

行政许可事项实施规范

（基本要素）

一、行政许可事项名称：

无线电台（站）设置、使用许可

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；省级无线电管理机构

四、设定和实施依据：

《中华人民共和国无线电管理条例》

五、子项：

- 1.地面无线电台（站）设置、使用许可（国家级权限）
- 2.地面无线电台（站）设置、使用许可（省级权限）
- 3.卫星地球站设置、使用许可（国家级权限）
- 4.卫星地球站设置、使用许可（省级权限）
- 5.空间无线电台设置、使用许可

地面无线电台（站）设置、使用许可（国家级权限）

【000107131001】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

无线电台（站）设置、使用许可【00010713100Y】

2.行政许可事项子项名称及编码

地面无线电台（站）设置、使用许可（国家级权限）

【000107131001】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.地面无线电台（站）（业余无线电台除外）设置、使用许可首次申请(00010713100101)

2.业余无线电台（卫星业余无线电台除外）设置、使用许可首次申请(00010713100102)

3.地面无线电台（站）（业余无线电台除外）设置、使用许可有效期届满延续申请(00010713100103)

4.业余无线电台（卫星业余无线电台除外）设置、使用许可有效期届满延续申请(00010713100104)

5.地面无线电台（站）（业余无线电台除外）设置、使用许可事项变更申请(00010713100105)

6.业余无线电台（卫星业余无线电台除外）设置、使用许可事项变更申请(00010713100106)

7.地面无线电台（站）（业余无线电台除外）设置、使用许可注

销申请(00010713100107)

8.业余无线电台（卫星业余无线电台除外）设置、使用许可注销
申请(00010713100108)

4.设定依据

- (1) 《中华人民共和国无线电管理条例》
- (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）

5.实施依据

- (1) 《中华人民共和国行政许可法》
- (2) 《中华人民共和国无线电管理条例》
- (3) 《业余无线电台管理办法》（工业和信息化部令 第 22 号）
- (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）

6.监管依据

- (1) 《中华人民共和国无线电管理条例》
- (2) 《中华人民共和国无线电管制规定》
- (3) 《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》（工信部无〔2022〕38 号）

7.实施机关：工业和信息化部（部分委托国家铁路局）

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：无线电台（站）设置、使用许可

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

设置、使用地面无线电台（站）（业余无线电台除外）的条件：

- （1）有可用的无线电频率。
- （2）所使用的无线电发射设备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）有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。

设置、使用业余无线电台（卫星业余无线电台除外）的条件：

- （1）熟悉无线电管理规定。
- （2）具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力。
- （3）所使用的无线电发射设备符合国家相关技术标准和国家无线电管理的有关规定。
- （4）单位申请设置业余无线电台的，其业余无线电台负责人应

当熟悉无线电管理规定，技术负责人应当熟悉无线电管理规定，且具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力。

（5）个人申请设置具有发信功能的业余无线电台的，应当年满十八周岁。

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》第二十八条：除本条例第二十九条规定的业余无线电台外，设置、使用无线电台（站），应当符合下列条件：（一）有可用的无线电频率；（二）所使用的无线电发射设备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）有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。……

第二十九条：申请设置、使用业余无线电台的，应当熟悉无线电管理规定，具有相应的操作技术能力，所使用的无线电发射设备应当符合国家标准和国家无线电管理的有关规定。

（2）《业余无线电台管理办法》（工业和信息化部令 第22号）第六条：申请设置业余无线电台，应当具备下列条件：（一）熟悉无线电管理规定；（二）具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力；（三）无线电发射设备符合国家相关技术标准；（四）法律、行政法规规定的其他条件。单位申请设置业余无线电台的，其业余无线电台负责人应当具备前款第一项规定的条件，技术负责人应当具备前款第一项和第二项规定的条件。个人申请设置具有发信功能的业余无线电

台的，应当年满十八周岁。

第十八条：使用业余无线电台，应当具备下列条件：（一）熟悉无线电管理规定；（二）具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力，取得相应操作技术能力证明。

