

# 汽车塑料及制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	汽车塑料及制品检测-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制品检测-材料分析及检测、汽车塑料及制品检测检验、汽车塑料及制品检测第三方检测、汽车塑料及制品检测质检报告、汽车塑料及制品检测计量认证，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 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温 GB/T 2423.1-2008 5.2 低温

2 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 5.1 密度

3 塑料 非泡沫塑料密度的测定法 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 ISO 1183-1:2019 5.1 密度

4 环境试验 第2部分：试验方法 试验Cab：恒定湿热试验 GB/T 2423.3-2016 恒定湿热试验

5 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 GB/T 1843-2008 悬臂梁冲击强度

6 塑料 悬臂梁冲击强度的测定 ISO 180:2019 悬臂梁冲击强度

7 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 ISO 527-2:2012 拉伸性能

8 环境试验 第2部分: 试验方法 试验Fc: 振动(正弦) GB/T 2423.10-2019 振动 ( 正弦 )

9 环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T 2423.34-2012 温度/湿度组合循环试验

10 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率(MFR)和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法 ISO 1133-1:2011 8 熔体流动速率

11 塑料 热塑性塑料熔体质量流动速率 ( MFR ) 和熔体体积流动速率(MVR)的测定 第1部分：标准方法 GB/T 3682.1-2018 8 熔体流动速率

12 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 GB/T 1043.1-2008 简支梁冲击强度

13 塑料 简支梁冲击性能的测定 第1部分：非仪器化冲击试验 ISO 179-1:2010 简支梁冲击强度

14 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温 GB/T 2423.2-2008 5.2 高温

15 塑料 拉伸性能的测定 第1部分:总则塑料 拉伸性能的测定 GB/T 1040.1-2018 9 拉伸强度