

# 食物加工机EMC电磁兼容性测试快速办理

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 食物加工机EMC电磁兼容性测试快速办理     |
| 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

### 食物加工机EMC电磁兼容性测试快速办理

越来越多的电子设备正在我们的日常生活中使用，使电磁兼容性（EMC）变得越来越重要。为了符合市场要求并避免昂贵的召回，消费品，医疗设备，工业机械，铁路，汽/车，航空航天和军事设备等行业的制造商必须确保电磁干/扰不会干/扰其产品的功能。这些制造商也面临着保持质量的压力，同时降低了成本和上市时间。

#### 什么是EMC测试？

电磁兼容性（EMC）测试 电磁兼容性是指设备或系统在其电磁环境中令人满意地运行而不会对该环境中的任何物体引入不可容忍的电磁干/扰的能力。EMC测试是一系列测试，以确保产品的电磁兼容性。

#### 为什么EMC测试很重要？

在大多数市场（包括欧洲，美国，中国，韩国，澳大利亚和新西三），EMC合规性是强制性要求。EMC测试对于帮助您满足法规要求，提高产品性能和降低代价高昂的不合规风险是必要的。第三方EMC测试和符合性评估也有助于增强您在市场中的竞争地位。

#### 您如何准备EMC测试？

从产品设计周期开始就考虑EMC要求，应用良好的EMC工程实践，提供时钟源和关键EMC组件列表，以及准备具有令人满意的EMC性能的支持设备非常重要。

#### 我们的EMC测试能力：

天线对射频电压的抗扰度

天线输入抗扰度

天线筛选效果

传导骚扰免疫力

传导发射（连续和不连续干/抗）

静电放电（ESD）免疫力

车辆传导和耦合抗扰度引起的电气干/抗

电快速瞬变/尖峰抗扰度

谐波电流发射

谐波和间谐波免疫

辐射场的免疫力

对感应电压的抗扰度

现场EMC测试

工频磁场/振荡波免疫

电源干/抗

电源调节

辐射发射

辐射场免疫力

电压波动/闪烁

电压浪涌抗扰度

电压骤降/中断免疫

磁场测量（EMF）

电场测量（EMF）

电磁场测量（EMF）

由电场引起的电流密度（雷电设备的EMF）

全球EMC认可，激发信心

食物加工机EMC电磁兼容性测试快速办理