四、行政许可服务对象类型与改革举措

1.服务对象类型：自然人,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：《中华人民共和国无线电台执照》（地面无线电业务）

5.改革方式：有

6.具体改革举措

简化许可申请材料，启用新版申请表格，优化办理程序，编制许可规范化工作手册，提高许可效率；启用新版电台执照，推进行政许可事项数据共享和电子证照应用。

7.加强事中事后监管措施

按照《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》，依法对无线电台（站）开展日常检查和重点检查。

五、申请材料

1.申请材料名称

地面无线电台（站）设置、使用书面申请、申请表及申请人证件材料（申请人为单位的，还应当提交单位授权委托书和经办人证件材

料)

有效的无线电频率使用许可证或者无线电频率使用批准文件,但使用《中华人民共和国无线电管理条例》第十四条规定不需要取得无线电频率使用许可的除外

所使用的无线电发射设备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的材料

熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能人员的情况说明和相应材料

拟设置、使用的地面无线电台(站)的具体用途、技术方案及管理措施

用于证明“有能够保证无线电台(站)正常使用的电磁环境”的电磁环境测试报告,但设置、使用广播电视地面无线电台(站)等只具有发射功能的无线电台(站)、地面公众移动通信基站、无固定台址的地面无线电台(站),以及承诺不向无线电管理机构提出排除有害干扰要求的地面无线电台(站),可以不提交相关报告。申请设置、使用《航空无线电导航台(站)电磁环境要求》(GB 6364-2013)中载明的只具有发射功能的无线电台(站),应当提交电磁环境测试报告

2.规定申请材料的依据

《业余无线电台管理办法》第七条:申请设置业余无线电台,应当向设台地地方无线电管理机构提交下列书面材料:(一)《业余无线电台设置(变更)申请表》;(二)《业余无线电台技术资料申报表》;(三)个人身份证明或者设台单位证明材料的原件、复印件。

申请人为单位的,还应当提交其业余无线电台负责人和技术负责人身份证明材料的原件、复印件;(四)具备相应操作技术能力证明材料的原件、复印件。

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(必要时,组织专家评审、现场勘验、检测,委托技术机构开展技术性服务,依法举行听证,组织开展国内及国际协调、履行国际规则规定程序)

予以许可/不予许可

2.规定行政许可程序的依据

(1)《中华人民共和国行政许可法》第四十五条:行政机关作出准予行政许可的决定,依法需要听证、招标、拍卖、检验、检测、检疫、鉴定和专家评审的,所需时间不计算在本节规定的期限内。……

(2)《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条:无线电

管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时核发无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。……

第八十三条：实施本条例规定的许可需要完成有关国内、国际协调或者履行国际规则规定程序的，进行协调以及履行程序的时间不计算在许可审查期限内。

（3）《业余无线电台管理办法》（工业和信息化部令 第 22 号）
第十二条：申请材料不全、不符合法定形式的，无线电管理机构应当当场或者在五个工作日内一次告知申请人需要补正的全部内容。申请材料齐全、符合法定形式和本办法规定的，无线电管理机构应当当场或者自受理申请之日起二十个工作日内，核发业余无线电台执照；不符合规定条件的，应当书面通知申请人不予核发业余无线电台执照并说明理由。

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：部分情况下开展

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：部分情况下开展

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： 部分情况下开展

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）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。……

第八十三条：实施本条例规定的许可需要完成有关国内、国际协调或者履行国际规则规定程序的，进行协调以及履行程序的时间不计算在许可审查期限内。

4.承诺审批时限： 30 个工作日

依法进行专家评审、听证、检测、进行国内外协调及履行国际规则规定程序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》（地面无线

电业务)

3.审批结果的有效期限：对于非业余无线电台，需要取得无线电频率使用许可的，无线电台执照有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限，不需要取得无线电频率使用许可的，无线电台执照有效期不得超过 5 年/对于业余无线电台，无线电台执照有效期不得超过 5 年

