

# 塑料产品-食品检测-检测服务检测-百检网

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 塑料产品-食品检测-检测服务检测-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<br>资质:CMA/CNAS<br>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，为您提供塑料产品-食品检测-检测服务检测、塑料产品检验、塑料产品第三方检测、塑料产品质检报告、塑料产品计量认证，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 塑料薄膜镜面光泽度试验方法 ASTM D2457-13 光泽度

2 塑料相对密度和密度试验方法 – 置换法 ASTM D792-2020 密度

3 塑料.非泡沫塑料的密度测定方法.第1部分 浸入法、液体比重瓶法和滴定法 ISO 1183-1-2019 密度

4 塑料测试：对测试件(dynstat)的弯曲测试和冲击测试 DIN 53435-2018 小样条冲击

5 塑料和电绝缘材料弯曲性能试验方法 ASTM D790-2017 弯曲性能

6 塑料 弯曲性能的测定 GB/T 9341 – 2008 弯曲性能

7 塑料.弯曲性能测定 ISO 178-2019 弯曲性能

8 塑料 IZOD冲击强度的测定 ISO 180-2019 悬臂梁冲击强度

9 塑料拉伸性能的试验方法 ASTM D638-14 拉伸性能

10 塑料拉伸性能的测定 第一部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸性能

11 塑料 拉伸性能的测定 第2部分:模压和挤压塑料试验条件 ISO 527-2:2012 拉伸性能

12 塑料.灰份的测定 第1部分: 一般方法 ISO 3451-1-2019 灰分

13 塑料 负荷变形温度的测定 第2部分：塑料、硬橡胶和长纤维增强复合材料 GB/T 1634.2-2019 热变形温度

14 塑料 载荷下挠曲温度的测定 第1部分：一般试验方法 ISO 75-1-2020 热变形温度

15 塑料 载荷下挠曲温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶 ISO 75-2:2013 热变形温度