

# 电风扇检测报告需要样品吗

产品名称	电风扇检测报告需要样品吗
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

电风扇检测报告需要样品吗， 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。

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。

电风扇检验项目及依据法律法规或标准：电源连接和外部软线GB 4706.1-2005/GB

4706.27-2008；电气间隙、爬电距离和固体绝缘GB 4706.1-2005/GB 4706.27-2008；耐热和耐燃GB

4706.1-2005/GB 4706.27-2008；能效值GB 12021.9-2008/GB/T 13380-2007；调速比GB/T

13380-2007；噪声/GB/T 13380-2007 电风扇检测报告需要样品吗，

电器EMC主要测试项目：交流电源端口谐波、谐间波及电网信号的低频抗扰度，依据 IEC 61000-4-13。（连续）骚扰电压 - 电源端子，150kHz - 30MHz，QP/；（连续）骚扰电压 - 负载端子和附加端子，150kHz - 30MHz，QP/；骚扰功率（RFP），频率范围 30MHz - 300MHz，QP/。喀咧声（CLICK），频率范围 150kHz - 30MHz，QP。辐射骚扰（仅玩具），频率范围 30MHz - 1GHz，QP。谐波电流发射测试，依据 IEC 61000-3-2，按 A 分类要求测试；电压波动及闪烁测试：依据 IEC 61000-3-3测试。

两项指令适用的协调标准：EN 55014-2《家用、电动工具和类似电器的电磁兼容要求

第2部分：抗性》；EN 61000-3-2《电磁兼容性（EMC）第3部分：极限值

第2节：谐波电流辐射的极限值（设备输入电流为16A/相位）》；EN 61000-3-3《电磁兼容性（EMC）

第3-3部分：限值 公用低压供电系统中电压波动和闪变的限制（对额定电流小于和等于16A的设备）》