重庆市水利局政务服务事项服务指南

（2022年版）

2022年7月

目 录

[第一章 生产建设项目水土保持方案服务指南](#_Toc27480_WPSOffice_Level1) [1](#_Toc27480_WPSOffice_Level1)

[第二章 取水许可服务指南](#_Toc21356_WPSOffice_Level1) [17](#_Toc21356_WPSOffice_Level1)

[第三章 洪水影响评价类审批服务指南](#_Toc20644_WPSOffice_Level1) [42](#_Toc20644_WPSOffice_Level1)

[第四章 水利基建项目初步设计文件审批服务指南](#_Toc18963_WPSOffice_Level1) [54](#_Toc18963_WPSOffice_Level1)

[第五章 河道采砂许可服务指南](#_Toc15860_WPSOffice_Level1) [65](#_Toc15860_WPSOffice_Level1)

[第六章 农村集体经济组织修建水库审批服务指南](#_Toc26488_WPSOffice_Level1) [74](#_Toc26488_WPSOffice_Level1)

[第七章 城市建设填堵水域、废除围堤审批服务指南](#_Toc10853_WPSOffice_Level1) [83](#_Toc10853_WPSOffice_Level1)

[第八章 坝顶兼做公路审批服务指南](#_Toc30301_WPSOffice_Level1) [90](#_Toc30301_WPSOffice_Level1)

[第九章 利用堤顶、戗台兼做公路审批服务指南](#_Toc6825_WPSOffice_Level1) [97](#_Toc6825_WPSOffice_Level1)

[第十章 大坝管理和保护范围内修建码头、鱼塘许可服务指南](#_Toc474_WPSOffice_Level1) [104](#_Toc474_WPSOffice_Level1)

[第十一章 河道管理范围内特定活动审批服务指南](#_Toc18934_WPSOffice_Level1) [111](#_Toc18934_WPSOffice_Level1)

[第十二章 专用水文测站设立、撤销审批服务指南](#_Toc19143_WPSOffice_Level1) [120](#_Toc19143_WPSOffice_Level1)

[第十三章 国家基本水文测站设立和调整审批服务指南](#_Toc1624_WPSOffice_Level1) [132](#_Toc1624_WPSOffice_Level1)

[第十四章 水利工程质量检测单位资质认定服务指南](#_Toc32071_WPSOffice_Level1) [145](#_Toc32071_WPSOffice_Level1)

[第十五章 围垦河道审核服务指南](#_Toc12425_WPSOffice_Level1) [165](#_Toc12425_WPSOffice_Level1)

[第十六章 造价工程师（水利工程）注册服务指南](#_Toc20422_WPSOffice_Level1) [174](#_Toc20422_WPSOffice_Level1)

[第十七章 水利水电工程施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核服务指南](#_Toc881_WPSOffice_Level1) [188](#_Toc881_WPSOffice_Level1)

[第十八章 大中型水利水电工程移民安置规划审核服务指南](#_Toc16119_WPSOffice_Level1) [205](#_Toc16119_WPSOffice_Level1)

[第十九章 工程质量监督手续办理服务指南](#_Toc10432_WPSOffice_Level1) [214](#_Toc10432_WPSOffice_Level1)

[第二十章 水利水电工程可行性研究报告（或项目申请报告）技术审查](#_Toc30343_WPSOffice_Level1) [221](#_Toc30343_WPSOffice_Level1)

[第二十一章 水资源费缓缴审核服务指南](#_Toc2879_WPSOffice_Level1) [230](#_Toc2879_WPSOffice_Level1)

[第二十二章 水利工程建设项目阶段验收服务指南](#_Toc13473_WPSOffice_Level1) [237](#_Toc13473_WPSOffice_Level1)

[第二十三章 水利工程建设项目竣工验收服务指南](#_Toc7373_WPSOffice_Level1) [244](#_Toc7373_WPSOffice_Level1)

[第二十四章 水利工程建设项目档案专项验收服务指南](#_Toc9858_WPSOffice_Level1) [251](#_Toc9858_WPSOffice_Level1)

[第二十五章 生产建设项目水土保持设施自主验收报备服务指南](#_Toc13605_WPSOffice_Level1) [258](#_Toc13605_WPSOffice_Level1)

[第二十六章 水利工程建设项目开工备案服务指南](#_Toc28326_WPSOffice_Level1) [280](#_Toc28326_WPSOffice_Level1)

第一章 生产建设项目水土保持方案

审批服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局审批权限范围内生产建设项目水土保持方案审批的申请和办理。

二、事项审查类型

（一）先审后批（水土保持方案报告书）。

（二）先批后核（水土保持方案报告表）。

三、审批依据

（一）《中华人民共和国水土保持法》第二十五、第二十六条。

（二）《重庆市实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》第二十一条、第二十二条、第二十三条、第二十四条。

（三）[《水利部关于下放部分生产建设项目水土保持方案审批和水土保持设施验收审批权限的通知》](http://www.mwr.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/201609/t20160930_965992.html)（水保〔2016〕310号）。

（四）《水利部关于进一步加强深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）第二项。

（五）《重庆市水利局关于转发<水利部生产建设项目水土保持方案变更管理规定（试行）的通知》（渝水〔2016〕 83号）

（六）《关于精简优化水土保持方案行政审批和公共服务工作的通知》（渝水〔2019〕158号）。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局。

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

（一）申请人条件

1.审批对象：建设单位。

2.市级审批范围

（1）水土保持方案报告书

①水利部下放我市的项目：除国务院审批（核准、备案）项目、跨省（区、市）项目和水利部审批的水利项目外其它生产建设项目；

②市级立项，征占地面积在20公顷及以上的生产建设项目，其中重庆两江新区、重庆经开区、西部科学城重庆高新区直接管理范围内的项目和万州区辖区内征占地面积在50公顷或挖填土石方总量50万立方米以下的项目由项目所在地水行政主管部门审批；

③跨区县（自治县）的生产建设项目；

④市水利局审批的生产建设项目水土保持方案变更；

⑤市级及以上批准设立的开发区、高新区、产业园区等园区（区域水土保持方案报告书）。

（2）水土保持方案报告表

跨区县（自治县）的生产建设项目（征占地面积在0.5公顷以上5公顷以下或者挖填土石方总量在1千立方米以上5万立方米以下）。

（3）豁免水土保持方案审批情形

①征占地面积不足0.5公顷且挖填土石方总量不足1千立方米的小型项目；

②社会投资的小型低风险建设项目（即工业项目、仓储项目，满足建筑面积不大于1万平方米、高度不大于24m，且不涉及易燃、易爆、有毒、有害物品或危险品）。

（二）准予许可条件

1.符合水土保持法律、法规、规章和规范性文件规定。

2.符合水土保持规程、规范和技术标准要求。

3.符合水土保持方案技术评审通过条件。

八、禁止性要求

无。

九、申请材料目录

（一）水土保持方案报告书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/  复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 生产建设项目水土保持方案审批申请表 | 原件 | 2份 | 加盖生产建设单位公章。 |
| 2 | 生产建设项目水土保持方案报告书 | 原件 | 10份 | 1.电子件光盘2张；  2.加盖生产建设单位和编制单位公章，编写人员签字。 |

（二）水土保持方案报告表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/  复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 生产建设项目水土保持方案审批申请表 | 原件 | 2份 | 加盖生产建设单位公章。 |
| 2 | 生产建设项目水土保持方案报告表 | 原件 | 4份 | 1.含未装订报告表原件1份；  2.电子件光盘2张；  3.加盖生产建设单位公章。 |

注：涉密项目按国家保密规定执行。

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）水土保持方案报告书

1.申请：生产建设项目开工前，申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

2.受理：由重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

3.审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

4.决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

5.送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

（二）水土保持方案报告表

1.申请：生产建设项目开工前，申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

2.受理：由重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口统一收件，并在1个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

3.审核：重庆市水利局对申请材料进行全面审核。

4.决定：经审核，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

5.送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理、窗口办理。

十三、办结时限

（一）水土保持方案报告书

1.法定时限：20个工作日。

2.承诺时限：7个工作日（不含专家评审、听证等时间），特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。

3.专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。

4.补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在技术评审会后20个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。

