

塑料薄膜和薄片-食品检测-检测服务检测

产品名称	塑料薄膜和薄片-食品检测-检测服务检测
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，为您提供塑料薄膜和薄片-食品检测、塑料薄膜和薄片检验、塑料薄膜和薄片第三方检测、塑料薄膜和薄片质检报告、塑料薄膜和薄片计量认证，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 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法（杯式法） GB 1037-1988 透水蒸气性
- 2 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 气体透过量测定法 YBB00082003-2015 气体透过量
- 3 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 塑料薄膜和薄片 抗冲击性能试验
- 4 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB/T 10006-1988 塑料薄膜和薄片摩擦系数
- 5 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 抗冲击性能试验方法 自由落镖法
- 6 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T 2358-1998 物理力学性能-封合强度

- 7 《塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法》 ISO 4593:1993 厚度测定机械测量法
- 8 《塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 电解传感器法》 GB/T 21529-2008 水蒸气透过率
- 9 《塑料薄膜和薄片水蒸气透过率的测定 红外检测器法》 GB/T 26253-2010 水蒸气透过率
- 10 《塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法》 GB/T 37841-2019 耐穿刺性
- 11 《塑料镜面光泽试验方法》 GB/T 8807-1988 光泽度
- 12 《软质复合塑料材料剥离试验方法》 GB/T 8808-1988 剥离力
- 13 《塑料拉伸性能的测定第1部分：总则》 GB/T 1040.1-2018 拉断力
- 14 《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
- 15 《塑料薄膜和薄片耐撕裂性能试验方法裤形撕裂法》 GB/T 16578.1-2008 撕裂性能