

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	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 液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017 5.2 外观

2 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 落镖冲击破损质量

3 包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008 6.6.8 耐压性能

4 液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017 4.1 膜、袋的外观质量

5 《凹版装潢印刷品》 GB/T 7707-2008 5.7 外观

6 《塑料薄膜和薄片厚度测定机械测量法》 GB/T 6672-2001 尺寸

7 液态奶共挤包装膜、袋 BB/T 0052-2017 5.4 接头要求

8 《塑料薄膜和薄片气体透过性试验方法压差法》 GB/T 1038-2000 氧气透过率

9 《包装材料塑料薄膜和薄片氧气透过性试验库仑计检测法》 GB/T 19789-2005 氧气透过率

10 《透明塑料透光率和雾度的测定》 GB/T 2410-2008 透光率

11 凹版装潢印刷品 GB/T7707-2008 5.7 外观质量

12 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/T9639.1-2008
A法 落镖冲击破损质量

13 塑料薄膜包装袋热合强度试验方法 QB/T2358-1998 袋的热合强度

14 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品 GB4806.7-2016 食品安全指标

15 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB31604.8-2016 食品安全指标