

# 塑料薄膜和薄片（参数）检测-材料分析及检测

产品名称	塑料薄膜和薄片（参数）检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供塑料薄膜和薄片（参数）检测、塑料薄膜和薄片（参数）检测检验、塑料薄膜和薄片（参数）检测第三方检测、塑料薄膜和薄片（参数）检测质检报告、塑料薄膜和薄片（参数）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 《光学功能薄膜 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)薄膜 受热后尺寸变化测定方法》 GB/T 27584-2011 加热尺寸变化率
- 2 《塑料薄膜和薄片 样品平均厚度，卷平均厚度及单位质量面积的测定 称量法（称量厚度）》 GB/T 20220-2006 塑料薄膜、薄片平均厚度
- 3 《塑料薄膜和薄片厚度的测定、机械测量法》 GB/T 6672-2001 塑料薄膜、薄片平均厚度
- 4 《塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法》 GB/T 8809-2015 塑料薄膜抗摆锤冲击试验
- 5 《塑料抗张性能的试验方法》 ASTM D 638-2014 拉断力、断裂伸长率

- 6 《塑料薄板材抗拉特性的标准试验方法》 ASTM D882-2018 拉断力、断裂伸长率
- 7 《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018 拉断力、断裂伸长率
- 8 《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 拉断力、断裂伸长率
- 9 《塑料 拉伸性能的测定 第3部分:薄膜和薄片的试验条件》 GB/T 1040.3-2006 拉断力、断裂伸长率
- 10 《塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则》 ISO 527-1：2019 拉断力、断裂伸长率
- 11 《塑料--拉伸特性测定--第3部分:薄膜和薄板材的的试验条件》 ISO 527-3:2018 拉断力、断裂伸长率
- 12 《塑料薄膜及薄板静态和动态摩擦系数测试方法》 ASTM D1894-2014 摩擦系数
- 13 《塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法》 GB/T 10006-1988 摩擦系数
- 14 《塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法》 GB/T 1038-2000 气体透过率
- 15 《塑料.薄膜和片材.用压差法测定气体透过率》 ISO 15105-1:2007 气体透过率