

南通汽车内饰材料防火测试 燃烧特性检验

产品名称	南通汽车内饰材料防火测试 燃烧特性检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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 13906137644

产品详情

标准名称：

GB 8410: 汽车内饰材料的燃烧特性

GB 8410: Flammability of automotive interior materials

GB8410 测试方法

将样品水平地夹持在U行支架上，在燃烧箱中用规定高度火焰点燃样品的自由端15s后，确定样品上火焰是否熄灭，或何时熄灭，以及样品燃烧的距离和燃烧该距离所用时间。

燃烧速度（V）计算：

$$V=60 \times (L/T)$$

V 燃烧速度，单位为毫米每分钟（mm/min）

L 燃烧距离，单位为毫米（mm）

T 燃烧距离L所用时间 单位秒（s）

GB8410 测试要求指标：

内饰材料的燃烧特性必须满足以下技术要求:

燃烧速度不大于 100mm/mi

GB 8410 其他内饰材料相关标准：

- FMVSS 302交通工具车厢内饰材料的燃烧测试
- SAE J369聚合物内饰材料阻燃测试
- TL1010汽车内饰材料燃烧性能
- ISO 3795农业和林业用道路车辆、拖拉机和机具.内部装饰材料燃烧性能的测定
- DIN 75200机车内饰材料燃烧性能的判定
- 95/28/EC 客车内饰材料燃烧性能测试
- NF P 92-505 熔滴测试
- U.T.A.C 18-502 T1 法国车辆内部装饰材料的燃烧性能
- BMW N 60121.0 宝马汽车标准
- DBL 5307 奔驰 - 汽车内饰要求和测试规范
- GM L-T06-302G-79 通用汽车标准
- Mitsubishi ES-X60410 三菱 - 氧指数测试
- VW TL 1010 大众 - 汽车内部材料燃烧性能要求