

ai机器人CTA入网许可证办理方法

| | |
|------|---|
| 产品名称 | ai机器人CTA入网许可证办理方法 |
| 公司名称 | 环测威检测机构 |
| 价格 | 1000.00/份 |
| 规格参数 | 检测范围:无线产品 检测标准:根据产品实际情况而定 检测服务:SRRC认证 |
| 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 | 4008-707283 18879967441 |

产品详情

ai机器人CTA入网许可证办理方法SRRC认证的意义：SRRC是国家无线电管理委员会强制认证要求，所有在境内销售及使用的无线电产品，必须取得无线电型号的核准认证。型号核准的主要内容是对无线电发射设备工作的频率、频段、发射功率、频率容限、占用带宽（或发射信号的频谱特性）、带外发射及杂散发射等频谱参数进行核定。这些频谱参数直接关系到有限的频谱资源能否得到科学利用、空中电波秩序能否得到有效护，无线电安全能否得到有力保障。对无线电设备在进入市场前进行测试、认证是世界各国无线电管理部门的通行做法，是从源头上减少无线电干扰，保证频谱资源科学、合理、有效、统一使用的重要技术管理手段。

适用产品范围：公众移动通信设备：1.GSM/CDMA/蓝牙手机；2.GSM/CDMA/蓝牙固定电话；3.GSM/CDMA/蓝牙模块；4.GSM/CDMA/蓝牙网卡；5.GSM/CDMA/蓝牙数据终端；6.GSM/CDMA

、放大器、直放站。2.4GHz/5.8GHz无线接入设备：1.2.4GHz/5.8GHz无线局域网设备；2.2.4GHz/5.8GHz无线局域网卡；3.2.4GHz/5.8GHz

扩频通信设备；4.2.4GHz/5.8GHz无线局域网设备蓝牙设备；5.蓝牙设备（键盘，鼠标等）取得无线电发射设备型号核准，应当符合下列条件：（一）申请人有相应的生产能力、技术力量、体系；（二）无线电发射设备的工作频率、功率等技术指标符合国家标准和国家无线电管理的有关规定。SRRC认证的认证资料需要哪些？1、设备照片（6面照，主板正反面，除去罩，体现申请单位、设备名称，2、设备型号，设备序列号，结构尺寸，CMIIT

ID；3、企业法人营业执照需要盖章；4、企业的情况介绍（生产能力，技术力量，品质控制）需要盖章；5、质量管理体系证书复印件即ISO证书、无线电企业年度生产情况表（广东省及国外企业不需要）CT

A入网许可认证申请注意事项：代工厂的ISO证书认证范围不包含我们所申请的产品怎么办？认证机构出具包含申请进网产品生产的说明，或者在ISO证书的认证范围中进行扩项。一种方式是可以进行认证范围的扩项，另一种可以和认证机构沟通是否可以出具认证范围包含所申请设备的生产的说明文件并加盖公章，都可以。简化核准程序的情况：申请人因市场销售策略等原因，需对已获得型号核准证的设备申请不同型号的，流程如下：1.先取得一个型号的核准证书后，再提交其余型号新申请；2.资料与新申请时的资料一样，另外还需要提交新申请型号产品与原产品完全相同（生产和体系、技术指标、外观等相同）的承诺书，并提交自有实验室或第三方实验室的检测报告和已取得证书的扫描件；3.提交审核受理后，

可免去无委测试的环节。