（二）水土保持方案报告表

1.法定时限：20个工作日。

2.承诺时限：1个工作日。

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审批结果

行政许可决定。

十六、结果送达

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十七、申请人权利和义务

（一）申请人权利

依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：

1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。

2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。

（二）申请人义务

依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：

1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。

2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。

十八、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十九、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

二十、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

二十一、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

二十二、备注

（一）可能造成水土流失的生产建设项目指需要扰动地表、开挖回填土石方、改变原地形地貌或地下构造、损坏水土保持功能的所有生产建设和资源开发项目。

（二）依法应当编制水土保持方案的生产建设项目，生产建设单位未编制水土保持方案或者水土保持方案未经水行政主管部门批准的，生产建设项目不得开工建设。

（三）征占地面积在5公顷以上或者挖填土石方总量在5万立方米以上的生产建设项目应编制水土保持方案报告书；征占地面积在0.5公顷以上5公顷以下或者挖填土石方总量在1千立方米以上5万立方米以下的项目编制水土保持方案报告表。

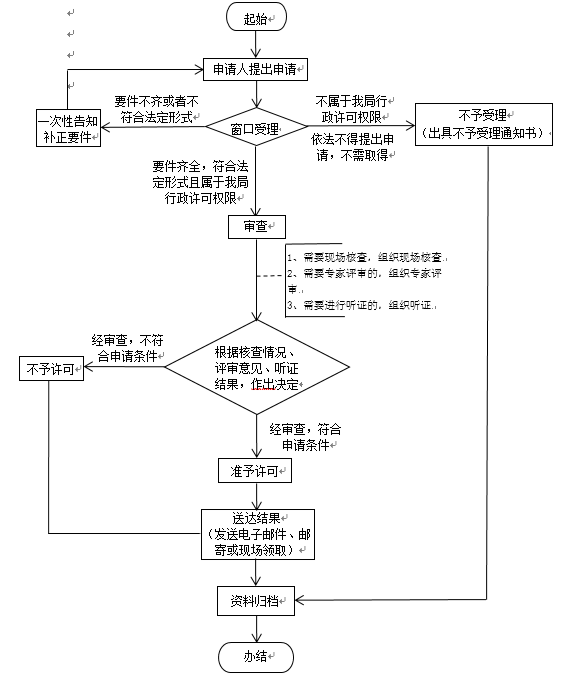
附录：1.流程图

2.生产建设项目水土保持方案审批申请表

3.生产建设项目水土保持方案报告表

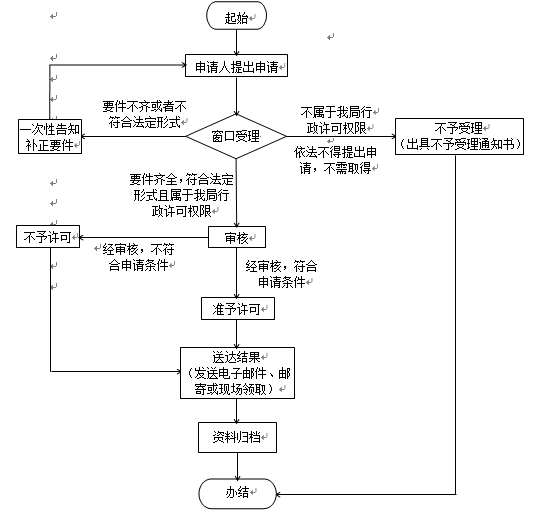
附录1-1

**流程图（水土保持方案报告书）**



附录1-2

**流程图（水土保持方案报告表）**



附录2

**生产建设项目水土保持方案审批申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 申 请 单 位 | 单位名称 |  | | | | | | |
| 地 址 |  | | | | 邮 编 | |  |
| 联系人 |  | | | | 电 话 | |  |
| 项目主体工程审批（核准、备案）  单位及文号 | | | |  | | | | |
| 主要建设内容与规模 |  | | | 建设地点 |  | | | |
| 征占地面积 | m2 | | | |
| 挖填方总量 | 万万m3 | | | |
| 弃渣量 | 万万m3 | | | |
| 防治责任范围面积 | | | hm2 | 水土保持投资 | | | 万万元 | |
| 方案实施期 | | |  | 水土保持补偿费 | | | 万万元 | |
| 申请单位（签章）：    年 月 日 | | | | | | | | |

（备注：如以文件方式提出申请，文件中应包含本表格的主要内容）

附录3

××××项目

水土保持方案报告表

建设单位(个人)：

法 定 代 表 人：

通 讯 地 址：

联 系 人：

电 话：

报 送 时 间：

告知事项

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 告知内容 |
| 1 | 根据批复的水土保持方案，组织开展水土保持设计，并作为主体工程设计的重要组成部分；严格落实水土保持三同时制度。 |
| 2 | 若项目建设地点、规模发生重大变化，或水土保持措施需要作出重大变更的，以及新设取、弃土场的应补充或修改水土保持方案并报原审批机关批准。 |
| 3 | 严格控制水土流失防治责任范围；严格落实方案确定的各项水土保持措施，确保水土保持设施建设质量和进度。 |
| 4 | 项目开工前，应及时缴纳水土保持补偿费。 |
| 5 | 接受水土保持方案审批机关的跟踪检查。 |
| 6 | 水土保持措施完工后、项目投入使用前，应依法开展水土保持自主验收并向水土保持方案审批机关报备验收资料。 |
| 7 | 本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计算。期满后，若该工程未开工建设，本许可决定自行失效。 |

注：对告知内容若无异议，在以下“对告知事项的承诺意见”一栏手写“按上述要求执行”并签章。

对告知事项的承诺意见：

建设单位(个人)：

日期： 年 月 日

水土保持方案报告表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目  概况 | 项目名称 | |  | | | | | | | | | |
| 建设地点 | | 区（县、自治县） 乡（镇、街道） 村（社区） | | | | | | | | | |
| 立项部门 | |  | | | | | | 立项文号 | |  | |
| 建设内容 | |  | | | | | | | | | |
| 建设性质 | |  | | | | | | 总投资  （万元） | |  | |
| 土建投资  （万元） | |  | | | | | | 占地面积（hm2） | | 永久： | |
| 临时： | |
| 动工时间 | |  | | | | | | 完工时间 | |  | |
| 土石方（m3） | | 挖方 | | | 填方 | | | 借方 | | 余（弃）方 | |
|  | | |  | | |  | |  | |
| 取土（石、砂）场 | | （应填写本项目防治责任范围内的，明确位置、数量、取土量） | | | | | | | | | |
| 弃土（石、渣）场 | | （应填写本项目防治责任范围内的，明确位置、数量、弃渣量） | | | | | | | | | |
| 外借土石方情况 | | （应填写数量、来源及该项目的基本情况） | | | | | | | | | |
| 外弃土石方情况 | | （应填写数量、去向及该项目或社会渣场的基本情况） | | | | | | | | | |
| 项目区概况 | 涉及重点防治区情况 | |  | | | | 地貌类型 | | |  | | |
| 原地貌土壤侵蚀模数[t/km2.a] | | | |  | | 容许土壤流失量[t/km2.a] | | | |  | |
| 项目选址（线）水土保持评价 | | | | |  | | | | | | | |
| 预测水土流失总量（t） | | | | |  | | | | | | | |
| 防治责任范围（hm2） | | | | |  | | | | | | | |
| 防治标准等级及目标 | 防治标准等级 | | | |  | | | | | | | |
| 水土流失治理度（%） | | | |  | | 土壤流失控制比 | | | |  | |
| 渣土防护率（%） | | | |  | | 表土保护率（%） | | | |  | |
| 林草植被恢复率（%） | | | |  | | 林草覆盖率（%） | | | |  | |
| 水土保持措施 | （应填写各项工程措施布设的位置、结构和断面形式、工程量，各项植物措施布设的位置、配置形式、面积和数量，各项临时措施布设的位置、形式和工程量） | | | | | | | | | | | |
| 措施 类型 | 措施名称 | | 布设位置 | | | | 断面形式  /配置形式 | | | 工程量 | 备注 |
| 工程 措施 | A措施 | |  | | | |  | | |  |  |
| B措施 | |  | | | |  | | |  |  |
| …… | |  | | | |  | | |  |  |
| 植物 措施 | A措施 | |  | | | |  | | |  |  |
| B措施 | |  | | | |  | | |  |  |
| …… | |  | | | |  | | |  |  |
| 临时 措施 | A措施 | |  | | | |  | | |  |  |
| B措施 | |  | | | |  | | |  |  |
| …… | |  | | | |  | | |  |  |
| 水土保持投资估算（万元） | 工程措施 | | | （需明确方案新增） | | | | 植物措施 | | | （需明确方案新增） | |
| 临时措施 | | | （需明确方案新增） | | | | 水土保持补偿费 | | |  | |
| 独立费用 | | | 建设管理费 | | | |  | | | | |
| 水土保持监理费 | | | |  | | | | |
| 设计费 | | | |  | | | | |
| …… | | | |  | | | | |
| 总投资 | | | （需明确方案新增投资） | | | | | | | | |
| 编制单位 | | |  | | | | 建设单位 | | | |  | |
| 法人代表及电话 | | |  | | | | 法人代表及电话 | | | |  | |
| 地址 | | |  | | | | 地址 | | | |  | |
| 邮编 | | |  | | | | 邮编 | | | |  | |
| 联系人及电话 | | |  | | | | 联系人及电话 | | | |  | |
| 电子信箱 | | |  | | | | 电子信箱 | | | |  | |
| 传真 | | |  | | | | 传真 | | | |  | |
| 专家审核意见：  专家签字：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |
| 水行政主管部门许可决定：  经办人： 单位盖章：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

