台州市车辆内饰材料燃烧性能检测2022已更新

产品名称	台州市车辆内饰材料燃烧性能检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
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

ECE R118机动车辆内部材料的燃烧特性-标准名称

Addendum 117, Regulation No.118: Uniform technical prescriptionconcerning the burning behaviour of materials used in the

interiorconstruction of certain categories of Motor Vehicles. (E/ECE/324,E/ECE/Trans/505, Regulation No.118)

附录117第118号法规:用于某些类型机动车辆内部结构的材料的燃烧特性的统一技术规定。

ECE R118机动车辆内部材料的燃烧特性 - 适用范围:

乘员数超过22人,乘员非站立和非城市使用(城市公交)的M3类, 级和 级车辆内部结构的材料的燃烧特性(可燃性、燃烧效率、熔化特性

的统一技术规定。

ECE R118机动车辆内部材料的燃烧特性 - 主要测试项目:

水平燃烧测试(水平燃烧速率不超过100mm/min;火焰在到达测试点前熄灭)

垂直燃烧测试(垂直燃烧速率不超过100mm/min)

熔滴测试 (燃烧产生的熔滴没有引起下面棉絮的燃烧)

ECE R118机动车辆内部材料的燃烧特性 - 参考标准

附录117第118号法规附录1:车辆资料文件

附录117第118号法规附录2:部件资料文件

附录117第118号法规附录3:关于车辆型号认证的通知

附录117第118号法规附录4:关于部件型号认证的通知

附录117第118号法规附录5:认证标志的布置示例

附录117第118号法规附录6:试验确定材料的水平燃烧效率

附录117第118号法规附录7:试验确定材料的熔化特性

附录117第118号法规附录8:试验确定材料的垂直燃烧效率