

# 昆山汽车内饰防火阻燃性能检测机构 第三方检测

产品名称	昆山汽车内饰防火阻燃性能检测机构 第三方检测
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

### 汽车内饰防火检测

#### 常规材料

内部装饰材料、汽车座椅、汽车脚垫、橡胶产品（密封圈）、塑料制品、行李架、天花板、防火涂料、海绵制品（座椅）、地面材料、防火胶水、电线电缆、防火织物（窗帘，座椅套，地毯等）

汽车内饰材料阻燃测试，防火测试以证明

达到对着火危险可接受得控制

当所有主要用到的材料表面暴露于火源时，达到对热量，烟及毒气总量等级的可接受的控制

所有要求作为防火板使用的材料或物品，以及在暴露于火源时要求发挥作用的材料及物品，应达到可接受的防火性能

汽车内饰材料阻燃性能，防火性能 – 测试标准：

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

Volvo STD 5031 沃尔沃 - 汽车内饰材料阻燃防火

GB 8410 汽车内饰材料燃烧特性

汽车内饰材料其他相关测试

VDA 278 (DC: PB VWL 709) , Toyota TSMO 509 G ,

VDA 270, TSMO 509 G - Odour testing / 气味测试

VDA 275 - Formaldehyde release / 甲醛的释放

VDA 277 - Test for organic emissions / 有机气体的释放

DIN 75201 A and B - Fogging test / 雾气测试

VDA 276 - Chamber test

VDA 75202 - Hot light fastness and ageing

DIN EN ISO 4892 - Weathering acc. to