4.规定审批结果有效期限的依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》第三十三条：无线电台(站)使用的无线电频率需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；依照本条例第十四条规定不需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过 5 年。

(2) 《业余无线电台管理办法》(工业和信息化部令 第 22 号)第十三条：业余无线电台执照由国家无线电管理机构统一印制。业余无线电台执照的有效期不超过五年。……

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

变更许可事项的，应当向作出许可决定的无线电管理机构办理变更手续

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

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申请更换无线电台执照

9.审批结果的有效地域范围

无线电台执照规定的使用区域

10.规定审批结果有效地域范围的依据

(1)《中华人民共和国无线电管理条例》第三十二条：无线电台执照应当载明无线电台(站)的台址、使用频率、发射功率、有效期、使用要求等事项。

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

地面无线电台（站）设置、使用许可（省级权限）

【 000107131002 】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

无线电台（站）设置、使用许可【 00010713100Y 】

2.行政许可事项子项名称及编码

地面无线电台（站）设置、使用许可（省级权限）【 000107131002 】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.地面无线电台（站）（业余无线电台除外）设置、使用许可首次申请(00010713100201)

2.业余无线电台（卫星业余无线电台除外）设置、使用许可首次申请(00010713100202)

3.地面无线电台（站）（业余无线电台除外）设置、使用许可有效期届满延续申请(00010713100203)

4.业余无线电台（卫星业余无线电台除外）设置、使用许可有效期届满延续申请(00010713100204)

5.地面无线电台（站）（业余无线电台除外）设置、使用许可事项变更申请(00010713100205)

6.业余无线电台（卫星业余无线电台除外）设置、使用许可事项变更申请(00010713100206)

7.地面无线电台（站）（业余无线电台除外）设置、使用许可注销申请(00010713100207)

8.业余无线电台（卫星业余无线电台除外）设置、使用许可注销

申请(00010713100208)

4.设定依据

- (1) 《中华人民共和国无线电管理条例》
- (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)

5.实施依据

- (1) 《中华人民共和国行政许可法》
- (2) 《中华人民共和国无线电管理条例》
- (3) 《业余无线电台管理办法》(工业和信息化部令 第 22 号)
- (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)

6.监管依据

- (1) 《中华人民共和国无线电管理条例》
- (2) 《中华人民共和国无线电管制规定》
- (3) 《无线电频率使用和在用无线电台(站)监督检查暂行办法》(工信部无〔2022〕38号)

7.实施机关：省级无线电管理机构

8.审批层级：省级

9.行使层级：省级/直属

10.是否由审批机关受理：是

11.受理层级：省级

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：无线电台(站)设

置、使用许可

15.要素统一情况：部分要素全国统一

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

设置、使用地面无线电台（站）（业余无线电台除外）的条件：

（1）有可用的无线电频率。

（2）所使用的无线电发射设备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）有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。

设置、使用业余无线电台（卫星业余无线电台除外）的条件：

（1）熟悉无线电管理规定。

（2）具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力。

（3）所使用的无线电发射设备符合国家相关技术标准和国家无线电管理的有关规定。

（4）单位申请设置业余无线电台的，其业余无线电台负责人应当熟悉无线电管理规定，技术负责人应当熟悉无线电管理规定，且具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力。

(5) 个人申请设置具有发信功能的业余无线电台的，应当年满十八周岁。

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》第二十八条：除本条例第二十九条规定的业余无线电台外，设置、使用无线电台（站），应当符合下列条件：（一）有可用的无线电频率；（二）所使用的无线电发射设备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）有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。……

