

# 日本MIC认证办理流程及注意事项

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 日本MIC认证办理流程及注意事项        |
| 公司名称 | 深圳万检通检验中心               |
| 价格   | .00/件                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 深圳市宝安区固戍一路洪辉科创空间3F      |
| 联系电话 | 18576464303 18576464303 |

## 产品详情

随着科技的不断进步发展，越来越多的无线设备走入我们的生活中。如蓝牙耳机、蓝牙音响等所有带蓝牙功能的产品，2.4G无线鼠标、无线键盘等无人机、VR眼镜、智能眼镜、智能机器人、智能主机、智能手表等设备，不仅在国内，而且远销日本。无线电子类产品在日本市场一直有着较高的火热关注度，但无线类产品需要通过TELEC认证才可以在日本销售。

TELEC认证简介：《无线电法》要求，对的无线电设备进行型号核准（即技术法规符合性认证）。认证是强制性的，认证机构为MIC在无线电设备范围认可的注册认证机构。TELEC（Telecom Engineering Center）是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构。无线产品telec认证测试项目 1、频率误差测试；2、耦合带宽/载频带宽测试；3、杂散骚扰测试；4、天线功率误差测试；5、接收机杂散骚扰测试；6、EIRP天线功率测试；7、3dB波瓣带宽测试；8、占空比测试；9、占用时间测试；10、干扰防护和载波侦听；

TELEC办理流程 1.制作产品：必须要有简单的成品，半成品要提供外壳。后期可以做一个系列，预留几个型号给完善版，升级版。 2.产品估价：找到机构直接进行产品评估，评估价格来与产品的无线方式，无线模块制式等。 3.确定价格：双方同意价格后，寄送样品进行，同时准备产品资料及定频软硬件等。 4.测试产品：收到样品收测试产品的所有TELEC项目。产品如果有出现不合格将会要求产品整改，重测费用另商议，可收可不收。如果产品没问题，将会进入下一步。 5.证书草稿：产品的测试后将会出一个产品认证的草稿件让客户确认信息是否正确。如果正确将会出具相关正式文件 6.证书寄送及查询：案子结束以后会寄送证书及电子档给到客户，客户查询只能在发证机构网站上查询。日本TELEC网站一年只上传2次，2月一次，7月一次。所有要稍等一段时间。

TELEC认证种类 1.测试认证（Test Certification）测试认证是针对每一个设备单元进行验证，该认证只对每一个经过了验证的设备单元有效。 2.型式认证（Type Certification）型式认证是指对同样设计和制造的一批设备的样品进行验证，该认证对该批设备都有效，但如果设备的设计或制造发生了改变，设备将需要重新认证。