

射频识别产品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	射频识别产品检测-材料分析及检测-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-大型的第三方检测平台，为您提供射频识别产品检测-材料分析及检测、射频识别产品检测检验、射频识别产品检测第三方检测、射频识别产品检测质检报告、射频识别产品检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 1. EPCglobal标准：应用层事件协议，1.1.1版 第1部分：核心协议 2.
EPCglobal标准：应用层事件协议，1.1.1版 第2部分：XML及SOAP绑定 3.
EPCglobal标准：应用层事件协议1.1.1一致性要求文档，第1.0.4版 中间件软件一致性

2 EPCglobal标准：兼容产品电子代码1类2代超高频射频识别设备的互操作性测试系统——互操作性测试方法，第1.2.4/1.2.8版 互操作性

3 1. EPCglobal标准：EPC信息服务规范，第1.1版 2.
EPCglobal标准：EPC信息服务1.1一致性要求文档,第1.3版 3. EPCglobal标准：核心业务词汇规范，第1.1版
4. EPCglobal标准：核心业务词汇规范1.1一致性要求和测试计划文档，第1.3版 信息服务软件一致性

4 5.信息技术 - EPC信息服务规范 ISO/IEC 19987:2015 6. 信息技术 - GS1核心业务词汇 ISO/IEC 19988:2015 信息服务软件一致性

5 1.动物射频识别 **标签 第1部分：空中接口 ISO 14223-1:2011 2.动物射频识别 **标签
第2部分：指令结构和代码 ISO 14223-2:2010 3.动物射频识别 代码结构 (ISO 11784:1996, MOD) GB/T
20563-2006 4.动物射频识别 技术准则 (ISO 11785:1996, MOD) GB/T 22334-2008 动物识别特性

6 4.动物射频识别 技术准则 (ISO 11785:1996, MOD) GB/T 22334-2008 动物识别特性

7 1.图书馆 射频识别 数据模型 第1部分：数据元素设置及应用规则 WH/T 43-2012 2.图书馆 射频识别
数据模型 第2部分：基于ISO/IEC 15962的数据元素编码方案 WH/T
44-2012 图书馆射频识别数据元素与编码

8 3.图书馆 射频识别 数据模型 第1部分：数据元素设置及应用规则 ISO
28560-1:2014 图书馆射频识别数据元素与编码

9 4.图书馆 射频识别 数据模型 第2部分：基于ISO/IEC 15962的数据元素编码方案 ISO
28560-2:2018 图书馆射频识别数据元素与编码

10 5.图书馆 射频识别 数据模型 第3部分：固定长度编码 ISO
28560-3:2014 图书馆射频识别数据元素与编码

11 6.图书馆 射频识别 数据模型 第4部分：在内存可分区的RFID标签上基于ISO/IEC
15962规则进行数据单元编码 ISO/TS 28560-4:2014 图书馆射频识别数据元素与编码

12 7. 信息与文献 图书馆射频识别(RFID) 第1部分：数据元素及实施通用指南 GB/T 35660.1-2017 8.
信息与文献 图书馆射频识别(RFID) 第2部分：基于ISO/IEC 15962规则的RFID数据元素编码 GB/T
35660.2-2017 9. 图书馆编码标识应用测试 GB/T 37058-2018 图书馆射频识别数据元素与编码

13 12. RAIN RFID读写器灵敏度测试，v1 性能

14 5.EPCglobal标准：标签应用性能动态测试——动态测试：闸门口测试方法，第1.0.9版 性能

15 6.EPCglobal标准：标签应用性能测试——入口场强测量测试方法，第1.2版

7.EPCglobal标准：标签应用性能测试——入口场强测量测试方法评估与*低性能建议，第1.0.0版 性能