说明：

1. 封面后应附责任页。

2. 报告表应附项目支持性文件；应附项目地理位置图、项目总平面布置图、水土流失防治责任范围及水土保持措施总体布局图等，防治责任范围要落实项目建设区用地红线边界，并提供矢量图（电子文件）。

3. 涉及取土（石、砂）场、弃土（石、渣）场的应附水土保持措施设计说明及设计图纸。

4. 用此表表达不清的事项，可用附件表述。

5. 本表一式四份，经水行政主管部门审查批准后，报送二份至水行政主管部门作为监督检查依据。

# 第二章 取水许可服务指南

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内的取水许可的申请和办理。

**二、事项审查类型**

**（一）先审后批（常规审批制）。**

**（二）先批后核（告知承诺制）。**

**三、审批依据**

**（一）《中华人民共和国水法》**第七条、**第**四十八条。

**（二）《取水许可和水资源费征收管理条例》（国务院令第460号）**第三条、**第**十一条、**第**十四条、**第**十七条、**第**二十条、**第**二十一条。

**（三）《重庆市水资源管理条例》第二十八条。**

**（四）《国务院关于印发清理规范投资项目报建审批事项实施方案的通知》（国发**〔2016〕**29号）。**

**（五）《取水许可管理办法》**第三条、**第**五条、**第**八条、**第**九条、**第**十条、**第**十一条、**第**十七条、**第**二十条。

**（六）《建设项目水资源论证管理办法》**第二条、**第**五条、**第**七条、**第**八条。

**（七）《水利部办公厅关于做好取水许可和建设项目水资源论证报告书审批整合工作的通知》（办资源〔2016〕221号）。**

**（八）《重庆市取水许可和水资源费征收管理办法》**第二条、**第**四条、**第**六条、**第**七条、**第**十条、**第**十四条。

（九）《重庆市水利局关于印发〈重庆市取水许可告知承诺制实施方案（试行）〉〈重庆市取水许可告知承诺制监督管理办法（试行）〉的通知》（渝水规范〔2021〕4号）。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

**（一）申请人条件**

1.审批对象：凡利用取水工程或者设施直接从江河（溪流）、湖泊或者地下取用水资源的单位和个人。

2.市级审批范围

**（1）常规审批制。年核准取用地表水1000万立方米以上、地下水200万立方米以上、水（火）力发电总装机容量在5万千瓦以上（均含本数）和大中型水库的取水。**其中**万州区**、两江新区、**西部大学城重庆高新区**、**重庆经开区直接管理范围内**的项目由项目所在水行政主管部门审批。

（2）告知承诺制。除下列情形以外的取水项目可以实行取水许可告知承诺制。

一是由水利部长江水利委员会审批的建设项目。

二是水资源承载能力达到用水总量控制指标临界值（90%）的行政区域内的建设项目。

三是未编制水资源论证区域评估报告或规划水资源论证报告区域内的建设项目。

四是高耗水、高污染项目。

五是取用地下水的建设项目。

**3.下列取水不需要办理取水许可证**

**（1）农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的水塘、水库中的水的；**

**（2）家庭生活和零星散养、圈养畜禽饮用等少量取水的（年取水量在3000立方米以下的）；**

**（3）为保障矿井、隧道等地下工程施工安全和生产安全必须进行的临时应急取（排）水的；**

**（4）为消除对公共安全或者公共利益的危害临时应急取水的；**

**（5）为农业抗旱和维护生态与环境必须临时应急取水的；**

**（6）法律、法规规定的其他取水。**

**（二）准予许可条件**

**1.符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2.符合取水许可规程、规范和技术标准要求。**

**3.符合**建设项目水资源论证报告书**技术评审通过条件。**

**八、禁止性要求**

（一）在地下水禁采区取用地下水的。

（二）在取水许可总量已经达到取水许可控制总量的地区增加取水量的。

（三）可能对水功能区水域使用功能造成重大损害的。

（四）取水、退水布局不合理的。

（五）城市公共供水管网能够满足用水需要时，建设项目自备取水设施取用地下水的。

（六）可能对第三者或者社会公共利益产生重大损害的。

（七）属于备案项目，未报送备案的。

（八）法律、行政法规规定的其他情形。

**九、申请材料目录**

（一）常规审批制

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 取水许可申请书 | 原件 | 2份 |  |
| 2 | 建设项目水资源论证报告书 | 原件 | 10份 | 1.电子件光盘2张；  2.加盖生产建设单位和编制单位公章，编写人员签字。 |
| 3 | 第三方协议书或承诺文件 | 原件 | 1份 | 建设项目与第三方有利害关系的，提供项目法人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，项目法人提供不涉及第三方利益的承诺文件。 |
| 4 | 关于建设项目取水量与本区域用水总量控制指标符合性的说明 | 原件 | 1份 | 由建设项目所在区县水行政主管部门提供。 |
| 5 | 利用已批准的入河排污口退水的，应出具具有管辖权限的有关部门同意文件 | 原件 | 1份 |  |

（二）告知承诺制

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 取水许可申请书 | 原件 | 2份 |  |
| 2 | 建设项目立项依据文件和相应技术报告，或备案文件材料 | 原件 | 1份 | 1.电子件光盘2张；  2.属于备案项目的，提供有关备案文件材料。 |
| 3 | 第三方协议书或承诺文件 | 原件 | 1份 | 建设项目与第三方有利害关系的，提供项目法人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，项目法人提供不涉及第三方利益的承诺文件。 |
| 4 | 建设项目用水指标符合国家及重庆市有关用水定额指标的说明 | 原件 | 1份 |  |
| 5 | 建设项目符合国家生态流量有关要求的说明 | 原件 | 1份 |  |
| 6 | 建设项目所在区域的水资源论证区域评估报告或规划水资源论证报告及审查部门出具的审查意见 | 复印件 | 1份 |  |
| 7 | 申请人的承诺 | 原件 | 2份 |  |

注：涉密项目按国家保密规定执行。

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

**（一）常规审批制**

1.申请：建设项目在取水前，**申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

2.受理：**由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

3.审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

4.决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予行政许可决定。

5.送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

（二）**告知承诺制**

1.申请：建设项目在取水前，**申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

2.受理：**由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

3.审核：重庆市水利局对申请材料进行全面审核。

4.决定：经审核，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定。

5.送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

网上办理、窗口办理。

**十三、办结时限**

**（一）常规审批制**

**1.法定时限：20个工作日。**

**2.承诺时限：7个工作日（不含专家评审、听证等时间），特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。**

**3.专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

**4.补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后20个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。**

（二）**告知承诺制**

**1.法定时限：20个工作日。**

**2.承诺时限：5个工作日。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**行政许可决定。**

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、申请人权利和义务**

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：**

**1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。**

**2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。**

**十八、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十九、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**二十、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

