

行政许可事项实施规范

(基本要素)

一、行政许可事项名称：

铁路机车无线电台设置审批及电台频率使用许可

二、中央主管部门：

国家铁路局

三、实施机关：

国家铁路局

四、设定和实施依据：

《中华人民共和国无线电管理条例》《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部令第 56 号）

五、子项：

1. 铁路机车无线电台设置审批
2. 铁路无线电频率使用许可

铁路机车无线电台设置审批

【000165104001】

一、基本要素

1. 行政许可事项名称及编码

铁路机车无线电台设置审批及电台频率使用许可
【00016510400Y】

2. 行政许可事项子项名称及编码

铁路机车无线电台设置审批【000165104001】

3. 行政许可事项业务办理项名称及编码

1. 铁路机车无线电台设置审批（首次申请）（00016510400101）
2. 铁路机车无线电台设置审批（申请延续）（00016510400102）
3. 铁路机车无线电台设置审批（申请变更）（00016510400103）
4. 铁路机车无线电台设置审批（申请补办）（00016510400104）
5. 铁路机车无线电台设置审批（办理注销）（00016510400105）

4. 设定依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）
第二十七条

（2）《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）
第三十六条

5. 实施依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）
第二十七

（2）《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）

三十六条

(3) 《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部令第 56 号）

(4) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54 号）

(5) 《铁路无线电台站设置和频率使用审核办法》（铁运〔2005〕9 号）

6. 监管依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）第二十七条

(2) 《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）第三十六条

(3) 《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部令第 56 号）第二十三条

7. 实施机关：国家铁路局

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：无对应政务服务事项

15. 要素统一情况：全部要素全国统一

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

准予行政许可的条件：

- (1) 有可用的无线电频率；
- (2) 依法取得无线电发射设备型号核准证且符合国家规定的产品质量要求；
- (3) 有熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能的人员；
- (4) 有明确具体的用途，且技术方案可行；
- (5) 有能够保证机车制式电台正常使用的电磁环境，拟设置的机车制式电台对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。

2. 规定行政许可条件的依据

(1) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54号）第五条 设置、使用机车制式电台，应符合下列条件：（一）有可用的无线电频率；（二）依法取得无线电发射设备型号核准证且符合国家规定的产品质量要求；（三）有熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能的人员；（四）有明确具体的用途，且技术方案可行；（五）有能够保证机车制式电台正常使用的电磁环境，拟设置的机车制式电台对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。

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

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

无

7.加强事中事后监管措施

（1）国家无线电管理机构，国家铁路局，省、自治区、直辖市无线电管理机构以及地区铁路监督管理局结合无线电台（站）设置、使用情况，共同组织开展监督检查工作。

（2）国家铁路局及地区铁路监督管理局应对设台单位机车制式电台使用情况进行监督检查。监督检查的主要内容包括：（一）设置、使用的机车制式电台是否依法取得发射设备型号核准证；（二）设置、使用的机车制式电台是否依法取得执照及已取得执照的使用管理情况；（三）机车制式电台维护维修人员是否具备相应资质或能力；（四）机车制式电台日常运用及维修是否改变型号核准证核定技术指标和机车制式电台执照许可事项；（五）机车制式电台使用过程中是否对其他依法设置的无线电台（站）产生有害干扰；（六）是否存在违反国家和铁路行业无线电管理相关规定的其他情况。国家铁路局及地区铁路监督管理局对检查发现存在影响行车安全或违法违规问题的设台单位做出整改决定并书面通知。设台单位应按要求进行整改并提交整改报告。监督检查时，不得妨碍设台单位正常的生产经营活动，不得收取任何费用。

(3) 有下列行为之一的，由国家铁路局、地区铁路监督管理局责令改正，并按照《中华人民共和国无线电管理条例》第 70 条和 72 条规定实施行政处罚。(一) 未经许可擅自设置、使用机车制式电台；(二) 不按照机车制式电台执照规定的许可事项和要求设置、使用机车制式电台；(三) 故意收发机车制式电台执照许可事项之外的无线电信号，传播、公布或者利用无意接收的信息。

五、申请材料

1. 申请材料名称

首次申请：

- (1) 国家铁路局行政许可申请书，一式两份，装订一份；
- (2) 企业法人营业执照复印件两份，装订一份；
- (3) 机车制式电台设置使用申请表；
- (4) 机车制式电台发射设备型号核准证复印件；
- (5) 机车制式电台用途及技术方案；
- (6) 产品质量检验检测报告复印件；
- (7) 机车制式电台专业维护人员情况表，如电台设备委托维护的，提供受委托单位机车制式电台专业维护人员情况表。

