

包装用复合膜、袋检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	包装用复合膜、袋检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供包装用复合膜、袋检测-材料分析及检测、包装用复合膜、袋检测检验、包装用复合膜、袋检测第三方检测、包装用复合膜、袋检测质检报告、包装用复合膜、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 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.2 外观
- 2 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.4 卷膜筒芯尺寸及偏差
- 3 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.4.3 热封宽度
- 4 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.4.4 封口与袋边的距离
- 5 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.9 耐热性
- 6 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.10 袋的耐压性能

7 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.11 袋的跌落性能

8 包装用复合膜、袋通则 GB/T 21302-2007 6.5.14 耐高温介质性

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

10 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 拉断力

11 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988 2~9 剥离力

12 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015 2~7 抗摆锤冲击能

13 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 1410-2006 表面电阻系数

14 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 4~8 透明性

15 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 甲苯二胺