第二十九条：申请设置、使用业余无线电台的，应当熟悉无线电管理规定，具有相应的操作技术能力，所使用的无线电发射设备应当符合国家标准和国家无线电管理的有关规定。

(2) 《业余无线电台管理办法》（工业和信息化部令 第22号）
第六条：申请设置业余无线电台，应当具备下列条件：（一）熟悉无线电管理规定；（二）具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力；（三）无线电发射设备符合国家相关技术标准；（四）法律、行政法规规定的其他条件。单位申请设置业余无线电台的，其业余无线电台负责人应当具备前款第一项规定的条件，技术负责人应当具备前款第一项和第二项规定的条件。个人申请设置具有发信功能的业余无线电台的，应当年满十八周岁。

第十八条：使用业余无线电台，应当具备下列条件：（一）熟悉

无线电管理规定；（二）具备国家无线电管理机构规定的操作技术能力，取得相应操作技术能力证明。

四、行政许可服务对象类型与改革举措

1.服务对象类型：自然人,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：《中华人民共和国无线电台执照》（地面无线电业务）

5.改革方式：有

6.具体改革举措

简化许可申请材料，启用新版申请表格，优化办理程序，编制许可规范化工作手册，提高许可效率；启用新版电台执照，推进行政许可事项数据共享和电子证照应用。

7.加强事中事后监管措施

按照《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》，依法对无线电台（站）开展日常检查和重点检查。

五、申请材料

1.申请材料名称

地面无线电台（站）设置、使用书面申请、申请表及申请人证件材料（申请人为单位的，还应当提交单位授权委托书和经办人证件材料）

有效的无线电频率使用许可证或者无线电频率使用批准文件，但

使用《中华人民共和国无线电管理条例》第十四条规定不需要取得无线电频率使用许可的除外

所使用的无线电发射设备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的材料

熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能人员的情况说明和相应材料

拟设置、使用的地面无线电台（站）的具体用途、技术方案及管理措施

用于证明“有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境”的电磁环境测试报告，但设置、使用广播电视地面无线电台（站）等只具有发射功能的无线电台（站）、地面公众移动通信基站、无固定台址的地面无线电台（站），以及承诺不向无线电管理机构提出排除有害干扰要求的地面无线电台（站），可以不提交相关报告。申请设置、使用《航空无线电导航台（站）电磁环境要求》（GB 6364-2013）中载明的只具有发射功能的无线电台（站），应当提交电磁环境测试报告

2.规定申请材料的依据

《业余无线电台管理办法》第七条：申请设置业余无线电台，应当向设台地地方无线电管理机构提交下列书面材料：（一）《业余无线电台设置（变更）申请表》；（二）《业余无线电台技术资料申报表》；（三）个人身份证明或者设台单位证明材料的原件、复印件。申请人为单位的，还应当提交其业余无线电台负责人和技术负责人身份证明材料的原件、复印件；（四）具备相应操作技术能力证明材料

的原件、复印件。

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（必要时，组织专家评审、现场勘验、检测，委托技术机构开展技术性服务，依法举行听证，组织开展国内及国际协调、履行国际规则规定程序）

予以许可/不予许可

2.规定行政许可程序的依据

（1）《中华人民共和国行政许可法》第四十五条：行政机关作出准予行政许可的决定，依法需要听证、招标、拍卖、检验、检测、检疫、鉴定和专家评审的，所需时间不计算在本节规定的期限内。……

（2）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决

定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时核发无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。……

第八十三条：实施本条例规定的许可需要完成有关国内、国际协调或者履行国际规则规定程序的，进行协调以及履行程序的时间不计算在许可审查期限内。

（3）《业余无线电台管理办法》（工业和信息化部令 第 22 号）第十二条：申请材料不全、不符合法定形式的，无线电管理机构应当当场或者在五个工作日内一次告知申请人需要补正的全部内容。申请材料齐全、符合法定形式和本办法规定的，无线电管理机构应当当场或者自受理申请之日起二十个工作日内，核发业余无线电台执照；不符合规定条件的，应当书面通知申请人不予核发业余无线电台执照并说明理由。

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：部分情况下开展

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：部分情况下开展

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：部分情况下开展

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）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。……

