

交流电风扇-交流电风扇测试-百检网

产品名称	交流电风扇-交流电风扇测试-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。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 5.3 能效值

2 交流电风扇能源效率计量检测规则 JJF 1261.19-2017 7.2.2.3 能效值

3 交流电风扇能效限定值及能效等级 GB 12021.9-2008 4.2 能效等级

4 交流电风扇能源效率计量检测规则 JJF 1261.19-2017 7.2.3 能效等级

5 交流电风扇能源效率计量检测规则 JJF 1261.19-2017 7.2.1 能源效率标识标注

- 6 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 6.8.1 输入功率
- 7 交流电风扇能源效率计量检测规则 JJF 1261.19-2017 7.2.2.1 输入功率
- 8 交流电风扇和调速器 GB/T 13380-2018 5.2/6.7 输出风量
- 9 交流电风扇能源效率计量检测规则 JJF 1261.19-2017 7.2.2.2 输出风量
- 10 交流电风扇能效限定值及能效等级 GB12021.9-2008 5 能效值
- 11 交流电风扇和调速器 GB/T13380-2007,GB/T13380-2018 5.3 输入功率
- 12 交流电风扇能效限定值及能效等级 GB12021.9-2008 4.2 输入功率
- 13 交流电风扇和调速器 GB/T13380-2007,GB/T13380-2018 5.2 输出风量
- 14 交流电风扇能效限定值及能效等级 GB 12021.9-2008 能效等级
- 15 交流电风扇能效限定值及能效等级 GB 12021.9-2008 4 能效等级