

空调（AC）-传导骚扰测试-家居轻工百货检测报告

产品名称	空调（AC）-传导骚扰测试- 家居轻工百货检测报告
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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 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 CISPR14-1 ed6.0:2016 传导骚扰

2 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 EN55014-1 2006+A2: 2011 传导骚扰

3 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 GB4343.1-2018 传导骚扰

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
GB4343.2-2009 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 CISPR 14-2 ed2.0

: 2015 射频场感应的传导骚扰抗扰度

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 EN 55014-2:1997+A2:2008 射频场感应的传导骚扰抗扰度

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 CISPR 14-2 ed2.0
：2015 浪涌(冲击)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 EN 55014-2:1997+A2:2008 浪涌(冲击)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2部分：抗扰度 GB/T
4343.2-2009 浪涌(冲击)抗扰度

10 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 ed2.0
：2015 电压暂降和短时中断抗扰度

11 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 EN 55014-2:1997+A2:
2008 电压暂降和短时中断抗扰度

12 电磁兼容 对额定电流 > 16A的设备在低压供电系统中产生的电压波动和闪烁的限值 IEC
61000-3-11:2000 电压闪烁

13 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 ed2.0
：2015 电快速瞬变脉冲群

14 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 EN 55014-2:1997+A2:
2008 电快速瞬变脉冲群

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 GB/T
4343.2-2009 电快速瞬变脉冲群