**二十一、办理进程和结果公开查询**

**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。**

**二十二、备注**

**取水工程或者设施是指闸、坝、水电站、渠道、人工河道、虹吸管、泵站、机电井等。**

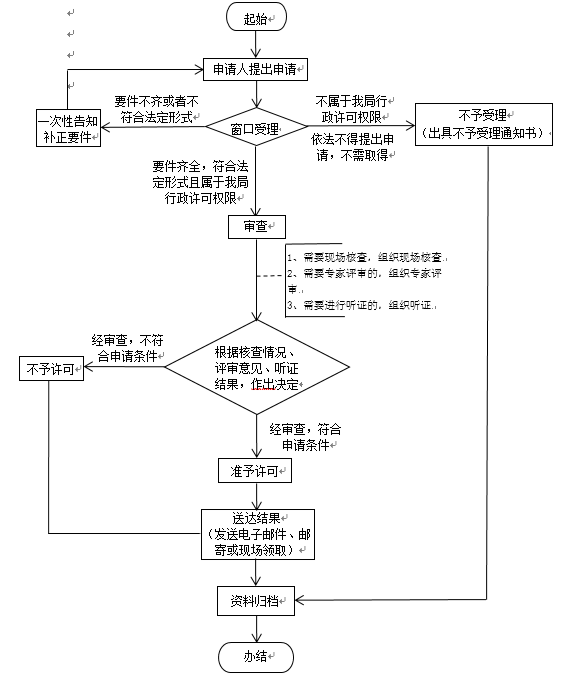
**附录：1.流程图**

**2.取水许可申请书**

**3.申请人的承诺**

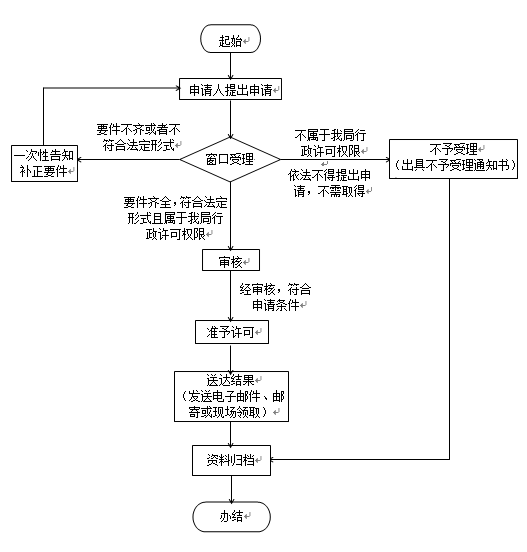
**附录1-1**

**流程图（常规审批制）**



**附录1-2**

**流程图（告知承诺制）**



**附录2**

取 水 许 可 申 请 书

申请人（盖章）

申请日期

中华人民共和国水利部监制

**填表说明**

1.申请人：申请取水的单位或个人名称，包括法人、公民和其他组织（非法人组织）。单位名称应与注册登记信息一致，个人（公民）名称应与身份证信息一致。

2.统一社会信用代码（身份证号码）：申请人为法人或其他组织时，填写其统一社会信用代码；申请人为个人（公民）时，填写其身份证号码。

3.法定代表人：申请人为法人或其他组织时，填写法定代表人；申请人为个人（公民）时，不填。

4.住所（住址）：单位按工商或事业单位登记机关登记的注册地址填写，应与注册登记信息一致；个人填写身份证载明的住址。

5.邮编：住所（住址）所在行政区域的邮政编码。

6.生产经营场所地址：填写申请人生产经营的地点，填至具体街道、小区门牌号。

7.行业类别：按照国民经济行业分类标准GB/T 4754—2017的中类填写。

8.用水管理部门：取水单位的用水管理部门名称，取水个人不填。

9.联系人：取用水管理部门对外沟通、联系的固定人员的姓名；申请人为个人时，填写其本人。

10.手机号码：联系人的常用手机号码。

11.共同申请人：如有共同申请人，填写共同申请人的信息，包括单位名称（个人姓名）、统一社会信用代码（身份证号码）及对应享有的份额。

12.项目名称：填写新建、改建、扩建的建设项目名称；其他可不填。

13.项目性质：按照新建、改建、扩建、其他进行勾选。

14.项目概况：简要说明项目的建设内容、建设规模、投资情况、地理位置、生产地点等基本情况。工业项目应说明主要产品、设计年生产规模、计划投产时间等；农业项目应说明受益或供水范围、设计灌溉面积、主要作物品种及产量；发电项目应说明发电类型、机组台数与装机容量、设计年发电量、设计年利用小时等。

15.运行期年取水量：项目运行期所有取水水源的年总取水量，单位为万m3/年。

16.施工期取水量：项目施工期内申请的所有取水水源的取水总量，单位为万m3。

17.水源类型：分为地表水、地下水和其他。取用地下水的，如为矿泉水或地热水，需进一步勾选相关类型；勾选“其他”的，应写明具体水源类型。

18.取水地点：填写取水工程（设施）取水口所在行政区（写至村/社区）。

19.取水口位置：取水水源为地表水的，填写江河/湖泊/水库名称+相对位置，例如，\*\*水库坝上/坝下；\*\*河\*\*桥下游左岸\*\*米；\*\*湖\*\*岸段；\*\*工程\*\*段。取水水源为地下水的，说明水井的具体位置或范围。

20.取水量：申请的单个水源的取水量，单位为万m3/年。

21.取水工程（设施）类型：分为闸、坝、渠道、人工河道、虹吸管、水泵、水井、水电站以及其他，根据实际情况可多选。

22.水源n:如有多个水源，根据取水量的大小，从大到小，按照水源1的表格内容填写各个水源的信息。

23.申请事由：说明申请取水缘由，取水事项的基本情况、取水用途、具备申请取水许可的依据、是否符合国家和地方相关产业政策等。

24.申请取水起始时间：取水工程预计竣工开始取水的时间，填写年月日。

25.期限：根据实际情况填写。

26.取水用途：指取水的使用范围、方面。主要包括制水供水、原水供水、河道内生产用水（水力发电、航运、河道内养殖、河道内其他）、生活用水、工业用水〔一般工业用水、火（核）电用水和其他电力生产用水〕、农业用水、林业用水、畜牧业用水、渔业用水、建筑业用水、服务业用水、生态用水、其他用水（水源热泵、施工降水、其他）。按实际取水用途填写，该取水同时具有多种用途时，应逐项点选。

制水供水是指城乡公共供水企业取原水按照国家标准生产自来水，利用管网供给城乡居民和企事业单位等。

原水供水是指取水单位直接从江河、湖泊或地下取水，不作制水加工，直接供给其他企业生产、城市自来水公司等。

河道内生产用水是指在江河、湖泊等水域兴建的用于水力发电、航运、河道内养殖以及其他河道内取水，勾选其他时应注明具体用途。

生活用水是指城镇生活用水和农村生活用水（含工业、农业生产过程中所需的生活用水）。

建筑业用水是指土木工程、房屋建设和设备安装等用水。

服务业用水是指服务业单位从事经营活动用水，服务业包括交通运输、仓储和邮政业，信息传输、软件和信息技术服务业，租赁和商务服务业，科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，教育，卫生和社会工作;以及物业管理、房地产中介服务、自有房地产经营活动和其他房地产业等。

工业用水是指工业企业生产用水，含附属生产用水和辅助生产用水。其中火（核）电用水和其他电力生产用水单独勾选。

农业用水是指各种农作物的种植灌溉用水。

林业用水是指林业灌溉用水。

畜牧业用水是指为了获得各种畜禽产品的用水。

渔业用水是指各种水生动植物的养殖用水。

生态用水是指直接从江河、湖泊或地下取水，为其他河湖、湿地等补水；以及城乡市政、厂区、场区、园区、校区等区域环境（绿地灌溉）、卫生、清洁用水。

其他用水包括水源热泵、施工降水、其他类型用水，按照实际取水用途勾选，勾选其他时应注明具体用途。

27.计量方式：包括管道计量方式、明渠计量方式、其他折算方式。

（1）管道计量方式包括：包括机械水表、电子远传水表、电磁流量计、超声波流量计、其他，选其他计量方式时应注明具体方式；

（2）明渠计量方式包括：包括水工建筑物法（上下游水位加闸门开度）、堰槽（单水位）、规则断面单水位推流、规则断面单水位加流速仪推流、走航式ADCP、水平式ADCP（H-ADCP）、坐底式二线能坡法、超声波时差法、表面流速法、其他，选其他计量方式时应注明具体方式；

