

汽车塑料及其制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	汽车塑料及其制品检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供汽车塑料及其制品检测-材料分析及检测、汽车塑料及其制品检测检验、汽车塑料及其制品检测第三方检测、汽车塑料及其制品检测质检报告、汽车塑料及其制品检测计量认证，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 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度
- 2 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 悬臂梁冲击试验
- 3 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸性能
- 4 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸性能
- 5 塑料 硬度测定 第2部分：洛氏硬度 GB/T 3398.2-2008 洛氏硬度
- 6 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分 通用试验方法 GB/T 1634.1-2019 热变形温度试验

- 7 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分 塑料和硬橡胶 GB/T 1634.2-2019 热变形温度试验
- 8 塑料 负荷变形温度的测定 第3部分：高强度热固性层压材料 GB/T 1634.3-2004 热变形温度试验
- 9 乘用车仪表板总成和副仪表板总成 QC/T 804-2014 热老化
- 10 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB/T 2411-2008 邵氏硬度
- 11 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分 浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 密度
- 12 塑料 拉伸性能的测定 第2部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2006 拉伸性能
- 13 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸性能
- 14 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2008 弯曲性能
- 15 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 悬臂梁冲击试验