

无线电发射设备型号核准首次申请

【 00010713300001 】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

无线电发射设备型号核准【 000107133000 】

2.行政许可事项子项名称及编码

无线电发射设备型号核准【 000107133000 】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

无线电发射设备型号核准首次申请(00010713300001)

4.设定依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》

(2) 《无线电发射设备管理规定》

5.实施依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》

(2) 《无线电发射设备管理规定》

6.监管依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》

(2) 《无线电发射设备管理规定》

7.实施机关：工业和信息化部

8.审批层级：国家级

9.行使层级：国家级/局（署、会）

10.是否由审批机关受理：是

11.受理层级：国家级

12.是否存在初审环节：否

13.初审层级：无

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：无线电发射设备型号核准

二、行政许可事项类型

条件型

三、行政许可条件

1.准予行政许可的条件

申请人有相应的生产能力、技术力量、质量保证体系。

无线电发射设备的工作频率、功率等技术指标符合国家标准和国家无线电管理的有关规定。

法律、行政法规规定的其他条件。

2.规定行政许可条件的依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第四十五条：取得无线电发射设备型号核准，应当符合下列条件：（一）申请人有相应的生产能力、技术力量、质量保证体系；（二）无线电发射设备的工作频率、功率等技术指标符合国家标准和国家无线电管理的有关规定。

（2）《无线电发射设备管理规定》第七条：申请无线电发射设备型号核准，应当符合下列条件：（一）申请人有相应的生产能力、技术力量、质量保证体系；（二）无线电发射设备的工作频率、功率等技术指标符合国家标准和国家无线电管理的有关规定；（三）法律、行政法规规定的其他条件。

四、行政许可服务对象类型与改革举措

1.服务对象类型：企业法人,事业单位法人,社会组织法人,非法人

企业,行政机关,其他组织

2.是否为涉企许可事项：否

3.涉企经营许可事项名称：无

4.许可证件名称：无

5.改革方式：无

6.具体改革举措

由工业和信息化部委托无线电产业聚集地的相关省级无线电管理机构，通过政府购买服务方式开展型号核准所需技术测试，以便全面掌握本地区相关产业情况，为市场主体提供更多优质服务。

7.加强事中事后监管措施

开展型号核准“双随机一公开”监督检查工作，依法查处违法生产、销售未经型号核准的无线电发射设备的违规行为，依法查处电商平台违规销售无线电发射设备的行为，强化事中事后监管。

五、申请材料

1.申请材料名称

（一）经申请人法定代表人或者其委托人签署的型号核准申请表和承诺书；

（二）加盖申请人签章的营业执照副本、事业单位法人证书复印件或者组织机构证明材料（后者仅限境外申请人）；

（三）与无线电发射设备生产相适应的生产能力、技术力量和质量保证体系说明材料；

（四）无线电发射设备使用说明（含电子显示的说明）、技术手册、彩色照片，以及与无线电发射和接收功能相关的电路图、电路原

理方框图、关键射频元器件清单；

（五）法律、行政法规规定的其他材料。

2.规定申请材料的依据

（1）暂无

六、中介服务

1.有无法定中介服务事项：无

2.中介服务事项名称：无

3.设定中介服务事项的依据

无

4.提供中介服务的机构：无

5.中介服务事项的收费性质：无

七、审批程序

1.办理行政许可的程序环节

申请人申请

审批机构受理/不予受理

审批机构审查（包括技术检测、专家评审等）

决定颁发型号核准证或型号核准电子证照/不予许可

2.规定行政许可程序的依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第四十六条：国家无线电管理机构应当依法对申请型号核准的无线电发射设备是否符合本条例第四十五条规定的条件进行审查，自受理申请之日起30个工作日内作出核准或者不予核准的决定。予以核准的，颁发无线电发射设备型号核准证；不予核准的，书面通知申请人并说明理由。

国家无线电管理机构应当定期将无线电发射设备型号核准的情况向社会公布。

(2) 《无线电发射设备管理规定》第九条：国家无线电管理机构应当依法对申请型号核准的无线电发射设备是否符合本规定第七条规定的条件进行审查，并自受理申请之日起15个工作日内作出核准或者不予核准的决定。予以核准的，核发纸质或者电子型号核准证；不予核准的，书面通知申请人并说明理由。电子型号核准证与纸质型号核准证具有同等效力。

3.是否需要现场勘验：否

4.是否需要组织听证：否

5.是否需要招标、拍卖、挂牌交易：否

6.是否需要检验、检测、检疫：是

7.是否需要鉴定：否

8.是否需要专家评审：部分情况下开展

9.是否需要向社会公示：否

10.是否实行告知承诺办理：否

11.审批机关是否委托服务机构开展技术性服务：是

八、受理和审批时限

1.承诺受理时限：5个工作日

2.法定审批时限：15个工作日

3.规定法定审批时限依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》第四十六条：国家无线电管理机构应当依法对申请型号核准的无线电发射设备是否符合

本条例第四十五条规定的条件进行审查，自受理申请之日起 30 个工作日内作出核准或者不予核准的决定。予以核准的，颁发无线电发射设备型号核准证；不予核准的，书面通知申请人并说明理由。

（2）《无线电发射设备管理规定》第九条：国家无线电管理机构应当依法对申请型号核准的无线电发射设备是否符合本规定第七条规定的条件进行审查，并自受理申请之日起 15 个工作日内作出核准或者不予核准的决定。予以核准的，核发纸质或者电子型号核准证；不予核准的，书面通知申请人并说明理由。

4.承诺审批时限：15 个工作日

依法进行技术检测、专家评审时间以及履行其他法律、行政法规规定的必要程序另需时间不计算在该时限内。

九、收费

1.办理行政许可是否收费： 否

2.收费项目的名称、收费项目的标准、设定收费项目的依据、规定收费标准的依据

无

十、行政许可证件

1.审批结果类型： 证照

2.审批结果名称： 无线电发射设备型号核准证

3.审批结果的有效期限： 不短于 2 年，最长不超过 5 年

4.规定审批结果有效期限的依据

（1）暂无

5.是否需要办理审批结果变更手续： 是

6.办理审批结果变更手续的要求

向国家无线电管理机构申请变更

7.是否需要办理审批结果延续手续：是

8.办理审批结果延续手续的要求

在有效期届满 30 个工作日前向国家无线电管理机构申请延续

9.审批结果的有效地域范围

全国

10.规定审批结果有效地域范围的依据

(1) 暂无

十一、行政许可数量限制

1.有无行政许可数量限制：无

2.公布数量限制的方式：无

3.公布数量限制的周期：无

4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：无

5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据

无

十二、行政许可后年检

1.有无年检要求：无

2.设定年检要求的依据

无

3.年检周期：无

4.年检是否要求报送材料：无

5.年检报送材料名称：无

6.年检是否收费：无

7.年检收费项目的名称、年检收费项目的标准、设定年检收费项目的依据、规定年检项目收费标准的依据

无

8.通过年检的证明或者标志：无

十三、行政许可后年报

1.有无年报要求：无

2.年报报送材料名称：无

3.设定年报要求的依据

无

4.年报周期：无

十四、监管主体

工业和信息化部

十五、备注