

家用电器、电动工具及类似器具-传导发射测试

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 家用电器、电动工具及类似器具-传导发射测试 |
| 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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 GB/T 4343.2-2009
5.3,5.4 射频场感应的传导骚扰抗扰度

2 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 CISPR 14-2:2015,EN
55014-2:2015,AS/NZS CISPR 14.2:2015 5.3,5.4 射频场感应的传导骚扰抗扰度

3 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 GB/T 4343.2-2020
5.3,5.4 射频场感应的传导骚扰抗扰度

4 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 CISPR 14-2:2020
5.3,5.4 射频场感应的传导骚扰抗扰度

5 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 GB/T 4343.2-2009

5.5 射频电磁场辐射抗扰度

6 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 CISPR 14-2:2015,EN

55014-2:2015,AS/NZS CISPR 14.2:2015 5.5 射频电磁场辐射抗扰度

7 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 GB/T 4343.2-2020

5.5 射频电磁场辐射抗扰度

8 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 CISPR 14-2:2020

5.5 射频电磁场辐射抗扰度

9 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2016,EN 55014-1:2017

5.4 断续骚扰电压

10 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 CISPR 14-1:2020 5.4 断续骚扰电压

11 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 EN 55014-1:2017+A11:2020

5.4 断续骚扰电压

12 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2009 5 断续骚扰电压

13 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 GB 4343.1-2018,AS/NZS CISPR

14.1:2013 5 断续骚扰电压

14 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求 第1部分：发射 J55014-1(H27) 4.2 断续骚扰电压

15 家用电器、电动工具和类似器具的电磁兼容要求.第2部分:抗扰度 CISPR 14-2:2015,EN

55014-2:2015,AS/NZS CISPR 14.2:2015 5.6 浪涌（冲击）抗扰度