

蓝牙自拍杆上日本亚马逊要求做什么认证？

产品名称	蓝牙自拍杆上日本亚马逊要求做什么认证？
公司名称	国瑞中安集团-法规服务CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	18123723986 18123723986

产品详情

日本TELEC认证，《无线电法》要求，对指定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在指定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。（1）TELEC认证标准认证的技术标准参见其网上技术法规符合性认证系统中的所列出的指定无线电设备的分类和技术标准。值得注意的是，这些技术标准与《无线电法规》（Radio Regulatory Commission Rules No. 18）的技术要求有差异时，以《无线电法规》为准。（2）认证类型TELEC认证包括测试认证（Test Certification）和型式认证（Type 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；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，相应的规费也需要增加。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。日本TELEC认证申请流程（1）客户：递交申请表到实验室，准备样品，签订合同并支付预付款。（2）立讯检测实验室：测试并出报告，初步审核资料，时间：2周。（3）日本授权发证机构：审核、下发草稿、发证，客户支付尾款。时间：1-2周。日本TELEC认证所需资料1. 电路原理图Schematics2. 电路走线图PCB Layout3. 电路元器件位号图PCB component placement4. 方框图（英文）Block Diagram5. RF电路工作原理描述 RF circuit Operating Description6. 英文说明书 User Manual7. 电子元器件清单BOM8. 天线增益测试报告Antenna gain test report9. 申请商和制造商的ISO9001证书 ISO certificate for applicant and manufacture10. 如无法提供，则需要签相应的声明信请提供申请商和制造商的公司联系人(CEO或者是President)英文名全称，电子签名，职位头衔，电话，传真，电子邮件特别注意：RF结构保护：（1、特殊螺丝；2、封胶；3、**）费用：电议周期：3-4周，可加急（需收取加急费用）

广东省国瑞质量检验有限公司拥有权威、专业的认证检测技术，为您提供一站式检测认证服务，助力您的产品畅销全球。更多检测认证办理流程、费用及周期，欢迎您来电免费咨询。