

# 江苏省交通运输厅文件

苏交规〔2023〕2号

## 省交通运输厅关于印发《江苏省公路水运建设项目施工图设计文件审批管理办法》的通知

各设区市交通运输局，昆山市、泰兴市、沭阳县交通运输局，厅机关各处室（部门），厅属各单位：

《江苏省公路水运建设项目施工图设计文件审批管理办法》已经第8次厅务会审议通过，现予以发布，自2023年10月1日起施行。



（此件公开发布）

# 江苏省公路水运建设项目施工图设计文件 审批管理办法

## 第一章 总则

**第一条** 为了规范公路水运建设项目施工图设计文件审批行为，保障公路水运建设项目施工图设计质量，推进公路水运建设高质量发展，根据《中华人民共和国行政许可法》《建设工程勘察设计管理条例》《公路建设市场管理办法》《港口工程建设管理规定》《航道工程建设管理规定》等规定，结合本省实际，制定本办法。

**第二条** 本省行政区域内新建、改建、扩建公路水运建设项目的施工图设计文件（以下称施工图）审批，适用本办法。

前款所称公路建设项目包括高速公路、普通国省道和县道建设项目，水运建设项目包括港口和航道建设项目。

**第三条** 公路水运建设项目应当依法办理施工图审批手续。施工图未经审批的，不得用于招标和施工。

**第四条** 省交通运输主管部门主管全省施工图审批工作，设区的市、县（市、区）交通运输主管部门根据职责负责本行政区域内施工图审批工作。

省交通运输主管部门所属的相关单位和机构根据职责具体承担施工图符合性技术审查工作。设区的市、县（市、区）交通

运输主管部门可以根据需要明确施工图符合性技术审查的具体承担单位或者机构。

县级以上地方人民政府交通运输主管部门所属的交通运输综合执法机构根据职责对施工图的执行情况依法进行监督检查。

**第五条** 国务院交通运输主管部门和省相关主管部门批准初步设计的高速公路(不含以单个设区的市为主投资且项目全线位于其行政区域内的省级高速公路、以单个设区的市为主投资单独立项的高速公路互通等建设项目)、普通国省道、内河干线航道等建设项目,其施工图由省交通运输主管部门负责审批。

以单个设区的市为主投资且项目全线位于其行政区域内的省级高速公路、以单个设区的市为主投资单独立项的高速公路互通等建设项目,其施工图由设区的市交通运输主管部门审批。

县道、港口和本条第一款规定以外的其他航道建设项目的施工图,由设区的市、县(市、区)交通运输主管部门负责审批,具体分工由项目所在地设区的市交通运输主管部门明确。

**第六条** 省交通运输主管部门可以按照“放管服”改革要求,根据公路水运发展需要,依法调整施工图审批权限。管理权限按照法定程序赋权的公路水运建设项目,其施工图由被赋权单位负责审批。

**第七条** 施工图应当符合经批准的初步设计,严格按照工程建设强制性标准、相关技术规范、项目勘察文件以及安全、质量

等方面规定进行设计,综合考虑自然灾害风险,满足数字化设计、生态环保设计、人文艺术设计和项目建管养一体化发展要求。

县级以上地方人民政府交通运输主管部门(以下称交通运输主管部门)应当采用信息化手段,提升数字化、智能化的施工图管理水平,优化施工图审批流程,提高审批效率。

## 第二章 审批程序

**第八条** 建设单位应当通过江苏政务服务综合旗舰店或者各地政务服务交通窗口,依法向相关交通运输主管部门提出申请。

**第九条** 申请施工图审批时,建设单位应当向相关交通运输主管部门提交以下材料:

- (一) 申请文件;
- (二) 施工图全套文件;
- (三) 初步设计批复文件。

申请文件应当明确申请范围、建设规模、技术标准、主要设计方案、施工图审查及修改情况、初步设计执行情况、有关标准和规范的符合情况、施工图预算等主要内容。施工图审批应当按项目集中申请;分批申请的,在首次申请时还应当明确分批安排。

