

# 电磁炉FCC认证怎么办理？电磁炉FCC认证办理流程

产品名称	电磁炉FCC认证怎么办理？电磁炉FCC认证办理流程
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

## 产品详情

电磁炉FCC认证怎么办理？电磁炉FCC认证办理流程需要办理电器产品FCC认证，请联系国瑞质量检测李工电磁炉FCC认证流程：

- 1) 需注册FCC建立公司档案进行FCC申报；
- 2) 提供产品及产品相关资料至我司实验室；
- 3) 实验室进行产品测试，测试合格出具测试报告（如果测试不合格，整改重测）；
- 4) 提交测试报告到优耐检测机构进行审核，提交报告到FCC管理中心进行发布到网站上；
- 5) 认证完成获取证书。

FCC对违规产品销售者的处罚具体操作方法有以下几项：

- 1、所有不符合规范的产品将被罚没；
- 2、对每一个人或组织处以10万 --- 20万美元罚金；
- 3、处以数额为不合格产品销售收入总额双倍的罚金；
- 4、每项违规日罚金为1万美元。随着技术的飞速发展，人们在享受着无线通信设备所带来的各种便利之时，这些无线通信设备所产生的电磁辐射对人体健康的影响也日益受人们关注。各国部门，电信法规机构等要求将电磁波对人体的辐射降低到一个安全的水平。这些无线通信技术产生的电磁场又会被暴露其中的人体组织吸收和耗散，当电磁辐射能量过大时会对人体产生一定影响，因此世界各国都对这个电磁能量吸收的大小有限制。

这个单位体积的人体组织所吸收的电磁能量的平均值被定义为SAR ( Specific Absorption Rate)，即电磁波吸收比值或比吸收率，单位是(W/Kg)。目前国际上的两大电信监管机构CE和FCC对电磁辐射都有明确的要求，CE的电磁辐射法规源自国际电工委员会（IEC），FCC的电磁辐射法规源自美国电气和电子工程师协会（IEEE）。

当前对电磁辐射的要求有两种方法，一种是进行SAR测试，一种是允许辐射量（MPE）。具体使用哪种方法，需要根据产品的使用距离、使用状态以及功率进行判断。

通常FCC根据产品的使用距离分为以下两类：

- 1.便携式设备(Portable)——距人体使用距离 20cm的传输设备，使用SAR 测试
- 2.移动式设备(Mobile)——距人体使用距离 20cm的传输设备，使用MPE

FCC靠近人头和身体躯干暴露情况产品参考1g SAR值限值 1.6W/Kg，考虑手腕手指暴露情况参考10g SAR值，限值4.0W/Kg