

涉路施工许可实施规范

一、行政许可事项名称及编码

涉路施工许可(00011820700Y)

二、行政许可事项的子项名称及编码、业务办理项

(一)子项：因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（省级权限）(000118207001)

业务办理项：因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（省级权限）

(二)子项：跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）(000118207002)

业务办理项名称：跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）

(三)子项：在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）(000118207003)

业务办理项：在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）

(四)子项：利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（省级权限）(000118207004)

业务办理项名称：利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（省级权限）

（五）子项：利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（省级权限）(000118207005)

业务办理项：利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（省级权限）

（六）子项：在公路上增设或者改造平面交叉道口许可（省级权限）(000118207006)

业务办理项：在公路上增设或者改造平面交叉道口许可（省级权限）

（七）子项：在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）(000118207007)

业务办理项：在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）

（八）子项：因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（设区的市级权限）(000118207008)

业务办理项：因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（设区的市级权限）

（九）子项：跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）(000118207009)

业务办理项：跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）

（十）子项：在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）(000118207010)

业务办理项：在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）

（十一）子项：利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（设区的市级权限）(000118207011)

业务办理项：利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（设区的市级权限）

（十二）子项：利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（设区的市级权限）(000118207012)

业务办理项：利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（设区的市级权限）

（十三）子项：在公路上增设或者改造平面交叉道口许可（设区的市级权限）(000118207013)

业务办理项：在公路上增设或者改造平面交叉道口许可（设区的市级权限）

（十四）子项：在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）(000118207014)

业务办理项：在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）

（十五）子项：因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（县级权限）(000118207015)

业务办理项：因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（县级权限）

（十六）子项：跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）(000118207016)

业务办理项名称：跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）

（十七）子项：在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）(000118207017)

业务办理项：在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）

（十八）子项：利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（县级权限）(000118207018)

业务办理项：利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（县级权限）

（十九）子项：利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（县级权限）(000118207019)

业务办理项：利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（县级权限）

（二十）子项：在公路上增设或者改造平面交叉口许可
（县级权限）(000118207020)

业务办理项：在公路上增设或者改造平面交叉口许可（县级权限）

（二十一）子项：在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）(000118207021)

业务办理项：在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）

三、行业系统名称

交通运输系统

四、设定和实施依据

1.设定依据：

《公路安全保护条例》

第二十七条 进行下列涉路施工活动，建设单位应当向公路管理机构提出申请：（一）因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线；（二）跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施；（三）在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施；（四）利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施；（五）利用跨越公路的设施悬挂非公路标志；（六）在公路上增设或者改造平面交叉口；（七）在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施。

第二十八条：申请进行涉路施工活动的建设单位应当向公路管理机构提交下列材料：（一）符合有关技术标准、规范要求的设计和施工方案；（二）保障公路、公路附属设施质量和安全的技术评价报告；（三）处置施工险情和意外事故的应急方案。

《中华人民共和国公路法》

第四十四条：因修建铁路、机场、电站、通信设施、水利工程和进行其他建设工程需要占用、挖掘公路或者使公路改线的，建设单位应当事先征得有关交通主管部门的同意；影响交通安全的，还须征得有关公安机关的同意。占用、挖掘公路或者使公路改线的，建设单位应当按照不低于该段公路原有的技术标准予以修复、改建或者给予相应的经济补偿。

第四十五条：跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管线等设施的，以及在公路用地范围内架设、埋设管线、电缆等设施的，应当事先经有关交通主管部门同意，影响交通安全的，还须征得有关公安机关的同意；所修建、架设或者埋设的设施应当符合公路工程技术标准的要求。对公路造成损坏的，应当按照损坏程度给予补偿。

第五十四条 任何单位和个人未经县级以上地方人民政府交通主管部门批准，不得在公路用地范围内设置公路标志以外的其他标志。

第五十五条 在公路上增设平面交叉道口，必须按照国家有关规定经过批准，并按照国家规定的技术标准建设。

第五十六条 除公路防护、养护需要的以外，禁止在公路两侧的建筑控制区内修建建筑物和地面构筑物；需要在建筑控制区内埋设管线、电缆等设施的，应当事先经县级以上地方人民政府交通主管部门批准。.....

2.实施依据：

《路政管理规定》（交通运输部令 2016 年第 81 号）

第八条：除公路防护、养护外，占用、利用或者挖掘公路、公路用地、公路两侧建筑控制区，以及更新、砍伐公路用地上的树木，应当根据《公路法》和本规定，事先报经交通主管部门或者其设置的公路管理机构批准、同意。

第九条 因修建铁路、机场、电站、通信设施、水利工程和进行其他建设工程需要占用、挖掘公路或者使公路改线的，建设单位应当按照《公路法》第四十四条第二款的规定，事先向交通主管部门或者其设置的公路管理机构提交申请书和设计图。本条前款规定的申请书包括以下主要内容：（一）主要理由；（二）地点（公路名称、桩号及与公路边坡外缘或者公路界桩的距离）；（三）安全保障措施；（四）施工期限；（五）修复、改建公路的措施或者补偿数额。

