

塑料包装材料及制品检测-材料分析及检测

产品名称	塑料包装材料及制品检测-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，为您提供塑料包装材料及制品检测、塑料包装材料及制品检测检验、塑料包装材料及制品检测第三方检测、塑料包装材料及制品检测质检报告、塑料包装材料及制品检测计量认证，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 软包装件密封性能试验方法 GB/T 15171-1994 密封性能
- 2 塑料薄膜抗摆锤冲击试验方法 GB/T 8809-2015 抗摆锤冲击能量
- 3 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 拉伸断裂标称应变
- 4 塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130 – 1991 直角撕裂性能
- 5 透明塑料透光率和雾度的测定 GB/T 2410-2008 透光率和雾度
- 6 塑料镜面光泽试验方法 GB/T 8807-1988 镜面光泽度

7 塑料拉伸性能的测定第1部分：总则塑料拉伸性能的测定第3部分：薄膜和薄片的试验条件 拉伸强度、拉断标称应变

8 塑料薄膜和薄片耐穿刺性测试方法 GB/T 37841-2019 穿刺强度

9 罐藏食品复合塑料容器用高阻隔性盖膜 QB/T 5605-2021 穿刺强度

10 塑料 薄膜和薄片 水蒸气透过率的测定 第2部分：红外传感器法 ISO 15106-2：2003 水蒸气透过量

11 水蒸气透过量测定法 YBB00092003-2015 水蒸气透过量

12 用调制红外线传感器测定塑料薄膜和薄片水蒸气透过性的试验方法 ASTM F1249-20 水蒸气透过量

13 气体透过量测定法 YBB00082003-2015 氧气透过量

14 塑料 薄膜和薄片 气体透过率的测定 第1部分：压差法 ISO 15105-1 2007-10-15 氧气透过量

15 双向拉伸尼龙(BO PA) /低密度聚乙烯 (LD PE)复合膜、袋 QB/T 1871-1993 袋的耐压性能