

智能风扇检测认证深圳检测机构

产品名称	智能风扇检测认证深圳检测机构
公司名称	深圳环测威检测机构
价格	1500.00/份
规格参数	检测内容:风扇检测 检测范围:各类家用风扇产品 检测标准:各类产品检测所需相关标准
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）
联系电话	4008-707283 18379974087

产品详情

智能风扇检测认证深圳检测机构，电风扇检测标准：1.GB 4706.1-2005

家用和类似用途电器的安全第1部分：通用要求。2.GB 4706.27-2008

家用和类似用途电器的安全第2部分：风扇的特殊要求。3.GB 12021.9-2008

交流电风扇能效限定值及能效等级；4.GB/T 13380-2007 交流电风扇和调速器；5.GB/T 14806-2003

家用和类似用途的交流换气扇及其调速器；6.GB/T 23333-2009 蒸发式冷风扇

电风扇EMC检测报告标准分类：1、产品类专标：针对体外诊断设备设备的专门要求；2、产品类标准：某一类产品的标准，例如：EN61326-1）：测量、控制和实验室用电气设备电磁兼容性要求第1部分：一般要求；3、通用标准：规定了一系列试验方法与限值要求，并且给出了这些方法要求适用于什么环境，例如：EN61000-6-2：工业区环境抗扰度通用标准是制定其它EMC标准的基础，通常不涉及具体产品类别。4、基础标准例如：EN61000-4-X系列标准。风扇IEC60335-2-80测试标准：IEC 60335-2-80:2015

《家用和类似用途电器的安全 第2-80

部分：风扇的特殊要求》电工委员会（IEC）于2015年4月发布了家用和类似一般用途风扇安全标准IEC 60335-2-80:2015（第3.0版）。该版本标准将取代2002年发布的2.0版本、增补件1（2004年发布）和增补件2（2008年发布），并与IEC 60335-1:2010+A1:2013版本一起使用。

智能风扇检测认证深圳检测机构，两项指令适用的协调标准：EN 60335-1

《家用和类似用途电器的安全性 第1部分：一般要求》；EN 60335-2-80《家用和类似用途电器的安全 第2-80部分：风扇的特殊要求》；EN 55014-1《家用、电动工具和类似电器的电磁兼容要求

第1部分：发射》作为厂商来说，出口欧盟的电风扇需要严格按照欧盟标准进行设计生产，并且需要通过CE认证，否则无法进入欧盟市场，作为专业电风扇CE认证办理第三方检测机构，我司已获得CNAS和CMA资质认可，可为您提供电风扇CE认证办理服务并出具第三方检测报告，下面为您介绍详细信息！