（3）其他折算方式包括：泵站机组效率曲线折算、发电机组效率曲线折算、行政单元机电井群以电折水（根据单元内抽水总用电量及地下水平均埋深折算）、其他，其他折算应注明具体折算方式。

28.年退水量：取用水户用水后，直接或通过沟、渠、管道等设施对外排放的污水量，单位为万m3；如项目无退水，填写0。对于水库、引调水工程以及水电站等河道内用水，年退水量及以下内容无须填写。

29.退水方式和排放去向：分为企业污水处理厂处理、公共污水收集管网、达标处理后直接排入江河湖库、其他，选其他时应注明具体退水情况；无退水的，不填此项。

30.受纳水体名称：退水排入河湖的，填写排入河湖的水功能区具体名称；退水排入污水处理厂或公共污水管网的，或者无退水的，不填此项。

31.受纳水体功能目标：退水排入河湖的，填写排入的水功能区的水质目标，I～V类；退水排入污水处理厂或公共污水管网的，或者无退水的，不填此项。

32.退水地点：退水排入河湖的，填写排入河湖的具体位置。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人基本情况 | 统一社会信用代码（身份证号码） | |  | | 法定代表人 | | |  | | |
| 住所（住址） | |  | | 邮 编 | | |  | | |
| 生产经营场所地址 | | 省（自治区、直辖市） 市（区） 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（社区） 号 | | | | | | | |
| 行业类别 | |  | | 用水管理部门 | | |  | | |
| 联系人 | |  | | 联系人手机号码 | | |  | | |
| 共同申请人1 | | 单位名称（个人姓名） | |  | | | 份额 | | % |
| 统一社会信用代码  （身份证号码） | |  | | | | | |
| 共同申请人n | | 单位名称（个人姓名） | |  | | | 份额 | | % |
| 统一社会信用代码  （身份证号码） | |  | | | | | |
| 项目基本情况 | 项目名称 | |  | | | | | | | |
| 项目性质 | | □新建 □改建、扩建 □其他 | | | | | | | |
| 项目概况 | |  | | | | | | | |
| 运行期年取水量（合计） | | |  | | | | | | | |
| 水源1 | 水源类型 | | □地表水 □地下水（□矿泉水 □地热水） □其他 | | | | | | | |
| 取水地点 | | 省（自治区、直辖市） 市（区） 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（组） | | | | | | | |
| 取水口位置 | |  | | | | | | | |
| 年取水量 | |  | | | | | | | |
| 取水工程（设施）类型（可多选） | | □闸 □坝 □渠道 □人工河道 □虹吸管 □水泵 □水井 □水电站  □其他 | | | | | | | |
| ... | ... | | | | | | | | | |
| 水源n | （同上） | | | | | | | | | |
| 施工期起止时间 | | | 从 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | | |
| 施工期取水量（合计） | | | 施工期取水量可不按年取水量填写，按施工期的总取水量填写 | | | | | | | |
| 水源1 | | 水源类型 | □地表水 □地下水（□矿泉水 □地热水） □其他 | | | | | | | |
| 取水地点 | 省（自治区、直辖市） 市（区） 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（组） | | | | | | | |
| 取水口位置 |  | | | | | | | |
| 取水量 |  | | | | | | | |
| 取水工程（设施）类型（可多选） | □闸 □坝 □渠道 □人工河道 □虹吸管 □水泵 □水井 □水电站  □其他 | | | | | | | |
| ... | | ... | | | | | | | | |
| 水源n | | （同上） | | | | | | | | |
| 申请事由 | | |  | | | | | | | |
| 申请取水起始时间 | | | 年 月 日 | | | | 期限 | |  | |
| 取水用途  （可多选） | | | □制水供水 □原水供水  □河道内生产用水（□水力发电 □航运 □河道内养殖 □河道内其他 ）  □生活用水 □建筑业用水 □服务业用水  □工业用水〔□一般工业用水 □火（核）电和其他电力生产用水〕  □农业用水 □林业用水 □畜牧业用水 □渔业用水  □生态用水 □其他用水（□水源热泵 □施工降水 □其他 ） | | | | | | | |
| 计量方式 | | | □管道计量 | □机械水表 □电子远传水表 □电磁流量计 □超声波流量计 □其他 | | | | | | |
| □明渠计量 | □水工建筑物法 □流速面积法 □堰槽  □规则断面单水位推流 □规则断面单水位加流速仪推流 □走航式ADCP □水平式ADCP（H-ADCP）  □坐底式二线能坡法 □超声波时差法  □表面流速法  □其他 | | | | | | |
| □其他折算方式 | □泵站机组效率曲线折算  □发电机组效率曲线折算  □行政单元机电井群以电折水  □其他 | | | | | | |
| 数据传输  方式 | □在线 □非在线 | | | | | | |
| 年退水量 | | |  | | | | | | | |
| 退水方式和排放去向 | | | □企业污水处理厂处理 | | | 污水处理厂名称： | | | | |
| 污水处理厂地址： | | | | |
| □公共污水收集管网 | | | | | | | |
| □达标处理后直接排入江河湖库 | | | 受纳水体名称： | | | | |
| 受纳水体功能目标： | | | | |
| 退水地点： | | | | |
| □其他 | | | 具体说明： | | | | |
| 承诺 | | | 我单位（本人）承诺：   1. 对办理事项清楚了解 2. 提供的申请材料真实有效 3. 严格遵守国家法律法规和水行政主管部门的各项要求，确保取水、用水、节水符合国家产业政策和水行政主管部门管理要求。   承诺人（法人代表签章）： | | | | | | | |

**附录3**

申请人的承诺

申请人就申请取水许可的事项，现作出下列承诺：

一、对取水许可法定条件的承诺

1．建设项目与第三者有利害关系时，项目法人与第三者达成协议同意建设项目取水；若不涉及第三者利益，项目法人愿意作出建设项目不涉及、不影响第三者利益的承诺。

2．建设项目新建、改建、扩建入河排污口的，已经具有管辖权限的生态环境部门同意；利用已批准入河排污口退水的，已经具有管辖权限的有关部门同意。

3．建设项目符合国家产业政策。

4. 建设项目用水指标符合国家及重庆市有关定额指标。

5. 建设项目下放生态流量符合国家有关要求。

6. 建设项目退水水质符合纳污水体要求。

7. 取水总量不突破取水许可行政决定核准的取水量。

8. 安装经鉴定合格且具有在线监测功能的取水计量设施，将取水实时监控信息接入重庆市水资源综合管理系统，并按照规定定期检定校准，保障数据的真实性和准确性。

二、对有关事项的承诺

1. 已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容。

2. 保证申请资料和相关数据的合法性、真实性、准确性，保证电子文件和纸质资料的一致性，所作承诺是申请人的真实意思表示。

3. 满足行政许可实施机关告知的条件、标准和技术要求。

4. 能够在约定期限内，提交行政许可实施机关告知的相关材料。

5. 严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，依法从事生产经营活动，重信守诺，维护良好的信用记录，并主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任。

6. 上述陈述是申请人的真实意思表示。

7. 愿意承担不实承诺、违反承诺的法律责任及由此造成的损失。

8. 对有关许可文书颁发后从事许可的有效期予以确认和承诺。

9. 本承诺书在“信用重庆”等网站上公开。

申请人： 行政许可实施机关

（签字盖章） （盖章）

年 月 日 年 月 日

申请人：

（自然人）

姓 名：

证件类型： 编号：

联系方式：

（法 人）

单位名称：

法定代表人： 地址：

联系方式：

（其他组织）

组织名称：

法定代表人： 地址：

联系方式：

委托代理人：

证件类型： 编号：

联系方式：

行政许可实施机关：

联系人姓名：

联系方式：

**第三章 洪水影响评价类审批服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内河道管理范围内建设项目工程建设方案审批、水工程建设规划同意书审核和国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批中的一项或多项的申请和办理。