申请审批的施工图应当由设计单位和设计人员签字盖章;施工图以电子文件形式提供的,应当按照交通运输主管部门要求进

行电子签名。

**第十条** 交通运输主管部门收到申请材料后，依法进行形式审查。对申请事项属于本部门职权范围，申请材料齐全、符合法定形式，或者申请人提交全部补正申请材料的，交通运输主管部门应当受理。对不符合规定的申请，应当按照相关法律法规以及《江苏省交通运输行政许可实施程序规定》处理。

**第十一条** 交通运输主管部门依法对施工图进行审查；涉及专业技术性较强的，可以由其所属的相关单位或者机构开展符合性技术审查。

**第十二条** 符合性技术审查单位或者机构(以下统称符合性技术审查单位)应当对施工图中有关初步设计执行情况和涉及公共利益、公众安全、工程建设强制性标准的执行情况进行审查。

省交通运输主管部门负责审批的高速公路建设项目，符合性技术审查由省交通运输主管部门组织，可以与建设单位组织的施工图审查合并进行。省交通运输主管部门负责审批的普通国省道和内河干线航道建设项目，符合性技术审查由其所属的公路、港航事业发展机构依据职责组织。符合性技术审查过程中，项目所在地设区的市交通运输主管部门对项目施工图有意见的，应当向符合性技术审查单位提交书面意见。

设区的市、县(市、区)交通运输主管部门负责审批的公路水运建设项目，符合性技术审查可以参照前款规定结合项目实际

组织。

符合性技术审查应当遵循高效快捷原则，审查所需时间应当依法告知申请人。

**第十三条** 符合性技术审查单位组织审查会议的，应当形成审查会议纪要。参与审查会议的专家应当提供书面意见；专家有不同意见的，应当在会议纪要中载明。

参与施工图符合性技术审查的专家应当具备高级及以上技术职称或者同等专业水平，并具有相关项目的建设管理、施工、监理、勘察设计、造价或者运营养护等工作经历。

**第十四条** 对于技术复杂、难度较大、风险较大的建设项目，符合性技术审查单位应当根据国家和省相关规定委托施工图编制单位以外的其他设计单位进行技术审查咨询；其他公路水运建设项目，可以根据项目实际需要进行委托。

受委托的技术审查咨询单位（以下称审查咨询单位）应当具备不低于施工图编制单位的资质等级。

审查咨询单位应当出具技术审查咨询报告（附件1）。

**第十五条** 建设单位应当组织勘察设计单位根据审查会议纪要、技术审查咨询报告对施工图进行修改完善，并将完善后的施工图及相关材料及时上传至江苏政务服务综合旗舰店或者所在地政务服务交通窗口。修改完善后的施工图应当经原审查专家或者原审查咨询单位书面确认。

符合性技术审查单位应当对修改完善后的施工图进行核查，并出具符合性技术审查意见（附件2）（符合性技术审查由交通运输主管部门组织的，可以直接出具审批意见）。核查材料主要包括以下内容：

- （一）修改完善后的施工图；
- （二）审查会议纪要；
- （三）专家个人审查意见；
- （四）技术审查咨询报告；
- （五）勘察设计单位对相关意见的答复；
- （六）原审查专家或者原审查咨询单位对答复意见的确认；
- （七）按规定开展项目安全性评价、安全风险评估、专题论证以及技术咨询的相关材料。

**第十六条** 交通运输主管部门应当依据符合性技术审查意见出具审批意见，依法做出许可决定。准予行政许可的，应当就许可实施明确具体要求。

交通运输主管部门应当自受理申请之日起二十个工作日内作出行政许可决定。二十个工作日内不能作出决定的，经交通运输主管部门负责人批准，可以延长十个工作日，并应当向申请人送达交通运输行政许可延期决定书，将延长期限的理由告知申请人。但是，法律、法规另有规定的，从其规定。

