

安防摄像头TELEC认证申请办理所需的资料

产品名称	安防摄像头TELEC认证申请办理所需的资料
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

安防摄像头TELEC认证申请办理所需的资料；深圳环测威检测机构可以帮助客户办理安防摄像头TELEC认证，安防摄像头出日本就需要办理TELEC认证，我司提供相关便利，帮助您解决更多检测认证难题，下面随着小编一起来看看更多关于安防摄像头TELEC认证相关详情吧！

TELEC认证简介：

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

TELEC(MIC)认证类型：

TELEC(MIC)认证包括测试认证(TestCertification)和型式认证(TypeCertification)。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；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。值得注意的是，对于非低功率无线电站及其终端设备的使用需要向MIC申请执照。此外，对于电信终端设备的符合性认证分两种情况：对于普通电话装置，只要按电信事业法要求进行JATE认证；对于无线的终端设备，除了需要按电信事业法要求进行JATE认证外，还需要按无线电法要求进行TELEC认证。

TELEC认证需要提交的资料：

- (1)技术型号规格表（TechnicalTypeSpecificationForm）
- (2)质量申明管理系统（DeclarationofQualityManagementSystem）
- (3)质量证书的控制批准方法或者ISO9001证书（LetterofQualityControlConfirmationMethodorManufacturer’

sISO9001Certificate)

(4)结构保护批准证书 (LetterofConstructionProtectionConfirmation)

(5)宣称的额定功率 (RatedPowerDeclaration)

(6)天线报告 (AntennaReport)

(7)测试报告 (TestReports(includingTestResults,TestSetupPhotosandExaminationscarriedout))

(8)(BlockDiagram,SchematicDiagram,BillofMaterial,PartsPlacement,ICDataSheets,InternalandExternalPhotos,ProductDescription,Usermanual,Operational/TechnicalDescription,DescriptionofPheripherals/Accessories)

(9)标签信息 (LabelInformation(LabelLocation,Labelcontent))

Ifyouactasagentorasauthorizedrepresentativeofthemanufacturer:

(10)委托书/授权书 (PowerofAttorney/AuthorizationLetter)

说明：

1.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。

2.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）NoticeNo.88法规。

3.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MICNoticeNo.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。

4.对于5GHzWiFi产品（802.11a，5180~5320MHz，W52Band和W53Band）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（BandW56）也归入Annex45，并且对Band56频段有更加严格的DFS测试要求。

1.整机原理图 (Systemblockdiagram)

2.整机方框图 (Systemschematic)

3.使用说明书 (usermanual)

4.操作说明 (operationaldescription)

5.BOM表

6.模块原理图 (moduleschematic)

7.模块方框图 (moduleblockdiagram)

8.模块规格书 (modulespecification)

9.工厂ISO9001证书 (ISO9001certificateofmanufacturer)

10.label以及位置图 (labellocationlabelsampleDrawingphotos)

11.天线规格书 (antennaspecification) : 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。

注意 : 以上提供资料均需是英语/日语