

电信设备进网许可首次申请

【 00010712300001 】

一、基本要素

1.行政许可事项名称及编码

电信设备进网许可【 000107123000 】

2.行政许可事项子项名称及编码

电信设备进网许可【 000107123000 】

3.行政许可事项业务办理项名称及编码

电信设备进网许可首次申请(00010712300001)

4.设定依据

(1) 《中华人民共和国电信条例》第五十三条

5.实施依据

(1) 《电信设备进网管理办法》

(2) 《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》第七十五条

(2) 《中华人民共和国电信条例》第七十六条

(3) 《电信设备进网管理办法》

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：电信设备进网许可
(含试用)审批

二、行政许可事项类型

检验型

三、行政许可条件

1.准予行政许可的条件

电信设备应当符合国家标准、通信行业标准以及工业和信息化部的规定。

具有完善的质量保证体系和售后服务措施。

申请进网许可的无线电通信设备、涉及网间互联的设备或者电信新设备，应当进行至少三个月的进网试验。

2.规定行政许可条件的依据

(1)《电信设备进网管理办法》第五条电信设备生产企业(以下简称生产企业)申请电信设备进网许可必须符合国家法律、法规和政策规定。申请进网许可的电信设备必须符合国家标准、通信行业标准以及工业和信息化部的规定。电信设备生产企业应当具有完善的质量保证体系和售后服务措施。

(2)《电信设备进网管理办法》第十一条申请进网许可的无线电通信设备、涉及网间互联的设备或者新产品，应当在中国境内的电信网上或者工业和信息化部指定的模拟实验网上进行至少三个月的试验，并由试验单位出具试验报告。

(3)《工业和信息化部行政许可实施办法》许可条件：申请电

信设备进网许可的，应当符合下列条件：（一）电信设备应当符合国家标准、通信行业标准以及工业和信息化部的规定。（二）具有完善的质量保证体系和售后服务措施。（三）申请进网许可的无线电通信设备、涉及网间互联的设备或者电信新设备，应当进行至少三个月的进网试验。（四）符合国家其他有关规定。

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

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

实现全程网办，企业可以在线完成进网许可申请的全部流程，持续推进进网审批流程的规范化便捷化公开化、服务窗口便民化。研究推进进网许可证照电子化和许可标志电子化。

7.加强事中事后监管措施

定期开展证后监督工作，坚持“双随机、一公开”原则，对获得进网许可证的企业进行随机抽查，确保证后一致性。加强对电商平台销售电信设备的监管，及时处置违规销售未获进网许可电信设备的行为。

五、申请材料

1.申请材料名称

电信设备进网许可申请表 1 份

企业法人营业执照 1 份

申请人情况介绍 1 份

质量体系认证证书或者审核报告 1 份

电信设备介绍 1 份

检测报告或产品认证证书 1 份

总体技术方案 1 份和试验报告 1 份（无线电通信设备、涉及网间互联的设备或新产品应当提供）

2.规定申请材料的依据

（1）《电信设备进网管理办法》第八条生产企业申请电信设备进网许可，应当向工业和信息化部授权的受理机构提交下列申请材料：（一）电信设备进网许可申请表（由工业和信息化部提供格式文本）。申请表应当由生产企业法定代表人或其授权人签字并加盖公章。境外生产企业应当委托中国境内的代理机构提交申请表，并出具委托书；（二）企业法人营业执照。境内生产企业应当提供企业法人营业执照。受境外生产企业委托代理申请电信设备进网许可的代理机构，应当提供代理机构有效执照；（三）企业情况介绍。包括企业概况、生产条件、仪表配备、质量保证体系和售后服务措施等内容。对国家规定包修、包换和包退的产品，还应提供履行有关责任的文件；（四）质量体系认证证书或审核报告。通过质量体系认证的，提供认证证书；未通过质量体系认证的，提供满足相关要求的质量体系审核机构出具的质量体系审核报告；（五）电信设备介绍。包括设备功能、性能指标、原理框图、内外观照片和使用说明等内容；（六）检测报告或产品认证证书。应当是国务院产品质量监督部门认可的电信设备检测机

