

纸、纸板和纸浆检测-日用品检测-检测服务检测

产品名称	纸、纸板和纸浆检测-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、纸板和纸浆检测-日用品检测、纸、纸板和纸浆检测检验、纸、纸板和纸浆检测第三方检测、纸、纸板和纸浆检测质检报告、纸、纸板和纸浆检测计量认证，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、纸板和纸浆水抽提液酸度或碱度的测定 GB/T 1545-2008 pH值

2 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度测定（漫射/垂直法，室外光条件）GB/T 7974-2013 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数D65亮度测定（漫射/垂直法，室外光条件）

3 纸、纸板和纸浆--蓝光漫反射因数的测定 第2部分地区 室外日光条件(D65亮度) ISO 2470-2:2008 D65亮度

4 纸浆-测定蓝光漫反射因数（ISO亮度）试样的制备 ISO 3688:1999 ISO亮度

5 纸和纸板不透明度（纸背衬）的测定-漫反射法 ISO 2471:2008 不透明度

6 纸浆亮度（白度）试样的制备 GB/T 8940.2-2002 亮度

7 纸、纸板和纸浆-蓝光漫反射因数的测定 第1部分 室内日光环境(ISO亮度) ISO 2470-1:2016 亮度

8 纸和纸板 镜面光泽度的测量 第1部分:用TAPPI方法、会聚光束75 °角测定光泽度 ISO 8254-1 : 2009 光泽度

9 纸和纸板厚度的测量 GB/T 451.3-2002 厚度

10 纸浆-实验室纸页-物理性能的测定 ISO 5270:2012 厚度

11 纸和纸板--厚度、密度和比容积的测定 ISO 534 : 2011 厚度

12 纸浆手抄片的物理测试 TAPPI 220 sp-10 厚度

13 纸和纸板 试样的采取及试样纵横向、正反面的测定 GB/T 450-2008 取样

14 纸浆 试样的采取 GB/T 740-2003 取样

15 纸和纸板-测定平均质量试样的采取 ISO 186:2002 取样