第八十三条：实施本条例规定的许可需要完成有关国内、国际协调或者履行国际规则规定程序的，进行协调以及履行程序的时间不计算在许可审查期限内。

4.承诺审批时限：30 个工作日

依法进行专家评审、听证、检测、进行国内外协调及履行国际规则规定程序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》（地面无线电业务）

3.审批结果的有效期限：对于非业余无线电台，需要取得无线电

频率使用许可的，无线电台执照有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限，不需要取得无线电频率使用许可的，无线电台执照有效期不得超过 5 年/对于业余无线电台，无线电台执照有效期不得超过 5 年

4.规定审批结果有效期限的依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十三条：无线电台（站）使用的无线电频率需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；依照本条例第十四条规定不需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过 5 年。

（2）《业余无线电台管理办法》（工业和信息化部令 第 22 号）第十三条：业余无线电台执照由国家无线电管理机构统一印制。业余无线电台执照的有效期不超过五年。……

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

变更许可事项的，应当向作出许可决定的无线电管理机构办理变更手续

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

在期限届满 30 个工作日内向作出许可决定的无线电管理机构申请更换无线电台执照

9.审批结果的有效地域范围

无线电台执照规定的使用区域

10.规定审批结果有效地域范围的依据

(1)《中华人民共和国无线电管理条例》第三十二条：无线电台执照应当载明无线电台(站)的台址、使用频率、发射功率、有效期、使用要求等事项。

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

省级无线电管理机构

十五、备注

卫星地球站设置、使用许可（国家级权限）

【000107131003】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

无线电台（站）设置、使用许可【00010713100Y】

2.行政许可事项子项名称及编码

卫星地球站设置、使用许可（国家级权限）【000107131003】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.卫星地球站设置、使用许可首次申请(00010713100301)

2.卫星地球站设置、使用许可有效期届满延续申请
(00010713100302)

3.卫星地球站设置、使用许可事项变更申请(00010713100303)

4.卫星地球站设置、使用许可注销申请(00010713100304)

4.设定依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

5.实施依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

6.监管依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

（2）《中华人民共和国无线电管制规定》

（3）《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》（工信部无〔2022〕38号）

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：是

13.初审层级：省级

14.对应政务服务事项国家级基本目录名称：卫星地球站设置、使用许可

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

有合法可用的无线电频率。

所使用的无线电发射设备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。

有熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能的人员。

有明确具体的用途，且技术方案可行。

有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）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）《中华人民共和国无线电管理条例》第二十八条：除本条例第二十九条规定的业余无线电台外，设置、使用无线电台（站），应当符合下列条件：（一）有可用的无线电频率；（二）所使用的无

线电发射设备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）有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）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,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：《中华人民共和国无线电台执照》（卫星地球站）

5.改革方式：有

6.具体改革举措

简化许可申请材料，启用新版申请表格，优化办理程序，编制许可规范化工作手册，提高许可效率；启用新版电台执照，推进行政许可事项数据共享和电子证照应用。

7.加强事中事后监管措施

按照《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》，依法对无线电台（站）开展日常检查和重点检查。

五、申请材料

1.申请材料名称

设置、使用地球站的书面申请，包括地球站拟使用的卫星无线电

频率、对应的空间无线电台信息等。

所使用卫星无线电频率的无线电频率使用许可证或者批准文件，或者卫星通信网建网单位出具的入网凭证。

申请人基本情况说明及证照材料，包括专业技术人员及技能、管理措施等。

设置、使用地球站的技术可行性研究报告，包括地球站的用途、名称、站址、服务区域、发射和接收特性参数、设备型号、型号核准证代码等。

用于确认“有能够保证地球站正常使用的电磁环境”的电磁环境评估报告（拟设置、使用的卫星地球站没有固定站址，或者不要求电磁环境保护的，可以不提交本项材料）。

遵守国家法律法规、履行国际条约和规则，依法设置、使用无线电台（站）的承诺书。

涉及国际协调的地球站，还应提交完成所需国际协调的材料，但经协调无法完成的，可以提交不向相关国家提出免受干扰保护要求、承担消除拟建地球站对相关国家产生实际有害干扰责任的承诺书。

