

# 电风扇-仰俯角操作试验测试-家居轻工百货检测报告

产品名称	电风扇-仰俯角操作试验测试-家居轻工百货检测报告
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。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 23 内部布线

2 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 11 发热

3 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 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 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 26 外部导线用接线端子

5 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 8 对触及带电部件的防护

6 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 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 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 27 接地措施

8 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 21 机械强度

9 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 7 标志和说明

10 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 16 泄漏电流和电气强度

11 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 29 电气间隙和爬电距离和固体绝缘

12 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 25 电源连接和外部软线

13 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 20 稳定性和机械危险

14 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 22 结构

15 家用和类似用途电器的安全 风扇的特殊要求 GB 4706.27-2008 IEC 60335-2-80:2015, EN 60335-2-80:2003+A1:2004+A2:2009, AS/NZS 60335.2.80:2016+A1:2020 附录N 耐漏电起痕试验

