

智能马桶盖EMC测试的标准；

产品名称	智能马桶盖EMC测试的标准；
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

智能马桶盖EMC测试的标准；环测威可以进行如下现场测试：

辐射测试（3m法测试），传导干rao测试，骚扰功率测试，电压跌落测试，谐波电流/电压闪烁测试，传导抗干rao测试，汽che电子辐射测试，汽che电子传导测试，汽che电子瞬态抗饶度测试，静电放电测试，雷击浪涌测试，大电流注入测试，汽che电子静电测试，工频磁场测试抗干rao测试，快速脉冲测试，灯具磁场辐射测试

EMC测试：

EN55013 《声音和电视广播接收机及有关设备的无线电干rao特性限值和测量方法》 CISPR13、GB13837、J55013

EN55014-1 《家用电器、电动工具及类似器具的无线电干rao限值和测量方法》 CISPR14-1 GB4343、J55014-1

EN55015 《电气照明和类似设备的无线电干rao特性限值和测量方法》 CISPR15、GB17743、J55015

EN55022 《信息技术设备的无线电干rao限值和测量方法》 CISPR22、GB9254、J55022

EN61000-6-1 《通用标准--家用、商业、轻工业环境的无线电设备的抗扰度限值和测量方法》

EN61000-6-2 《通用标准--工业环境的无线电设备抗扰度限值和测量方法》

EN61000-6-3 《通用标准--家用、商业、轻工业环境的干rao限值和测量方法》

EN61000-6-4 《通用标准--工业环境的干rao限值和测量方法》

EN61547 《电气照明和类似设备的无线电抗扰度限值和测量方法》

EN55014-2 《家用电器、电动工具及类似器具的无线电抗扰度限值和测量方法》 GB4343.2

EN55024 《信息技术设备的抗扰度限值和测量方法》 GB17618

EN61000-3-2 《低压电气及电子设备发出的谐波电流限值（单项输入电流 16A）》

EN61000-3-3 《输入电流 16A的低压供电系统电压波动和闪烁》

FCC Part 15 《射频设备的无线电干rao限值和测量方法》（美国）

FCC Part 18 《工科医类产品的干rao限值和测量方法》（美国）

AS/NZS 4268-2012 无线电设备和系统 - 短距离设备 - 限值和测量方法.
是蓝牙,WIFI无线产品澳洲的测试标准

环测威检测技术有限公司拥有认证检测所需的实验室，可以帮助客户检测相应的产品，出具相应的报告与证书，全程一条龙服务。如您有相关的产品需要进行电磁兼容EMC测试，您直接来咨询我司工作人员，获得详细的费用报价与周期等信息！

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