申请设置、使用卫星测控（导航）站、卫星关口站、卫星国际专线地球站，还应提交由站址所在地的省级无线电管理机构出具的对地球站站址和电磁兼容情况的初步审查意见。

申请设置、使用商用卫星测控站，还应提交与获得卫星无线电频率使用许可的单位签署的卫星测控站合作协议。

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（必要时，组织专家评审、现场勘验、检测，委托技术机构开展技术性服务，依法举行听证，组织开展国内及国际协调、履行国际规则规定程序）

予以许可/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》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起30个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时合法无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。……

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：部分情况下开展
- 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：部分情况下开展
- 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：部分情况下开展

展

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）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时合法无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。

- 4.承诺审批时限：30 个工作日

依法进行专家评审、听证、检测、进行协调及履行程序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》（卫星地球站）

3.审批结果的有效期限：需要取得无线电频率使用许可的，有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；不需要取得无线电频率使用许可的，有效期不得超过5年

4.规定审批结果有效期限的依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十三条：无线电台（站）使用的无线电频率需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；依照本条例第十四条规定不需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过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

变更许可事项的，应当向作出许可决定的无线电管理机构办理变更手续。

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

在期限届满前30个工作日内向作出许可决定的无线电管理机构

申请更换无线电台执照

9.审批结果的有效地域范围

无线电台执照规定的使用区域

10.规定审批结果有效地域范围的依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》第三十二条：无线电台执照应当载明无线电台(站)的台址、使用频率、发射功率、有效期、使用要求等事项。

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

卫星地球站设置、使用许可（省级权限）

【000107131004】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

无线电台（站）设置、使用许可【00010713100Y】

2.行政许可事项子项名称及编码

卫星地球站设置、使用许可（省级权限）【000107131004】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.卫星地球站设置、使用许可首次申请(00010713100401)

2.卫星地球站设置、使用许可有效期届满延续申请
(00010713100402)

3.卫星地球站设置、使用许可事项变更申请(00010713100403)

4.卫星地球站设置、使用许可注销申请(00010713100404)

4.设定依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

5.实施依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

6.监管依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

（2）《中华人民共和国无线电管制规定》

（3）《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》（工信部无〔2022〕38号）

7.实施机关：省级无线电管理机构

8.审批层级：省级

9.行使层级：省级/直属

10.是否由审批机关受理：是

11.受理层级：省级

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：设置、使用卫星地球站审批

15.要素统一情况：部分要素全国统一

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

有合法可用的无线电频率。

所使用的无线电发射设备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。

有熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能的人员。

有明确具体的用途，且技术方案可行。

有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）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）《中华人民共和国无线电管理条例》第二十八条：除本条例第二十九条规定的业余无线电台外，设置、使用无线电台（站），应当符合下列条件：（一）有可用的无线电频率；（二）所使用的无

线电发射设备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）有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）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：自然人,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：《中华人民共和国无线电台执照》（卫星地球站）

5.改革方式：有

6.具体改革举措

简化许可申请材料，启用新版申请表格，优化办理程序，编制许可规范化工作手册，提高许可效率；启用新版电台执照，推进行政许可事项数据共享和电子证照应用。

7.加强事中事后监管措施

按照《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》，依法对无线电台（站）开展日常检查和重点检查。

五、申请材料

1.申请材料名称

设置、使用地球站的书面申请，包括地球站拟使用的卫星无线电

频率、对应的空间无线电台信息等。

所使用卫星无线电频率的无线电频率使用许可证或者批准文件，或者卫星通信网建网单位出具的入网凭证。

申请人基本情况说明及证照材料，包括专业技术人员及技能、管理措施等。

设置、使用地球站的技术可行性研究报告，包括地球站的用途、名称、站址、服务区域、发射和接收特性参数、设备型号、型号核准证代码等。

用于确认“有能够保证地球站正常使用的电磁环境”的电磁环境评估报告（拟设置、使用的卫星地球站没有固定站址，或者不要求电磁环境保护的，可以不提交本项材料）。

遵守国家法律法规、履行国际条约和规则，依法设置、使用无线电台（站）的承诺书。

涉及国际协调的地球站，还应提交完成所需国际协调的材料，但经协调无法完成的，可以提交不向相关国家提出免受干扰保护要求、承担消除拟建地球站对相关国家产生实际有害干扰责任的承诺书。

