

# 行政许可事项实施规范

(基本要素)

## 一、行政许可事项名称：

电信网码号资源使用和调整审批

## 二、中央主管部门：

工业和信息化部

## 三、实施机关：

工业和信息化部；省、自治区、直辖市通信管理局

## 四、设定和实施依据：

《中华人民共和国电信条例》《电信网码号资源管理办法》（信息产业部令第28号）

## 五、子项：

- 1.跨省级行政区域范围使用的电信网码号资源使用和调整审批
- 2.省级行政区域范围内使用的电信网码号资源使用和调整审批

# 跨省级行政区域范围使用的电信网码号资源使用和调整审批

## 【 000107128001 】

### 一、基本要素

#### 1.行政许可事项名称及编码

电信网码号资源使用和调整审批【 00010712800Y 】

#### 2.行政许可事项子项名称及编码

跨省级行政区域范围使用的电信网码号资源使用和调整审批  
【 000107128001 】

#### 3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.跨省级电信网码号资源首次申请(00010712800101)

2.跨省级电信网码号资源有效期届满延续申请  
(00010712800102)

3.跨省级电信网码号资源主体名称、码号使用位长、使用范围、使用用途、接入地、呼叫功能等证书载明事项变更申请  
(00010712800103)

#### 4.设定依据

(1) 《中华人民共和国电信条例》第二十八条

(2) 《电信网码号资源管理办法》第五条、第十一条

#### 5.实施依据

(1) 《中华人民共和国电信条例》第二十六条、第二十七条、第二十八条、第二十九条

(2)《电信网码号资源管理办法》

(3)《工业和信息化部关于公布〈电信网编号计划(2017年版)〉的通告》(工信信管〔2017〕68号)

(4)《信息产业部 财政部 发展改革委关于发布〈电信网码号资源占用征收管理暂行办法〉和〈电信网码号资源占用费标准〉的通知》(信部联清〔2004〕517号)

(5)《工业和信息化部行政许可实施办法》

## **6.监管依据**

(1)《中华人民共和国电信条例》第六十九条、第七十条

(2)《电信网码号资源管理办法》第二十六条、第三十八条、第四十条、第四十一条

**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：**电信网码号资源使用和调整审批,电信网码号资源申请审批,电信网码号资源变更审批

**15.要素统一情况：**全部要素全国统一

## **二、行政许可事项类型**

资源型

## **三、行政许可条件**

### **1.准予行政许可的条件**

码号申请人提出的码号资源未超出《电信网码号资源管理办法》所附目录规定范围的。

码号申请人具备《电信网码号资源管理办法》所附目录规定的申请人资格的。

申请码号的用途符合《电信网编号计划》关于该码号的用途规划。  
具备预期服务能力。

### **2.规定行政许可条件的依据**

(1)《中华人民共和国电信条例》第二十八条第二十八条：电信资源的分配，应当考虑电信资源规划、用途和预期服务能力。……

(2)《电信网码号资源管理办法》第十二条、第十五条第十二条：码号申请人的资格条件以及可提出使用申请的码号资源范围，参见本办法所附目录。……

第十五条：电信主管部门应当根据码号资源规划、申请码号的用途和申请人的预期服务能力审批码号。……

## **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,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**

持续深化“放管服”改革，大力推进政务服务标准化，按照减环节、减材料、减时限的要求，编制并向社会公开电信网码号资源使用和调整审批标准化工作流程和办事指南，细化量化政务服务标准，压缩自由裁量权，推进实行无差别受理、同标准办理。

## **7.加强事中事后监管措施**

1.持续推行以远程监管、预警防控为特征的非现场监管，充分运用互联网、大数据等技术手段，建立在线监管系统。2.高效利用年报、重点监管等现有监管手段，深化推进“双随机、一公开”监管，实现监管全覆盖。3.加快构建以信用为基础的新型监管机制，创新和完善信用监管，不断提升信用监管效能。

## **五、申请材料**

### **1.申请材料名称**

申请表（须说明申请码号用途，拟达到的预期服务能力）。

申请资格证明材料（申请电信业务的码号，应提供电信业务经营许可证复印件；申请公益服务类码号，应提供有关推广该公益服务的政府文件；申请客户服务类码号，应提供行业主管部门许可文件及业务规模证明文件）。

