

墨西哥IFETEL认证是否强制 如何收费

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 墨西哥IFETEL认证是否强制 如何收费 |
| 公司名称 | 深圳市优测检测技术有限公司 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市坪山区坑梓街道沙田社区坪山大道6352号 1栋厂房517-518 (注册地址) |
| 联系电话 | 0755-28013385 15889706719 |

产品详情

认证介绍

IFETEL全称为Instituto Federal de Telecomunicaciones，为墨西哥联邦电信研究院，负责墨西哥电信所有进口设备所需要的检测以及型式批准流程。所有使用频率传输和/或接收信号的产品以及所有与公共交换电话网(PSTN)或公共网络连接的通讯产品都必须通过IFETEL认证。

IFETEL认证基本信息

- 强制性认证
- 不需要验厂
- 需要当地代表持证
- 需要当地测试
- 证书长期有效

IFETEL标识

IFETEL认证没有专门的标志。

带有车载/集成无线电的产品：“IFETEL：xxxxxxxxxxxxx”

含已获模块认证的主机产品：“本产品含通过认证的模块，型号xxxx，IFETEL号xxxxxxxxxxxxx”

IFETEL意义

1、定义可被特许运营商使用的电信和广播射频频段。2、授予运营权并批准任何运营权的zhuanrang。3、办法或更新电信行业法规。4、识别和调控电信垄断。

适用产品范围

进入墨西哥的所有通讯设备，包括WIFI、蓝牙、卫星和移动蜂窝类等射频功能产品。

申请流程

1、提交资料和样品。2、UEST预测试合格后，送墨西哥本地测试。3、样品测试合格后，出具测试报告。4、zizhi出证机构审核测试报告，颁发IFETEL证书。

申请材料

1、测试程序2、技术规格说明书3、安装操作手册另外：电缆、电源、可移动天线、放大器、测试软件需要提供两个样本。

常见法规

NOM-208-SCFI-2016：新分辨率将取代NOM-EM-016-SCFI-2015。使用无线电频谱在902-928 MHz，2400-2483.5 MHz和5725-5850 MHz频段内工作的无线电通信系统（IFT-008-2015技术要求）。NOM-088/1（2）-SCT1：提供点对点（PP）和点对多点（P-MP）FS系统服务的微波设备。第1部分：多次访问。第2部分：运输NOM-084-SCT1：用于车队移动业务的发射机设备的技术规范。NOM-024-SCFI-1198：电子和电气设备的包装，标签和保修的商业信息。IFT 008-2015：指定电信设备的限制和测试方法，以及采用扩频技术的无线电通信系统。此外，用于频率跳变和数字调制的无线电设备频谱将在以下频段内进行：902-928 MHz，2400-2483.5 MHz和5725-5850 MHzIFT-011-2017：需要将手机或平板电脑的IMEI（国际移动设备标识符）贴在设备上，并要求制造商解锁已批准的移动终端设备的“FM”功能。