

# 纸与纸制品检测-日用品检测-检测服务检测

产品名称	纸与纸制品检测-日用品检测-检测服务检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供纸与纸制品检测-日用品检测、纸与纸制品检测检验、纸与纸制品检测第三方检测、纸与纸制品检测质检报告、纸与纸制品检测计量认证，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 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度的测定（漫射/垂直法，室外日光条件）GB/T 7974-2013 D65亮度（白度）

2 商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2008 7.3.5 光学特性

3 商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2008 7.8 印刷位置

4 商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2008 7.3.4 参考译码

5 纸和纸板 平滑度的测定 别克法 GB/T 456-2002 平滑度

6 纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T 22364-2018 挺度

7 商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2008 7.6 空白区宽度

8 烟用材料中铬、镍、砷、硒、镉、汞和铅残留量的测定 电感耦合等离子体质谱法 YC/T 316-2014 重金属元素（铬、镍、砷、硒、镉、汞和铅）

9 纸和纸板颜色的测定 漫反射法 GB/T 7975-2005 颜色

10 纸和纸板的干热加速老化 干热加速老化

11 纸和纸板 表面pH的测定 表面pH

12 纸、纸板和纸浆 锰含量的测定 锰

13 纸、纸板和纸浆 铜含量的测定 铜

14 商品条码 条码符号印制质量的检验 GB/T 18348-2008 光学特性

15 《造纸原料、纸浆、纸和纸板灰分的测定》 GB/T 742-2018 灰分