

# 塑料件检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	塑料件检测-材料分析及检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料件检测-材料分析及检测、塑料件检测检验、塑料件检测第三方检测、塑料件检测质检报告、塑料件检测计量认证，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 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 GB/T 1043.1-2008 冲击强度

2 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341-2009 GB/T 9341-2008 弯曲性能

3 塑料悬臂梁冲击试验方法 GB/T 1843-2008 悬臂梁冲击强度

4 塑料 拉伸性能试验方法 第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006 拉伸性能

5 塑料 灰分的测定 第1部分：通用方法 GB/T 9345.1-2008 灰份

6 塑料 负荷变形温度的测定 第1部分：通用试验方法 GB/T 1634.1-2004 热变形温度

- 7 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
- 8 塑料和硬橡胶 使用硬度计测定压痕硬度（邵氏硬度） GB 2411-2008 硬度
- 9 热塑性塑料软化点（维卡）试验方法 GB/T 1633-2000 维卡耐热
- 10 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992(2009) 5.2 耐候性试验
- 11 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992(2009) 5.7 耐冲击性
- 12 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992(2009) 5.5 耐化学介质性试验
- 13 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992(2009) 5.3 耐水性试验
- 14 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992(2009) 5.1 耐温度性试验
- 15 汽车塑料制品通用试验方法 QC/T 15-1992(2009) 5.4 耐湿性试验