

SRRC认证测试免费 SRRC认证 中检通检测

产品名称	SRRC认证测试免费 SRRC认证 中检通检测
公司名称	深圳市中检通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区44区富源商贸中心C座1003
联系电话	13113609948

产品详情

无线电发射设备型号核准证SRRC认证申请方法和步骤什么要求？

1、申请办理《无线电发射设备型号核准证》的设备必须取得认定的无线电发射设备发射特性检测机构出具的《无线电发射设备型号核准检验报告》后，提交《无线电发射设备型号核准证》的申请材料。2、需到办理无线电发射设备型号核准网站首页“表格”栏《核准无线电发射设备型号申请表》；代理申请单位需同时《核准无线电发射设备型号委托书》。3、无线电发射设备型号核准申请材料须提供中文或英文版本，其它语种的材料需翻译成中文或英文(翻译单位/部门应加盖公章)。4、申请单位或代理申请单位通过邮递方式递交的申请材料，经形式审查合格进入审批流程；经形式审查不合格的，SRRC认证测试项目，在五个工作日内通知申请单位或代理申请单位，为保证申请单位能及时取得型号核准证，请申请单位或代理申请单位派人前来完善申请材料。5、无线电管理局（以下简称无线电管理局）自受理型号核准的申请之日起二十个工作日内作出行政许可决定。二十个工作日内不能作出决定的，经本机关主管负责人批准，可以延长十个工作日，并将延长期限的理由告知申请人。但是，法律、法规另有规定的依照其规定执行。6、申请单位在取得《无线电发射设备型号核准证》及其核准代码后，厂商应在其核准的设备标牌上标明无线电发射设备型号核准代码（正常安装时清晰可见），确因设备过小而无法在上面标明其核准代码的，则应在其产品的说明书或使用手册中登载该设备的型号核准代码。7、无线电管理局利用媒体将已获得型号核准的无线电发射设备目录向社会公布，并组织有关单位对已获得型号核准的无线电发射设备进行不定期抽检，抽检不合格的撤消其型号核准证及核准代码。

“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”能申请SRRC认证吗？又有什么要求呢？

无线电技术应用越来越广泛，发展也越来越迅速，“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”，以及可嵌入到非无线电发射设备(如信息技术设备、家用电器设备等)及其外围、辅助设备中的非独立操作使用的无线电发射模块及应用该模块的设备使用情况越来越多，SRRC认证注册网站，那么，这些情况分别如何确认？又如何申请SRRC认证呢？又有哪些特殊要求呢？是如何使用呢？问：请问“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”能申请SRRC认证吗？又有什么要求呢？答：

对于“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”，可以申请SRRC认证，也需要单独申请型号核准证书。若符合相关无线电管理技术规定或标准，SRRC认证，则发放型号核准证书，SRRC认证测试免费，其型号核准代码后加“（M）”标识。中检通检测提醒大家：模块生产商须在模块的技术手册中明确其使用条件和详细配置，并明确声明“模块通过型号核准并不代表嵌入或使用该模块的终设备符合相关无线电管理技术规定或标准，终设备厂商须对产品的技术特性是否符合无线电管理技术规定或标准负责”。

无线电发射设备型号核准/SRRC认证介绍：中国无线电发射设备型号核准认证简称SRRC认证，SRRC认证是国家无线电管理强制认证要求，中文：型号核准认证，是指在无线电发射设备投入使用前的的研制、生产、进口购置等环节，对其频谱参数技术指标依法进行技术管理的制度。核准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、带外发射及杂发射等频谱参数核定。无线电发射设备型号核准/SRRC认证的特点：每一个无线电发射设备型号核发“无线电发射设备型号核准证”和核准代码不可变更性：型号名不可变更、外观、性能、主要技术参数不可变更。自1999年6月1日起，中国强制规定，所有在中国境内销售及使用的无线电组件产品，必须取得无线电型号的核准认证，是电子产品的一种强制性认证。国内生产的、销售和使用的无线电发射设备均须进行型号核准，核发核准证和型号核准代码，出厂设备的标牌上须标明型号核准代码。它是由国家实验室进行测试，由国家实验室发证。

SRRC认证测试免费-SRRC认证-中检通检测由深圳市中检通科技有限公司提供。深圳市中检通科技有限公司（www.setek.com.cn）为客户提供“CE,ROHS,CCC,SRRC,FCC等检测认证”等业务，公司拥有“TUV,SGS,ITS,BV,CE,FCC,ROHS,CCC”等品牌。专注于技术合作等行业，在广东深圳有一定影响力。欢迎来电垂询，联系人：肖庆社。