**二、事项审查类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

（一）《中华人民共和国水法》第十九条、第三十八条。

（二）《中华人民共和国防洪法》第十七条、第十九条、第二十七条、第三十三条。

（三）《中华人民共和国河道管理条例》（国务院令第3号，2018年第四次修正）第十一条。

（四）《中华人民共和国水文条例》（国务院令496号）第三十三条。

（五）《重庆市河道管理条例》第二十四条。

（六）《重庆市水资源管理条例》第七条。

（七）《重庆市水文条例》第三十二条。

（八）《水工程建设规划同意书制度管理办法（试行）》（水利部令第31号）。

（九）《水利部关于印发〈水利部简化整合投资项目涉水行政审批实施办法（试行）〉的通知》（水规计〔2016〕22号）。

（十）《水利部关于印发河湖管理范围内建设项目各流域管理机构审查权限的通知》（水河湖（2021）237号）。

（十一）《重庆市人民政府关于印发重庆市河道管理范围内建设项目管理办法（修订）的通知》（渝府发〔2012〕32号）。

（十二）《重庆市水利局办公室关于规范我市水工程建设规划同意书归并审批事项的通知》渝水办规计〔2017〕4号。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

（一）申请人条件

1. 审批对象：建设单位或个人。

2.市级审批范围

（1）河道管理范围内建设项目工程建设方案审批、水工程建设规划同意书审核：涉河建设项目跨区县（自治县）行政区域或者对其他区县（自治县）的防洪、用水等有较大影响的。万州区、重庆两江新区、重庆经开区、西部科学城重庆高新区直接管理范围内的项目由项目所在地水行政主管部门审批。

（2）国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批：**重庆市行政区域内除长江水利委员会管辖权限以外的国家基本水文测站，在其上下游建设影响水文监测的工程。**

**（二）**准予许可条件

**1.符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2.符合规程、规范和技术标准要求。**

**3.符合洪水影响评价报告技术评审通过条件。**

**八、禁止性要求**

**（一）对河道泄洪能力、河势稳定、河道冲淤变化、堤防护岸和其它水工程安全、防汛抢险、第三方合法水事权益存在不利影响，或有不利影响采取相应补救措施不能消除或减轻至可接受范围。**

**（二）**在河道、湖泊管理范围内建设妨碍行洪的建筑物、构筑物，倾倒垃圾、渣土，从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动。

**（三）国家基本水文测站上下游建设对水文监测工程影响较大，不能通过建设单位采取的措施补救或采取的补救措施不可行。**

**九、申请材料目录**

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/  复印件 | 纸质  文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 关于××工程的洪水影响评价审批申请 | 原件 | **2份** |  |
| **2** | 第三方协议书或承诺文件 | 原件 | **1份** | 建设项目与第三方有利害关系的，提供项目法人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，项目法人提供不涉及第三方利益的承诺文件。 |
| **3** | 项目所在地区县水行政主管部门意见 | 原件 | **1份** |  |
| **4** | 洪水影响评价报告 | 原件 | **10份** | 电子版光盘2张 |
| **5** | 涉河建设项目的（预）可行性研究报告（项目申请报告、备案材料）或初步设计报告审查意见或批复 | **复印件** | **1份** | 只编制项目建议书的涉河建设项目，提交项目建议书。 |

注：涉密项目按国家保密规定执行。

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

**（一）申请：生产建设项目开工前，申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）法定时限：20个工作日。**

**（二）承诺时限：7个工作日（不含现场核查、专家评审、听证等时间）。特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。**

**（三）专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

**（四）补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后20个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**行政许可决定。**

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、申请人权利和义务**

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：**

**1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。**

**2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。**

**十八、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十九、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**二十、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

**二十一、办理进程和结果公开查询**

**<http://zwfw.cq.gov.cn>**/**（重庆市网上办事大厅）。**

**二十二、备注**

（一）河道管理范围是按重庆市人民政府办公厅《关于印发重庆市河道管理范围划定管理办法的通知》（渝府办发〔2016〕224号）执行。

（二）建设项目开工前，申请人应将施工计划报水行政主管部门，施工过程中应接受水行政主管部门的核查。工程建设必须按审批文件的要求施工，不得越线施工。

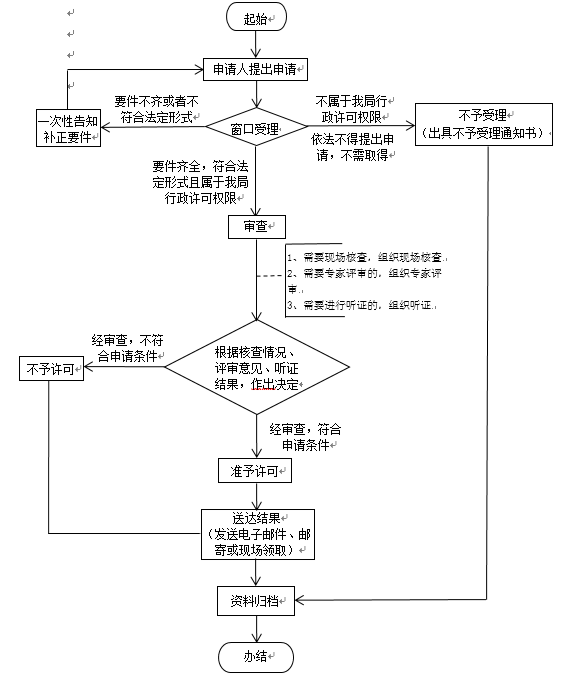
（三）工程施工完毕，项目法人应及时向河道主管机关报送有关竣工资料，竣工验收必须有河道主管机关参加。

**附录：1.流程图**

**2.**关于××工程的洪水影响评价审批申请

**附录1**

**流程图**



**附录2**

关于××工程的洪水影响评价审批申请

重庆市水利局：

按照有关规定，××已委托××设计院（公司）编制完成了《××区（县）××工程洪水影响评价报告》。依据《行政许可法》和洪水影响评价审批服务指南等相关规定，现就××工程洪水影响评价审批事项（具体涉及河道管理范围内建设项目工程建设方案审批、水工程建设规划同意书审核和国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批中的一项或多项）向你局提出行政许可申请。

一、工程建设概况

简要概述工程建设地址、工程建设任务、工程建设规模、工程等别（级）、工程标准、工程建设主要内容、工程投资等内容。

二、工程涉水影响情况

简要描述工程占用位置、占用面积、地坪高程、占用期限、建设方案、涉水影响等内容。

三、工程进展情况

简要概述工程前期工作推进及审批情况。

附件：

申请单位：

年 月 日

（联系人：×××，联系电话（手机）：×××）

**第四章 水利基建项目初步设计文件审批**

**服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内水利基建项目初步设计文件审批（含设计变更）的申请和办理。

**二、事项审查类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

（一）《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令第412号）第172项。

（二）《中华人民共和国水法》第四十五条。

（三）《政府投资条例》（国务院令第712号）第九条。

（四）《重庆市水利工程管理条例》第十三条。

（五）《重庆市政府投资管理办法》（重庆市人民政府令第339号）第十三条。

（六）《国家发展改革委关于下放政府出资水利项目审批事项的通知》（发改农经〔2017〕2296号）。

（七）《水利工程设计变更管理暂行办法》（水规计〔2020〕283号）第十六条。

（八）《重庆市人民政府关于转发〈重庆市水利工程建设项目管理暂行办法〉的通知》（渝府发〔2002〕60号）第六条。

（九）《重庆市人民政府关于发布重庆市政府核准的投资项目目录（2017年本）的通知》（渝府发〔2017〕18号）第一部分（农业水利）。

（十）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）。

（十一）《重庆市水利局重庆市发展和改革委员会重庆市财政 局关于加强新时期重点水利工程建设管理及投资控制的通知》（渝水建〔2022〕6号）第三部分第二项。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

（一）申请人条件

1.审批对象：水利工程建设项目主管部门或建设单位。

2.市级审批范围：

（1）国家下放我市的项目：库容小于10亿立方米且坝高低于70米，不涉及跨国界、跨省（区、市）水资源配置调整的大型水库项目；

（2）中型水库、中型引调水、流域面积3000平方公里以上的江河治理项目;

