

# 防伪票证产品技术条件检测-材料分析及检测

产品名称	防伪票证产品技术条件检测-材料分析及检测
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，为您提供防伪票证产品技术条件检测、防伪票证产品技术条件检测检验、防伪票证产品技术条件检测第三方检测、防伪票证产品技术条件检测质检报告、防伪票证产品技术条件检测计量认证，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 防伪票证产品技术条件 GB/T36305-2018 6.2.1 印制表格的线条、图案
- 2 防伪票证产品技术条件 GB/T36305-2018 6.2.2 印刷套印误差（有套印图案）
- 3 商业票据印制 第2部分：折叠式票据 CY/T49.2-2008 各联图文重合对准偏差（多联票据）
- 4 平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 第6章 同批同色色差
- 5 平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 第6章 同色密度偏差
- 6 平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 第6章 墨层光泽度（60°）

7 平版装潢印刷品 GB/T7705-2008 第6章 墨层耐磨性（未上光、覆膜）

8 防伪票证产品技术条件 GB/T36305-2018 6.2.1 外观

9 商业票据印制 第2部分：折叠式票据 CY/T49.2-2008 多联成品上下各联输送孔偏差（机打折叠式）

10 防伪票证产品技术条件 GB/T36305-2018 6.2.2 套印误差

11 防伪票证产品技术条件 GB/T36305-2018 6.2.3 尺寸偏差

12 防伪票证产品技术条件 GB/T36305-2018 6.2.3 横向、纵向尺寸偏差

13 商业票据印制 第3部分：卷式票据 CY/T49.3-2008 端面锯齿形（卷式）

14 识别卡 物理特性 GB/T14916-2006 第8章 翘曲度

15 无碳复写纸 GB/T16797-2017 第6章 耐摩擦性（无碳复写）