

射频及无线产品测试和认证服务

为满足市场上日益增长的无线产品测试和认证需求，STC 最新从德国引进一套先进的无线测试系统，配合我们已取得美国联邦通讯委员会（FCC）、加拿大工业部（IC）的认可资质，以及与欧盟、澳大利亚、日本、韩国等国际权威机构的友好合作，STC 可为广大无线通讯产品生产商提供专业的一站式全方位的测试及认证服务。



服务范围

- 穿戴式装置
- 无线对讲机
- 无线麦克风
- 遥控器
- 无线网络装置 (WiFi 802.11 a/b/g/n/ac) /n/ac)
- 无线影像传送系统
- 蓝牙 (BT 2.1 EDR / BT3.0 HS / BT4.1 LE)
- Zigbee 产品
- 无线键盘/鼠标/蓝牙适配器
- 其他低功率无线收发机

测试项目

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

无线产品测试标准

国家/地区	测试标准
欧洲	<ul style="list-style-type: none"> • EN 300 220, EN 300 330, EN 300 440, EN 302 291 (短距离无线电设备) • EN 300 328, EN 301 893, EN 302 502 (2.4GHz, 5GHz, 蓝牙, WiFi) • EN 300 422, EN 301 357 (音频产品) • EN 301 489-1/-3/-7/-9/-17 (EMC 标准)
美国	• FCC Part 15B/C/E
加拿大	• RSS 210, RSS 310, RSS 247
澳大利亚	• AS/NZS 4268
日本	• ARIB STD-T33, ARIB STD-T66, ARIB STD-T67, ARIB STD-T71, ARIB STD-T91

动态频率选择性 (主模式/从属模式) 测试标准

国家/地区	欧洲	美国	加拿大	澳大利亚	日本
测试标准	<ul style="list-style-type: none"> • EN 301 893 (802.11a/n/ac) • EN 302 502 	• FCC Part 15.407	• RSS 247	• AS/NZS 4268	• Japan DFS Test



欲查询更多资讯，请与STC电气及电子产品部联系：

香港	电话: +852 2666 1854	传真: +852 2665 0848	电邮: hkep@stc.group
东莞	电话: +86 769 8111 9888	传真: +86 769 8111 9001	电邮: dgep@stc.group
深圳	电话: +86 755 8366 6380	传真: +86 755 8366 2770	电邮: szo@stc.group
中山	电话: +86 760 8880 2536	传真: +86 760 8880 2536	电邮: zso@stc.group



www.stc.group