（3）大型（除水利部直属工程）、中型病险水库（闸）除险加固工程及经市政府或相关市级主管部门同意直接编制初步设计报告的其他市级审批项目。

（4）跨区县的小型水利工程。

（5）市水利局审批初步设计的重大设计变更的项目。

万州区、重庆两江新区、西部科学城重庆高新区直接管理范围内的项目由项目所在地水行政主管部门审批。

**（二）**准予许可条件

**1.符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2.符合规程、规范和技术标准要求。**

**3.符合技术评审通过条件。**

**八、禁止性要求**

（一）**按规定，申请项目必须开展可行性研究的**未取得可研批复、核准或备案批复文件。

（二）需利用市级及以上投资的项目，但未进入相关项目规划。

**九、申请材料目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | **××水行政主管部门关于审批××工程初步设计报告（或初步设计变更报告）的请示** | **原件** | **2份** |  |
| **2** | **水利水电工程初步设计报告（实施方案）或初步设计变更报告** | **原件** | **20份** | **电子件光盘2张。** |
| **3** | **工程地质、投资概算等专题报告和图集单行本** | **原件** | **7份** | **电子件光盘2张。** |

**注：涉密项目按国家保密规定执行。**

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

（一）申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

（二）受理：**由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起20个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）法定时限：20个工作日。**

**（二）承诺时限：10个工作日（不含专家评审、听证等时间）。特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长10个工作日。**

**（三）专家评审时限：一般不超过20个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

**（四）补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后90个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**行政许可决定。**

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、申请人权利和义务**

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：**

**1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。**

**2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让**。

**十八、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十九、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**二十、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

**二十一、办理进程和结果公开查询**

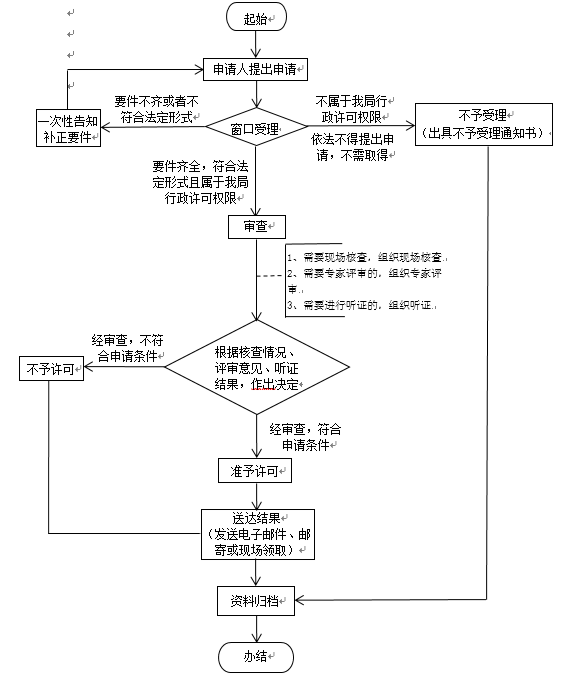
**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。**

**附录：1.流程图**

**2.××水行政主管部门关于审批××工程初步设计报告（或初步设计变更报告）的请示**

**附录1**

**流程图**



**附录2**

**××水行政主管部门关于审批××工程**

**初步设计报告（或初步设计变更报告）的请示**

重庆市水利局：

区（县） 工程已经完成初步设计报告（或初步设计变更报告）编制，按照行政许可相关规定，现将 工程初步设计报告（或初步设计变更报告）呈请审批，项目基本情况如下：

一、项目名称

二、项目法人

三、项目建设地址

四、工程建设任务和规模

五、工程选址、工程总布置及主要建筑物

（一）工程等级及洪水标准

（二）建筑物位置及型式

（三）工程总布置

（四）主要建筑物设计

六、建设征地与移民安置

七、总投资及资金来源

八、建设工期

当否，请批示。

附件： 工程初步设计报告（或初步设计变更报告）

申请单位：

年 月 日

（联系人： ；联系电话：（手机） ）

**第五章 河道采砂许可服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内河道采砂许可的申请和办理。

**二、事项审查类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

（一）《中华人民共和国水法》第三十九条。

（二）《中华人民共和国长江保护法》第二十八条。

（三）《中华人民共和国河道管理条例》（国务院令第3号，2018年第四次修正）第二十五条第一项。

（四）《长江河道采砂管理条例》第九条、第十条、第十一条、第十五条。

（五）《重庆市河道管理条例》第二十七条、第二十八条。

（六）《长江河道采砂管理条例实施办法》第十条、第十二条、第十三条、第十四条、第十五条、第十六条、第十七条、第十八条。

（七）《重庆市河道采砂管理办法》（重庆市人民政府令第310号）第十三条、第十四条、第十六条、第十九条、第二十条、第二十一条。

**四、受理机构**

受重庆市水利局委托的项目所在地的区县（自治县）水行政主管部门。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

不超过采砂规划控制指标。

**七、申请条件**

（一）申请人条件

1．审批对象：获得河道采砂开采权的、经工商登记的企业法人或者个体工商户。

2．市级审批范围:长江干流河道（已委托**区县（自治县）水行政主管部门**审查批准）。

**（二）**准予许可条件

**1**．**符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2**．**符合规程、规范和技术标准要求。**

3．申请采砂范围在长江采砂规划的可采区范围内，并符合**区县（自治县）水行政主管部门**确定的可采区范围。

**八、禁止性要求**

申请河道采砂，采砂申请有下列情形之一的，不予批准：

（一）不符合法律、法规、规章、河道采砂规划的。

（二）不符合年度采砂控制总量要求的。

（三）长江干流：采砂设备功率长寿河段以下（含长寿）超过1250千瓦，长寿河段以上超过350千瓦，不具备平缓移动的开采作业方式的。

（四）不符合采砂船只数量的控制要求的。

（五）采砂船舶、船员证书不全，未按规定标明船名、船号的。

（六）未安装符合要求的采砂船舶监控设备的。

（七）申请河道采砂前两年内有非法采砂等不良记录的。

（八）无降低或者消除不利影响的保证措施的。

**九、申请材料目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件  份数 | 备注 |
| **1** | 河道采砂许可申请表 | 原件 | **2份** |  |
| **2** | 砂石开采权成交确认书  （或者中标通知书） | 原件 | **1份** | 验原件 |
| **3** | 有关缴费凭证 | 原件 | **1份** | 验原件 |
| **4** | 采砂船（机具）照片、船舶检验证书及船员证书、采砂机具相关证件。 | 原件 | **1份** | 验原件 |
| **5** | 采砂作业安全承诺书 | 原件 | **1份** |  |

注：涉密项目按国家保密规定执行。

**十、申请接收**

（一）地址：以项目所在地**区县（自治县）水行政主管部门**公布的行政许可窗口地址为准。

（二）联系电话：以项目所在地区县（自治县）水行政主管部门公布的行政许可窗口电话为准。

**十一、办理基本流程**

**（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向项目所在地区县（自治县）水行政主管部门出申请。**

（二）受理：**由项目所在地区县（自治县）水行政主管部门行政许可服务窗口统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，**制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：根据有关规定由项目所在区县（自治县）水行政主管部门组织审查。**经审查，符合条件的，**报重庆市水利局审核；**不符合条件的，由**区县（自治县）水行政主管部门出具审查不通过意见。

（四）决定：**符合条件的，**重庆市水利局审核后颁发河道采砂许可证。

（五）送达：申请人到项目所在地区县（自治县）水行政主管部门行政许可窗口领取**或通过电子邮件发放许可决定**，也可联系其行政许可窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）法定时限：20个工作日。**

**（二）承诺时限：5个工作日（不含专家评审、听证等时间）办结。特殊情况经**项目所在地区县（自治县）水行政主管部门**负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**河道采砂许可证。**

**十六、结果送达**

申请人到项目所在地区县（自治县）水行政主管部门行政许可窗口领取**或**，也可联系其行政许可窗口申请邮寄领取。

**十七、申请人权利和义务**

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：**

**1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。**

**2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。**

**十八、咨询途径**

**（一）现场咨询：**以项目所在地区县（自治县）水行政主管部门公布的行政许可窗口地址为准。

**（二）电话咨询：**以项目所在地区县（自治县）水行政主管部门公布的行政许可窗口电话为准**。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十九、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**二十、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：**以项目所在地区县（自治县）水行政主管部门公布的行政许可窗口地址为准。

