

电动风扇-低压电线束、接插器测试-百检网

产品名称	电动风扇-低压电线束、接插器测试-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 电动类风扇的标准 UL 507:2013Ed.9+ R: 9Dec2015 51A 保险丝盒测试

2 电动类风扇的标准 UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020 66 保险丝盒测试

3 电动类风扇的标准 UL 507:2013Ed.9+ R: 9Dec2015 42A 内部线测试

4 电动类风扇的标准 UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020 55 内部线测试

- 5 电动类风扇的标准 UL 507:2013Ed.9+ R: 9Dec2015 50 叶轮着火测试
- 6 电动类风扇的标准 UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020 64 叶轮着火测试
- 7 电动类风扇的标准 UL 507:2013Ed.9+ R: 9Dec2015 34 启动电流测试
- 8 电动类风扇的标准 UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020 44 启动电流测试
- 9 电动类风扇的标准 UL 507:2013Ed.9+ R: 9Dec2015 56 安装测试
- 10 电动类风扇的标准 UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020 74 安装测试
- 11 电动类风扇的标准 UL 507:2013Ed.9+ R: 9Dec2015 45 开关过载测试
- 12 电动类风扇的标准 UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020 59 开关过载测试
- 13 电动类风扇的标准 UL 507:2013Ed.9+ R: 9Dec2015 53 把手安全性测试
- 14 电动类风扇的标准 UL 507:2017 Ed.10+R:27May2020 71 把手安全性测试
- 15 电动类风扇的标准 UL 507:2013Ed.9+ R: 9Dec2015 42 拉力测试