

# 生物降解胶带检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	生物降解胶带检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供生物降解胶带检测-材料分析及检测、生物降解胶带检测检验、生物降解胶带检测第三方检测、生物降解胶带检测质检报告、生物降解胶带检测计量认证，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 包装用塑料复合膜、袋干法复合、挤出复合 GB/T 10004-2008 溶剂残留限量

2 受控堆肥条件下材料\*终需氧生物分解能力的测定 采用测定释放的二氧化碳的方法 第1部分:通用方法 GB/T 19277.1-2011 生物降解性能

3 压敏胶粘带低速解卷强度的测试 GB/T 4850-2002 低速解卷力

4 压敏胶粘带初粘性试验方法（滚球法） GB/T 4852-2002 初粘力

5 邮政业封装用胶带第2部分：生物降解胶带 YZ/T 0160.2-2017 6.1 外观

6 胶粘带长度和宽度的测定 GB/T 32370-2015 宽度

7 胶粘带长度和宽度的测定 GB/T 32370-2015 尺寸偏差

8 胶粘带厚度的试验方法 GB/T 7125-2014 尺寸偏差

9 胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014 拉伸强度

10 胶粘带持粘性的试验方法 GB/T 4851-2014 持粘力

11 胶粘带拉伸强度与断裂伸长率的试验方法 GB/T 30776-2014 断裂标称应变

12 包装用塑料复合膜,袋干法复合,挤出复合 GB/T 10004 – 2008 6.6.17 溶剂残留限量

13 塑料拉伸性能的测定第1部分:总则 GB/T 1040.1-2018 直角撕裂负荷

14 原子吸收光谱分析法通则 GB/T

15337-2008 重金属与特定物质 (As、Cd、Co、Cr、Cu、Hg、Ni、Mo、Pb、Se、Zn)

15 邮政业封装用胶带 第2部分：生物降解胶带 YZ/T 0160.2-2017 5.2,6.3.1 180° 剥离强度