

srcc滤波器 汕头srcc 宜安特检测

产品名称	srcc滤波器 汕头srcc 宜安特检测
公司名称	深圳宜安特检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区49区华创达文化产业园C309室
联系电话	18033081350

产品详情

3C认证资料srcc宜安特检测欢迎您来电咨询，提供耐心专业服务

3C认证时间 宜安特检测是一家专业从事3C安全检测和3C认证咨询的服务机构(全国受理)，我们服务的3C认证客户超过2000家，资料准备快流程成熟，快至4周！

服务优势：

- 1、可协助审厂，无委认证srcc，提供审厂辅导
- 2、产品自主测试，费用更优惠
- 3、国内少有专业做CCC认证机构
- 4、审批流程快速

3C认证资料

- 1、申请书。
- 2、申请人的《企业法人营业执照》或登记注册证明复印件（初次申请或变更时提供）；
- 3、生产厂的组织结构图（初次申请或变更时提供）；
- 4、申请认证产品工艺流程图（初次申请或变更时提供）；
- 5、例行检验用关键仪器设备(见认证实施规则工厂质量控制检测要求)清单（初次申请或变更时提供）；

- 6、产品总装图、电气原理图；
- 7、申请认证产品中文铭牌和警告标记（一式两份）；
- 8、申请认证产品中文使用说明书；
- 9、同一申请单元内各型号产品之间的差异说明；
- 10、同一申请单元内各型号产品外观照片（一式两份）；需要时所要求提供的其它有关资料（如有CB测试报告请提供）。

蓝牙产品SRRC认证在深圳申请需要多少钱需要什么资料srcc

蓝牙产品SRRC认证在深圳申请需要多少钱 需要什么资料

SRRC无线电设备型号核准与中国强制认证（CCC）不同，SRRC没有产品类别；因此，如果具有无线电发射功能的所有类型产品，无论是工业还是住宅，都必须获得SRRC批准。

此外，srcc蓝牙认证，SRRC是型式认可，这意味着每个型号都需要进行测试和认证。（一个例外是模块批准，允许作为产品系列申请。）

蓝牙产品SRRC认证

申请SRRC需要准备的资料

- 1申请表(两份)
- 2.委托书(两份)
- 3.客户的营业执照(Business license)
- 4.客户的ISO证书或公司简介和公司能力说明
- 5.产品的电路图、说明书、方块图、相关的测试报告(如 FCC ID)
- 6.天线增益(Antenna Peak gain)和 Antenna pattern
- 7.测试指导(Test direction)8.公司的营业执照(年检不能过期)
- 9.EUT的彩色照片3份(必须包含各接口和各侧面)
- 10.频率频道对照表(如果有很多个工作频道才要提供，如DSS或者FHSS工作方式的产品)

申请SRRC认证的流程：

申请SRRC流程：递交申请—受理—产品送检—检测报告与资料*终审核—发证。

蓝牙产品耳机、音箱等在国内销售做SRRC认证（无委认证）、CCC认证的时间周期是多久？

时间：4-6周，一般认证周期在5周(5weeks)左右

SRRC无线电发射设备型号核准样品数量：

1样品至少5台，4台样品均需要外接SMA接口射频线，1台完整样机增益和线损声明格式自拟，

1《关于加强“非独立操作使用的无线电发射模块”型号核准管理的通知》（无〔2014〕1号）中明确的嵌入“非独立操作使用的无线电发射模块”的“信息技术类设备和家用电器类设备”，具体适用名录见附件2。

2、按照《关于加强“非独立操作使用的无线电发射模块”型号核准管理的通知》（无〔2014〕1号）要求合并申请同系列产品（界定条件见附件3）证书的，srcc滤波器，申请人应提交同一系列产品型号命名规则和差异化声明，以及产品射频参数一致的承诺书。经审查，资料齐全、符合要求的，国家无线电管理机构对同系列产品中的一个具体型号样品委托型号核准测试，测试合格的对该系列产品合并核发一张型号核准证，汕头srcc，并在证书中标明同系列产品的型号命名规则，以及嵌入的“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”型号及型号核准代码信息。

前款可以合并申请型号核准证书的同系列产品是指嵌入了无线局域网（含蓝牙）、公众移动通信终端（含NB-IoT、eMTC）“限制性非独立操作使用的无线电发射模块”的“信息技术类设备和家用电器类设备”同系列产品。

3、国家无线电管理机构将加大对有关无线电发射设备的监督检查力度，发现违规行为或违反承诺的，将依据有关规定严肃处理。

附件：1.无线电发射设备型号核准变更申请材料要求

2.嵌入无线电发射设备模块的“信息技术设备和家用电器设备”产品目录

3.“同系列产品”的界定原则

srcc滤波器-汕头srcc-宜安特检测由深圳宜安特检测技术有限公司提供。深圳宜安特检测技术有限公司（www.3clab.com.cn）是广东深圳，其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在宜安特检测领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创宜安特检测更加美好的未来。