



您的全球测试、检验及认证合作伙伴

射频及无线产品 测试和认证服务

为满足市场不断增长的无线产品测试和认证需求，STC不但获得美国FCC、加拿大IC的认可，还与中国工业和信息化部、日本、澳洲、韩国及欧盟的Notify Body等发证机构建立合作模式，已经投入使用的无线测试系统（德国R&S TS8997）等全套设备满足最新无线标准的测试要求，我们将全力协助广大客户取得各国无线通讯产品的专业认证，优先抢占国际市场。



服务范围

- 遥控玩具
- 电视广播接收机
- 穿戴式装置
- 无线对讲机
- 无线网络(WiFi 802.11 a/b/g/n/ac)
- 无线影像传送系统
- 蓝牙(BT2.1 / BT3.0 / BT4.0 / BT4.1 / BT4.2 / BT5.0)
- 无线麦克风
- Zigbee产品
- 无线键盘
- 无线鼠标
- USB 接收器
- 遥控器
- 其他无线接收装置

- AS NZS 4268 (Australia)
- EN 303 345-1
- EN 303 345-2 (AM)
- EN 303 345-3 (FM)
- EN 303 345-4 (DAB)
- EN 303 345-5 (DRM)
- EN 303 413
- EN 303 417
- EN 302 502
- EN 303 372-2
- EN 300 220-1/-2/-3-1/-3-2/-4
- EN 300 330
- EN 300 440
- EN 302 291-1/-2
- EN 300 422-1/-2/-3/-4
- EN 301 893
- EN 301 489-1/-3/-7/-9/-17
- EN 301 357
- EN 300 328
- FCC Part 15B/C/E
- Article 2 paragraph 1 item (19) 2.4G BT and Wifi
- Article 2 paragraph 1 item (19)-3 5G wifi
- ARIB STD-T66
- ARIB STD-T67
- ARIB STD-T33
- RSS-Gen
- RSS-216
- RSS 310
- RSS 210
- RSS 247

测试标准

测试项目

- 频率误差
- 辐射等效功率
- 传导载波功率
- 辐射杂散
- 传导杂散
- 功率频谱密度
- 占空比
- 相位误差
- 瞬态功率
- 邻频功率
- 调制带宽
- 功率平坦度
- 接收阻塞
- 互调衰减
- 频率响应
- 邻道信号选择性
- 散信号抑制
- 互调抗扰性

- | | | | | |
|--------------|---------------|--------------|------------|-------------|
| 澳洲 — RCM | 欧洲 — CE-RED | 韩国 — KC | 新加坡 — IDA | 美国 — FCC ID |
| 巴西 — INMETRO | 印度 — WPC | 马来西亚 — SIRIM | 南非 — ICASA | 越南 — MIC |
| 中国 — SRRC | 印度尼西亚 — SDPPI | 墨西哥 — IFETEL | 泰国 — NBTC | |
| 加拿大 — IC ID | 日本 — Telec | 菲律宾 — NTC | 英国 — UKCA | |

认证要求

电话: +86 769 8111 9888



DGEPF2020055_DG020212DG