

RFID设备CTA入网许可证认证项目

产品名称	RFID设备CTA入网许可证认证项目
公司名称	深圳环测威检测机构
价格	1500.00/份
规格参数	检测内容:SRRC和CTA认证 检测范围:各类无线产品 检测标准:各类无线产品检测所需相关标准
公司地址	深圳市宝安区新桥街道新桥社区新和大道26号A栋1层102（注册地址）
联系电话	4008-707283 18379974087

产品详情

RFID设备CTA入网许可证认证项目，适用产品范围：专网设备：1.数传电台；2.公众对讲机；3.调频手持台；4.调频；5.无中心设备终端。数字集群产品-广电设备：1.单声道调频广播发射机；2.立体声调频广播发射机；3.中波调幅广播发射机；4.短波调幅广播发射机；5.模拟发射机；6.数字广播发射机；7.数字发射机；微波设备：1.数字微波通信机；2.点对多点数字微波通信系统中心站/终端站；3.点对点数字微波通信系统中心站/终端站；4.数字接力通信设备 为了保证不同类型无线电发射设备的频率能够在合法使用，所有在销售的无线电发射设备都必须申请无线电型号核准认证（SRRC），同时，还需要申请执行产品认证制度（CCC）和进网许可证（MII）。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；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/5.8

GHz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）

SRRC认证介绍：SRRC全称是State Radio Regulation Committee，即国家无线电管理委员会，在1998年国家无线电监测中心和国家无线电频谱管理中心合并，统一为国家无线电监测中心。申请者必须注意某些无线电发射设备的规定范畴，不但要申请「无线电型号核准认证」，同时也必须申请强制认证（CCC）及/或进网许可证（MII）的核准。即SRRC认证（又称SRMC认证）可以理解为无线电型号核准认证。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（生产和质量保证体系、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。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保护，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，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。环测威机构一个经验丰富的检测认证机构，已有超过十年的检测认证经验，拥有技术团队为您提供检测认证需求。