

家用和类似用途电器-(标准的附录)针焰试验测试

产品名称	家用和类似用途电器-(标准的附录)针焰试验测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的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 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A32015+ A4:2017+A5:2019 23 内部布线

2 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A32015+ A4:2017+A5:2019 11 发热

3 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A32015+ A4:2017+A5:2019 17 变压器和相关电路的过载保护

4 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 26 外部导线用接线端子

5 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 8 对触及带电部件的防护

6 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 13 工作温度下的泄漏电流和电气强度

7 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 27 接地措施

8 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 21 机械强度

9 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 7 标志和说明

10 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 16 泄漏电流和电气强度

11 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 9 电动器具的启动

12 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 29 电气间隙和爬电距离和固体绝缘

13 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 25 电源连接和外部软线

14 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016

IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS
60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A32015+ A4:2017+A5:2019 20 稳定性和机械危险

15 家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求 GB 4706.1-2005 IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016
IEC 60335-1:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+ A13:2017+A14:2019 AS/NZS
60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A32015+ A4:2017+A5:2019 22 结构