

微波炉-传导骚扰-交流电源端口测试-百检网

产品名称	微波炉-传导骚扰-交流电源端口测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017
15 低功率模式的能耗测试

2 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 C2 关机和待机功率

3 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017
11 加热性能

4 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017

附录A 区域性解冻试验

5 家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008,IEC 60335-2-25:2006,IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, IEC 60335-2-25:2020,EN 60335-2-25:2002+A1:2005+A2:2006+A11:2010,EN 60335-2-25:2012+A1:2015+ A2 : 2016,AS/NZS 60335.2.25:2002+ A1:2005+A2:2006+A3:2006+A4:2007,AS/NZS 60335.2.25:2011+A1:2015+A2:2017
8 对触及带电部件的防护

6 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017
7 尺寸和容积

7 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017
14 微波功能的能耗

8 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017
8 微波输出功率的确定

9 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017
10 性能技术试验

10 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017 9 效率

11 家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008,IEC 60335-2-25:2006,IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, IEC 60335-2-25:2020,EN 60335-2-25:2002+A1:2005+A2:2006+A11:2010,EN 60335-2-25:2012+A1:2015+ A2 : 2016,AS/NZS 60335.2.25:2002+ A1:2005+A2:2006+A3:2006+A4:2007,AS/NZS 60335.2.25:2011+A1:2015+A2:2017
21 机械强度

12 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 B2 烧烤能耗

13 家用和类似用途微波炉能效限定值及能效等级 GB 24849-2017 A2.1 热效率

14 家用微波炉性能测试方法 IEC 60705:1999+A1:2004+A2:2006,IEC 60705:2010+A1:2014+ A2:2018,EN 60705:1999+A1:2004+A2:2006,EN 60705:2012+A1:2014,EN 60705:2015+A2:2018 ,GB/T 18800-2017
12 烹调性能

15 家用和类似用途电器的安全 微波炉，包括组合型微波炉的特殊要求 GB 4706.21-2008,IEC 60335-2-25:2006,IEC 60335-2-25:2010+A1:2014+A2:2015, IEC 60335-2-25:2020,EN 60335-2-25:2002+A1:2005+A2:2006+A11:2010,EN 60335-2-25:2012+A1:2015+ A2 : 2016,AS/NZS 60335.2.25:2002+ A1:2005+A2:2006+A3:2006+A4:2007,AS/NZS 60335.2.25:2011+A1:2015+A2:2017 18 耐久性