

WiFi模块日本MIC认证用到的资料有哪些？

产品名称	WiFi模块日本MIC认证用到的资料有哪些？
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区沙井新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1~2楼
联系电话	4008-707-283 15811815782

产品详情

WiFi模块日本MIC认证用到的资料有哪些？WiFi模块办理MIC认证就找环测威检测，Wi-Fi模块又名串口Wi-Fi模块，属于物联网传输层，功能是将串口或TTL电平转为符合Wi-Fi无线网络通信标准的嵌入式模块，内置无线网络协议IEEE802.11b.g.n协议栈以及TCP/IP协议栈。传统的硬件设备嵌入Wi-Fi模块可以直接利用Wi-Fi联入互联网，是实现无线智能家居、M2M等物联网应用的重要组成部分。WiFi模块出口日本必须办理MIC认证。

无线通信设备TELEC 认证需要提交的资料

- (1) Technical Type Specification Form
- (2) Declaration of Quality Management System
- (3) Letter of Quality Control Confirmation Method or Manufacturer ' s ISO 9001 Certificate
- (4) Letter of Construction Protection Confirmatio
- (5) Rated Power Declaratio
- (6) Antenna Report
- (7) Test Reports (including Test Results, Test Setup Photos and Examinations carried out)
- (8) (Block Diagram, schematic Diagram, Bill of Material, Parts Placement, IC Data Sheets, Internal and External Photos, Product Description, User manual, Operational/Technical Description, Description of Pheripherals/Accessories)
- (9) Label Informatio

(Label Location, Label content)

If you act as agent or as authorized representative of the manufacturer:

(10) Power of Attorney / Authorization Letter

说明：所有递交的文档建议为日文文档，英文文档也可被接受。测试报告可以用当地测试机构所用语言。

WLAN, Bluetooth产品的TELEC认证

TELEC是日本针对无线产品的强制性认证，有些类似于国内的SRRC。其遵循的是日本的电波法。具体的测试规范则是遵循MIC（日本总务省）Notice No.88法规，见如下链接<http://www.tele.soumu.go.jp/j/material/test.htm> 测试规范的更新维护也是由MIC来进行。

WiFi和Bluetooth产品其的测试项目基本上与欧标的EN300 328类似。

其中2.4GHz WiFi产品（802.11b/g，2412~2472 MHz）和Bluetooth产品使用的标准为MIC Notice No.88 Annex43，但是对于2.4GHz WiFi产品的14信道（Channel 14：2471 ~ 2497MHz）则需要单独使用Annex44进行测试和出具报告。

对于5GHz WiFi产品（802.11a，5180~5320MHz，W52 Band和W53 Band）遵循的测试标准为Annex45，但是需要注意的是，资料显示，MIC近期将会修改Annex45，将5.6GHz设备（Band W56）也归入Annex45，并且对Band 56频段有更加严格的DFS测试要求。

所有上面的规范都回回溯至Annex 1，所以在参阅上述标准时也需要注意Annex 1中的内容。

MORLAB已经通过TELEC的审核与发证机构（RCB，有点类似于欧盟的Notify Body）的实验室审核，可以帮助客户完成TELEC的相关测试项目，并且出具有效的报告。帮助客户提交申请资料与报告至RCB，完成审核，并且取得证书。