

# 银联卡芯片具有抵抗传输信息被干扰的保护能力检测

产品名称	银联卡芯片具有抵抗传输信息被干扰的保护能力检测
公司名称	百检检测
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。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.5.1 具有抵抗传输信息泄露的保护能力

2 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.5.2 具有抵抗传输信息被干扰的保护能力

3 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.6.1 具有抵抗其他IC建立模块信息泄露的保护能力

4 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.6.2 具有抵抗其他IC建立模块受干扰的能力

5 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.6.3 具有抵抗其他IC建立模块被修改的保护能力

6 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.4.1 具有抵抗易失性存储器信息泄露的保护能力

7 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.4.2 具有抵抗易失性存储器受干扰的保护能力

8 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.4.3 具有抵抗易失性存储器被修改的保护能力

9 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.1.1 具有抵抗芯片剥离的保护能力

10 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.2.1 具有抵抗非易失性只读存储器ROM信息泄露的保护能力

11 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.2.2 具有抵抗非易失性只读存储器ROM受干扰的保护能力

12 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.2.3 具有抵抗非易失性只读存储器ROM被修改的保护能力

13 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.3.1 具有抵抗非易失性可编程存储器信息泄露的保护能力

14 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.3.3 具有抵抗非易失性可编程存储器被修改的保护能力

15 《银联卡芯片安全规范 第1部分 芯片集成电路安全规范》 Q/CUP 040.1-2016

6.3.2 具有抵抗非易失性可编程存储器被干扰的保护能力

