

汽车内饰材料-FOG值测试-其他检测检测报告

产品名称	汽车内饰材料-FOG值测试-其他检测检测报告
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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

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