

射频识别标签（芯片）-中心频率测试-百检网

产品名称	射频识别标签（芯片）-中心频率测试-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 信息技术--无线射频识别设备一致性测试方法--第2部分：135kHz以下空中接口通信的试验方法 ISO/IEC 18047-2-2012 4.1 64位二进制代码结构

2 信息技术--用于物品管理的射频识别技术--第2部分：低于135KHz通信的空中接口的参数 ISO/IEC 18000-2-2009 6.1.3,, 6.1.4 ,6.2.2, 6.2.3 64位二进制代码结构

3 动物射频识别 **标签 第1部分：空中接口 ISO 14223-1-2011 8.3,8.4, 9.4,9.5 64位二进制代码结构

4 动物射频识别 **标签 第2部分：指令结构和代码 ISO 14223-2-2010 6.3, 6.4 64位二进制代码结构

5 动物射频识别 代码结构 GB/T 20563-2006 4.1 64位二进制代码结构

6 动物射频识别 技术准则 GB/T 22334-2008 4.3.1 64位二进制代码结构

7 信息技术--射频识别设备的一致性试验方法--第6部分：860MHz-960MHz空中接口通信的试验方法
ISO/IEC 18047-6:2017 8.2.4 FM0前同步码

8 信息技术--用于物品管理的射频识别技术 第6部分：在860 MHz-960 MHz通信的空中接口的参数
ISO/IEC 18000-6:2013 2.3 FM0前同步码

9 EPC射频识别协议--1类2代超高频射频识别--用于860MHz到960MHz频段通信的协议，第1.2.0版 EPC
global通信标准 6.3.1.3 FM0前同步码

10 EPC射频识别协议--1类2代超高频射频识别--一致性要求，第1.0.6版 EPC global一致性标准
2.2 FM0前同步码

11 信息技术 射频识别 800/900 MHz空中接口协议 GB/T 29768-2013 6.4 FM0前同步码

12 军用射频识别空中接口 第1部分：800/900MHz参数 GJB 7377.1-2011 6.4 FM0前同步码

13 军用射频识别空中接口符合性测试方法 第1部分：800/900Hz GJB 7378.1-2011 6.4 FM0前同步码

14 信息技术--射频识别设备的一致性试验方法--第6部分：860MHz-960MHz空中接口通信的试验方法
ISO/IEC 18047-6:2017 8.2.3 FM0占空比

15 信息技术--用于物品管理的射频识别技术 第6部分：在860 MHz-960 MHz通信的空中接口的参数
ISO/IEC 18000-6:2013 2.3 FM0占空比