

蓝牙产品做一份TELEC证书需要多长时间

产品名称	蓝牙产品做一份TELEC证书需要多长时间
公司名称	深圳市华科检测技术有限公司
价格	11500.00/件
规格参数	蓝牙产品:蓝牙产品做一份TELEC证书需要多长时间 MIC:蓝牙产品做一份TELEC证书准备资料 日本:蓝牙产品做一份TELEC证书价格多少
公司地址	深圳市宝安区福海街道和平社区骏丰中城智造创新园B2栋第一层（注册地址）
联系电话	13530842128 13530842128

产品详情

如果您计划将2.4g蓝牙无线产品出口到日本市场，TELEC认证是一个不可或缺的环节。通过进行TELEC认证，您可以确保产品符合日本国内的无线电设备规范，提高产品在市场上的竞争力。华科检测技术有限公司将为您提供专业的TELEC认证服务，帮助您顺利出口产品并进入日本市场。

出口日本的无线产品（蓝牙产品、手机、wifi路由器、无人机等）都需要做telec认证，TELEC认证是日本强制性产品认证。认证机构为MIC在无线电设备范围认可的注册认证机构TELEC（telecomengineering center）是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构，TELEC在日本也叫MIC认证,TELEC为MIC发证机构之一，故统称TELEC认证。如果是非无线产品则需要做PSE认证。

wifi和bluetooth产品其的测试项目基本上与欧标的en300328类似。

其中2.4ghzwifi产品（802.11b/g，2412~2472mhz）和bluetooth产品使用的标准为micnotice no.88 annex43，但是对于2.4ghzwifi产品的14信道（channel14：2471~2497mhz）则需要单独使用annex44进行测试和出具报告，相应的费用也需要增加。

对于5ghzwifi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频段有较加严格的dfs测试要求。

具体如下：

MIC Notice No.88	蓝牙WIFI
Appendix No.43	
MIC Notice No.88	WIFI第14信道
Appendix No.44	
MIC Notice No.88	5G WIFI
Appendix No.45	
MIC Notice No.88	315M 遥控器
Appendix No.22-1	
MIC Notice No.88	无线麦克风
Appendix No.22-8	

Telece所需资料（英语或者日语）：1. 填写申请表2. 整机方框图（System schematic）整机原理图（System block diagram）3. 使用说明书（user manual）4. 操作说明（operational description）5. BOM表6. 模块原理图（module schematic）7. 模块方框图（module block diagram）8. 模块规格书（module specification）9. 工厂ISO9001证书（ISO9001 certificate of manufacturer）10. label以及位置图（label location and label sample Drawing or photos）11. 天线规格书（antenna specification）：包括天线名称、天线形式，天线大增益、天线量测图、天线外观以及尺寸图。

二：telec认证费用怎么收取

需要看产品带什么无线功能，蓝牙单模还是双模，

wifi需要看是2.4g还是5G费用都不同，详情请直接咨询，10年的认证经验提供免费的技术支持

三：TELEC认证周期：

定频样品，准备资料，样品测试没有问题的话，需要1-2周时间，整理数据草稿报告出来需要3-4个工作日，机构审核报告需要1周时间，拿证时间大概是4-5周左右，不包括中途产品整改时间及资料和定频样品等方面耽误的时间，如需要加急处理提前告知

如还遇到以下认证项目，欢迎随时咨询：

欧洲认证：CE-EMC, CE-LVD, CE-RED, CE NB , RoHS, REACH(SVHC) REACH附录17 , WEEE , POPs, SCCP, EU欧盟食品接触材料 , LFGB德国食品接触材料 , 玩具标准EN71及电动玩具EN62115, 欧盟包装材料指令测试 , PAHs测试 , Phthalate邻苯二甲酸盐检测等测试

美洲认证：FCC SDOC, FCC ID, 加州65 , 清关及亚马逊CPC证书 , CPSIA, TSCA, TPCH包装法规 ,

ASTMF963, FDA食品接触材料测试 , CPSC消费品认证 , DOE, CEC能效认证 , 自行车UL2849等测试

加拿大认证：IC, IC-ID, CSA, CCPSA, 加拿大化学认证 , 加拿大玩具认证 ,

台湾认证：NCC, BSMI

中国认证：质检报告 , CCC, SRRC, 中国RoHS指令 , 中国玩具标准GB6678 , 中国食品接触材料

日本认证：PSE, TELEC , MIC, JATE, VCCI, METI备案

印度认证：WPC,BIS

韩国认证：KC，KCC,

澳洲认证：C-TICK, SAA RCM注册, GEMS能效，RF测试报告，澳洲玩具标准

环境可靠性测试：高温测试，低温测试，恒定湿热测试，交变湿热测试，跌落测试，机械冲击测试，燃
灯性能测试，盐雾测试，IP防尘防水等级等测试

亚马逊电商认证：UL测试报告，欧代，英代，美代，CPC证书，GCC证书，METI备案

电池认证：MSDS,UN38.3一套，DGM空海运鉴定书，EN/IEC62133,电池指令，PSE认证，UL1642,CB，K
C等电池认证