交通运输主管部门积极推行许可电子印章。加盖电子印章的

电子许可文件，与实体许可文件具有同等法律效力。

**第十七条** 建设单位应当严格按照审批后的施工图组织实施，不得擅自变更。施工图确需变更的，应当依法办理相关变更手续。

**第十八条** 施工图审批过程中所有资料应当按照档案管理规定由负责审批的交通运输主管部门归档、保管与利用。交通运输主管部门应当按照档案管理相关要求，加强施工图审批材料相关电子文件的收集与保存，推进施工图审批电子档案的管理。

### 第三章 相关单位责任

**第十九条** 交通运输主管部门应当依法审批施工图，并对施工图许可决定负责。

符合性技术审查单位应当按照职责分工和本办法规定进行施工图符合性技术审查，出具符合性技术审查意见，并对其审查意见负责。

**第二十条** 建设单位应当按照规定加强施工图质量管理，对提交的申请材料真实性、准确性、完整性负责；并根据交通运输主管部门及其符合性技术审查单位要求配合做好审批相关工作。

**第二十一条** 勘察设计单位应当建立健全质量保证体系，依法进行勘察设计，落实相关审查意见，并对施工图设计质量负责。

公路水运建设项目采用设计施工总承包的，总承包单位应当



对承包范围内的施工图设计质量和建设项目施工质量负责。

**第二十二条** 审查咨询单位应当按照相关规定和标准开展技术审查咨询工作，在咨询过程中发现施工图有违反法律法规规定、未执行工程建设强制性标准或者不符合初步设计批复等问题的，应当及时以书面形式向委托单位反映。审查咨询单位对其出具的报告负责。

**第二十三条** 施工图审查专家应当遵守职业道德，科学、独立、客观、公正地进行审查，并对其出具的审查意见负责。

**第二十四条** 审查咨询单位不得参与和本单位存在隶属关系或者其他利益关系的单位编制的施工图技术审查咨询。

与施工图编制单位有利害关系的人员，不得作为该项目施工图符合性技术审查的专家。

**第二十五条** 施工图审查、审批相关工作人员应当保守工作中获悉的技术秘密和商业秘密。

## 第四章 监督管理

**第二十六条** 交通运输主管部门应当建立施工图审批统计制度，加强施工图审批工作的监督管理，定期组织开展施工图审批情况监督检查，并纳入公路水运建设市场综合考评。

**第二十七条** 交通运输主管部门按照职责分工和项目管理权限对建设单位、勘察设计单位、审查咨询单位、审查专家等单

位和人员在施工图审批过程中的行为进行监督管理。

**第二十八条** 交通运输主管部门及其相关工作人员在施工图审批或者监督检查过程中存在滥用职权、玩忽职守、徇私舞弊等行为的，由相关部门依法依规处理；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**第二十九条** 建设单位、勘察设计单位、审查咨询单位、审查专家等单位和人员在施工图审批过程中违反本办法规定或者存在其他违法违规行为的，由交通运输主管部门依法依规处理，并纳入信用管理。

**第三十条** 任何单位和个人可以向交通运输主管部门投诉举报施工图审批违法违规行为。交通运输主管部门应当依法依规处理。

## 第五章 附则

**第三十一条** 纳入农村公路规划的乡道、村道的施工图审批可以结合本地农村公路管理实际参照执行。

**第三十二条** 本办法自2023年10月1日起施行，有效期至2028年9月30日。江苏省交通厅2007年5月23日印发的《江苏省公路建设项目施工图设计文件审批办法》（苏交计〔2007〕85号）同时废止。

附件 1

工程

---

施工图设计文件

# 技术审查咨询报告

(参考格式文本)

编制单位: \_\_\_\_\_ (公章)

编制日期: \_\_\_\_\_

工程

## 施工图设计文件

# 技术审查咨询报告

(格式文本)

参与咨询人员	
项目负责人	
技术负责人	
主管副院长	
主管院长	
编制单位	
编制日期	

**( 本页为审查咨询单位资质证书扫描件 )**

# 目 录

## 一、项目基本情况15

（一）咨询项目概况15

（二）咨询范围及内容15

（三）施工图设计文件清单15

## 二、咨询依据15

（一）依据的主要文件15

（二）依据的主要资料15

（三）依据的主要标准、规范15

## 三、咨询内容与咨询意见15

## 四、咨询结论及主要建议17

（一）咨询结论17

（二）主要建议18

## (主要内容框架)

### 一、项目基本情况

#### (一) 咨询项目概况

#### (二) 咨询范围及内容

#### (三) 施工图设计文件清单

### 二、咨询依据

#### (一) 依据的主要文件

(应包括该工程的核准或批复文件)

#### (二) 依据的主要资料

(应包括工程地质勘探报告、地形测量资料、初步设计文件等，港口加固改造工程还应包括检测评估报告、竣工图等)

