

家用和类似用途的电器-元件测试-百检网

产品名称	家用和类似用途的电器-元件测试-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。

百检网优势：1、百检网-检测服务综合电商平台，一份报告、中国通用，省时省事省钱省心。2、汇聚众多拥有CNAS、CMA、CAL检测资质检测机构遍布中国，检测领域全行业覆盖。3、提供各种检测，认证，计量校准、电商入驻、招投标、工商抽检以及私人定制检测服务。4、报告权威有效、求流程自助下单，让检测变得简单。

1 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019
附录I 不适于器具额定电压的仅具有基本绝缘的电动机

2 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 24 元件

3 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 23 内部布线

4 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 11 发热

5 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019

17 变压器和相关电路的过载保护

6 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019

附录C 在电动机上进行的老化试验

7 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 26 外部导线用接线端子

8 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 附录G 安全隔离变压器

9 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS 60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN 60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN 60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019

8 对触及带电部件的防护

10 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS
60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN
60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN
60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019
13 工作温度下的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:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS
60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN
60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN
60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 附录H 开关

12 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS
60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN
60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN
60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 27 接地措施

13 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS
60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN
60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN
60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 21 机械强度

14 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS
60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN
60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN
60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 7 标志和说明

15 家用和类似用途电器的安全 第1部分:一般要求 GB 4706.1-2005,IEC 60335-1:2001+A1:2004+A2:2006,IEC 60335-1:2010+A1:2013+A2:2016+cor1-2,AS/NZS
60335.1:2011+A1:2012+A2:2014+A3:2015+A4:2017+A5:2019,EN
60335-1:2002+A11:2004+A1:2004+A12:2006+A2:2006+A13:2008+A14:2010+A15:2011,EN
60335-1:2012+A11:2014+A12:2017+A13:2017+AC:2014+A1:2019+A2:2019+A14:2019 16 泄漏电流和电气强度