申请设置、使用卫星测控（导航）站、卫星关口站、卫星国际专线地球站，还应提交由站址所在地的省级无线电管理机构出具的对地球站站址和电磁兼容情况的初步审查意见。

申请设置、使用商用卫星测控站，还应提交与获得卫星无线电频率使用许可的单位签署的卫星测控站合作协议。

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（必要时，组织专家评审、现场勘验、检测，委托技术机构开展技术性服务，依法举行听证，组织开展国内及国际协调、履行国际规则规定程序）

予以许可/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》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起30个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时合法无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。……

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：部分情况下开展
- 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：部分情况下开展
- 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：部分情况下开展

展

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）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时合法无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。

- 4.承诺审批时限：30 个工作日

依法进行专家评审、听证、检测、进行协调及履行程序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》（卫星地球站）

3.审批结果的有效期限：需要取得无线电频率使用许可的，有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；不需要取得无线电频率使用许可的，有效期不得超过5年

4.规定审批结果有效期限的依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十三条：无线电台（站）使用的无线电频率需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；依照本条例第十四条规定不需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过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

变更许可事项的，应当向作出许可决定的无线电管理机构办理变更手续。

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

在期限届满前30个工作日前向作出许可决定的无线电管理机构

申请更换无线电台执照

9.审批结果的有效地域范围

无线电台执照规定的使用区域

10.规定审批结果有效地域范围的依据

(1) 《中华人民共和国无线电管理条例》第三十二条：无线电台执照应当载明无线电台(站)的台址、使用频率、发射功率、有效期、使用要求等事项。

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

省级无线电管理机构

十五、备注

空间无线电台设置、使用许可

【 000107131005 】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

无线电台（站）设置、使用许可【 00010713100Y 】

2.行政许可事项子项名称及编码

空间无线电台设置、使用许可【 000107131005 】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

1.空间无线电台(站)设置、使用许可首次申请(00010713100501)

2.空间无线电台（站）设置、使用许可有效期届满延续申请
(00010713100502)

3.空间无线电台（站）设置、使用许可事项变更申请
(00010713100503)

4.空间无线电台(站)设置、使用许可注销申请(00010713100504)

4.设定依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

5.实施依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

6.监管依据

（1）《中华人民共和国无线电管理条例》

（2）《中华人民共和国无线电管制规定》

（3）《无线电频率使用和在用无线电台（站）监督检查暂行办法》（工信部无〔2022〕38号）

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：设置、使用空间无线电台审批

15.要素统一情况：全部要素全国统一

二、行政许可事项类型

条件型

三、行政许可条件

1.准予行政许可的条件

有可利用的卫星无线电频率和卫星轨道资源。

所使用的无线电发射设备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。

有熟悉无线电管理规定、具备相关业务技能的人员。

有明确具体的用途，且技术方案可行。

有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）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）《中华人民共和国无线电管理条例》第二十八条：除本条例第二十九条规定的业余无线电台外，设置、使用无线电台（站），

应当符合下列条件：（一）有可用的无线电频率；（二）所使用的无线电发射设备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）有能够保证无线电台（站）正常使用的电磁环境，拟设置的无线电台（站）对依法使用的其他无线电台（站）不会产生有害干扰。申请设置、使用空间无线电台，除应当符合前款规定的条件外，还应当有可利用的卫星无线电频率和卫星轨道资源。

