

# 宜兴市建筑材料热释放速率阻燃性能测试

产品名称	宜兴市建筑材料热释放速率阻燃性能测试
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

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 - 样品规格

100mmx100mmxthickness

GB/T 16172建筑材料热释放速率试验方法 -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)

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定

GB/T 2408：塑料-燃烧性能的测定-水平法和垂直法

GB/T 2408：Plastics-Determination of burning characteristics-Horizontal and vertical test

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 适用范围：

本标准规定了塑料盒非金属材料试样处于50W火焰条件下，水平或垂直方向燃烧性能的实验室测定方法。

本标准规定了线性燃烧速率和余焰时间以及试样的燃烧长度的测定。

GB/T 2408塑料燃烧性能的测定 – 其他相关标准

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率

ISO5660-1对火反应试验—热释放、产烟量及质量损失率-1部分:热释放速率(锥形量热仪法)

ISO5660-1 Reaction to fire tests-Heat release, smoke production and mass loss rate-Part 1: Heat release rate (cone calorimeter method)

ISO5660-1锥形量热仪法测定热释放速率 -标准概述：

ISO5660-1锥形量热试验是目前材料对火反应先进的方法。测试按照物质燃烧的耗氧原理即被测物质与氧燃烧时消耗单位质量氧所产生的热量。按照国际标准ISO 5660-1进行测定的。

GA 97建筑防火玻璃非承重隔墙通用技术条件 – 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.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-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-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-六部分：梁的特殊要求

GB/T 9978-8 建筑构件耐火试验方法-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-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，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