

双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜，袋检测

产品名称	双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜，袋检测
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，为您提供双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜，袋检测、双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜，袋检测检验、双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜，袋检测第三方检测、双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜，袋检测质检报告、双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜，袋检测计量认证，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 双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋 QB/T 1871-1993 4.2.2 印刷质量

2 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T6672-2001 4.1.2 厚度偏差

3 双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋 QB/T 1871-1993 4.2.1 外观

4 塑料薄膜和薄片长度和宽度的测定 GB/T6673-2001 4.1.1 宽度偏差

5 双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋 QB/T 1871-1993 4.1.3 封口宽度

6 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988 4.3 层间剥离力

7 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015 4.3 抗摆锤冲击能

8 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 4.3 拉断力

9 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 4.3 断裂伸长率

10 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000 4.3 氧气透过量

11 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988 4.3 水蒸气透过量

12 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 复合食品接触材料中二氨基甲苯的测定 GB 31604.23-2016
4.4 甲苯二胺

13 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 4.3 直角撕裂力

14 双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋 QB/T 1871-1993 4.3 耐寒性

15 双向拉伸尼龙（BOPA）/低密度聚乙烯（LDPE）复合膜、袋 QB/T 1871-1993 4.3 耐油度