

# 专业类物流包装检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	专业类物流包装检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供专业类物流包装检测-材料分析及检测、专业类物流包装检测检验、专业类物流包装检测第三方检测、专业类物流包装检测质检报告、专业类物流包装检测计量认证，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 压敏胶带剥离附着力试验方法 ASTM D3330/D3330M-04 ( 2010 ) 剥离强度
- 2 塑料薄膜和薄片厚度测定 机械测量法 GB/T 6672-2001 厚度、厚度极限偏差
- 3 升温非硬性热塑塑料薄板或薄膜线性尺寸变化的标准试验方法 ASTM D1204-2014 尺寸变化率
- 4 塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分：氙弧灯 GB/T 16422.2-2014 抗老化试验
- 5 塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014 抗老化试验
- 6 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 断裂强力和断裂伸长率

7 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 断裂强力和断裂伸长率

8 金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 断裂强力和断裂伸长率

9 玻璃餐具上陶瓷装饰耐洗涤性的标准试验方法 ASTM C676-2004(2014) 耐洗涤性

10 包装材料试验方法 接触腐蚀 GB/T 16266-2008 腐蚀性

11 包装袋 跌落试验 第3部分：热塑性软质薄膜袋 ISO 7965-2:1993 跌落试验

12 塑料及其制品中邻苯二甲酸酯类增塑剂的测定 气相色谱-质谱法 SN/T 2249-2009 邻苯二甲酸酯含量

13 塑料及其制品中铅、汞、铬、镉、钡、砷、硒、锑的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 SN/T 2046-2015 重金属含量（铅、汞、铬、镉、钡、砷、硒、锑）

14 包装、标志 GB/T 16288-2008 包装、标志

15 包装、标志 GB 15269.2-2011 包装、标志