#### (三) 依据的主要标准、规范

(应包含现行国家或行业标准、规范)

### 三、咨询内容与咨询意见

(审查咨询应当包括但不限于以下要点。具体内容可以分专业进行表述)

1.是否符合有关法律法规要求及国家基本建设程序要求，勘察设计单位资质和人员资格是否符合相关规定；

2.工程建设规模和主要建设内容是否符合批复的工程可行性研究报告、初步设计文件；

3.设计范围和深度是否符合有关施工图设计文件编制办法或编制规定；

4.工程地质等勘察和设计是否符合有关强制性标准以及其他有关技术标准和规程；

5.工程地质等勘察的范围、内容及方法是否合理，所依据的勘察、测量资料是否满足要求，工程设计是否与工程地质等勘察成果资料符合；

6.建设项目总体（总平面）布置、主要设备配置、总体设计或者主要工艺流程是否合理；

7.地基基础、主体结构、安全设施等设计是否合理，安全性、稳定性、耐久性是否符合要求；

8.大型临时工程、指导性施工组织设计（施工方案）、借土和弃土（石）方案、交通组织设计等是否合理；

9.安全、环境保护、防震、防洪、消防、节能、职业病防护等涉及公共利益、公众安全的工程措施是否符合相关强制性标准，以及环保、水利等行业专项审批要求、意见的落实情况；

10.对于平安百年品质工程创建项目，是否符合品质工程相关要求；

11.项目中新技术、新工艺、新材料、新设备的应用是否符合工程实际需求；

12.标准化设计是否符合相关规定；



13.图纸和施工说明的完整性及表述的清晰性；

14.是否对存在重大工程质量和安全生产风险的部位进行专项设计，提出应对措施；是否对涉及施工质量和安全生产的工程重点部位和环节，在设计文件中注明，并对防范工程质量和生产安全事故提出指导意见；是否对采用新结构、新材料、新工艺的工程和特殊结构的工程，提出了保障工程质量和安全生产的相应措施和建议；

15.施工图设计文件预算编制依据是否合法有效，编制方法是否合理，编制结果是否准确；

16.其他需要说明的重要内容。

#### **四、咨询结论及主要建议**

##### **（一）咨询结论**

1.对施工图设计文件整体质量给出明确结论；

2.对施工图设计文件中建设规模、标准及主要建设内容是否符合经批准的初步设计文件（含初步设计审查意见的落实情况）给出明确结论；

3.对编制格式和内容是否符合设计文件编制要求给出明确结论；

4.对施工图设计是否执行国家强制性标准给出明确结论；

5.对施工图设计是否符合有关技术标准给出明确结论；

6.对施工图预算是否合理给出明确结论；

7.对咨询的其他主要内容给出明确结论。

## **(二) 主要建议**

提出合理化意见和建议。

## 附件 2

# 交通运输行政许可符合性技术审查意见书

案号：

申请事项				受理时间	
申请人 基本信息	姓名		国籍	身份证号码/ 统一社会信用代码	
	单位名称			法定代表人 (负责人)	
	住所			委托代理人	
审查情况及 审查意见	<p>一、总体情况：</p> <p>1.建设规模、标准及主要建设内容是否符合经批准的初步设计文件（<input type="checkbox"/>符合/<input type="checkbox"/>不符合）</p> <p>2.编制格式和内容是否符合设计文件编制要求（<input type="checkbox"/>符合/<input type="checkbox"/>不符合）</p> <p>3.施工图设计是否执行国家强制性标准（<input type="checkbox"/>执行/<input type="checkbox"/>未执行）</p> <p>4.施工图设计是否符合有关技术标准（<input type="checkbox"/>符合/<input type="checkbox"/>不符合）</p> <p>审查结论：（<input type="checkbox"/>通过/<input type="checkbox"/>不通过）符合性技术审查</p> <p>二、具体情况：（可另附）</p> <p style="text-align: right;">经办人员： _____ 年 月 日</p>				
部门意见	签名： _____ 年 月 日				
单位负责人 意见	签名： _____ 年 月 日				
备注					

注：本表由省交通运输主管部门所属的公路、港航事业发展机构和设区的市、县（市、区）交通运输主管部门明确的施工图符合性技术审查具体实施单位或者机构填写（符合性技术审查由交通运输主管部门组织的，无需填写本意见书）。

