

防伪材料产品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	防伪材料产品检测-材料分析及检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供防伪材料产品检测-材料分析及检测、防伪材料产品检测检验、防伪材料产品检测第三方检测、防伪材料产品检测质检报告、防伪材料产品检测计量认证，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 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