

# 家用电器、电动工具、照明电气-传导连续骚扰测试

产品名称	家用电器、电动工具、照明电气-传导连续骚扰测试
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 家用和类似用途电器有关人体辐射的电磁场测量方法 IEC62233:2005 EN62233:2008 4 电磁场辐射

2 家用电器及类似器具电磁场相对于人体曝露的测量方法 GB/T 39640-2020 电磁场辐射

3 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB4343.1-2009；GB4343.1-2018 4.1.1 附录B B.1.2 连续骚扰电压

4 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 CISPR14-1:2020;CISPR14-1:2016;CISPR14-1:2005+A1:2008+A2:2011;EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011;EN 55014-1:2017;AS/NZS CISPR 14-1:2013;EN IEC55014-1:2021 连续骚扰电压

5 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 J55014-1(H20)  
J55014-1(H27) 连续骚扰电压

6 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB4343.1-2009;GB4343.1-2018  
4.2 断续骚扰电压

7 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射  
CISPR14-1:2020;CISPR14-1:2016;CISPR14-1:2005+A1:2008+A2:2011;EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN  
55014-1:2017;AS/NZS CISPR 14-1:2013;EN IEC55014-1:2021 断续骚扰电压

8 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 J55014-1(H20)  
J55014-1(H27) 断续骚扰电压

9 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB4343.1-2009;GB4343.1-2018 4.1.2  
4.1.2.1 骚扰功率

10 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射  
CISPR14-1:2020;CISPR14-1:2016;CISPR14-1:2005+A1:2008+A2:2011;EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN  
55014-1:2017;AS/NZS CISPR 14-1:2013;EN IEC55014-1:2021 骚扰功率

11 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 J55014-1(H20)  
J55014-1(H27) 骚扰功率

12 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB4343.1-2018 附录B  
B.1.3条款 辐射骚扰 (9kHz-30MHz)

13 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射  
CISPR14-1:2020;CISPR14-1:2016;CISPR14-1:2005+A1:2008+A2:2011;EN55014-1:2006+A1:2009+A2:2011; EN  
55014-1:2017;AS/NZS CISPR 14-1:2013;EN IEC55014-1:2021 附录B 辐射骚扰电压(9kHz-30MHz)

14 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 J55014-1(H20)  
J55014-1(H27) 辐射骚扰电压(9kHz-30MHz)

15 电磁兼容 家用电器、电动工具和类似器具的要求 第1部分：发射 GB4343.1-2018 4.1.2.2 附录B  
B.1.4条款 辐射骚扰 (30MHz-1GHz)