预期服务能力证明材料（近期启用码号所需设备、人员等情况）。

码号资源使用保证书。

专家评审后的业务开展可行性报告和专家评审意见（如需专家评审）。

### **2.规定申请材料的依据**

（1）《电信网码号资源管理办法》第十二条、附件第十二条：……

码号申请人提出码号资源使用申请,应当提交本办法所附目录中要求的申请材料。

附件:《电信网码号资源分类管理目录》表二 工业和信息化部分配的码号资源种类和申请材料一览表。

## 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。

实质审查。

专家评审(如需要论证)。

决定准予许可/不予许可。

2.规定行政许可程序的依据

(1)《工业和信息化部行政许可实施办法》附件附件:行政许可项目的条件和程序规定(第一批)序号3:二、受理、审查、决定程序……申请材料齐全、符合法定形式的,工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局应当受理,并出具受理申请通知书;对不

予受理的，应当向申请人出具不予受理通知书，并说明理由；对申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当在 5 个工作日内一次书面告知申请人需要补正的全部内容。

工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局应当自出具受理申请通知书之日起 20 个工作日内完成审查工作，作出予以批准或者不予批准的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请人。予以批准的，出具正式批准文件；不予批准的，书面通知申请人并说明理由。

工业和信息化部作出批准决定的，应当将批准文件抄送相关省、自治区、直辖市通信管理局和相关基础电信业务经营者；省、自治区、直辖市通信管理局依法作出批准决定的，应当将批准文件报工业和信息化部。

**3.是否需要现场勘验：** 部分情况下开展

**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）《工业和信息化部行政许可实施办法》附件附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）序号 3：二、受理、审查、决定程序……工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局应当自出具受理申请通知书之日起 20 个工作日内完成审查工作，作出予以批准或者不予批准的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请人。予以批准的，出具正式批准文件；不予批准的，书面通知申请人并说明理由。

**4.承诺审批时限：**20 个工作日

依法进行专家评审、现场勘验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：**电信网码号资源使用证书

**3.审批结果的有效期限：**电信业务经营者使用码号资源的期限与电信业务经营许可证的期限一致，其他码号使用者的使用期限为 5

年。

#### **4.规定审批结果有效期限的依据**

(1)《电信网码号资源管理办法》第十九条第十九条：电信业务经营者使用码号资源的期限和范围，应当与电信业务经营许可证或相关批准文件的期限和使用范围相一致。其它码号使用者的使用期限为5年，使用范围由工业和信息化部或省、自治区、直辖市通信管理局根据具体情况确定。……

#### **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**

申请变更主体、主体名称以及码号使用位长、使用范围、使用用途等证书载明事项，应当向原码号分配机关办理变更手续。

#### **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**

码号使用者应在码号资源有效期届满30个工作日前向工业和信息化部提出延长码号资源有效期的申请。

#### **9.审批结果的有效地域范围**

全国或跨省、自治区、直辖市行政区域范围

#### **10.规定审批结果有效地域范围的依据**

(1)《电信网码号资源管理办法》第十一条第十一条：申请跨省、自治区、直辖市行政区域范围使用的码号，应当向工业和信息化部提出申请。……

### **十一、行政许可数量限制**

#### **1.有无行政许可数量限制：有**

#### **2.公布数量限制的方式：规划**

**3.公布数量限制的周期：**不定期

**4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：**根据受理先后顺序作出行政许可决定

**5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据**

(1)《中华人民共和国行政许可法》第五十七条第五十七条：  
有数量限制的行政许可，两个或者两个以上申请人的申请均符合法定条件、标准的，行政机关应当根据受理行政许可申请的先后顺序作出准予行政许可的决定。但是，法律、行政法规另有规定的，依照其规定。

## **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：**《电信网码号资源使用年报表》

**3.设定年报要求的依据**

（1）《电信网码号资源管理办法》第二十五条第二十五条：码号使用者应当有效使用码号资源。电信业务经营者和专用电信网单位应于每年3月底前向原码号分配机关报告上年度码号资源使用情况和本年度码号资源使用需求。上报工业和信息化部报告应同时抄报当地通信管理局。报告的内容应当包括：（一）码号启用时间、范围或数量；（二）业务种类和服务能力；（三）本企业（或单位）本年度电信网络、业务发展对码号资源的需求。

