

防伪材料产品-信噪比测试-印刷检测报告-百检网

产品名称	防伪材料产品-信噪比测试-印刷检测报告-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多优秀且专业的测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定 GB/T462-2008 6.5.8 交货水分

2 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/T7974-2013 6.5.4 亮度（白度）

3 全息防伪产品通用技术条件 GB/T17000-2009 6.4.2 信噪比

4 防伪全息烫印箔 GB/T18734-2002 6.4.5 光密度

5 防伪全息烫印箔 GB/T18734-2002 6.4.4 光泽度

6 塑料镜面光泽试验方法 GB/T8807-88 光泽度

7 液体油墨初干性检验方法 GB/T13217.5-2008 6.2.7 初干性

8 纸和纸板印刷表面强度的测定 GB/T22365-2008 6.5.5 印刷表面强度正反面均

9 防伪全息烫印箔 GB/T18734-2002 6.4.3 同批同色色差

10 防伪材料通用技术条件 第1部分：防伪纸 GB/T22467.1-2008 6.3 外观

11 防伪材料通用技术条件 第3部分：防伪膜 GB/T22467.3-2008 6.2 外观

12 防伪材料通用技术条件 第3部分：防伪膜 GB/T22467.3-2008 6.2 外观质量

13 纸和纸板定量的测定 GB/T451.2-2002 6.5.1 定量偏差

14 纸和纸板 尘埃度的测定 GB/T1541-2013 6.5.7 尘埃度

15 防伪全息烫印箔 GB/T18734-2002 6.4.8-6.4.11 微孔防伪膜物理特性及防伪识别特征指标要求