

亚马逊TELEC知识分享流程 日本亚马逊TELEC知识分享

| | |
|------|-------------------------------------------|
| 产品名称 | 亚马逊TELEC知识分享流程 日本亚马逊TELEC知识分享 |
| 公司名称 | 深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强 荣东工业区E2栋华美电子厂2层 |
| 联系电话 | 19168505613 19168505613 |

产品详情

亚马逊TELEC知识分享测试项目：

- 1、频率误差测试（Frequency Error Measurement）
- 2、耦合带宽/载频带宽测试（Occupied Bandwidth and Spread-spectrum Bandwidth / Factor）
- 3、杂散骚扰测试（Unwanted Emission Intensity Measurement）
- 4、天线功率误差测试（Antenna Power Error Measurement）
- 5、接收机杂散骚扰测试（Limitation of Collateral Emission of Receiver Measurement）
- 6、EIRP天线功率测试（Transmission Antenna Gain（EIRP Antenna Power）Measurement）
- 7、3dB波瓣带宽测试（Transmission Radiation Angle Width（3dB Beamwidth）Measurement）
- 8、占空比测试（Duty Cycle Measurement）
- 9、占用时间测试（retention time）

TELEC知识分享也称MIC知识分享，别名GITEKI知识分享（亚马逊会称为GITEKI知识分享）。TELEC（Telecom Engineering

Center）是日本无线电设备符合性知识分享的主要的注册知识分享机构，MIC（Ministry of Internal Affairs and Communications）是日本管制无线电射频设备的政府机构，MIC是日本总务省，负责编制法规标准，TELEC只是为MIC指定发证机构之一，故称TELEC知识分享或MIC知识分享。TELEC知识分享是强制性的，知识分享机构为MIC在指定无线电设备范围认可的注册知识分享机构。

亚马逊TELEC知识分享证书办理流程：

- 1、提出申请；
- 2、签订报价单，并填写知识分享申请表；
- 3、提供样品并提供技术资料，支付首款；
- 4、实验室收到样品后开始测试；
- 5、测试OK后，出具报告；
- 6、提交报告至TELEC机构申请TELEC证书；
- 7、客户支付尾款；
- 8、案件完结后发出TELEC证书（也叫MIC证书）。