

汽车内饰材料检测-纺织品检测-检测服务检测

产品名称	汽车内饰材料检测-纺织品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供汽车内饰材料检测-纺织品检测、汽车内饰材料检测检验、汽车内饰材料检测第三方检测、汽车内饰材料检测质检报告、汽车内饰材料检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 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