

# 家用电器产品EMC测试项目及配置

产品名称	家用电器产品EMC测试项目及配置
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

## 产品详情

家用电器做emc测试的项目有什么及配置是什么？相信有很多客户都想知道家用小电器做ENC测试的项目有什么及配置是什么？那么下面就跟随着环测威官网小编一起来了解吧！

### 一、依据标准：

CISPR 14-1/GB 4343.1:家用电器、电热器和类似器具的要求 第1部分：发射

CISPR 14-2/GB 4343.2:家用电器、电热器和类似器具的要求 第2部分：抗扰度

IEC 60335-1/GB 4706.1:家用和类似用途电器的安全 第1部分：通用要求

### 二、测试项目：

静电放电抗扰度，依据 IEC 61000-4-2。

射频电磁场辐射抗扰度，依据 IEC 61000-4-3。

电快速瞬变脉冲群抗扰度，依据 IEC 61000-4-4。

雷击浪涌（冲击）抗扰度，依据 IEC 61000-4-5。

射频场感应的传导骚扰抗扰度，依据 IEC 61000-4-6。

电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度，依据 IEC 61000-4-11。

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/AV

(连续) 骚扰电压-负载端子和附加端子, 150kHz-30MHz, QP/AV

骚扰功率 (RFP), 频率范围 30MHz-300MHz, QP/AV。

喀喇声 (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

环测威检测提供了大量CE认证无线电设备指令 (RED) 无线电测试, 包括无线电性能方面和联合无线电 EMC测试方面红色范围, 环测威是欧盟授权的CE认证机构, 认监委CNAS资质, 大型emc实验室 (总部位于深圳沙井), 相关产品RED认证可咨询工作人员!

我们的地址: 广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼电话: 4008-258-120联系手机: 15811815782 期待您的咨询