

纸、纸板和纸浆-五氯苯酚测试-百检网

产品名称	纸、纸板和纸浆-五氯苯酚测试-百检网
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

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