

墨西哥无线产品IFETEL认证怎么做？

产品名称	墨西哥无线产品IFETEL认证怎么做？
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

产品详情

从2021年2月24日开始，要获得进入墨西哥的市场准入，终端产品制造商必须证明其完整的终端产品具有射频（RF）和无线测试与IFETEL认证，而不是利用组件制造商对集成模块RF系统的认证。此更改是联邦电信协会（IFT）制定的新的合格评定程序的一部分。

IFETEL认证计划的主要变更包括：

每个进口商都必须获得自己的NOM合格证明（CoC）和IFT批准。*终产品制造商的客户将不再被允许在模块化组件上利用IFT认证，现在必须测试和认证*终产品。

四种IFETEL认证方案是：

- 1.单个批次的产品模型样本
- 2.按产品型号取样并进行多批次监控
- 3.每个产品型号系列的样品和监控
- 4.通过电信或广播设备和监视（IoT）进行采样

测试报告必须提及60天的有效期

公司只能使用两个不同的样品对产品进行两次测试。如果两次均失败，则无法认证该产品，商通检测提供产品出口墨西哥无线认证服务！

新的IFT规则具有以下影响：

- 1.重新定义了申请人和证书持有者的角色，以确保认证产品得到认证，因为今天只有58%的认证产品获得认证
- 2.扩大认证范围，以涵盖检查单位下用于基础设施的产品
- 3.通过消除合格证书，测试报告和规定的可转让性来提高可追溯性。
- 4.使这四个方案与5G和物联网（IoT）等全球趋势保持一致。
- 5.加强售后监督计划
- 6.创建更简化，更灵活，更快速的认证流程
- 7.在IFC数据库中提供合格证书（CoC）和不合格字母的数字记录

此外，新的技术标准IFT-012-2019特定吸收率（SAR）测试和认证将从2021年2月25日开始生效。墨西哥尚未授权任何实验室或认证机构对该标准进行测试和认证。当墨西哥发布有关认证过程的更多信息时，UL将提供更新。

此新标准基于IEC 62209-1：2016 Ed.2，IEC 62209-2：2010 Ed. 1.这适用于打算用于电信用途的产品，设备或设备，这些产品，设备或设备可以连接到电信网络和/或利用30兆赫兹（MHz）至6吉赫兹（GHz）间隔频率的无线电频谱。

使用该产品时需要认证：

在300 MHz至6 GHz的频率范围内靠近头部，特别是靠近耳朵的地方，

距人体小于或等于200毫米的距离，频率范围为30 MHz至6 GHz。

要为这些变化做好准备，请联系商通检测全球市场准入专家，该专家可以帮助您指导测试，认证和报告过程。