

# 真空镀铝纸-全息技术指标测试-印刷检测报告

产品名称	真空镀铝纸-全息技术指标测试-印刷检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

1 真空镀铝纸 BB/T 0054-2010 5.3 外观质量

2 纸和纸板抗张强度的测定 GB/T 12914-2008 抗张指数

3 塑料膜和片润湿张力的测定 GB/T 14216-2008 表面张力

4 真空镀铝纸 BB/T 0054-2010 5.4.8 铝层附着力

5 真空镀铝纸 BB/T 0054-2010 5.4.9 单张平整度

6 真空镀铝纸 BB/T 0054-2010 5.4.11 耐热性

7 塑料薄膜和薄片摩擦系数测定方法 GB/T 10006-1988 静摩擦系数

8 包装储运图示标志 GB/T 191-2008 标志

9 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20mm/min) GB/T 12914-2018 抗张强度

10 全息防伪产品通用技术条件 GB/T17000-2009 全息技术指标

11 真空镀铝纸 BB/T0054-2010 5.3 外观质量要求

12 纸和纸板 弯曲挺度的测定 GB/T22364-2018 挺度 (纵向/横向)

13 真空镀铝纸 BB/T0054-2010 5.4.11 耐热性 (仅适用于卷包装)

14 平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 6.6 色差

15 塑料膜和片润湿张力试验方法 GB/T14216-2008 表面张力