

客车内饰材料的燃烧特性测试

产品名称	客车内饰材料的燃烧特性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

GB 38262标准名称及背景介绍

GB 38262-2019 客车内饰材料的燃烧特性 Flammability of interior materials for buses。GB 38262-2019标准规定了客车内燃烧特性的术语和定义、技术要求、试验方法及实施日期要求。GB 38262-2019标准适用于M2、M3类客车内饰材料燃烧特性的评定。

随着社会对人身安全的重视程度越来越高，客车这种载客量很大的交通工具的安全性得到了广泛关注。客车的内饰材料种类多、数量大，一旦发生火灾，很容易产生熔融滴落物，并伴有大量浓烟，短时间内就导致乘客缺氧、窒息，因此，不仅是汽车内饰材料的阻燃程度，还包括燃烧后起烟的程度都应该有更高的要求。而目前，客车内饰材料的阻燃要求不足以有效防止、延缓火势的蔓延。制定此标准，可更好的控制产品质量，使生产有据可依，指导和规范国内客车内饰材料的生产和使用，提高产品质量、规范产品市场。

GB 38262-2019主要测试项目

水平燃烧测试：GB 8410

垂直燃烧测试：GB 32086

氧指数测试：GB/T 2406.2、GB/T 5454、GB/T10707

烟密度测试：GB/T 8627

燃烧性能等级测试、产烟特性等级：GB/T 8624、

GB 38262-2019 汽车材料防火测试测试标准

GB 8410-2006 汽车内饰材料的燃烧特性

FMVSS 571.302 联邦交通车辆的内部装饰材料的燃烧性能测试。

CMV SS 302 加拿大交通车辆的内部装饰材料的燃烧性能。

GB 38262-2019 客车内饰材料的燃烧特性

JT/T 1095-2016 营运客车内饰材料阻燃特性

DIN75200 车辆内饰材料阻燃性测定

ECE R118 机动车辆内部结构材料的燃烧特性的统一规定

欧标汽车内饰件标准Directive 95/28/EC指令 客车内饰材料燃烧性能测试