床罩等用织物；

交通工具内饰用织物；

阻燃防护服用织物。

GB 17591测定织物防火性能-测试方法

装饰用织物的燃烧性能试验方法按GB/T5455执行。

飞机和轮船内饰用织物的燃烧性能试验方法按GB/T5455执行。

汽车内饰用织物的燃烧性能试验方法按FZ/T 01028执行。

阻燃防护服用织物的燃烧性能试验方法按GB/T5455执行。

火车内饰用织物的燃烧性能试验方法按GB/T 14645中A法执行；熔融织物按GB/T14645中B法执行。GB 15763.1建筑的防火玻璃测定方法 – 其他耐火标准

ISO 834建筑构件耐火试验方法

ASTM E119建筑构件耐火试验方法

BS476-23：建材及构件的防火测试.第23部分元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

GB/T 9978-1 建筑构件耐火试验方法-部分：通用要求

GB/T 9978-3 建筑构件耐火试验方法-第三部分：试验方法和试验数据应用注解

GB/T 9978-5 建筑构件耐火试验方法-第五部分：承重水平分隔构建的特殊要求。

GB/T 9978-6 建筑构件耐火试验方法-第六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-第八部分：非承重垂直分隔构件的特殊要求

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

EN 13501-2:欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分:通风设备除外耐火试验数据分类。

GB/T 7633：门和卷帘的耐火试验方法

GB/T 12513：镶玻璃构件耐火试验方法

B8624建筑材料及制品燃烧性能分级 - 标准概述：GB8624在实施的十多年中，作为我国建筑材料及建筑物内部使用的部分特定用途材料燃烧性能分级的准则，对进行材料防火性能评价、指导防火安全设计、实

施消防安全监督、执行防火设计规范发挥了重要作用，产生了显著的社会经济效益。