

SRRC证书样式和代码编码规则即将施行

产品名称	SRRC证书样式和代码编码规则即将施行
公司名称	深圳市亿博科技检测认证公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区西乡街道银田工业区侨鸿盛文化创意园A栋219-220
联系电话	027-87609413 13543272815

产品详情

SRRC证书样式和代码编码规则即将施行。为优化无线电发射设备型号核准证书样式和代码编码规则，根据《无线电发射设备管理规定》，近日，工业和信息化部修订发布了《无线电发射设备型号核准证书样式》和《无线电发射设备型号核准代码编码规则》，自2023年12月1日起施行。

新版型号核准证书相比旧版有哪些变化？

型号核准证书此次调整为主页加附页的形式，证书的内容相应增加，变化主要体现在：

- 1、新版证书中设备技术信息更清晰。随着无线电新技术新应用的拓展和融合终端设备的普及，原有证书样式难以体现相关信息。新版证书中获证单位和设备名称等主要信息体现在主页，技术参数等具体信息体现在附页，方便完整载明不同技术体制和对应的技术参数等内容。
- 2、新增代工企业信息。旧版证书中仅包含申请单位名称，不涉及代工企业。新版证书中新增附页二，包含了设备的生产企业信息、企业属性及地址，方便申请人后续办理相关信息的变更以及开展对企业生产能力的监督检查。
- 3、新版证书样式符合电子证照标准相关要求，推动纸质型号核准证书加快向电子证照过渡。

型号核准代码相比原先有什么变化？

此前，工业和信息化部型号核准代码格式依据《关于变更无线电发射设备型号核准代码格式的通知》（工信厅无〔2009〕9号）要求，样式为CMIIT ID：XXXXYZNNNN，型号核准代码共10位（最长11位），其中XXXX代表年号（4位），Y代表设备类型（1位），Z代表产地标识（1位），NNNN代表序号（4位，最长5位）。

新修订的《无线电发射设备型号核准代码编码规则》将型号核准代码格式样式调整为CMIIT ID：AABCCDDDEEEE，CMIIT ID保持不变，型号核准代码共12位，其中AA为年份代码（两位数字），B为设备代码（1位大写字母），CC为属地代码（两位数字），DDD为企业代码（3位，至少包含1位数字），EEEE为自主代码（4位，首位为大写字母或数字，后3位为数字）。

企业如何进行自编码，有何注意事项？

根据新修订的《无线电发射设备型号核准代码编码规则》，申请人可以按照编码规则自主编制型号核准代码。企业进行自主编码时，需注意以下事项：

一是自主编制型号核准代码应当遵守无线电管理法律法规，不得违背公序良俗，也不得造成歧义。二是自主代码部分由申请人按规则自主定义生成，申请人应加强自主代码管理，避免申请时提交重复或无效的代码。型号核准申请受理后，申请人不得自行变更型号核准代码。三是年份代码为提交申请时的年份，对于申请和获证时间不在同一年度的申请，仍按提交申请时间填写。四是对于申请人放弃编制自主代码的，将由系统随机生成自主代码。五是型号核准代码在提交申请时即可获得，但实际生效依然是获证后，只有取得型号核准证书后企业方可生产和销售相关无线电发射设备。

新规发布后，原有型号核准证书和代码是否仍然有效？

新版型号核准证书和编码规则正式实施后，在证书有效期内，旧版证书和原有的代码（CMIIT ID号）依然有效，无需调整。如旧版证书需延期或变更的，申请人可按无线电管理有关规定提交申请，获得新版证书后，CMIIT ID号仍保持不变。对于新申请的设备，将按新规核发新版型号核准证书和代码。

SRRC认证是什么认证？

SRRC认证是无线电管理委员会（SRRC）对短距离无线电设备进行认证的简称，全称为短距离无线电发射设备型号核准认证，又称无线电发射设备型号核准证书，该认证是我国根据《无线电管理条例》制定的对短距离无线电设备进行监管的措施之一，旨在保证无线电设备的合规性和安全性。

SRRC认证的流程包括资料审核和产品测试环节。认证周期一般为40个工作日左右。在认证通过后，会发放SRRC认证证书和相应的核准代码，同时要求在产品上标注核准代码。（由于申请周期比较长，有需要办理的企业请提前联系办理！）

SRRC认证的目的是对短距离射频设备进行监督与管理，以防止射频设备的失控与干扰，保证电波秩序与电波安全。因此，所有在国内销售的无线电发射设备都必须取得SRRC认证才能合法销售和使用。