

超高频RFID模块检测-材料分析及检测

产品名称	超高频RFID模块检测-材料分析及检测
公司名称	上海百检
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 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供超高频RFID模块检测、超高频RFID模块检测检验、超高频RFID模块检测第三方检测、超高频RFID模块检测质检报告、超高频RFID模块检测计量认证，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 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.6.3 RFID功能试验

2 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.6.7 RFID读写性能试验

3 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.4.2 低温试验

4 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.1 冲击试验

5 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.6.6 协议一致性

6 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.6.4 在线升级

7 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.2 外观检查

8 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.6.5 安全认证

9 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.5.1 射频电磁场抗扰度试验

10 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.1 弹簧锤试验

11 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.1 振动试验

12 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.1 湿热试验

13 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.1 耐热和阻燃试验

14 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.6.1 通信功能检测

15 计量现场作业终端技术规范 Q/GDW 11117-2017 C.2.3 通电检查