

汽车内饰材料-亮度测试-其他检测检测报告-百检网

产品名称	汽车内饰材料-亮度测试-其他检测检测报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 汽车内饰材料的燃烧特性

2 特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法 GB 32086-2015 垂直燃烧特性试验

3 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 塑料垂直燃烧试验

4 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 塑料垂直燃烧试验

5 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 塑料水平燃烧试验

6 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第1部分：导则 GB/T 2406.1-2008 塑料燃烧氧指数法室温试验

7 塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分：室温试验 GB/T 2406.2-2009 塑料燃烧氧指数法室温试验

8 汽车内饰材料的燃烧特性 GB 8410-2006 3 水平燃烧速度试验

9 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 Annex

6 水平燃烧速度试验

10 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 Annex 7 熔融试验

11 塑料 燃烧性能的测定 水平法和垂直法 GB/T 2408-2008 熔融试验

12 建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法 GB/T 8627-2007 燃烧烟密度试验

13 纺织品 燃烧性能试验 氧指数法 GB/T 5454-1997 纺织品燃烧氧指数法试验

14 汽车内部设备用材料燃烧性能的测定 DIN 75200-1980 阻燃

15 汽车内饰材料的燃烧特性 FMVSS 302:2019 阻燃