第十条：跨越、穿越公路，修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管线等设施，以及在公路用地范围内架设、埋设管（杆）线、电缆等设施，应当按照《公路法》第四十五条的规定，事先向交通主管部门或者其设置的公路管理机构提交申请书和设计图。本条

前款规定的申请书包括以下主要内容：（一）主要理由；（二）地点（公路名称、桩号及与公路边坡外缘或者公路界桩的距离）；（三）安全保障措施；（四）施工期限；（五）修复、改建公路的措施或者补偿数额。

第十四条：在公路用地范围内设置公路标志以外的其他标志，应当按照《公路法》第五十四条的规定，事先向交通主管部门或者其设置的公路管理机构提交申请书和设计图。本条前款规定的申请书包括以下主要内容：（一）主要理由；（二）标志的内容；（三）标志的颜色、外廓尺寸及结构；（四）标志设置地点（公路名称、桩号）；（五）标志设置时间及保持期限。

第十五条：在公路上增设平面交叉道口，应当按照《公路法》第五十五条的规定，事先向交通主管部门或者其设置的公路管理机构提交申请书和设计图或者平面布置图。本条前款规定的申请书包括以下主要内容：（一）主要理由；（二）地点（公路名称、桩号）；（三）施工期限；（四）安全保障措施。

第十六条：在公路两侧的建筑控制区内埋设管（杆）线、电缆等设施，应当按照《公路法》第五十六条第一款的规定，事先向交通主管部门或者其设置的公路管理机构提交申请书和设计图。本条前款规定的申请书包括以下主要内容：（一）主要理由；（二）地点（公路名称、桩号及与公路边坡外缘或公路界桩的距离）；（三）安全保障措施；（四）施工期限。

第十八条：除省级人民政府根据《中华人民共和国公路法》第八条第二款就国道、省道管理、监督职责作出决定外，路政管理许可的权限如下：(一)属于国道、省道的，由省级人民政府交通主管部门或者其设置的公路管理机构办理；(二)属于县道的，由市(设区的市)级人民政府交通主管部门或者其设置的公路管理机构办理；(三)属于乡道的，由县级人民政府交通主管部门或者其设置的公路管理机构办理。路政管理许可事项涉及有关部门职责的，应当经交通主管部门或者其设置的公路管理机构批准或者同意后，依照有关法律、法规的规定，办理相关手续。

五、实施机关

1.因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（省级权限）

自治区交通运输厅

2.跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）

自治区交通运输厅

3.在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）

自治区交通运输厅

4.利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（省级权限）

自治区交通运输厅

5.利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（省级权限）

自治区交通运输厅

6.在公路上增设或者改造平面交叉道口许可（省级权限）

自治区交通运输厅

7.在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（省级权限）

自治区交通运输厅

8.因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（设区的市级权限）

设区的市级交通运输部门或者审批服务管理部门

9.跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）

设区的市级交通运输部门或者审批服务管理部门

10.在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）

设区的市级交通运输部门或者审批服务管理部门

11.利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（设区的市级权限）

设区的市级交通运输部门或者审批服务管理部门

12.利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（设区的市级权限）

设区的市级交通运输部门或者审批服务管理部门

13.在公路上增设或者改造平面交叉路口许可（设区的市级权限）

设区的市级交通运输部门或者审批服务管理部门

14.在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（设区的市级权限）

设区的市级交通运输部门或者审批服务管理部门

15.因修建铁路、机场、供电、水利、通信等建设工程需要占用、挖掘公路、公路用地或者使公路改线许可（县级权限）

县级交通运输部门

16.跨越、穿越公路修建桥梁、渡槽或者架设、埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）

县级交通运输部门

17.在公路用地范围内架设、埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）

县级交通运输部门

18.利用公路桥梁、公路隧道、涵洞铺设电缆等设施许可（县级权限）

县级交通运输部门

19.利用跨越公路的设施悬挂非公路标志许可（县级权限）

县级交通运输部门

20.在公路上增设或者改造平面交叉路口许可（县级权限）

县级交通运输部门

21.在公路建筑控制区内埋设管道、电缆等设施许可（县级权限）

县级交通运输部门

六、审批层级

自治区级、设区的市级、县级

七、行政许可事项类型

条件型

八、许可条件

1.准予行政许可的条件：

- （1）符合有关技术标准、规范要求的设计和施工方案；
- （2）保障公路、公路附属设施质量和安全的技术评价报

告；

- （3）处置施工险情和意外事故的应急方案。

2.规定许可条件的依据：

《公路安全保护条例》第二十八条：申请进行涉路施工活动的建设单位应当向公路管理机构提交下列材料：（一）符合有关技术标准、规范要求的设计和施工方案；（二）保障公路、公路附属设施质量和安全的技术评价报告；（三）处置施工险情和意外事故的应急方案。公路管理机构应当自受理申请之日起 20 日内作出许可或者不予许可的决定；影响交通安全的，应当征得公安机关交通管理部门的同意；涉及经营性公路的，应当征求公路

