

无线充-允许的工作频率范围测试-百检网

产品名称	无线充-允许的工作频率范围测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 无线电力传输系统，使用技术 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.7 WPT系统不需要的传导杂散

2 无线电力传输系统，使用技术 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.2 允许的工作频率范围

3 无线电力传输系统，使用技术 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.5 发射带内杂散

4 无线电力传输系统，使用技术 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.6 发射带外杂散

5 无线电力传输系统，使用技术 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.3 工作频率范围

6 无线电力传输系统，使用技术 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.4.2 接收阻塞

7 无线电力传输系统，使用技术 ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.4 磁场的要求

8 无线电力传输系统，使用技术除了无线电频率波束，在19 - 21千赫，59 - 61千赫，79 - 90千赫，100 - 300千赫，6 - 765 - 795千赫6范围,协调标准覆盖的基本要求第2014/53号指令第3.2条/ EU ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.7 WPT系统传导杂散

9 无线电力传输系统，使用技术除了无线电频率波束，在19 - 21千赫，59 - 61千赫，79 - 90千赫，100 - 300千赫，6 - 765 - 795千赫6范围,协调标准覆盖的基本要求第2014/53号指令第3.2条/ EU ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.5 发射杂散

10 无线电力传输系统，使用技术除了无线电频率波束，在19 - 21千赫，59 - 61千赫，79 - 90千赫，100 - 300千赫，6 - 765 - 795千赫6范围,协调标准覆盖的基本要求第2014/53号指令第3.2条/ EU ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.2 工作频率允许范围

11 无线电力传输系统，使用技术除了无线电频率波束，在19 - 21千赫，59 - 61千赫，79 - 90千赫，100 - 300千赫，6 - 765 - 795千赫6范围,协调标准覆盖的基本要求第2014/53号指令第3.2条/ EU ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.3 工作频率范围 (S) (OFR)

12 无线电力传输系统，使用技术除了无线电频率波束，在19 - 21千赫，59 - 61千赫，79 - 90千赫，100 - 300千赫，6 - 765 - 795千赫6范围,协调标准覆盖的基本要求第2014/53号指令第3.2条/ EU ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.6 带外杂散

13 无线充电器设备 RSS-216 Issue 2 6.2.2.2 带宽

14 无线充电器设备 RSS-216 Issue 2 6.2.2.1 电源端传导骚扰

15 无线电力传输系统，使用技术除了无线电频率波束，在19 - 21千赫，59 - 61千赫，79 - 90千赫，100 - 300千赫，6 - 765 - 795千赫6范围,协调标准覆盖的基本要求第2014/53号指令第3.2条/ EU ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09) 4.3.4 磁场的要求