**4.年报周期：**1年

#### **十四、监管主体**

工业和信息化部

#### **十五、备注**

## **省级行政区域范围内使用的电信网码号资源使用和调整审批 【000107128002】**

### **一、基本要素**

**1.行政许可事项名称及编码**

电信网码号资源使用和调整审批【00010712800Y】

**2.行政许可事项子项名称及编码**

省级行政区域范围内使用的电信网码号资源使用和调整审批

【000107128002】

**3.行政许可事项业务办理项名称及编码**

- 1.省级电信网码号资源首次申请(00010712800201)
- 2.省级电信网码号资源有效期届满延续申请(00010712800202)
- 3.省级电信网码号资源主体名称、码号使用位长、使用范围、使用用途等证书载明事项变更申请(00010712800203)

#### **4.设定依据**

- (1)《中华人民共和国电信条例》第二十八条
- (2)《电信网码号资源管理办法》第五条、第十一条

#### **5.实施依据**

- (1)《中华人民共和国电信条例》第二十六条、第二十七条、第二十八条、第二十九条
- (2)《电信网码号资源管理办法》
- (3)《工业和信息化部关于公布〈电信网编号计划(2017年版)〉的通告》(工信信管〔2017〕68号)
- (4)《信息产业部 财政部 发展改革委关于发布〈电信网码号资源占用征收管理暂行办法〉和〈电信网码号资源占用费标准〉的通知》(信部联清〔2004〕517号)
- (5)《工业和信息化部行政许可实施办法》

#### **6.监管依据**

- (1)《中华人民共和国电信条例》第六十九条、第七十条
- (2)《电信网码号资源管理办法》第二十六条、第三十八条、第四十条、第四十一条

**7.实施机关：**省、自治区、直辖市通信管理局

**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：**电信网码号资源使用和调整审批,电信网码号资源申请审批,电信网码号资源变更审批

**15.要素统一情况：**全部要素全国统一

## **二、行政许可事项类型**

资源型

## **三、行政许可条件**

### **1.准予行政许可的条件**

码号申请人提出的码号资源未超出《电信网码号资源管理办法》所附目录规定范围的。

码号申请人具备《电信网码号资源管理办法》所附目录规定的申请人资格的。

申请码号的用途符合《电信网编号计划》关于该码号的用途规划。  
具备预期服务能力。

### **2.规定行政许可条件的依据**

（1）《中华人民共和国电信条例》第二十八条第二十八条：电信资源的分配，应当考虑电信资源规划、用途和预期服务能力。……

（2）《电信网码号资源管理办法》第十二条、第十五条第十二条：码号申请人的资格条件以及可提出使用申请的码号资源范围，参见本办法所附目录。……

第十五条：电信主管部门应当根据码号资源规划、申请码号的用途和申请人的预期服务能力审批码号。.....

#### 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,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**

持续深化“放管服”改革，大力推进政务服务标准化，按照减环节、减材料、减时限的要求，编制并向社会公开电信网码号资源使用和调整审批标准化工作流程和办事指南，细化量化政务服务标准，压缩自由裁量权，推进实行无差别受理、同标准办理。

**7.加强事中事后监管措施**

1.持续推行以远程监管、预警防控为特征的非现场监管，充分运用互联网、大数据等技术手段，建立在线监管系统。2.高效利用年报、重点监管等现有监管手段，深化推进“双随机、一公开”监管，构建了市场主体全覆盖的监管体系。3.加快构建以信用为基础的新型监管机制，创新和完善信用监管，不断提升信用监管效能。

#### 五、申请材料

**1.申请材料名称**

申请表（须说明申请码号用途，拟达到的预期服务能力）。

申请资格证明材料（申请电信业务的码号，应提供电信业务经营许可证复印件；申请公益服务类码号，应提供有关推广该公益服务的政府文件；申请客户服务类码号，应提供行业主管部门许可文件及业务规模证明文件）。

