

无线电射频设备TELEC认证分类介绍

产品名称	无线电射频设备TELEC认证分类介绍
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	.00/件
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

TELEC认证是什么？

日本TELEC认证叫日本无线电波法，也称为MIC认证，是日本针对无线电射频设备的认证。

《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。

TELEC认证遵循日本的《电波法》，具体的测试规范则是遵循MIC Notice No.88法规。根据日本《电波法》的要求，在日本生产、销售、运行无线设备，必须符合由MIC核准的技术法规，并强制申请无线电设备进行型号核准证（即TELEC认证）。

TELEC认证范围：

TELEC认证针对无线射频类产品包括：蓝牙产品，ZigBee产品，遥测仪，WiFi产品，无线话筒，寻呼机，LTE·RFID（2.4GHz，920MHz）类产品，UWB无线电系统，GSM产品等。

TELEC认证分类：

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；

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。