第二十九条：申请设置、使用业余无线电台的，应当熟悉无线电管理规定，具有相应的操作技术能力，所使用的无线电发射设备应当符合国家标准和国家无线电管理的有关规定。

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：《中华人民共和国无线电台执照》（空间无线电台）

5.改革方式：有

6.具体改革举措

简化许可申请材料，启用新版申请表格，优化办理程序，编制许可规范化工作手册，提高许可效率；启用新版电台执照，推进行政许可事项数据共享和电子证照应用。

7.加强事中事后监管措施

按照《无线电频率使用和在用无线电台(站)监督检查暂行办法》，依法对无线电台(站)开展日常检查和重点检查。

五、申请材料

1.申请材料名称

设置、使用空间无线电台的书面申请,包括空间无线电台的名称、轨道位置、发射和接收特性参数等相关材料。

申请人基本情况说明及证照材料,包括开展空间无线电业务的专业技术人员、技能、必要设施、资金和管理措施等。

有合法可用的卫星无线电频率和卫星轨道资源的相关材料。

拟设置、使用空间无线电台的情况说明,包括项目背景和批复情况、卫星制造信息、所用卫星网络资料名称等,对于开展特定空间无线电业务的空间无线电台,还应提供相关部门批准文件等材料。

设置、使用空间无线电台的技术可行性研究报告,包括空间无线电台的发射、测控、入轨、在轨测试、离轨等相关计划说明,干扰规避、消除等保护措施、控制手段,运行维护和实际传输链路设计方案,以及拟设置使用空间无线电台的射频性能符合无线电管理有关规定且取得无线电发射设备型号核准证等材料(卫星制造商为国外厂商的,还应当提供卫星交付之前双方约定的责任和承担义务的相关材料)。

遵守国家法律法规、履行国际条约和规则,依法设置、使用空间无线电台的承诺书。

申请设置、使用卫星业余空间无线电台的,还应当提交证明符合

国家有关设置、使用业余无线电台各项管理规定的相关材料；申请设置、使用空间无线电台的，还应当按照卫星地球站相关管理规定同时提交设置、使用卫星测控站的申请材料。

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（必要时，组织专家评审、现场勘验、检测，委托技术机构开展技术性服务，依法举行听证，组织开展国内及国际协调、履行国际规则规定程序）；

予以许可/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》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条

例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时合法无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。……

第八十三条：实施本条例规定的许可需要完成有关国内、国际协调或者履行国际规则规定程序的，进行协调以及履行程序的时间不计算在许可审查期限内。

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：部分情况下开展

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：部分情况下开展

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：部分情况下开展

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）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十一条：无线电管理机构应当自受理申请之日起 30 个工作日内审查完毕，依照本条

例第二十八条、第二十九条规定的条件，作出许可或者不予许可的决定。予以许可的，颁发无线电台执照，需要使用无线电台识别码的，同时合法无线电台识别码；不予许可的，书面通知申请人并说明理由。

第八十三条：实施本条例规定的许可需要完成有关国内、国际协调或者履行国际规则规定程序的，进行协调以及履行程序的时间不计算在许可审查期限内。

4.承诺审批时限：30 个工作日

依法进行专家评审、听证、检测、进行国内外协调及履行国际规则规定程序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》（空间无线电台）

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）《中华人民共和国无线电管理条例》第三十三条：无线电台（站）使用的无线电频率需要取得无线电频率使用许可的，其无线电台执照有效期不得超过无线电频率使用许可证规定的期限；依照本

条例第十四条规定不需要取得无线电频率使用许可的,其无线电台执照有效期不得超过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

变更许可事项的,应当向作出许可决定的无线电管理机构办理变更手续。

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

在期限届满前30个工作日内向作出许可决定的无线电管理机构申请更换无线电台执照

9.审批结果的有效地域范围

无线电台执照规定的使用区域

10.规定审批结果有效地域范围的依据

(1)《中华人民共和国无线电管理条例》无线电台执照应当载明无线电台(站)的台址、使用频率、发射功率、有效期、使用要求等事项。

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