有效期届满申请延续：

- (1) 执照复印件；
- (2) 国家铁路局行政许可申请书，一式两份，装订一份；
- (3) 机车制式电台发射设备型号核准证复印件；
- (4) 机车制式电台专业维护人员情况表，如电台设备委托维护的，提供受委托单位机车制式电台专业维护人员情况表。

各类相关材料应加盖设台单位公章或设台单位无线电管理部门公章。

申请变更设台单位名称：

- (1) 国家铁路局行政许可申请书；
- (2) 变更事项说明；
- (3) 合法的批准文件；
- (4) 市场监管部门核发的新营业执照复印件等相关材料。

申请补办：

- (1) 国家铁路局行政许可申请书；
- (2) 企业法人营业执照复印件；
- (3) 机车制式电台设置使用申请表；
- (4) 补办原因情况说明。

各类相关材料应加盖设台单位公章或设台单位无线电管理部门公章。

机车制式电台终止使用，办理注销：

- (1) 国家铁路局行政许可申请书；
- (2) 企业营业执照复印件；
- (3) 注销事项说明及相关文件。

2.规定申请材料的依据

(1) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54号）第七条申请机车制式电台执照时，应提交如下材料：（一）国家铁路局行政许可申请书（附件1），一式两份，装订一份；（二）企业法人营业执照复印件两份，装订一份；（三）机

车制式电台设置使用申请表（附件 2）；（四）机车制式电台发射设备型号核准证复印件；（五）机车制式电台用途及技术方案；（六）产品质量检验检测报告复印件；（七）机车制式电台专业维护人员情况表（附件 3），如电台设备委托维护的，提供受委托单位机车制式电台专业维护人员情况表。

（2）《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54 号）第十八条机车制式电台执照有效期届满需要继续设置机车制式电台的，应在有效期届满 30 个工作日前向国家铁路局提出延续申请。延续申请提交的材料包括：执照复印件、第七条第（一）、（四）、（七）项。各类相关材料应加盖设台单位公章或设台单位无线电管理部门公章。

（3）《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54 号）第十七条 在机车制式电台执照有效期内，设台单位名称等发生变更的，设台单位应向国家铁路局提交变更申请，国家铁路局审查批准后重新核发机车制式电台执照。变更申请时应提交的材料包括：国家铁路局行政许可申请书，变更事项说明，合法的批准文件及市场监管部门核发的新营业执照复印件等相关材料。各类相关材料应加盖设台单位公章或设台单位无线电管理部门公章。

（4）《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54 号）第十六条在有效期内遗失或损坏机车制式电台执照的，应向国家铁路局提交补办申请，国家铁路局审查批准后补发机车制式电台执照。补办执照应提交材料包括：国家铁路局行政许可申请书，企业法人营业执照复印件，机车制式电台设置使用申请表，

补办原因情况说明。各类相关材料应加盖设台单位公章或设台单位无线电管理部门公章。

(5) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》(国铁设备监规〔2020〕54号)第十九条机车制式电台终止使用的,应及时向国家铁路局申请办理注销手续,交回机车制式电台执照。

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

(1) 申请人申请;

(2) 审批机构受理/不予受理;

(3) 审批机构审查(需要时组织现场核实或专家评审);

(4) 决定准予许可/不予许可。

2.规定行政许可程序的依据

(1) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》(国铁设备监规〔2020〕54号)第九条国家铁路局受理行政许可申请后,应对申请材料进行审查,需要时可组织现场核实或专家评审。需要现场核实的,应指派至少2名工作人员。

(2) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54号）第十条国家铁路局对申请设台单位需要组织专家评审的，应书面通知申请设台单位做好相应配合。参加评审的专家，不得与申请设台单位具有相关利害关系。

(3) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54号）第十一条 国家铁路局应自受理申请之日起30个工作日内审查完毕，作出准予许可或不予许可的决定。准予许可的，颁发机车制式电台执照；不予许可的，应书面通知设台单位并说明理由，同时告知其依法享有申请行政复议或提起行政诉讼的权利。专家评审时间不计算在上述期限内。

(4) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54号）第十二条国家铁路局作出准予行政许可决定的，应自作出许可决定之日起10个工作日内向设台单位送达许可决定并颁发机车制式电台执照。

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： 否

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： 否

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：30 个工作日

3.规定法定审批时限依据

(1) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54 号）第十一条国家铁路局应自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，作出准予许可或不予许可的决定

