

台湾服务好SRRC中心

生成日期: 2025-10-23

申请电信设备进网许可材料--申请人情况介绍。包括申请人概况、生产条件、仪表配备、质量保证体系和售后服务措施等内容。对国家规定包修、包换和包退的产品,还应提供履行有关责任的文件(如果申请人与生产企业为不同法人,还应当同时提供生产企业的相关材料)。

申请电信设备进网许可材料--质量体系认证证书或审核报告。通过质量体系认证的,提供认证证书;未通过质量体系认证的,提供满足相关要求的质量体系审核机构出具的质量体系审核报告。

微功率(短距离)无线电设备无需SRRC认证。台湾服务好SRRC中心



大彦环标认证有限公司
检测认证

SRRC

无线电发射设备型号核准认证SRRC认证检测认证周期一般为4-5周左右,规费:蓝牙产品(单模形式),检测费3W,WIFI路由器802.11 bg

),检测费4.8W,如果产品同时带有BT和WIFI功能,检测费则是:48000.00+30000.00*60%=66000。在家里的话你可以翻开无线设备的背面,比如带wifi的光猫或者蓝牙之类的,在背面你就可以看到这样带着CMIIT ID字样的铭牌。下面是一个实际的产品铭牌,在顺电销售的一个蓝牙音箱的铭牌,白线标示的即是SRRC认证后的核准代码CMIIT ID,铭牌(标贴)清晰显示出设备型号、申请单位(设备制造商)、设备序列号。西藏权威SRRC公司带蓝牙功能的台灯是属于SRRC认证的。



SRRC

型号核准

无线电型号核准需要办理需要？

无线电型号核准证的产品：

(一) 公众移动通信设备 (二) 无线接入系统 (三) 专网设备 (四) 微波设备 (五) 卫星设备 (六) 广电设备
(七) 2.4GHz/5.8GHz 无线接入设备 (八) 短距离无线电设备 (九) 雷达 (十) 其他无线电发射设备 (十一)
以上未含种类，可按上述类似设备参照

无线电发射设备型号核准检验须递交的资料：(一) 申办方递交已填写好并加盖申请单位(设备制造商)公章的原件或复印件《核准无线电发射设备型号申请表》和《设备检测信息登记表》；如有代理申请单位还需提交

《核准无线电发射设备型号委托书》(见附件1：附件2：附件3：)；

提交申请单位(含代理申请单位)的“企业法人营业执照”复印件。提交申办设备型号的技术说明书(包括软硬件版本号)和用户手册；递交被测设备的电路图、方框图。提交A4纸打印的彩色照片三套或电子版，该照片应包括受检样品的：整体照；正面照；侧面照(含发射口、接口等部位)；背面照(含发射口、接口等部位)；受检设备内部电路板照。

受检设备的铭牌(标贴)；铭牌(标贴)上要清晰显示出设备型号、申请单位(设备制造商)、设备序列号及核准代码CMIIT ID ；

SRRC常见问题：

1) SRRC认证申请周期要多久？

常规产品6-7周

2) 需要准备哪些材料？

- 1、申请表(两份)；
- 2、委托书(两份)；
- 3、客户的营业执照 Business license ；
- 4、样机，数量依不同产品而定，其中需要三到五台引出RF线(即射频口或SMA口)；
- 5、ISO证书或公司简介和公司能力说明；
- 6、产品的规格书、电路图、说明书、方块图、操作说明等；
- 7、天线增益 Antenna Peak Gain 和 Antenna pattern ；

- 8、测试指导[Test direction]
- 9、公司的营业执照（年检不能过期）；
- 10、EUT的彩色照片3份（必须包含各接口和各侧面）；
- 11、频率频道对照表（如果有很多个工作频道才要提供，如DSSS或者FHSS工作方式的产品）CTA和SRRC测试可同步进行，但是二者支持的制式及频段，功能必须完全相同。



蓝牙设备

测试依据：信部无[2002]353号《关于调整2.4GHz频段发射功率限值及有关问题的通知》。

参考标准[ETSI EN 300 328

测试项目：等效全向辐射，功率(EIRP)比较大功率谱密度(EIRP)、频率范围，占用带宽，载频容限，杂散发射。

无线局域网测试依据及测试项目--2.4GHz设备

测试依据：信部无[2002]353号《关于调整2.4GHz频段发射功率限值及有关问题的通知》。

参考标准[ETSI EN 300 328 WLAN设备。

无线局域网测试依据及测试项目--5.8GHz WLAN设备

测试依据：信部无[2002] 277号《关于使用5.8GHz频段频率事宜的通知》SRRC认证申请者提交申请材料，提出许可申请。河南权威SRRC检测

中国型号核准简称SRRC认证，是国家强制性认证，旨在将无线波段中的民用波段与其它波段区分开。台湾服务好SRRC中心

CDMA移动通信设备检测依据：

·YDC 015-2006[800MHz CDMA1X数字蜂窝移动通信网设备测试方法：移动台》

·YDC 023-2006 800MHz CDMA1X数字蜂窝移动通信网设备测试方法：移动台 首一部分 基本无线指标、功能和性能》

CDMA移动通信设备：

测试项目：发动机比较大输出功率；发射机占用带宽；发射机辐射杂散；发射机比较小受控功率；

发射机开环功率控制；发射机闭环功率控制；发射机传导杂散发射；发射机频率误差；

TD-SCDMA移动通信设备测试项目：比较大发射功率；比较大功率回退；配置UE发射功率；相对功率；控制容限；比较小输出功率；发射关功率；通用发射 开/关时间模板；相对功率；空制容限；频率误差；误差矢量幅度；载波泄漏；带内杂散；总功率；控制容限 EVM 测量；频谱平坦度；占用带宽；频谱发射模版；邻道泄漏功率比；发射机互调；杂散发射(直连、滤波器组)

台湾服务好SRRC中心

深圳大彦环标认证有限公司是一家有着雄厚实力背景、信誉可靠、励精图治、展望未来、有梦想有目标，有组织有体系的公司，坚持于带领员工在未来的道路上大放光明，携手共画蓝图，在广东省深圳市等地区的数码、电脑行业中积累了大批忠诚的客户粉丝源，也收获了良好的用户口碑，为公司的发展奠定的良好的行业基础，也希望未来公司能成为行业的翘楚，努力为行业领域的发展奉献出自己的一份力量，我们相信精益求精的工作态度和不断的完善创新理念以及自强不息，斗志昂扬的企业精神将引领大彦环标检测认证和您一起携手步入辉煌，共创佳绩，一直以来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，员工精诚努力，协同奋进，以品质、服务来赢得市场，我们一直在路上！