

# 家用和类似用途电器-(规范性附录)过电压类别测试

产品名称	家用和类似用途电器-(规范性附录)过电压类别测试
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 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。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

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+A3:2015+ 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+A3:2015+ 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+A3:2015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A32015+ 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+A3:2015+ 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+A3:2015+ A4:2017+A5:2019 22 结构