

# 对讲机质检报告常规项目检测

产品名称	对讲机质检报告常规项目检测
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

对讲机做TELEC认证需要多少费用？对讲机它是一种双向移动通信工具，在不需要任何网络支持的情况下，就可以通话，没有话费产生，适用于相对固定且频繁通话的场合。但这类无线产品要出口日本则必须要办理TELEC测试报告。

《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 EngineeringCenter)是日本无线电设备符合性认证的主要的注册认证机构。

## 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。

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.88Annex43，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，相应的规费也需要增加。

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频段有更加严格的DFS测试要求。

对讲机日本TELEC测试报告需要提交的资料

(1)技术型号规格表(Technical Type Specification Form)

(2)质量申明管理系统(Declaration of Quality Management System)

(3)质量证书的控制批准方法或者ISO9001证书(Letter of Quality Control Confirmation Method or Manufacturer ' s ISO 9001 Certificate)

(4)结构保护批准证书(Letter of Construction Protection Confirmation)

(5)宣称的额定功率(Rated Power Declaration)

(6)天线报告(Antenna Report)

(7)测试报告(Test Reports (including Test Results, Test Setup Photos and Examinations carried out))

(8)标签信息(Label Information(Label Location, Label content))If you act as agent or as authorized representative of the manufacturer:

(9)委托书/授权书(Power of Attorney / Authorization Letter)