经营企业的意见；不予许可的，公路管理机构应当书面通知申请人并说明理由。

九、申请材料

- 1.路政许可申请表；
- 2.符合有关技术标准、规范要求的设计方案；
- 3.符合有关技术标准、规范要求的施工方案；
- 4.保障公路、公路附属设施质量和安全的技术评价报告；
- 5.处置施工险情和意外事故的应急方案。

十、中介服务

有无法定中介服务事项:否

十一、审批程序

- 1.办理行政许可的程序环节：

受理、审查、决定、送达

- 2.规定行政许可程序的依据：

《公路安全保护条例》第二十八条第二款：公路管理机构应当自受理申请之日起 20 日内作出许可或者不予许可的决定；影响交通安全的，应当征得公安机关交通管理部门的同意；涉及经营性公路的，应当征求公路经营企业的意见；不予许可的，公路管理机构应当书面通知申请人并说明理由。

《交通行政许可实施程序规定》（交通部令 2004 年第 10 号）

第十三条：实施机关受理交通行政许可申请后，应当对申请

人提交的申请材料进行审查。申请人提交的申请材料齐全、符合法定形式，实施机关能够当场作出决定的，应当当场作出交通行政许可决定，并向申请人出具《交通行政许可（当场）决定书》（见附件5〔略〕）。依照法律、法规和规章的规定，需要对申请材料的实质内容进行核实的，应当审查申请材料反映的情况是否与法定的行政许可条件相一致。实施实质审查，应当指派2名以上工作人员进行。可以采用以下方式：（一）当面询问申请人及申请材料内容有关的相关人员；（二）根据申请人提交的材料之间的内容相互进行印证；（三）根据行政机关掌握的有关信息与申请材料进行印证；（四）请求其他行政机关协助审查申请材料的真实性；（五）调取查阅有关材料，核实申请材料的真实性；（六）对有关设备、设施、工具、场地进行实地核查；（七）依法进行检验、勘验、监测；（八）听取利害关系人意见；（九）举行听证；（十）召开专家评审会议审查申请材料的真实性。依照法律、行政法规规定，实施交通行政许可应当通过招标、拍卖等公平竞争的方式作出决定的，从其规定。

第十九条：实施机关作出准予交通行政许可决定的，应当在作出决定之日起10日内，向申请人颁发加盖实施机关印章的下列行政许可证件：（一）交通行政许可批准文件或者证明文件；（二）许可证、执照或者其他许可证书；（三）资格证、资质证或者其他合格证书；（四）法律、法规、规章规定的其他行政许可证件。

- 3.是否由审批机关受理：是
- 4.是否存在初审环节：否
- 5.是否需要现场勘验：是
- 6.是否需要组织听证：否
- 7.是否需要招标、拍卖、挂牌交易：否
- 8.是否需要检验、检测、检疫：否
- 9.是否需要鉴定：否
- 10.是否需要专家评审：否
- 11.审批机关是否委托服务机构开展技术性服务：否
- 12.是否需要向社会公示：否
- 13.是否实行告知承诺办理：否

十二、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.规定法定审批时限的依据：

《公路安全保护条例》第二十八条第二款：公路管理机构应当自受理申请之日起 20 日内作出许可或者不予许可的决定；影响交通安全的，应当征得公安机关交通管理部门的同意；涉及经营性公路的，应当征求公路经营企业的意见；不予许可的，公路管理机构应当书面通知申请人并说明理由。

- 4.承诺审批时限：10 个工作日

十三、收费信息

办理行政许可是否收费：否

十四、行政许可证件

1.行政许可证件名称：涉路施工许可证

2.行政许可证件的有效期限：依施工期限确定

3.规定行政许可证件有效期限的依据：

《公路安全保护条例》、条：第二十九条、款：null、内容：建设单位应当按照许可的设计和施工方案进行施工作业，并落实保障公路、公路附属设施质量和安全的防护措施。涉路施工完毕，公路管理机构应当对公路、公路附属设施是否达到规定的技术标准以及施工是否符合保障公路、公路附属设施质量和安全的要求进行验收；影响交通安全的，还应当经公安机关交通管理部门验收。涉路工程设施的所有人、管理人应当加强维护和管理，确保工程设施不影响公路的完好、安全和畅通。

4.办理行政许可证件变更手续的要求：——

5.办理行政许可证件延续手续的要求：——

该审批结果有效期届满 30 日前提出延续申请。

6.行政许可证件的有效地域范围：施工地点

7.规定行政许可证件有效地域范围的依据：

《公路安全保护条例》第二十九条：建设单位应当按照许可的设计和施工方案进行施工作业，并落实保障公路、公路附属设施质量和安全的防护措施。涉路施工完毕，公路管理机构应当对公路、公路附属设施是否达到规定的技术标准以及施工是否符合

保障公路、公路附属设施质量和安全的要求进行验收；影响交通安全的，还应当经公安机关交通管理部门验收。涉路工程设施的所有人、管理人应当加强维护和管理，确保工程设施不影响公路的完好、安全和畅通。

十五、行政许可数量限制

有无行政许可数量限制：否

十六、行政许可后年检要求

有无年检要求：否

十七、行政许可后年报要求

有无年报要求：否

十八、监管主体

自治区交通运输厅，设区的市级、县级交通运输部门。