附件 3 ( 公路建设项目 )

## 准予交通运输行政许可决定书

案号:

\_\_\_\_\_:

你(单位)向本机关提出的\_\_\_\_\_交通运输行政许可申请。经审查,根据\_\_\_\_\_的规定,本机关作出如下行政许可决定:\_\_\_\_\_。

具体内容附后。

申请人对本决定不服,可以在收到本决定书之日起六十日内向\_\_\_\_\_申请复议,也可以在六个月内直接向人民法院起诉。

交通运输主管部门

(印章)

年 月 日

本文书一式两份,一份送达申请人,一份交通运输主管部门存档。

# （交通运输主管部门名称）关于×××工程 施工图设计文件的审批意见

（参考格式文本）

（申请人名称）：

你单位《关于×××××××施工图设计文件的请示》（具体文号）收悉。根据《×××××》（初步设计批复文件名及文号），以及施工图设计咨询、审查意见，经研究，许可如下：

## 一、建设规模与技术标准

1.建设规模：路线走向、起终点、途径点位、路线全长（km），收费站数量（座），交叉数量（处）、服务区数量（处）、桥梁数量（座）、隧道数量（座）、管理区数量（处）、养护工区数量（处）等。改扩建工程还应当包括新建、利用、拼宽长度（km）等。

## 2.技术标准：

公路等级、设计时速、车道数量、路基宽度、桥涵设计汽车荷载等级（区分新建和旧桥利用）、设计洪水频率等。

## 二、许可范围

本次许可范围包括：（专业工程名称）。

## 三、工程设计

### （一）路线

同意平纵线形设计情况（平曲线数量，最小平曲线半径，最大直线长度，最大纵坡，最短坡长，竖曲线最小半径等）。

## （二）路基路面

1.同意特殊路基处理采用××××方案（改扩建工程还应当包括老路路基加固方案）。

2.同意路面结构类型、路面宽度和厚度。

3.原则同意路基排水、路基防护等路基路面工程其他设计方案。

## （三）桥梁涵洞

### 1.总体方案

同意桥涵构造物设计结构形式及总体布置。全线设置主线桥梁××座，其中特大桥××座，大中桥××座；互通匝道桥××座，支线上跨桥××座，互通被交路桥梁××座。改扩建工程还应当明确拆除新建、老桥拼宽、加固处理等桥梁数量。

### 2.桥涵

（按照规模和结构型式分座列明）

3.原则同意桥梁涵洞工程其他设计方案。

## （四）隧道

1.同意隧道总体布置方案；隧道的数量和方案。包括隧道总长××m/××座，其中特长隧道××m/××座、长隧道××m/××座、中隧道××m/××座、短隧道××m/××座数量；隧道

断面尺寸，结构防水设计（防水等级、防水设计方案）、排水设计方案、通风设计方案、机电工程设计方案（供电方案、照明光源、监控等级等），施工方案等。

2.原则同意隧道工程其他设计方案。

#### （五）路线交叉

1.同意互通数量（处）、名称、方案。

2.同意分离式立交数量（处）、名称。

#### （六）交通工程及沿线设施

1.同意收费方式，站点位置，收费站数量（处），收费道数（ $\times$ 进 $\times$ 出）；监控、通讯系统总体方案。

2.同意管理、养护和服务设施的数量和规模。包括管理中心（处、房建工程建筑面积）、养护工区（处）、服务区（处）、停车区（处）、收费站（棚）（处）、公交车站（处）等数量；房建工程总体平面布置及建筑结构型式，房建区内部道路、停车场路面结构型式；设计使用年限、建筑耐火等级、屋面防水等级、场地抗震设防烈度、地震峰值加速度等。

3.原则同意交通工程及沿线设施其他设计方案。

#### （七）环境保护与景观工程

原则同意环境保护与景观等其他设计方案。

### 四、施工图预算

本项目预算 $\times\times\times\times$ 万元，其中建筑安装工程费为 $\times\times\times\times$

万元。

## 五、其他

招投标、安全生产、品质工程、环境保护及水土保持、设计变更、合同管理、造价控制等方面原则要求。

- 附件：1.施工图预算汇总表  
2.经许可的施工图

### 说明：

1.施工图许可文件应当结合省设计变更相关管理规定进行编制。本参考文本中明确表示“同意……”的内容，施工图许可后如需变更(或变更达到一定幅度)原则上属于较大或重大变更，应当按照较大或重大设计变更程序处理；表示“原则同意……”的内容，施工图许可后如需变更原则上属于一般变更，但变更费用达到较大或重大设计变更标准的除外。

