

食品包装用多层共挤膜，袋检测-材料分析及检测

产品名称	食品包装用多层共挤膜，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，为您提供食品包装用多层共挤膜，袋检测、食品包装用多层共挤膜，袋检测检验、食品包装用多层共挤膜，袋检测第三方检测、食品包装用多层共挤膜，袋检测质检报告、食品包装用多层共挤膜，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 软质复合塑料材料剥离试验方法 GB/T 8808-1988 5.3.1 剥离强度
- 2 塑料薄膜和薄片 厚度测定 机械测量法 GB/T6672-2001 5.2.3 厚度偏差
- 3 食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T28117-2011 5.1 外观
- 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 5.3.1 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 5.3.1 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 5.3.2 氧气透过量

7 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991 5.3.1 直角撕裂力

8 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 5.3.1 落镖冲击

9 食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T28117-2011 5.3.3 袋的耐压性能

10 食品包装用多层共挤膜、袋 GB/T28117-2011 5.3.4 袋的跌落性能

11 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 5.3.1 雾度

12 食品包装用多层共挤膜,袋 GB/T 28117-2011 全部参数

13 食品包装用多层共挤膜,袋 GB/T 28117-2011 感官