

# 液态奶共挤包装膜，袋检测-材料分析及检测

产品名称	液态奶共挤包装膜，袋检测-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，为您提供液态奶共挤包装膜，袋检测、液态奶共挤包装膜，袋检测检验、液态奶共挤包装膜，袋检测第三方检测、液态奶共挤包装膜，袋检测质检报告、液态奶共挤包装膜，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 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T6672-2001 4.2.3 厚度偏差
- 2 液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017 4.1 外观质量
- 3 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB4806.7-2016 4.8 感官指标
- 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 4.4 拉断力
- 5 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 4.4 断裂标称应变
- 6 塑料薄膜和片材透水蒸气性试验方法 杯式法 GB/T 1037-1988 4.4 氧气透过量

7 塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法 压差法 GB/T 1038-2000 4.4 水蒸汽透过量

8 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T2358-1998 4.5 热合牢度

9 液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017 4.6 耐压性能

10 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  
4.4 落镖冲击破损质量

11 液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017 4.7 跌落性能

12 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 4.4 透光度

13 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB31604.2-2016 4.8 高锰酸钾消耗量

14 液态奶共挤包装膜,袋 BB/T 0052-2017 全部参数

15 液态奶共挤包装膜,袋 BB/T 0052-2017 外观质量