

无人机SRRC认证 SRRC认证 中检通检测

产品名称	无人机SRRC认证 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/SRRC认证的特点?

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。

无线电型号核准/SRRC认证流程是什么呢？

中检通检测和大家一起学习无线电型号核准/SRRC认证流程：

一、申请程序

(一) 申请核准无线电发射设备，应当提交下列材料：

- 1、《核准无线电发射设备型号申请表》；
- 2、申请单位的“企业法人营业执照”复印件，SRRC认证，申请单位的生产能力、技术力量、质量保证体系情况介绍；
- 3、设备型号技术说明书或技术手册、电路方框图或原理图及使用说明书；
- 4、设备的彩色照片一套，照片上要清晰显示出申请单位、设备型号、设备序列号的标牌的设备的结构尺寸；
- 5、国外申请单位的设备提供国外核准情况的证明文件复印件；
- 6、经办单位如果是代理申请单位，需提交《核准无线电发射设备型号委托书》及代理申请单位的“企业法人营业执照”复印件；
- 7、由无线电管理局认定的检测机构出具的该设备半年以内的型号核准《测试报告》；
- 8、申请单位或代理申请单位的经办人须持有设备申请单位或代理申请单位出示的本公司员工明及个人有效明的复印件。

（二）国内申请单位或其委托的代理申请单位向所在省、自治区、直辖市无线电管理机构提出申请。各省、自治区、直辖市无线电管理机构在受理申请之日起20个工作日内完成初审。初审不同意的，蓝牙设备SRRC认证，将申请资料退回给申请单位。初审同意的，SRRC认证多长时间，将申请资料提交给无线电管理局。

二、受理、审查和决定程序

（一）无线电管理局对收到的申请材料进行审查。申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当当场或者在5个工作日内一次性告知申请人需要补正的材料。申请材料齐全、符合法定形式，或者申请人按照要求提交全部补正材料的，应当予以受理，并书面通知申请人。不予受理的，应当书面通知申请人。（

二）无线电管理局应当自受理之日起20个工作日内作出批准或者不批准型号核准申请的决定。对予以批准的，核发《无线电发射设备型号核准证》；对不予批准的，书面通知申请人并说明理由。

请问：在办理无线电发射设备型号核准SRRC认证时，无人机SRRC认证，须递交哪些资料呢？

中检通检测带领大家一起来准备办理无线电发射设备型号核准SRRC认证时递交的资料：

(1) 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》；

(2) 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。

(3) 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；

(4) 递交被测设备的电路图、方框图。

(5) 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。

(6) 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：XXXXXXXX，照片外观的下部还需标明受检设备的结构尺寸。

无人机SRRC认证-SRRC认证-中检通检测(查看)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）在技术合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，中检通检测一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：肖庆社。