

# 智能卡嵌入式软件-PIN码和密钥的安全测试

产品名称	智能卡嵌入式软件-PIN码和密钥的安全测试
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等权威资质；8、检测报告权威有效、中国通用；

1 《网上银行系统信息安全通用规范》JR/T0068-2020 6.2.2.1 PIN码和密钥的安全

2 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》GB/T20276-2016  
7.1.2.21 TSF数据的管理

3 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》GB/T20276-2016  
7.1.2.22 TSF数据限值的管理

4 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》GB/T20276-2016 7.1.2.29 TSF测试

5 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》 GB/T20276-2016

7.1.2.14 一次性鉴别机制

6 《网上银行系统信息安全通用规范》 JR/T0068-2020 6.2.2.1 个人化安全

7 《网上银行系统信息安全通用规范》 JR/T0068-2020 6.2.2.1 主文件受COS安全机制保护

8 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》 GB/T20276-2016

7.1.2.26 内部TSF数据传送的基本保护

9 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》 GB/T20276-2016

7.1.2.27 功能恢复

10 《网上银行系统信息安全通用规范》 JR/T0068-2020 6.2.2.1 参与运算随机数的要求和生成

11 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》 GB/T20276-2016

7.1.2.5 基于安全属性的访问控制

12 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》 GB/T20276-2016

7.1.2.7 基本内部传送保护

13 《网上银行系统信息安全通用规范》 JR/T0068-2020 6.2.2.1 外部环境变化时对敏感信息的保护

14 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》 GB/T20276-2016

7.1.2.15 多重鉴别机制

15 《信息安全技术具有中央处理器的IC卡嵌入式软件安全技术要求》 GB/T20276-2016

7.1.2.25 失效即保持安全状态