构出具的检测报告或者认证机构出具的产品认证证书。申请进网许可的无线电发射设备，应当提供工业和信息化部颁发的“无线电发射设备型号核准证”。无线电通信设备、涉及网间互联的设备或新产品应当提供总体技术方案和试验报告。前列申请材料中证书、执照类材料应当提供原件和一份复印件，或者盖有发证机构证明印章的复印件；其它材料必须使用中文。

（2）《工业和信息化部行政许可实施办法》程序和期限：一、申请程序：申请电信设备进网许可的，应当向工业和信息化部提交下列申请材料：（一）电信设备进网许可申请表（由工业和信息化部提供格式文本）。申请表应当由电信设备进网许可申请人的法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章；申请人与生产企业为不同法人的，还应当提供由双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章的委托加工协议书。境外申请人应当委托中国境内的代理机构作为申请人提交申请表，并出具委托书。（二）企业法人营业执照。境内申请人应当提供企业法人营业执照。受境外申请人委托代理申请电信设备进网许可的代理机构，应当提供代理机构有效执照及境外申请人的注册登记证明（申请人与生产企业为不同法人的，还应当提供生产企业的相关材料）。（三）申请人情况介绍。包括申请人概况、生产条件、仪表配备、质量保证体系和售后服务措施等内容。对国家规定包修、包换和包退的产品，还应当提供履行有关责任的文件（申请人与生产企业为不同法人的，还应当提供生产企业的相关材料）。（四）质量体系认证证书或者审核报告。通过质量体系认证的，提供认证证书；未通过质量体系认证的，提供满足相关要求的质量体系审核机构出具

的质量体系审核报告。（五）电信设备介绍。包括设备功能、性能指标、原理框图、内外观照片和使用说明等内容。（六）检测报告或产品认证证书。由国务院产品质量监督部门认可的电信设备检测机构或者认证机构出具的检测报告或者产品认证证书。（七）申请进网许可的无线电发射设备，提供工业和信息化部颁发的“无线电发射设备型号核准证”。（八）申请进网许可的无线电通信设备、涉及网间互联的设备或者电信新设备，应当在中国境内的电信网上或者工业和信息化部指定的模拟实验网上进行至少三个月的进网试验，并提供总体技术方案和试验单位出具的试验报告。（九）属于国家有特殊规定的事项，还应当提交符合规定的相关材料。上述申请材料中证书、执照类材料应当提供原件和一份复印件，或者盖有发证机关证明印章的复印件；其它材料应当使用中文。申请人可以通过来人、函件、电子数据交换等方式提交电信设备进网许可申请。工业和信息化部在其办公场所公示申请程序、申请材料目录及申请书示范文本。申请人要求对公示内容予以说明、解释的，工业和信息化部应当予以说明、解释，提供准确、可靠的信息。

六、中介服务

1.有无法定中介服务事项： 有

2.中介服务事项名称： 电信设备进网检测

3.设定中介服务事项的依据

（1）《中华人民共和国电信条例》第五十四条办理电信设备进网许可证的，应当向国务院信息产业主管部门提出申请，并附送经国务院产品质量监督部门认可的电信设备检测机构出具的检测报告或

者认证机构出具的产品质量认证证书。

4.提供中介服务的机构：经国务院产品质量监督部门认可的电信设备检测机构

5.中介服务事项的收费性质：经营服务性收费（市场调节价）

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

对申请进网许可的无线电通信设备、涉及网间互联的设备或者电信新设备进行专家评审

实质审查

决定准予许可/不予许可

2.规定行政许可程序的依据

《电信设备进网管理办法》第九条自受理机构收到完备的申请材料之日起 60 日内，工业和信息化部信息通信管理局对生产企业提交的申请材料进行审查，经审查符合条件的，颁发进网许可证并核发进网许可标志；不符合条件的，书面答复生产企业。

《电信设备进网管理办法》第十一条……工业和信息化部信息通信管理局组织专家对前款电信设备总体技术方案、试验报告、检测报告等进行评审，根据专家评审意见，经审查符合条件的，颁发进网许可证。

