

无线电源设备-传导连续骚扰（AC）测试-百检网

产品名称	无线电源设备-传导连续骚扰（AC）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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 无线电源设备电磁兼容性要求和测试方法 YD/T 2654-2013 8.4 传导连续骚扰(DC)

2 无线电源设备电磁兼容性要求和测试方法 YD/T 2654-2013 8.5 传导连续骚扰（AC）

3 无线功率传输设备 RSS-216 -2016 6.2.2.1 传导骚扰

4 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 8.4 传导骚扰（AC电源口）

5 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 8.3 传导骚扰 (DC电源口)

6 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018

9.5 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

7 无线电源设备电磁兼容性要求和测试方法 YD/T 2654-2013 9.6 射频场感应的传导骚扰抗扰度试验

8 无线电源设备电磁兼容性要求和测试方法 YD/T 2654-2013 9.9 工频磁场抗扰度

9 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 9.9 工频磁场抗扰度试验

10 无线电源设备电磁兼容性要求和测试方法 YD/T 2654-2013 9.5 浪涌(冲击)抗扰度试验

11 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018 9.4 浪涌 (冲击) 抗扰度试验

12 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018

9.6 电压暂降、短时中断抗扰度试验 (AC端口)

13 无线充电设备的电磁兼容性通用要求和测试方法 GB/T 37132-2018

9.7 电压暂降、短时中断抗扰度试验 (DC端口)

14 无线电源设备电磁兼容性要求和测试方法 YD/T 2654-2013 9.7 电压暂降、短时中断

15 无线电源设备电磁兼容性要求和测试方法 YD/T 2654-2013 8.7 电压波动和闪烁