

# 快递封装用品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	快递封装用品检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供快递封装用品检测-材料分析及检测、快递封装用品检验、快递封装用品第三方检测、快递封装用品质检报告、快递封装用品计量认证，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 纸,纸板和纸浆 2, 2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)的测定 液相色谱法 GB/T 34455-2017 2, 2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚A)

2 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的测定方法 GB/T 38608-2020 可挥发性有机化合物(VOCs)

3 塑料制品的标志 GB/T 16288-2008 标志

4 包装与环境第3部分：重复使用 GB/T 16716.3-2018 附录C 标志

5 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

6 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 结构设计

7 原子吸收光谱分析法通则 GB/T

15337-2008 重金属总量 (As、Cd、Co、Cr、Cu、Hg、Ni、Mo、Pb、Se、Zn)

8 全生物降解物流快递运输与投递用包装塑料膜、袋 GB/T 38727-2020

6.7 重金属 (As、Cd、Co、Cr、Cu、Hg、Ni、Mo、Pb、Se、Zn)

9 原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008 重金属 (砷, 镉, 钴, 铬, 铜, 镍, 铅, 铋)

10 原子吸收光谱分析法通则 GB/T 15337-2008 重金属铅、镉、铬、汞

11 绿色产品评价 快递封装用品 GB/T 39084-2020 6.4/GB/T 19277.1-2011 生物分解性能

12 绿色产品评价 快递封装用品 GB/T 39084-2020 GB 18583-2008 附录E 卤代烃

13 绿色产品评价 快递封装用品 GB/T 39084-2020 GB/T 34455-2017 双酚A

14 绿色产品评价 快递封装用品 GB/T 39084-2020 GB/T 38608-2020 4.1 可挥发性有机物 (TVOC)

15 绿色产品评价 快递封装用品 GB/T 39084-2020 GB/T 38608-2020 4.2 可挥发性有机物 (TVOC)