

IC卡-交变电场测试-百检网

产品名称	IC卡-交变电场测试-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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 识别卡-非接触集成电路卡 第3部分：电信号和复位规程 ISO/IEC 10536-3：1996 7 CICC复位

2 集成电路卡通用规范 第5部分：带触点的IC卡模块 SJ/T 11231-2001 4.5 IC卡模块尺寸

3 集成电路卡通用规范 第5部分：带触点的IC卡模块 SJ/T 11231-2001 4.4 IC卡模块表面

4 个人识别卡和安全设备-测试方法- 第7部分:非接触邻近式卡 ISO/IEC 10373-7:2019

5 PICC和VICC卡的静电测试

5 识别卡 测试方法 第7部分:邻近式卡 GB/T 17554.7-2010 ISO/IEC 10373-7:2008

5 PICC和VICC卡的静电测试

6 识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第1部分：物理特性 GB/T 22351.1-2008

4.3.7 PICC和VICC卡的静电测试

7 识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810:2003+A1:2009+A2:2012 9.4.2 PICC和VICC卡的静电测试

8 识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810:2019 9.3.2 PICC和VICC卡的静电测试

9 识别卡 测试方法 第1部分：一般特性 ISO/IEC10373-1：2006+A1:2012 5.19 PICC和VICC卡的静电测试

10 识别卡 - 测试方法 - 第6部分：接近式卡 ISO/IEC10373-6:2016 6.2.2 PICC和VICC卡的静电测试

11 识别卡-非接触集成电路卡 近耦合卡-第1部分:物理特性 ISO/IEC10536-1:2000

4.3.7 PICC和VICC卡的静电测试

12 个人识别卡及安全设备-非接触邻近卡-第4部分：传输协议 ISO/IEC14443-4：2018

8 PICC的协议停活（Type A和Type B）

13 个人识别卡及安全设备-非接触邻近卡-第4部分：传输协议 ISO/IEC14443-4：2018

5 PICC的协议激活（Type A）

14 个人识别卡及安全设备-非接触邻近卡-第4部分：传输协议 ISO/IEC14443-4：2018

6 PICC的协议激活（Type B）

15 识别卡 无触点的集成电路卡 邻近式卡 第2部分：空中接口和初始化 GB/T 22351.2-2010

7 VCD到VICC的通信信号接口