

纸包装产品及材料检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	纸包装产品及材料检测-食品检测-检测服务检测
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，为您提供纸包装产品及材料检测-食品检测、纸包装产品及材料检验、纸包装产品及材料第三方检测、纸包装产品及材料质检报告、纸包装产品及材料计量认证，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