4.承诺审批时限：30 个工作日

依法进行专家评审另需时间不计算在该时限

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：中华人民共和国无线电台执照（铁路机车制式电台）

3.审批结果的有效期限：5 年

4.规定审批结果有效期限的依据

(1) 《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54 号）第四条机车制式电台执照有效期一般不超过 5 年。

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

在机车制式电台执照有效期内，设台单位名称等发生变更的，设台单位应向国家铁路局提交变更申请。

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

机车制式电台执照有效期届满需要继续设置机车制式电台的，应在有效期届满 30 个工作日内向国家铁路局提出延续申请。

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）《铁路机车制式无线电台执照核发管理办法》（国铁设备监规〔2020〕54 号）第十三条机车制式电台执照由国家无线电管理机构统一规定样式，由国家铁路局印制

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

国家无线电管理机构，国家铁路局，省、自治区、直辖市无线电管理机构，地区铁路监督管理局。

十五、备注

铁路无线电频率使用许可

【000165104002】

一、基本要素

1. 行政许可事项名称及编码

铁路机车无线电台设置审批及电台频率使用许可
【00016510400Y】

2. 行政许可事项子项名称及编码

铁路无线电频率使用许可 【000165104002】

3. 行政许可事项业务办理项名称及编码

1. 铁路无线电频率使用许可（首次申请）（00016510400201）
2. 铁路无线电频率使用许可（申请延续）（00016510400202）
3. 铁路无线电频率使用许可（申请变更）（00016510400203）
4. 铁路无线电频率使用许可（办理注销）（00016510400204）

4. 设定依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）
第十四条

5. 实施依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）
第十四条

（2）《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部
令第 56 号）第六条

（3）《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部
令第 56 号）第七条

(4) 《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第 40 号令）

(5) 《铁路无线电频率使用许可实施细则》（国铁设备监规〔2023〕32 号）

6. 监管依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》（国务院令第 672 号）第十四条

(2) 《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部令第 56 号）第三条

7. 实施机关：国家铁路局

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：无对应政务服务事项

15. 要素统一情况：全部要素全国统一

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

(1) 所申请的无线电频率符合无线电频率划分和使用规定，有

明确具体的用途；

(2) 使用无线电频率的技术方案可行；

(3) 有相应的专业技术人员；

(4) 对依法使用的其他无线电频率不会产生有害干扰。

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》（国务院令第 672 号）第十五条取得无线电频率使用许可，应当符合下列条件：（一）所申请的无线电频率符合无线电频率划分和使用规定，有明确具体的用途；（二）使用无线电频率的技术方案可行；（三）有相应的专业技术人员；（四）对依法使用的其他无线电频率不会产生有害干扰。

(2) 《无线电频率使用许可管理办法》（工业和信息化部第 40 号令）第五条取得无线电频率使用许可，应当符合下列条件：（一）所申请的无线电频率符合无线电频率划分和使用规定，有明确具体的用途；（二）使用无线电频率的技术方案可行；（三）有相应的专业技术人员；（四）对依法使用的其他无线电频率不会产生有害干扰；（五）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

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

无

7.加强事中事后监管措施

（1）国家无线电管理机构、国家铁路局以及有关铁路运输企业建立国家铁路无线电频率保护工作机制，组织开展全国铁路无线电频率保护工作。省、自治区、直辖市无线电管理机构，地区铁路监督管理局和有关铁路运输企业建立本地区铁路无线电频率保护工作机制，负责协调处理本地区铁路无线电干扰查处等事宜。

（2）国家铁路局和地区铁路监督管理局的无线电监测站，负责对铁路无线电信号实施监测，查找无线电干扰源。铁路运输企业和其他相关无线电频率使用单位应当积极配合并协助开展相关工作。

五、申请材料

1.申请材料名称

首次申请：

首次申请用于铁路线路连续覆盖的：

（1）国家铁路局行政许可申请书及企业营业执照复印件，一式两份，装订一份，并加盖企业公章；

（2）无线电频率使用审查表-1；

（3）铁路无线电通信设备维护专业技术人员情况；

（4）拟开展的无线电业务的情况说明，包括功能、用途、通信范围（距离）、服务对象和预测规模以及建设计划等（含项目立项批复文件、工程设计批复文件、覆盖线路平面示意图等）；

