

生物基塑料薄膜、袋、片材物理性能-食品检测

产品名称	生物基塑料薄膜、袋、片材物理性能-食品检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供生物基塑料薄膜、袋、片材物理性能、生物基塑料薄膜、袋、片材物理性能-食品检验、生物基塑料薄膜、袋、片材物理性能-食品第三方检测、生物基塑料薄膜、袋、片材物理性能-食品质检报告、生物基塑料薄膜、袋、片材物理性能-食品计量认证，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 标准环境 GB/T 2918-2018 标准环境

2 润湿张力试验 GB/T 14216-2008 润湿张力试验

3 雾度、透光率 GB/T 2410-2008 雾度、透光率

4 镀铝层厚度和厚度均匀度 GB/T 15717-1995 镀铝层厚度和厚度均匀度

5 透水蒸气性 GB/T 21529-2008 透水蒸气性

6 扭转刚性试验 GB/T 15047-1994 扭转刚性试验

7 塑料 试样状态调节和试验的标准环境 GB/T 2918-2018 标准环境

8 塑料膜和片润湿张力测定 GB/T 14216-2008 润湿张力试验

9 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 耐撕裂性

10 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 雾度、透光率

11 真空金属层厚度测定方法 GB/T 15717-1995 镀铝层厚度和厚度均匀度

12 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法(杯式法) GB/T 1037-2021 透水蒸气性

13 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 透水蒸气性

14 塑料扭转刚性试验方法 GB/T 15047-1994 扭转刚性试验