

双肩包TELEC认证如何办理

产品名称	双肩包TELEC认证如何办理
公司名称	深圳市环测威检测技术有限公司
价格	3000.00/份
规格参数	费用:根据产品进行报价 周期:4-5周 机构:环测威检测
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

双肩包TELEC认证如何办理，TELEC认证测试项目：1、频率误差Frequency Tolerance 限值：± 50ppm
测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；2、99%的占用带宽Occupied Bandwidth (99%)
限值：< 83.5MHz 测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；3、扩展频谱带宽(90%)
Spread-Spectrum Bandwidth (90%) 限值：0.5 MHz
测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温 深圳市环测威检测技术有限公司(Shenzhen CTB testing technology Co., LTD，英文简称“CTB”)是一家主要从事电子及电器产品安全(LVD)、电磁兼容(EMC)、重金属和有害物质分析测试和认证(RoHS、REACH、卤素和偶氮)以及无线电通讯认证测试机构。

在早期时候，TELEC机构只对日本电波法认证，并没有电信通信认证资格，但是大家还是以为TELEC认证就是GITEKI认证，后面到了2014年7月TELEC才有日本电信通信认证的资质。实际上对于电波、电气通信产品的认证统一叫GITEKI认证才是最准确的，TELEC只是一个发证机构。类似理解可以参考的CCC认证和CQC，的CCC认证和质量认证中心CQC，CCC是针对产品的一个认证，CQC是发证机构。

在无线产品的飞速发展，现在随处可见的都是无线产品，比如手机，蓝牙耳机，无线路由器，蓝牙手表，无人机，机器人等等。在进入每个地区的时候都需要做符合当地市场的认证，去日本的话那就是TELEC认证。双肩包TELEC认证如何办理，2.4G产品MIC认证主要测试项目：1、无线端射频功率误差；2、频率误差；3、99%占用带宽；4、90%扩展带宽；5、驻留时间；6、天线段发射杂散；7、天线端接收杂散。

双肩包TELEC认证如何办理，TELEC认证测试项目：1、频率误差Frequency Tolerance 限值：± 50ppm
测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；2、99%的占用带宽Occupied Bandwidth (99%)
限值：< 83.5MHz 测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温；3、扩展频谱带宽(90%)
Spread-Spectrum Bandwidth (90%) 限值：0.5 MHz

测试条件：测试电压为常压和高低压，测试温度为常温 《无线电法》要求批准特定类型的无线电设备（即。技术合规认证）。认证是由认证机构批准的规定范围内的无线电设备的MIC强制性的，认证机构。电信工程中心是日本无线电设备符合性认证的主要注册认证机构。有点类似于国内的SRRC认证。它遵循日本的无线电法律。 蓝牙产品的TELEC认证测试的项目内容有：FREQUENCY ERROR /FREQUENCY ERROR/OCCUPIED BANDWITH (99%)/UNWANTED EMISSION INTENSITY MEASUREMENT/DWELL TIME/CARRIER SENSE/IMITATION OF COLLATERAL EMISSION OF RECEIVER MEASUREMENT/EIRP ANTENNA POWER MEASUREMENT/TRANSMISSION RADIATION ANGLE WIDTH (3DB BEAMWIDTH) MEASUREMENT如您需要办理TELEC证书，欢迎来电咨询环测威工作人员，获得详细费用报价与周期等信息！

[辅行机器人TELEC证书有效期](#)