塑料薄膜与薄片检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	塑料薄膜与薄片检测-材料分析及检测-百检网
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,为您提供塑料薄膜与薄片检测-材料分析及检测、塑料薄膜与薄片检测检验、塑料薄膜与薄片检测第三方检测、塑料薄膜与薄片检测质检报告、塑料薄膜与薄片检测计量认证,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 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988 剥离性
- 2 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验方法 自由落镖法 第1部分:梯级法 GB/T 9639.1-2008 抗冲击性
- 3 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 撕裂性
- 4 塑料薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第1部分:裤形撕裂法 GB/T 16578.1-2008 撕裂性
- 5 塑料 薄膜和薄片 耐撕裂性能的测定 第2部分:埃莱门多夫(Elmendor)法 GB/T 16578.2-2009 撕裂性
- 6 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2005 气体透过性

- 7 包装袋 尺寸允许偏差 第2部分: 热塑性软质薄膜袋 GB/T 25161.2-2010 热塑性软质薄膜袋 尺寸
- 8 塑料试样状态调节和试验的标准环境 GB/T 2918-2018 试样状态与试验环境
- 9透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 透光率和雾度
- 10 塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定杯式增重与减重法 GB/T 1037-2021 水蒸气透过性能
- 11 《塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法》 GB/T 1037-2021 水蒸气透过性能
- 12 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB/T 10006-2021 摩擦系数
- 13 塑料薄膜与薄片水蒸气透过性能测定 杯式增重与减重法 GB/T 1037-2021 透水蒸气性
- 14 包装材料 塑料薄膜和薄片氧气透过性试验 库仑计检测法 GB/T 19789-2021 气体透过性
- 15 真空金属镀层厚度测试方法 电阻法 GB/T 15717-2021 镀层厚度