2.本参考文本中仅列出施工图许可的主要内容，施工图审批机构可以结合所审批项目实际需要对相关内容进行补充和细化。但应当遵循说明第1条原则进行表述。

3.本参考文本仅作为交通运输主管部门施工图审批参考。审批单位可根据项目实际情况结合审批专业予以调整。



附件 3 ( 港口建设项目 )

## 准予交通运输行政许可决定书

案号:

\_\_\_\_\_:

你(单位)向本机关提出的\_\_\_\_\_交通运输行政许可申请。经审查,根据\_\_\_\_\_的规定,本机关作出如下行政许可决定:\_\_\_\_\_。

具体内容附后。

申请人对本决定不服,可以在收到本决定书之日起六十日内向\_\_\_\_\_申请复议,也可以在六个月内直接向人民法院起诉。

交通运输主管部门

(印章)

年 月 日

本文书一式两份,一份送达申请人,一份交通运输主管部门存档。

# （交通运输主管部门名称）关于×××工程 施工图设计文件的审批意见 （参考格式文本）

（申请人名称）：

你单位《关于×××××××施工图设计文件的请示》（具体文号）收悉。根据《×××××》（初步设计批复文件名及文号），以及施工图设计咨询、审查意见，经研究，许可如下：

## 一、建设规模与技术标准

同意本项目建设规模和技术标准。

（一）码头工程：泊位类别数量、等级、长度、年吞吐能力，以及进出港航道等级，陆域面积等。

（二）防波堤工程：防波堤长度等。

（三）锚地工程：锚地面积、性质等。

（四）护岸工程：护岸长度等。

……

## 二、许可范围

本次许可范围包括：（专业工程名称）。

## 三、工程设计

（一）总平面布置

同意总平面设计。

1.码头工程：码头平面布置型式，码头长度、宽度，码头面设计高程，码头前沿设计泥面高程，回旋水域尺寸、设计泥面高程，引桥长度、宽度，引桥面设计高程，陆域堆场面积及平面布置，生产生活辅助建筑物面积及布置等。

2.防波堤工程：防波堤走向、长度、设计顶宽、设计堤顶高程等。

3.锚地工程：锚地面积、锚位布置、锚泊方式、设计水深、设计底高程等。

4.护岸工程：护岸走向、长度、设计顶宽等。

.....

## （二）陆域形成及道路、堆场

同意陆域形成方式，地基处理方案，道路、堆场结构型式，主要结构组成及技术参数等。

## （三）水工建筑物工程

同意水工建筑物设计方案。

1.码头工程：高桩梁板码头及引桥的排架间距、桩型、桩断面尺寸等；板桩码头桩型、桩断面尺寸，锚碇型式、锚杆断面及间距等；重力式码头基床、墙身断面尺寸，基床、墙身材质及墙后填筑材料等；浮码头趸船主尺度（长、宽、吃水）、趸船材质，撑墩结构及基础形式，引桥或撑杆平面尺度，结构型式、材质，锚链长度、断面尺寸等。

2.防波堤工程：防波堤结构型式，顶高程，堤心材料，护面材料规格、厚度，坡度；垫层、护底材料规格、厚度、长度等要求，地基处理方式等。

3.锚地工程：疏浚工程及抛泥区设计（如有），锚地专用标志设计等。

4.护岸工程：结构型式，顶高程，材料规格、断面布置，坡比等。

.....

