

无线电力传输设备-产品使用的频率范围测试-百检网

产品名称	无线电力传输设备-产品使用的频率范围测试-百检网
公司名称	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	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-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；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

一个创新模式“互联网+检测电商”，主营业务是检验检测商品服务，百检寓意“百“所有的、众多的，”检“表明行业属性—检测检验；一个创新模式的检验检测服务网站，专注于为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务业务。

1 无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2, January,2016 6.2.2.1 传导骚扰

2 无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2, January,2016 6.4 射频暴露

3 无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2, January,2016 6.2.2.2 辐射骚扰

4 无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2 January 2016 6.2.2.1 传导干扰

5 无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2 January 2016 6.2.2.2 辐射干扰

6 无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2 January 2016 6.2.2.3 限制带

7 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 AS/NZS 4268:2017 允许的工作频率范围

8 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 ETSI EN 303 417 V1.1.1(2017-09) 4.3.2 允许的工作频率范围

9 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2 允许的工作频率范围

10 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 AS/NZS 4268:2017 发射机杂散

11 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 ETSI EN 303 417 V1.1.1(2017-09) 4.3.5 发射机杂散

12 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2 发射机杂散

13 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 AS/NZS 4268:2017 工作频率范围

14 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 ETSI EN 303 417 V1.1.1(2017-09) 4.3.3 工作频率范围

15 使用在19 - 21 kHz,59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz,6 765 - 6 795 kHz频率范围的无线电力传输设备 RSS-216 Issue 2 工作频率范围