（5）技术可行性材料，包括技术制式、系统配置情况、组网方式等频率运用方案；拟采取的无线电干扰保护和控制措施，包括与其

他铁路无线电频率使用单位既有线路交叉、接轨或相邻时的解决方案；运行维护措施，包括机构及人员、维护设备、管理制度和维护标准等；

（6）接入其他铁路运输企业通信系统时，拟接入铁路运输企业的意见；

（7）符合国家资质认定的检验检测机构出具的申报之日前一年内的电磁环境测试报告；

（8）依法使用无线电频率的承诺书。

首次申请用于站场调车等区域覆盖、列车尾部安全防护装置等点对点对讲通信业务和模拟列车无线调度通信业务的：

（1）国家铁路局行政许可申请书及企业营业执照复印件，一式两份，装订一份，并加盖企业公章；

（2）无线电频率使用审查表（用于站场调车等区域覆盖、列尾等点对点对讲通信业务的填写审查表-2，用于模拟列车无线调度通信业务的填写审查表-3）；

（3）铁路无线电通信设备维护专业技术人员情况；

（4）拟开展的无线电业务的情况说明，包括功能、用途、通信范围（距离）、服务对象和预测规模以及建设计划等（含覆盖线路平面示意图等）；

（5）技术可行性材料，包括技术制式、系统配置情况、组网方式等频率运用方案；拟采取的无线电干扰保护和控制措施，包括与其他铁路无线电频率使用单位既有线路交叉、接轨或相邻时的解决方案；运行维护措施，包括机构及人员、维护设备、管理制度和维护标

准等；

(6) 依法使用无线电频率的承诺书。

有效期届满申请延续：

申请材料同首次申请。

申请用于铁路线路连续覆盖的：

(1) 国家铁路局行政许可申请书及企业营业执照复印件，一式两份，装订一份，并加盖企业公章；

(2) 无线电频率使用审查表-1；

(3) 铁路无线电通信设备维护专业技术人员情况；

(4) 拟开展的无线电业务的情况说明，包括功能、用途、通信范围（距离）、服务对象和预测规模以及建设计划等（含项目立项批复文件、工程设计批复文件、覆盖线路平面示意图等）；

(5) 技术可行性材料，包括技术制式、系统配置情况、组网方式等频率运用方案；拟采取的无线电干扰保护和控制措施，包括与其他铁路无线电频率使用单位既有线路交叉、接轨或相邻时的解决方案；运行维护措施，包括机构及人员、维护设备、管理制度和维护标准等；

(6) 接入其他铁路运输企业通信系统时，拟接入铁路运输企业的意见；

(7) 符合国家资质认定的检验检测机构出具的申报之日前一年内的电磁环境测试报告；

(8) 依法使用无线电频率的承诺书。

**申请用于站场调车等区域覆盖、列车尾部安全防护装置等点对点
对讲通信业务和模拟列车无线调度通信业务的：**

(1) 国家铁路局行政许可申请书及企业营业执照复印件，一式两份，装订一份，并加盖企业公章；

(2) 无线电频率使用审查表(用于站场调车等区域覆盖、列尾等点对点对讲通信业务的填写审查表-2，用于模拟列车无线调度通信业务的填写审查表-3)；

(3) 铁路无线电通信设备维护专业技术人员情况；

(4) 拟开展的无线电业务的情况说明，包括功能、用途、通信范围（距离）、服务对象和预测规模以及建设计划等（含覆盖线路平面示意图等）；

(5) 技术可行性材料，包括技术制式、系统配置情况、组网方式等频率运用方案；拟采取的无线电干扰保护和控制措施，包括与其他铁路无线电频率使用单位既有线路交叉、接轨或相邻时的解决方案；运行维护措施，包括机构及人员、维护设备、管理制度和维护标准等；

(6) 依法使用无线电频率的承诺书。

申请变更被许可企业名称：

(1) 国家铁路局行政许可申请书；

(2) 企业营业执照复印件；

(3) 变更事项说明及相关文件。

申请注销：

(1) 国家铁路局行政许可申请书；

(2) 企业营业执照复印件；

(3) 注销事项说明及相关文件。

2.规定申请材料的依据

(1) 《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第 40 号令）第六条申请办理无线电频率使用许可，应当向无线电管理机构提交下列材料：（一）使用无线电频率的书面申请及申请人身份证明材料；（二）申请人基本情况，包括开展相关无线电业务的专业技术人员、技能和管理措施等；（三）拟开展的无线电业务的情况说明，包括功能、用途、通信范围（距离）、服务对象和预测规模以及建设计划等；（四）技术可行性研究报告，包括拟采用的通信技术体制和标准、系统配置情况、拟使用系统（设备）的频率特性、频率选用（组网）方案和使用率、主要使用区域的电波传播环境、干扰保护和控制措施，以及运行维护措施等；（五）依法使用无线电频率的承诺书；（六）法律、行政法规规定的其他材料。

