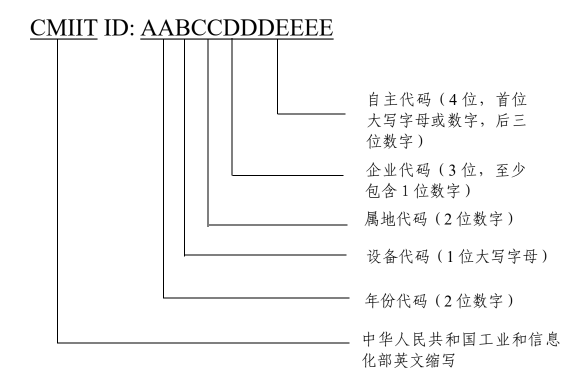
无线电发射设备型号核准代码编码规则

(征求意见稿)

无线电发射设备型号核准代码共 12 位字符,由年份代码、设备代码、属地代码、企业代码、自主代码五部分组成,具体如下:



一、年份代码

年份代码为企业提交型号核准申请时的年份,由公元纪年的后两位数字表述。如 2022 年为 22。

二、设备代码

标识无线电发射设备类型,由1位大写字母组成。具体

如下:

无线电发射设备型号核准证设备类型代码表

设备类型	代码
公众网移动通信设备	С
专用通信设备	F
无线接入设备	J
广播发射设备	G
雷达设备	L
导航设备	D
卫星地球站(含终端地球站)无线电发射设备	W
公众网移动通信模块	M
无线接入模块	N
其他设备	Z

三、属地代码

标识申请企业注册地信息,由2位数字组成。具体如下:

无线电发射设备型号核准证属地代码表

地域	代码	地域	代码
北京市	11	天津市	12
河北省	13	山西省	14
内蒙古自治区	15	辽宁省	21
吉林省	22	黑龙江省	23

上海市	31	江苏省	32
浙江省	33	安徽省	34
福建省	35	江西省	36
山东省	37	河南省	41
湖北省	42	湖南省	43
广东省	44	广西壮族自治区	45
海南省	46	重庆市	50
四川省	51	贵州省	52
云南省	53	西藏自治区	54
陕西省	61	甘肃省	62
青海省	63	宁夏回族自治区	64
新疆维吾尔自治区	65	台湾	71
香港特别行政区	81	澳门特别行政区	82
境外其他国家和地区	99		

四、企业代码

企业代码由3位组成,字母数字均可,但至少包含一位数字,字母I、O禁用,企业代码永久有效,中途不得变更,也不因企业名称变化而变更。企业代码由系统随机生成。

五、自主代码

自主代码由 4 位组成,首位由字母或数字组成,字母 I、O 禁用,后 3 位为数字,自主编码由申请企业自主编制生成。

例: 22C11AA1A001,表示 2022 年北京某企业(代码

AA1)生产的一款公众网移动通信设备,A001为该企业自主编制的代码。

六、注意事项

- (一)申请人应根据本编码规则,在提交型号核准申请 时自主编制型号核准代码。
- (二)申请人应认真阅读编码规则,加强自主代码管理,避免申请时提交重复或无效的代码。
- (三)对于申请人提交的不符合编码规则的代码,我部将予以修改或退回。
- (四)对于申请人放弃自主编码的申请,将由系统随机生成自主代码。
- (五)申请人获得型号核准证后,自主编制代码方可正 式生效。
- (六)新编码规则实施前的获证设备,原核准代码继续有效。

本规则于202*年**月**日实施。