

# 办理食物加工机EMC电磁兼容性测试的机构

产品名称	办理食物加工机EMC电磁兼容性测试的机构
公司名称	国瑞中安集团-合规化CRO机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	13267220183 13267220183

## 产品详情

电磁兼容性测试EMC（Electro Magnetic Compatibility），是指设备或系统在其电磁环境中符合要求运行并不对其环境中的任何设备产生无法忍受的电磁干/扰的能力。AGC鑫宇环检测EMC实验室所有设备全部选用德国R&S、瑞士EMTEST和美国AR等国际知名厂商的尖/端EMC仪器，为确保测试结果的准确性提供了强大的硬件支持。目前EMC实验室拥有2座3米法标准半电波暗室、3座测试屏蔽室，2套电磁骚扰测试系统，2套电磁抗扰度测试系统，4套无线通信设备测试系统，以及其它多台套的测试设备，能为客户提供一站式的EMC测试服务。AGC鑫宇环检测提供的服务：1. EMC单项测试场地租用服务；2. EMI、EMS、RF测试、报告发行；3. 协助客户申请并获得CE、FCC、E/e-Mark、VCCI、CCC等产品认证；4. EMC对策整改服务5. 产品设计的EMC咨询、辅导及培训6. 各国标准、法规咨询及培训

标准范围 IEC 61000-4-4，IEC 801-4，IEC 61000-4-4

EN 61000-4-16，IEC 61000-4-16

EN 61000-4-6，IEC 61000-4-6

EN 61000-4-2，IEC 61000-4-2

EN 61000-4-8，IEC 61000-4-8

EN 61000-4-9，IEC 61000-4-9

EN 61000-4-3，IEC 61000-4-3

EN 61000-4-5，IEC 61000-4-5

EN 61000-4-11，IEC 61000-4-11

FCC Part 15

FCC Part 18

EN55011，IEC/CISPR11，GB 4824

EN55013，IEC/CISPR13，GB 13837

EN55020，IEC/CISPR20，GB 9383

EN55014-1，IEC/CISPR14，GB 4343.1

EN55014-2，GB 4343.2

EN55015，IEC/CISPR15，GB 17743

电快速瞬态脉冲群抗扰度

直流到 150 kHz的传导连续干/扰

射频场感应的传导干/扰

静电放电

工频磁场

脉冲磁场

脉冲磁场

浪涌

电压骤降、短时中断和电压变化

含有无意辐射源和有意辐射源的产品

工业、科学、医疗设备

工业、医疗和科学产品电磁干/扰检测

音视频/广播类产品电磁干/扰检测

音视频/广播类产品电磁抗干/扰检测

家电类产品电磁干/扰检测

家电类产品电磁抗干/扰检测

灯具类产品电磁波干/扰检测

EN61547 , GB/T 18595  
EN55022 , IEC/CISPR22 , VCCI V-3 , GB 9254  
EN55024 , IEC/CISPR24 , GB/T 17618  
EN62040-2  
EN61000-6-1 , GB/T 17799.1  
EN61000-6-2 , GB/T 17799.2  
EN61000-6-3 , GB 17799.3  
EN61000-6-4 , GB 17799.4  
EN60555-2 , EN61000-3-2 , GB 17625.1  
EN60555-3 , EN61000-3-3 , GB 17625.2

灯具类产品电磁波抗干/扰检测  
信息技术类产品电磁干/扰检测  
信息技术类产品电磁抗干/扰检测  
不间断供电系统(UPS).第2部分:电磁兼容  
居住、商业、轻工业环境下产品电磁抗干/扰  
工业环境下产品电磁抗干/扰检测  
居住、商业、轻工业环境下产品电磁干/扰  
工业环境下产品电磁干/扰检测  
电源谐波检测  
电压闪烁检测

## 电磁兼容主要检测项目EMI电磁干/扰度测试

- 电源线传导骚扰 ( CE )
- 信号、控制线传导骚扰 ( CE )
- 电压波动和闪烁
- 辐射骚扰 ( RE )
- 谐波电流 ( Harmonic )
- 瞬态发射骚 ( 汽/车零部件类 )

EMS电磁抗扰度测试 · 静电放电 ( ESD ) 抗扰度 · 电源端口的电快速瞬变脉冲群 ( EFT ) 抗扰度 · 信号线、控制线的电快速瞬变脉冲群 ( EFT ) 抗扰度 · 电源线传导耦合 / 瞬态抗扰度 ( 汽/车零部件类 )  
· 信号、控制线传导耦合 / 瞬态抗扰度 ( 汽/车零部件类 ) · 信号线、控制线的浪涌 ( SURGE ) 和雷击  
· 壳体辐射抗扰度 ( RS ) ; 横电磁波 ( TEM ) 小室的辐射场抗扰度测试 ( 汽/车零部件类 ) ; · 大电流注入 ( BCI ) 抗扰度 ( 汽/车零部件类 ) ; 带状线抗扰度 ( 汽/车零部件类 ) · 电源端口的传导抗扰度 ( CS ) · 信号线、控制线的传导抗扰度 ( CS ) · 电源端口的电压跌落与中断测试 ( DIP )

产品范围 · 信息技术类设备	· 灯具及整流器	· 电动玩具
· 音频、视频及类似设备	· 电力变压器、电源装置和类似产 品	· 不间断电源
· 家电及类似用途电器	· 汽/车电子零部件	· 锂电池等