

# 苏州燃烧性能检测机构

产品名称	苏州燃烧性能检测机构
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 检测类型:第三方检测公司 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	0512-65587132 18662248592

## 产品详情

### 测试背景

材料的可燃性是指在规定的试验条件下，材料或制品进行有焰燃烧的能力。它包括了是否容易点燃，以及能否维持燃烧的能力等有关的一些特性。经过多年的发展，燃烧测试已经形成多种标准，成为相关业界非常重视的检测项目。

### 测试范围

高分子材料、建材、电子电器、纺织、交通、煤矿、橡胶、塑料、电线电缆、薄膜、泡沫塑料、建筑材料、地板、织物、涂料、家具及组件、汽车内饰件、电工电子等等。

### 测试项目

难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气、耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、防火性能、耐高温性能、防火等级、火焰传播速度、自熄的难易程度、生烟性等。燃烧性能分级：七个级别，分别为：A1级、A2级、B级、C级、D级、E级、F级等。

### 测试标准

GB/T 8745-2001 纺织品 燃烧性能 织物表面燃烧时间的测定  
GB/T 8746-2009 纺织品 燃烧性能 垂直方向试样易点燃性的测定  
GB/T 25206.1-2014 复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第1部分：小室法  
GB/T 25206.2-2010 复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第2部分：大室法  
GB/T 34441-2017 软体家具 床垫燃烧性能的评价  
GB/T 14402-2007 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定  
GB/T 20284-2006 建筑材料或制品的单体燃烧试验  
GB/T 33101-2016 阻燃浸胶帆布 燃烧试验方法  
GB/T 17658-2018 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法  
QB/T 2729-2005 皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定  
QB/T 5251-2018 皮革 物理和机械试验 燃烧性能：丁烷气体燃烧法  
GB/T 11785-2005 铺地材料的燃烧性能测定 辐射热源法  
GB/T 5137.3-2002 汽车安全玻璃试验方法

第3部分：耐辐照.高温、潮湿.燃烧和耐模拟气候试验GB/T 2406.1-2008 塑料 用氧指数法测定燃烧行为  
第1部分：导则GB/T 2406.2-2009 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验GB/T 2406.3-2022 塑料  
用氧指数法测定燃烧行为 第3部分：高温试验GB/T 2408-2021 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法GB/T  
40302-2021 塑料 立式软薄试样与小火焰源接触的燃烧性能测定GB/T 41879-2022 塑料 燃烧性能  
纤维增强聚合物复合材料的中等尺寸耐火测试