

## 纸及纸制品、印刷产品检测-材料分析及检测

产品名称	纸及纸制品、印刷产品检测-材料分析及检测
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，为您提供纸及纸制品、印刷产品检测、纸及纸制品、印刷产品检验、纸及纸制品、印刷产品第三方检测、纸及纸制品、印刷产品质检报告、纸及纸制品、印刷产品计量认证，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 卫生纸及其制品第5部分:定量的测定GB/T24328.5-2009 纸和纸板定量
- 2 纸和纸板不透明度(纸背衬)的测定(漫反射法)GB/T1543-2005 纸和纸板不透明度
- 3 纸和纸板菌落总数的测定GB/T12661-2008 纸和纸板菌落总数
- 4 纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法)GB/T461.1-2002 纸和纸板毛细吸液高度
- 5 纸和纸板表面强度的测定(蜡棒法)GB/T22837-2008 纸和纸板表面强度
- 6 纸和纸板镜面光泽度的测定(20 ° 45 ° 75 ° )GB/T8941-2013 纸和纸板印刷光泽度

7 纸、纸板和纸浆水抽提液酸度和碱度的测定GB/T1545-2008 纸、纸板和纸浆pH值

8 纸和纸板平滑度的测定（别克法）GB/T456-2002 纸和纸板平滑度

9 纸及纸板 颜色的测定(漫反射法)GB/T7975-2005 纸及纸板颜色

10 纸和纸板印刷表面强度的测定GB/T22365-2008 纸和纸板印刷表面强度(摆式)

11 纸、纸板和纸浆的光散射和光吸收系数的测定GB/T10339-2007 纸、纸板和纸浆的光散射和光吸收系数

12 纸、纸板和纸浆灼烧残余物(灰分)的测定(525 )GB/T 22877-2008 造纸原料、纸浆、纸和纸板灰分

13 纸和纸板可迁移性荧光增白剂的测定GB/T27741-2011 荧光性物质(荧光检查)

14 卫生纸(含卫生纸原纸)GB20810-2006附录A 细菌菌落总数

15 纸和纸板浸水后抗张强度的测定GB/T465.2-2008 纸和纸板浸水后抗张强度、浸水后抗张强度保留率