

消防设备做SRRC认证 需要的资料介绍

产品名称	消防设备做SRRC认证 需要的资料介绍
公司名称	深圳市信通检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道固戍社区朱坳第二工业区A2栋厂房401
联系电话	17318023119

产品详情

SRRC为国家无线电管理委员会

State Radio Regulatory Commission of the People ' s Republic of China

SRMC认证(又称SRRC认证)

前身为国家无线电管理委员会 (State Radio Regulation Committee, SRRC) 的中国国家无线电监测中心 (State Radio Monitoring Center, SRMC) 为目前中国大陆唯一获得授权可测试及认证无线电型号核准规定的机构。目前，中国已针对不同类别的无线电发射设备订定特殊的频率范围，且并非所有频率皆得以在中国合法使用。换句话说，所有在其境内销售或使用的无线电发射设备会规定不同的频率。此外，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」，同时也必须申请中国强制认证 (CCC) 及 / 或进网许可证 (MII) 的核准。

国家无线电监测中心是中华人民共和国信息产业部的直属事业单位，主要承担无线电监测和无线电频谱管理工作，是中国无线电管理的支撑机构。

中心下设10个处室、1个监测站、8个短波/卫星监测站、1个超短波监测站和1个数据备份中心。现有工作人员152人，其中：在京117人，京外35人，具有本科以上学历的有119名，占职工总数的79%。其中，具有中级以上职称的有96名，占职工总数的63%。

中心始终站在我国无线电监测工作的最前沿，出色地完成了日常监测、设备检测、频谱研究等工作，在保护民航导航专用频谱、保障国家重大活动期间无线电信息安全等多项重大监测任务中屡建奇功，在全国无线电管理工作中发挥了不可替代的作用。

近年来，中心不断加强人才队伍建设和技术设施建设，有力地推进了无线电管理的现代化、科学化。目前，全国无线电管理信息网已基本建成，全国无线电短波监测网和全国无线电卫星监测网也初具规模，北京及周边地区超短波监测网正在加紧建设。中心还建有国际一流的无线电设备检测实验室。

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DSSS或者FHSS工作方式的产品)

SRRC证书有效期五年

SRRC认证周期

正常周期 : 半个月

特殊情况下 , 提供加急服务 , 具体视客户要求而定。

SRRC认证费用SRRC检测费根据产品、功能不同而不一样。

最终报价依赖您的产品数据 , 型号及具体信息 , 需要您提供产品的规格书再行判断。

英文 3C认证实际上是英文名称 “ China Compulsory Certification ” (中国强制性产品认证制度)的英文缩写 , 也是国家对强制性产品认证使用的统一标志。作为国家安全认证 (CCEE)、进口安全质量许可制度 (CCIB)、中国电磁兼容认证 (EMC) 三合一的 “ CCC ” 权威认证 , 是中国质检总局和国家认监委与国际接轨的一个先进标志 , 有着不可替代的重要性。当前 , 中国公布的首批必须通过强制性认证的产品共有十九大类一百三十二种。主要包括电线电缆、低压电器、信息技术设备、安全玻璃、消防产品、机动车辆轮胎、乳胶制品等。

作用 3C标志一般贴在产品表面 , 或通过模压压在产品上 , 仔细看会发现多个小菱形的 “ CCC ” 暗记。每个3C标志后面都有一个随机码 , 每个随机码都有对应的厂家及产品。认证标志发放管理中心在发放强制性产品认证标志时 , 已将该编码对应的产品输入计算机数据库中 , 消费者可通过国家质量认证中心进行编码查询。