

# 纸包装产品及材料-MIT耐折度测试-百检网

产品名称	纸包装产品及材料-MIT耐折度测试-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-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 纸和纸板耐折度的测定 GB/T 457-2008 MIT耐折度

2 纸耐折度的测定 ISO 5626：1993 MIT耐折度

3 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射率因数的测量 第2部分：室外日光条件（D65亮度）ISO 2470-2:2008 亮度（白度）

4 纸 浸水后尺寸变化的测定 ISO 5635：1978 伸缩性

5 纸和纸板 镜面光泽度的测定 GB/T 8941-2013 光泽度(20°、45°、75°)

6 纸和纸板 表面光泽度的测量 第1部分：75度聚光束的光泽面，TAPPI法 ISO 8254-1:2009 光泽度(20°、45°、75°)

7 纸和纸板的镜面光泽度的测定 第3部分：20度会聚光束光泽度TAPPI法 ISO 8254-3:2016 光泽度(20°、45°、75°)

8 纸和纸板粗糙度的测定（空气泄漏法）本特生法和印刷表面法 GB/T 22363-2008 印刷表面法粗糙度

9 纸和纸板.粗糙度和平滑度的测定(漏气法).第4部分:印刷表面法 ISO 8791-4:2007 印刷表面法粗糙度

10 纸和纸板厚度的测定 GB/T 451.3-2002 厚度厚度横幅差（紧度）

11 瓦楞纸板厚度的测定法 GB/T 6547-1998 厚度厚度横幅差（紧度）

12 纸和纸板吸水性的测定 可勃法 GB/T 1540-2002 吸水性(可勃法)

13 纸和纸板.水吸收性测定.Cobb法 ISO 535：2014 吸水性(可勃法)

14 包装 运输包装件基本试验 第4部分：采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法 GB/T 4857.4-2008 堆码试验

15 纸和纸板 内结合强度的测定（Scott型） GB/T 26203-2010 层间结合强度