#### （四）装卸工艺及设备

同意装卸工艺设计。装卸工艺及设备型号，作业及运输方式，装卸货物种类，泊位与装卸设备布置情况，船舶装卸工艺，堆场及仓库作业工艺，相关运输设备的选型与配置数量等。

#### （五）辅助及附属设施

原则同意主要辅助及附属设施设计。（重点关注涉及安全、节能、环保、消防、劳动卫生的设计内容）

### 四、施工图预算

本项目预算××××万元，其中工程费用为××××万元。

### 五、其他

招投标、安全生产、品质工程、环境保护及水土保持、设计变更、合同管理、造价控制等方面原则要求。

附件：1.施工图预算汇总表

2.经许可的施工图

**说明：**

1.施工图许可文件应当结合省设计变更相关管理规定进行编制。本参考文本中明确表示“同意……”的内容，施工图许可后如需变更（或变更达到一定幅度）原则上属于重大变更，应当按照重大设计变更程序处理；表示“原则同意……”的内容，施工图许可后如需变更原则上属于一般变更，但变更费用达到重大设计变更标准的除外。

2.本参考文本中仅列出施工图许可的主要内容，施工图审批机构可以结合所审批项目实际需要对相关内容进行补充和细化。但应当遵循说明第1条原则进行表述。

3.本参考文本仅作为交通运输主管部门施工图审批参考。审批单位可根据项目实际情况结合审批专业予以调整。

附件 3 ( 航道建设项目 )

## 准予交通运输行政许可决定书

案号:

\_\_\_\_\_:

你(单位)向本机关提出的\_\_\_\_\_交通运输行政许可申请。经审查,根据\_\_\_\_\_的规定,本机关作出如下行政许可决定:\_\_\_\_\_。

具体内容附后。

申请人对本决定不服,可以在收到本决定书之日起六十日内向\_\_\_\_\_申请复议,也可以在六个月内直接向人民法院起诉。

交通运输主管部门

(印章)

年 月 日

本文书一式两份,一份送达申请人,一份交通运输主管部门存档。

# （交通运输主管部门名称）关于×××工程 施工图设计文件的审批意见 （参考格式文本）

（申请人名称）：

你单位《关于×××××××施工图设计文件的请示》（具体文号）收悉。根据《××××》（初步设计批复文件名及文号），以及施工图设计咨询、审查意见，经研究，许可如下：

## 一、建设规模与技术标准

航道等级、最大设计船舶等级、航道底宽、最小水深、航道里程、通航净空，船闸级别、船闸规模（闸室长×口门宽×门槛水深）、节制闸设计流量等。

## 二、许可范围

本次许可范围包括：（专业工程名称）。

## 三、工程设计

### （一）总平面布置

同意总平面设计。工程位置及范围；航道轴线布置，航道起终点、途径点位等。

原则同意设计水下坡比、最小水深，设计航道底高程，最小弯曲半径等主要尺度。

### （二）土方工程

同意土方工程设计方案，水上开挖工程量、疏浚工程量。

### （三）护岸工程

同意护岸工程平面布置和结构设计。护岸结构型式、护岸断面布置、平台高程、宽度及坡比。

原则同意护岸工程其他设计。

### （四）通航建筑物工程

同意船闸平面布置，输水系统，水工结构型式，水工结构设计，闸阀门和启闭型式；水闸、泵站等配套工程的规模和平面布置等。

原则同意其他通航建筑物工程设计。

### （五）桥梁工程

同意桥梁数量、结构型式。（分座表述）

原则同意桥梁工程其他设计。

### （六）配套工程

同意服务区、锚地设计。服务区、锚地的建设规模。

原则同意其他配套工程设计。

## 四、施工图预算

本项目预算××××万元，其中工程费用为××××万元。

## 五、其他

招投标、安全生产、品质工程、环境保护及水土保持、设



计变更、合同管理、造价控制等方面原则要求。

- 附件：1.施工图预算汇总表  
2.经许可的施工图

**说明：**

1.施工图许可文件应当结合省设计变更相关管理规定进行编制。本参考文本中明确表示“同意……”的内容，施工图许可后如需变更（或变更达到一定幅度）原则上属于较大或重大变更，应当按照较大或重大设计变更程序处理；表示“原则同意……”的内容，施工图许可后如需变更原则上属于一般变更，但变更费用达到较大或重大设计变更标准的除外。

2.本参考文本中仅列出施工图许可的主要内容，施工图审批机构可以结合所审批项目实际需要对相关内容进行补充和细化。但应当遵循说明第1条原则进行表述。

3.本参考文本仅作为交通运输主管部门施工图审批参考。审批单位可根据项目实际情况结合审批专业予以调整。

