

包装用降解聚乙烯薄膜检测-材料分析及检测

产品名称	包装用降解聚乙烯薄膜检测-材料分析及检测
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，为您提供包装用降解聚乙烯薄膜检测、包装用降解聚乙烯薄膜检测检验、包装用降解聚乙烯薄膜检测第三方检测、包装用降解聚乙烯薄膜检测质检报告、包装用降解聚乙烯薄膜检测计量认证，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 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.1 外观

2 塑料薄膜与片材长度和宽度的测定 GB/T 6673-2001 2~3.4 宽度、长度

3 塑料薄膜与薄片厚度的测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 厚度

4 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄塑和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 断裂标称应变

5 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 光降解性能

6 包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T4456-2008 5.6.2 冲击试验

7 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.1/6.1 外观

8 包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456-2008 5.6.1 拉伸强度

9 包装用聚乙烯吹塑薄膜 GB/T 4456-2008 5.6.1 断裂伸长率

10 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 8.1 标志

11 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 5.2,6.2 规格

12 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 6.3 拉伸强度和断裂伸长率

13 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 6.4 冲击试验

14 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 6.4.1 光降解

15 包装用降解聚乙烯薄膜 QB/T 2461-1999 6.2.1 宽度和长度