《工业和信息化部行政许可实施办法》二、受理程序：申请进网的电信设备不属于进网许可范畴的，工业和信息化部应当即时告知申

请人不受理，并出具加盖专用印章和注明日期的不予受理通知书。申请材料不齐全或者形式不符合本办法要求的，工业和信息化部应当当场或者在 5 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、符合法定形式的，工业和信息化部应当受理申请，出具加盖专用印章和受理日期的受理通知书。三、审查决定：工业和信息化部应当自收到电信设备进网许可申请之日起 60 日内，对申请人提交的申请材料进行审查。经审查符合条件的，颁发进网许可证（含进网试用批文）并核发进网许可标志（含进网试用标志）；不符合条件的，应当书面通知申请人并说明理由，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。工业和信息化部可以组织专家对申请进网许可的无线电通信设备、涉及网间互联的设备或者电信新设备的总体技术方案、试验报告、检测报告等进行评审。评审所需时间依法不计算在工业和信息化部审批时限内，但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： 是

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：60 个自然日

3.规定法定审批时限依据

（1）《中华人民共和国电信条例》第五十四条……国务院信息产业主管部门应当自收到电信设备进网许可申请之日起 60 日内，对申请及电信设备检测报告或者产品质量认证证书审查完毕。经审查合格的，颁发进网许可证；经审查不合格的，应当书面答复并说明理由。

4.承诺审批时限：42 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,批文

2.审批结果名称：电信设备进网许可证/电信设备进网试用批文

3.审批结果的有效期限：3 年/不超过 1 年

4.规定审批结果有效期限的依据

（1）《电信设备进网管理办法》第十七条进网许可证的有效期限为 3 年。……

（2）《工业和信息化部行政许可实施办法》进网许可证的有效

期为 3 年，进网试用批文有效期不超过 1 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

电信设备进网许可企业名称变更申请

- (1) 电信设备进网许可申请表 1 份
- (2) 企业法人营业执照（更名后）1 份
- (3) 换证申请 1 份
- (4) 原进网许可证书（含试用批文）原件 1 份
- (5) 市场监督管理部门出具的企业更名证明 1 份

电信设备进网许可企业外协工厂变更申请

- (1) 电信设备进网许可申请表 1 份
- (2) 企业法人营业执照 1 份
- (3) 申请人情况介绍 1 份
- (4) 质量体系认证证书或者审核报告 1 份
- (5) 电信设备介绍 1 份
- (6) 检测报告或产品认证证书 1 份
- (7) 总体技术方案 1 份和试验报告 1 份（无线电通信设备、涉及网间互联的设备或新产品应当提供）

- (8) 换证申请 1 份
- (9) 原进网许可证书（含进网试用批文）原件 1 份

对获得电信设备进网许可证的电信设备进行技术、外型改动的申请

- (1) 电信设备进网许可申请表 1 份

- (2) 企业法人营业执照 1 份
- (3) 申请人情况介绍 1 份
- (4) 质量体系认证证书或者审核报告 1 份
- (5) 电信设备介绍 1 份。
- (6) 检测报告或产品认证证书 1 份
- (7) 总体技术方案 1 份和试验报告 1 份（无线电通信设备、涉及网间互联的设备或新产品应当提供）
- (8) 换证申请 1 份
- (9) 原进网许可证书（含进网试用批文）原件 1 份

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

在许可证件有效期届满 3 个月前向工业和信息化部提出延续申请

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）《电信设备进网管理办法》第三条……实行进网许可制度的电信设备必须获得工业和信息化部颁发的进网许可证；未获得进网许可证的，不得接入公用电信网使用和在国内销售。

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：有

2.设定年检要求的依据

(1)《电信设备进网管理办法》(原信息产业部令第11号,根据中华人民共和国工业和信息化部令第28号修订)第二十二條省、自治区、直辖市通信管理局应当于每年12月31日前,对本行政区域内获得进网许可的电信设备和生产企业进行年度检查,并于第二年1月31日前,将年度检查情况汇总报工业和信息化部电信管理局。

3.年检周期：1年

4.年检是否要求报送材料：是

5.年检报送材料名称：《电信设备进网许可年度检查表》

6.年检是否收费：否

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：——

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