团风县客车内饰材料燃烧性能测试

产品名称	团风县客车内饰材料燃烧性能测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:检测服务 周期:5-7 湖北:武汉
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	18662582169 18662582169

产品详情

FMVSS 302 Flammability of materials used in the occupant compartments of motor vehicles

交通工具车厢内饰材料的燃烧测试

FMVSS 302规定了车辆车厢内饰材料的防火性能要求,目的在于减少由于车辆着火造成的死亡和伤害,特别是由于类似火柴和香烟火源引起的车辆内饰材料火灾。

FMVSS 302适用范围:

适用于客车,多功能乘用车,卡车和公共汽车等。

FMVSS 302样品要求:

试样大小与数量:102mm×356mm×厚度(试样在汽车上实际应用的厚度,但是不大13mm,若大于13mm,则要切割成13 mm.)至少5块试样,若沿不同方向有不同燃烧速度,则要在不同的方向都要取样每个方向至少5块试样。若材料的尺寸不符合测试要求,要做成测试符合的要求的样品。

FMVSS 302操作要求:

1. 试样不燃烧,或火焰在样品上水平燃烧的速度不超过102mm/min

(注: 当样品表面是切割出来的,则这个判定要求不适用于测试该表面火焰水平燃烧速度,);

2. 从测试记时开始,若样品燃烧的时间不到60秒,就停止燃烧了,且从记时开始那个位置起,样品的损毁长度没有超过51mm,则认为其满足FMVSS302的要求。

(注:记时开始位置为离点火端38mm处,当火烧到此位置开始记时)

FMVSS 302其他内饰材料相关测试标准:

GB 8410汽车内饰材料燃烧特性

95/28/EC 客车内饰材料燃烧性能测试

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

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