(2) 《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第 40 号令）第二十一条无线电频率使用期限届满需要继续使用的，应当在期限届满 30 个工作日前向作出许可决定的无线电管理机构提出延续申请。无线电管理机构应当依照本办法第五条、第九条的规定进行审查，作出是否准予延续的决定。

(3) 《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第 40 号令）第二十条无线电频率使用人拟变更无线电频率使用许可证所载事项的，应当向作出许可决定的无线电管理机构提出申请。符合法定条件的，无线电管理机构应当依法办理变更手续。

(4) 《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部令第 56 号）第十条无线电频率使用期限届满前拟终止使用无线电频率的，应当及时向作出许可决定的机构办理注销手续。

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

(1) 申请人申请

(2) 审批机构受理/不予受理；

(3) 审批机构审查；

(4) 决定准予许可证/不予许可。

2.规定行政许可程序的依据

(1) 《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第 40 号令）第八条无线电管理机构应当对申请无线电频率使用许可的材料进行审查。申请材料齐全、符合法定形式的，应当予以受理，并向申请人出具受理申请通知书。申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当当场或者在 5 个工作日内一次性告知申请人需要补正的全部内容，逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。

(2) 《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第 40 号令）第九条无线电管理机构应当自受理申请之日起 20 个工作日内审查完毕，依照本办法第五条规定的条件，并综合

考虑国家安全需要和可用频率的情况，作出准予许可或者不予许可的决定。20个工作日内不能作出决定的，经无线电管理机构负责人批准可以延长10个工作日，并应当将延长期限的理由告知申请人。无线电管理机构作出准予许可的决定的，应当自作出决定之日起10个工作日内向申请人颁发无线电频率使用许可证。不予许可的，应当出具不予许可决定书，向申请人说明理由，并告知申请人享有依法申请行政复议或者提起行政诉讼的权利。

(3) 《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第40号令）第十条无线电管理机构对无线电频率使用许可申请进行审查时，可以组织专家评审、依法举行听证。专家评审和听证所需时间不计算在本办法第九条规定的许可期限内，但无线电管理机构应当将所需时间书面告知申请人。

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：否

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：否

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：20 个工作日

3.规定法定审批时限依据

(1) 《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第 40 号令）第九条无线电管理机构应当自受理申请之日起 20 个工作日内审查完毕，依照本办法第五条规定的条件，并综合考虑国家安全需要和可用频率的情况，作出准予许可或者不予许可的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经无线电管理机构负责人批准可以延长 10 个工作日，并应当将延长期限的理由告知申请人。

4.承诺审批时限：20 个工作日

依法进行专家评审另需时间不计算在该时限

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：批文

2.审批结果名称：行政许可决定书

3.审批结果的有效期限：10 年

4.规定审批结果有效期限的依据

(1) 《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部令第 56 号）第十条无线电频率使用许可的期限不超过 10 年

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

被许可企业名称发生变更的，应当申请变更。

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

无线电频率使用期限届满后需要继续使用的，应当在期限届满30个工作日前向作出许可决定的机构提出延续申请。

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) 《铁路无线电管理办法》（工业和信息化部、交通运输部令第56号）第七条国家无线电管理机构在法定职权范围内，委托国家铁路局对本办法第六条规定的无线电频率实施许可。

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：有

2.年报报送材料名称：无线电频率使用报告

3.设定年报要求的依据

（1）《无线电频率使用许可管理办法》（中华人民共和国工业和信息化部第 40 号令）第二十三条无线电频率使用人应当于每年第一季度末前，按照无线电频率使用许可证的要求，向作出许可决定的无线电管理机构报送上一年度的无线电频率使用报告，包括上一年度无线电频率使用情况、执行无线电管理规定的情况等。无线电频率使用人应当对报告的真实性的负责。

（2）《铁路无线电频率使用许可实施细则》（国铁设备监规〔2023〕 32 号）第十九条 被许可企业应当于每年第一季度末前，向国家铁路局报送上一年度的无线电频率使用报告，包括上一年度铁路无线电频率使用情况、执行无线电管理规定的情况等。被许可企业应当对报告的真实性的负责。

4.年报周期：1 年

十四、监管主体

国家无线电管理机构，国家铁路局，省、自治区、直辖市无线电

管理机构，地区铁路监督管理局。

十五、备注