

无绳电信设备-信号识别长度测试-百检网

产品名称	无绳电信设备-信号识别长度测试-百检网
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

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。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 数字增强无绳电信通讯;协调EN的基本要求RED指令第3.2条 ETSI EN 301 406 V2.2.2 (2016-09) RFP参考时间精度

2 电磁兼容性与无线频谱特性(ERM);移动基站,中继器和用户设备使用IMT-2000 第三代蜂窝;协调EN的IMT-200,FDMA/TDMA (DECT)基本要求RED指令第3.2条 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2 (2016-11) RFP参考时间精度

3 2GHz许可证豁免个人通信服务 (LE-PCS) 设备 47 CFR Part 15 subpart D 传导杂散

4 2GHz许可证豁免个人通信服务 (LE-PCS) 设备 RSS-213 Issue 3 , March 2015 传导杂散

5 2GHz许可证豁免个人通信服务 (LE-PCS) 设备 47 CFR Part 15 subpart D 传导骚扰

6 2GHz许可证豁免个人通信服务 (LE-PCS) 设备 RSS-213 Issue 3, March 2015 传导骚扰

7 无线通信设备测试要求及测试方法 STD-T101 信号识别长度

8 无线通信设备测试要求及测试方法 STD-T101 信道数量

9 2GHz许可证豁免个人通信服务 (LE-PCS) 设备 47 CFR Part 15 subpart D 信道确认

10 2GHz许可证豁免个人通信服务 (LE-PCS) 设备 RSS-213 Issue 3, March 2015 信道确认

11 无线通信设备测试要求及测试方法 STD-T101 允许占用带宽

12 无线通信设备测试要求及测试方法 STD-T101 内部发射

13 数字增强无绳电信通讯;协调EN的基本要求RED指令第3.2条 ETSI EN 301 406 V2.2.2
(2016-09) 分配信道杂散发射

14 电磁兼容性与无线频谱特性(ERM);移动基站,中继器和用户使用IMT-2000
第三代蜂窝;协调EN的IMT-200,FDMA/TDMA (DECT)基本要求RED指令第3.2条 ETSI EN 301 908-10 V4.2.2
(2016-11) 分配信道杂散发射

15 无线通信设备测试要求及测试方法 STD-T101 功率偏差