

纸张检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	纸张检测-材料分析及检测-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，为您提供纸张检测-材料分析及检测、纸张检测检验、纸张检测第三方检测、纸张检测质检报告、纸张检测计量认证，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 纸和纸板 不透明度（纸背衬）的测定（漫反射法） GB/T 1543-2005 5.6 不透明度

2 纸和纸板 不透明度（纸背衬）的测定（漫反射法） GB/T 1543-2005 5.10 不透明度

3 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008 5.12 交货水分

4 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008 5.14 交货水分

5 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008 5.9 交货水分

6 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T 462-2008 5.8 交货水分

- 7 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
5.5 亮度
- 8 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
5.7 亮度
- 9 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
5.12 亮度（白度）
- 10 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
5.7 亮度（白度）
- 11 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
5.6 亮度（白度）
- 12 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
5.3 亮度（白度）
- 13 纸和纸板伸缩性的测定 GB/T 459-2002 5.12 伸缩性
- 14 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 5.13 内装量
- 15 手提纸袋 QB/T 4379-2019 4.3.2 动态提吊性能