

# 全彩显示屏TELEC证书有效期

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 全彩显示屏TELEC证书有效期                    |
| 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<br>周期:4-5周<br>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

全彩显示屏TELEC证书有效期，新标准自2019年7月发布，过渡期1年，从2020年7月起所有支持5G WIFI的产品需要按照新标准进行测试；在过渡期中如产品不支持802.11ax，可以继续使用旧标准测试，在2020年7月之前使用旧标准测试并签发的报告及证书在过渡期结束后依旧有效。

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。

TELEC和MIC名称和对应关系：日本TELEC是一般財団法人テレコムエンジニアリングセンター(Telecom Engineering Center)。日本MIC是日本総務省(Ministry of Internal Affairs and Communications)。日本MIC是对日本电波、电气通信事业认证监管的部门，而TELEC是日本总务省MIC认可的一个发证机构。全彩显示屏TELEC证书有效期

TELEC认证资料：

- 1) 说明书；
- 2) 方框图；
- 3) 电路原理图；
- 4) 操作描述；(即对方框图中芯片和晶振工作原理过程的描述，需要体现型号和晶振信息)
- 5) BOM；(需要体现所有的晶振信息和芯片型号及所有零器件位号)
- 6) PCB Layout；

7) 位号图；(即PCB板上的元器件位置图)

8) 标签；(需标明尺寸及产品上的位置图，体现MIC logo、MIC号、MIC logo的尺寸)

9) ISO9001；

10) 天线规格书；

11) 模块规格书；

说明：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。

Telec认证中，以上11项资料准备是关键，环测威检测公司有专门项目团队为您一对一指导。

全彩显示屏TELEC证书有效期,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 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）Notice No.88法规，测试规范的更新维护也是由MIC来进行。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。欢迎来电咨询环测威检测机构工作人员，了解更多关于EPR认证办理详情！

[充电卷发棒日本TELEC认证费用](#)