

# IC卡检测-初始化和防碰撞（Type A）测试

产品名称	IC卡检测-初始化和防碰撞（Type A）测试
公司名称	百检集团
价格	.00/件
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-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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

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