

识别卡-ID-1型卡的*多字符数第三磁道测试

产品名称	识别卡-ID-1型卡的*多字符数第三磁道测试
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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 识别卡 发卡方标识 第1部分：编号系统 ISO/IEC 7812-1: 2017 4.3 个人账号

2 银行卡发卡行标识代码及卡号 JR/T 0008-2000 4 卡号长度及结构

3 识别卡 发卡方标识 第1部分：编号系统 ISO/IEC 7812-1: 2017 4.2 发卡机构识别卡

4 银行卡发卡行标识代码及卡号 JR/T 0008-2000 5 发卡行标识代码

5 识别卡 发卡方标识 第1部分：编号系统 ISO/IEC 7812-1: 2017 4.1 应用主账号的格式

6 信息技术 - 识别卡 - 金融交易卡 GB/T 17552—2008 7.4 数据元

7 信息技术 识别卡 金融交易卡 ISO/IEC 7813:2006 7.4 数据元

8 银行卡发卡行标识代码及卡号 JR/T 0008-2000 7 校验位

9 识别卡 发卡方标识 第1部分：编号系统 ISO/IEC 7812-1: 2017 4.4 校验数字

10 识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.11 物理特性——全卡翘曲

11 识别卡 测试方法 第1部分：一般特性测试 GB/T 17554.1-2006 5.1 物理特性——全卡翘曲

12 识别卡 测试方法 第1部分：一般特性 ISO/IEC 10373-1: 2006 5.1 物理特性——全卡翘曲

13 识别卡 物理特性 ISO/IEC 7810: 2003 8.11 物理特性——全卡翘曲

14 识别卡 物理特性 GB/T 14916-2006 8.8 物理特性——剥离强度

15 识别卡 测试方法 第1部分：一般特性测试 GB/T 17554.1-2006 5.3 物理特性——剥离强度