

南京市建筑构件耐火检测 汽车内饰防火检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 南京市建筑构件耐火检测 汽车内饰防火检测 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务 |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

垂直燃烧测试 氧指数测试 烟密度检测 烟毒性测试

阻燃检测，即测试物质具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰延续、蔓延、扩散的性能，并以此划分

阻燃等级。博恩德检测提供阻燃性能检测以及阻燃等级测试（燃烧等级检测、防火等级检测）服务，

并出具相关资质报告。具体项目如：燃烧性能分级检测、耐火极限检测、烟毒性测试、垂直燃烧试验、

水平燃烧试验、灼热丝燃烧试验、氧指数测试等。

检测范围：

防火阻燃检测、室内装修防火检测、建筑构件耐火检测、轨道交通防火检测、汽车内饰防火检测、纺织品防火检测

检测项目：

燃烧性能分级、单体燃烧试验、不燃性、燃烧热值、可燃性、氧指数、烟密度、临界辐射通量、纺织品燃烧性能-垂直法、纺织品燃烧性能-氧指数法、电线电缆单根垂直、耐火极限、防火门、防火卷帘、防火窗、防火玻璃、门和卷帘的耐火试验方法、镶玻璃构件耐火试验方法、钢结构防火涂料、热辐射、热释放速率、座椅量热测试、床上用品燃烧性能、火焰冲击燃烧测试、电线电缆单根垂直燃烧测、建筑燃烧性能分级、塑料产烟密度、红外烟毒性分析、电缆特殊防火性能测试、电线电缆烟密度、着火危险试验、构件耐火性能测试、汽车内饰材料垂直燃烧、汽车内饰材料水平燃烧、汽车内饰材料水平燃烧、纺织品燃烧性能-垂直法、纺织品燃烧性能-氧指数法、阻燃面料-自熄时间

相关标准：

1、水平燃烧试验检测标准

GB/T 12666.2-2008 单根电线电缆燃烧试验方法 第2部分：水平燃烧试验

GB/T 8332-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法 水平燃烧法

MH/T 6047-2008 航空毛毯四层水平燃烧试验方法

QB/T 2729-2005 皮革 物理和机械试验 水平燃烧性能的测定

2、垂直燃烧试验检测标准

GB 32086-2015 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

GB/T 12666.1-2008 单根电线电缆燃烧试验方法 第1部分：垂直燃烧试验

GB/T 8333-2008 硬质泡沫塑料燃烧性能试验方法 垂直燃烧法

JJF(纺织)068-2016 垂直燃烧试验仪校准规范

JJF(纺织)068-2018 垂直燃烧试验仪校准规范