预期服务能力证明材料（近期启用码号所需设备、人员等情况）。

码号资源使用保证书。

专家评审后的业务开展可行性报告和专家评审意见（如需专家评审）。

## **2.规定申请材料的依据**

（1）《电信网码号资源管理办法》第十二条、附件第十二条：……码号申请人提出码号资源使用申请，应当提交本办法所附目录中要求的申请材料。

附件：《电信网码号资源分类管理目录》表三 省、自治区、直辖市通信管理局分配的码号资源种类和申请材料一览表。

## **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。

实质审查。

专家评审（如需要论证）。

决定准予许可/不予许可。

## **2.规定行政许可程序的依据**

（1）《工业和信息化部行政许可实施办法》附件附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）序号 3：二、受理、审查、决定程序……申请材料齐全、符合法定形式的，工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局应当受理，并出具受理申请通知书；对不予受理的，应当向申请人出具不予受理通知书，并说明理由；对申请材料不齐全或者不符合法定形式的，应当在 5 个工作日内一次书面告知申请人需要补正的全部内容。

工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局应当自出具受理申请通知书之日起 20 个工作日内完成审查工作，作出予以批准或者不予批准的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请人。予以批准的，出具正式批准文件；不予批准的，书面通知申请人并说明理由。

工业和信息化部作出批准决定的，应当将批准文件抄送相关省、自治区、直辖市通信管理局和相关基础电信业务经营者；省、自治区、直辖市通信管理局依法作出批准决定的，应当将批准文件报工业和信息化部。

- 3.是否需要现场勘验：部分情况下开展
- 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）《工业和信息化部行政许可实施办法》附件附件：行政许可项目的条件和程序规定（第一批）序号 3：二、受理、审查、决定程序……工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局应当自出具受理申请通知书之日起 20 个工作日内完成审查工作，作出予以批准或者不予批准的决定。20 个工作日内不能作出决定的，经工业和信息化部或者省、自治区、直辖市通信管理局负责人批准，可以延长 10 个工作日，并将延长期限的理由告知申请人。予以批准的，出具正式批准文件；不予批准的，书面通知申请人并说明理由。

- 4.承诺审批时限：20 个工作日

依法进行专家评审、现场勘验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：电信网码号资源使用证书

3.审批结果的有效期限：电信业务经营者使用码号资源的期限与电信业务经营许可证的期限一致，其他码号使用者的使用期限为 5 年。

4.规定审批结果有效期限的依据

（1）《电信网码号资源管理办法》第十九条第十九条：电信业务经营者使用码号资源的期限和范围，应当与电信业务经营许可证或相关批准文件的期限和使用范围相一致。其它码号使用者的使用期限为 5 年，使用范围由工业和信息化部或省、自治区、直辖市通信管理局根据具体情况确定。……

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

申请变更主体、主体名称以及码号使用位长、使用范围、使用用途等证书载明事项，应当向原码号分配机关办理变更手续。

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

码号使用者应在码号资源有效期届满 30 个工作日内向省、自治

区、直辖市通信管理局提出延长码号资源有效期的申请。

## **9.审批结果的有效地域范围**

本省（自治区、直辖市）

## **10.规定审批结果有效地域范围的依据**

（1）《电信网码号资源管理办法》第十一条第十一条：……申请在省、自治区、直辖市行政区域范围内使用的码号，应当向当地省、自治区、直辖市通信管理局提出申请。……

# **十一、行政许可数量限制**

**1.有无行政许可数量限制：**有

**2.公布数量限制的方式：**规划

**3.公布数量限制的周期：**不定期

**4.在数量限制条件下实施行政许可的方式：**根据受理先后顺序作出行政许可决定

## **5.规定在数量限制条件下实施行政许可方式的依据**

（1）《中华人民共和国行政许可法》第五十七条第五十七条：有数量限制的行政许可，两个或者两个以上申请人的申请均符合法定条件、标准的，行政机关应当根据受理行政许可申请的先后顺序作出准予行政许可的决定。但是，法律、行政法规另有规定的，依照其规定。

# **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：《电信网码号资源使用年报表》

3.设定年报要求的依据

（1）《电信网码号资源管理办法》第二十五条第二十五条：码号使用者应当有效使用码号资源。电信业务经营者和专用电信网单位应于每年3月底前向原码号分配机关报告上年度码号资源使用情况和本年度码号资源使用需求。上报工业和信息化部报告应同时抄报当地通信管理局。报告的内容应当包括：（一）码号启用时间、范围或数量；（二）业务种类和服务能力；（三）本企业（或单位）本年度电信网络、业务发展对码号资源的需求。

4.年报周期：1年

### 十四、监管主体

省、自治区、直辖市通信管理局

### 十五、备注