

电子通信设备和移动终端-6dB带宽测试-百检网

产品名称	电子通信设备和移动终端-6dB带宽测试-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。

百检检测平台-汇聚近千家拥有CMA、CNAS、CAI等资质的权威第三方检测实验室，为你提供全方位的检测服务，出具具有法律效应的检测报告，我们的服务态度是：公正：保证检测工作不受来自各方面压力的影响，独立进行检测，出具公正的检测结果。科学：遵守国家有关法律、法规，依据检测标准、规范。准确：认真执行本公司作业程序，严格控制检测全过程。高效：在能力岗位和检测程序有效保障的情况下，及时给客户出具数据，保障客户的利益。改进：通过学习培训不断提高技术能力和管理水平，超越自我，赶超行业先进水平。

1 电子通信设备 FCC 47 CFR Part15 Subpart C (2018) 15.247 6dB占用带宽

2 频谱管理及电信无线电标准规范 特许豁免无线电设备（所有频段）：I类设备 附录8.1调频系统 RSS 210 Issue 9 (2016-08) A8.1 6dB带宽

3 频谱管理及电信无线电标准规范 无线电设备认证的信息及通用要求 4.6小节 带宽测量方法 RSS Gen Issue 5 (2018-04) 4.6 6dB带宽

4 频谱管理及电信无线电标准规范 信息技术设备 限值和测量方法 ICES-003 Issue 6 (2017-04)

6.1 AC电源线的传导发射

5 频谱管理及电信无线电标准规范 无线电设备认证的信息及通用要求 7.2小节 测量方法及标准规范 RSS Gen Issue 5 (2018-04) 7.2 AC电源线的传导发射

6 联邦电子法规 类别47 电信类设备 第2部分 频率分配及约定 通用法规及规则 2.1051小节 天线端口的杂散骚扰测量要求 FCC part 2.1051 (2018) 传导杂散

7 频谱管理及电信无线电标准规范 操作在824-849MHz及869-894MHz频段的蜂窝电话系统：I类设备 5.2小节 调制类型 RSS-132 Issue 3 (2013-01) 5.5 传导杂散

8 频谱管理及电信无线电标准规范 2 GHz个人通信服务：6.2小节 调制类型 RSS-133 Issue 6 (2018-01) 6.5 传导杂散

9 频谱管理及电信无线电标准规范 操作在1710-1755MHz及2110-2155MHz频段的**无线服务设备：I类设备 6.2小节 调制类型 RSS-139 Issue 3 (2015-07) 6.5 传导杂散

10 频谱管理及电信无线电标准规范 特许豁免无线电设备（所有频段）：I类设备 附录8.5 带外杂散 RSS 210 Issue 9 (2016-08) A8.5 传导杂散

11 联邦电子法规 类别47 电信类设备 第2部分 频率分配及约定 通用法规及规则 2.1046小节 射频功率输出测量要求 FCC Part 2.1046 (2018) 传导输出功率

12 FCC标题47：电信第15部分 - 无线电频率设备子部分B-无意辐射体 FCC part 15 B (2018) 15.107 传导骚扰

13 FCC标题47：电信第15部分 - 无线电频率设备子部分D-未授权类个人通信服务设备 FCC part 15 D (2018) 传导骚扰

14 免许可证无线电设备：I类设备 RSS 210 Issue 9 (2016-08) Issue 9 传导骚扰

15 免许可证无线电设备：II类设备 RSS 310 Issue 4 (2015-07) Issue 4 传导骚扰

