

# 铁路无线电频率使用许可（首次申请）

## 【 00016510400201 】

### 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

铁路无线电频率使用许可（首次申请）（00016510400201）

#### 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

## 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》（中华人民共和国工业和信息化部第 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。

## **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。

## **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**

《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。

《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。

《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 个工作日内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等情况等。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**