

## FM数字广播办理FCC认需要多久？

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | FM数字广播办理FCC认需要多久？           |
| 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

FM数字广播办理FCC认需要多久？

FM数字广播FCC认证流程：

- 1、客户提交申请表，签订合同并支付款项；
- 2、客户准备检测样品（无线产品需要定频机），并提供产品资料（见资料要求）；
- 3、国瑞质量检测出具草稿报告，客户确认，签发正式报告；
- 4、如果是FCC sDoC，则项目完成；如果是申请FCC ID，提交报告及技术资料给TCB；
- 5、TCB审核完成签发FCC ID证书，国瑞质量检测发送正式报告、FCC ID证书；
- 6、企业获得FCC认证后，即可在产品上使用FCC标志及相关的Statement。

FCC认证需要多长时间？

连接设备的FCC认证时间应为3-5周，为了加快这一过程，FCC已授权多个私人组织颁发认证，通过与TCB（电信认证机构）合作，可在1-2周内收到FCC认证。

FM数字广播做FCC认证办理流程有哪些？可以联系我司国瑞质量检测了解详情。FM数字广播是指具备FM技术，能将数字化了的音频信号、视频信号，以及各种数据信号，在数字状态下进行各种编码、调制、传递等处理。并通过地面发射站，以发射数字信号来达到广播以及数据资讯传输目的。但一般这种产品要出口美国则必须要办理FCC认证。需要办理FCC认证可以联系我司进行办理。

美国FCC认证介绍

FCC全称美国联邦通讯委员会Federal Communications

Commission，直接对国会负责，通过控制无线电广播、电视、电信、卫星和电缆来协调国内和国际的通信，负责授权和管理除联邦政府使用之外的射频传输装置和设备。根据美国联邦通讯法规相关部分(CFR 47部分)中规定，凡进入美国的电子类产品都需要进行电磁兼容认证（FCC认证）。

FM数字广播FCC认证所需资料：

- 1、申请认证产品的生产厂商和申请认证方的全称和详细的联系通信地址。
- 2、将提供给用户的认证产品的安装和使用手册的副本。(如该产品还没有用户手册，则可提供相关内容的草稿副本)
- 3、产品电气原理图及工作原理说明。(如产品有接地或天线，应加以描述)
- 4、有关产品的工作振荡频率表，表中应列出信号的传播路径和相应振荡频率。
- 5、其它一些需要说明的产品特点。

FCC测试\_FM数字广播FCC认证流程详情

FM数字广播FCC认证所需标准：

FCC Part15对于有线的、无线的或者瞬时的并且在使用中无需个人许可证的发射设备做出了规定。它包括技术规范、行政要求以及其他的市场准入条件。

FCC Part15针对的是射频产品，主要分为四类：无意发射设备、有意发射设备、不用许可证的个人通讯设备、不用许可证的国家的基础信息设备。

FCC Part18对于在一定频谱上工作的工业、科学以及医学设备(ISM)所发射的电磁能量做出了规定，以避免上述设备对已获授权的无线通讯服务产生有害的干扰。