**（二）办公时间：**以项目所在地区县（自治县）水行政主管部门公布的行政许可窗口办公时间为准**。**

**二十一、办理进程和结果公开查询**

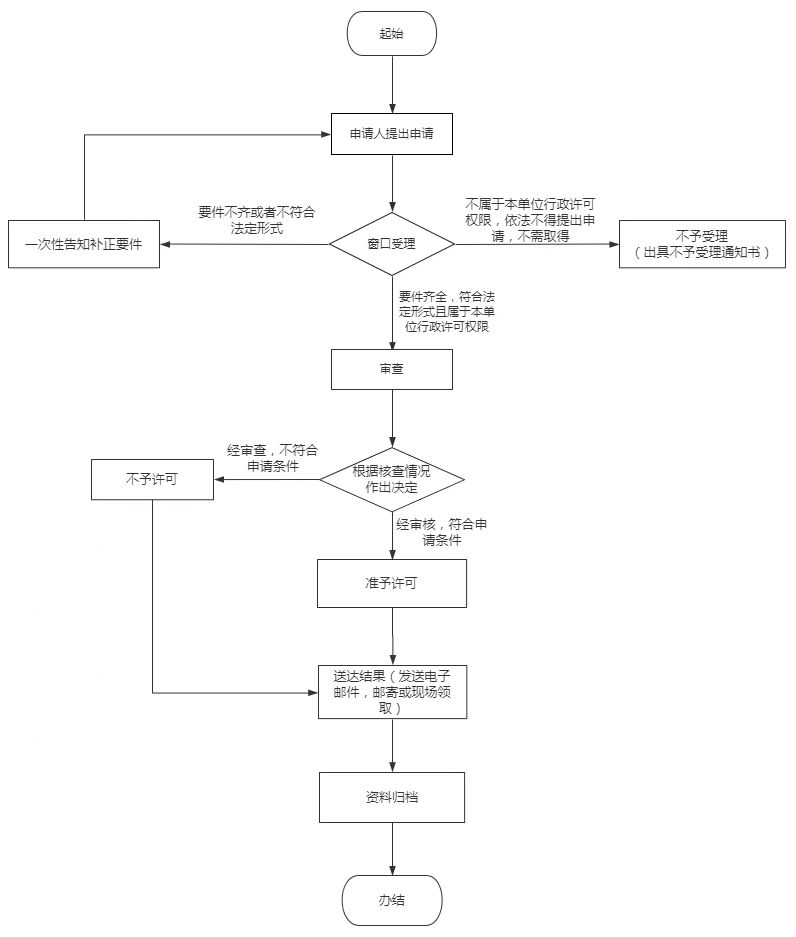
**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。**

**附录：1**．**流程图**

**2**．**河道采砂许可申请表**

附录1

**流程图**



附录2

**河道采砂许可申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位（或个人）名称 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | 法定代表人（或申请  个人）照片 | | |
| 申请单位（或个人）办公地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 (或申请个人） | | 姓 名 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 身份证号 | |  | | | | | | | | | | 电 话 | |  | | | | | |
| 企业法人  营业执照 | | 注册号 | |  | | | | | | | | | | 发证机关 | |  | | | | | |
| 许可方式 | | 拍卖□ 招标□ 挂牌□ 其他□ | | | | | | | | | 出让期限 | | | 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | | |
| 申请开采时间 | | 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | | | | 作业方式 | | | 船采□ 其他机械□ 人工□ | | | | | | | |
| 采砂地点 | | 地名 | |  | | | | | | | 区县（自治县） | | | | |  | | | | | |
| 采砂范围  （控制坐标） | | 河流名称 | |  | | | | | | | 左岸□ 右岸□ | | | | | | | | | | |
| 航道里程 | | 距离宜昌 km至 km | | | | | | | | | | 地名界限 | | 至 | | | | | |
| 控制坐标 | | X |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| Y |  | | | |  | | | |  | | | |  | | | |  |
| 申请开采量 | | 总量 | 万吨 | | | 开采性质 | | | | 经营□ 非经营□ | | | | | 种类 | | 河沙□ 卵石□ 砂卵石□ | | | | |
| 弃料处理方案 | |  | | | | | | | | | 申请类别 | | | | 新办□ 续办□ 换船□ | | | | | | |
| 采砂船舶基本情况 | 船名 |  | | | 船籍港 | |  | | | | 船舶类型 | | | | 吸砂船□ 挖石船□ 工程船□ | | | | | | |
| 主要船员持证情况 | 序号 | 工种 | | 姓名 | | | 船员服务簿注册 | | | | | | | 船员适任证书号 | | | | | 发证机构 | |
| 1 |  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| 2 |  | |  | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| 船舶证及发证机关 | 序号 | 船舶证书名称 | | | | | 证书登记号 | | | | | | | 发证机关 | | | | | 有效期限 | |
| 1 | 船舶国籍证书 | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| 2 | 船舶所有权登记证书 | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| 3 | 内河船舶检验证书 | | | | |  | | | | | | |  | | | | |  | |
| 采砂船采砂设备功率（千瓦） | | | | |  | | | | | | 船员数量（人数） | | | | | |  | | | |
| 有关附件说明 | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请单位：（盖章）  法人代表（或委托代理人）：（签字）  经办人： 申请日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

# **第六章 农村集体经济组织修建水库**

# **审批服务指南**

**一、适用范围**

**适用于重庆市水利局审批权限范围内农村集体经济修建水库审批的申请和办理。**

**二、事项审查类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

**（一）《中华人民共和国水法》第二十五条第三款。**

**四、受理机构**

**重庆市水利局。**

**五、决定机构**

**重庆市水利局。**

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

（一）申请人条件

1.审批对象：农村集体经济组织。

2.市级审批范围

中型水库。万州区、两江新区、西部科学城重庆高新区在直接管理范围内的项目由项目所在地水行政主管部门审批。

（二）准予许可条件

**1.符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2.符合规程、规范和技术标准要求。**

**3.符合技术评审通过条件。**

**八、禁止性要求**

**工程建设项目不符合经批准的国家、流域、区域的战略规划、发展规划、综合规划、专业规划或专项规划等。**

1. **申请材料目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | **关于审批××工程初步设计报告（或初步设计变更报告）的请示** | **原件** | **2份** |  |
| **2** | **水利水电工程初步设计报告（实施方案）或初步设计变更报告** | **原件** | **20份** | **电子件光盘2张** |
| **3** | **工程地质、投资概算等专题报告和图集单行本** | **原件** | **7份** | **电子件光盘2张。** |

注：涉密项目按国家保密规定执行。

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）法定时限：20个工作日。**

**（二）承诺时限：7个工作日（不含听证等时间）。特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。**

**（三）专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

**（四）补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后90个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**行政许可决定。**

**十六、结果送达**

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十七、申请人权利和义务**

（一）申请人权利

依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：

1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。

2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。

（二）申请人义务

依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：

1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。

2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

二十、办理进程和结果公开查询

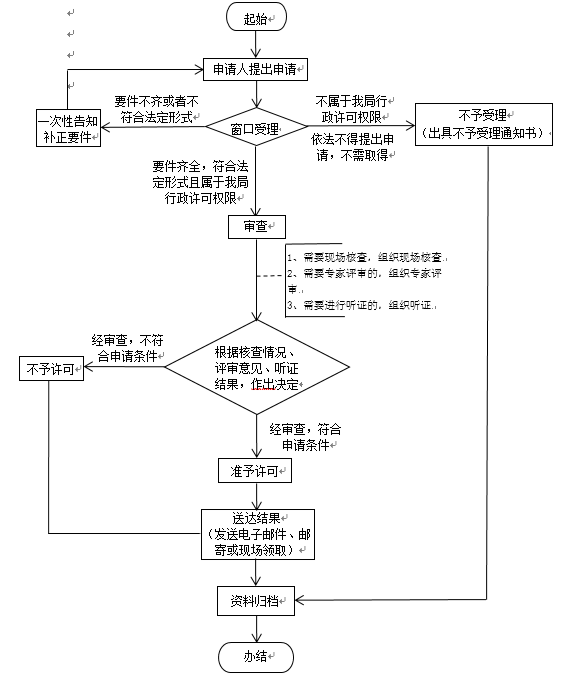
[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

**附录：1.流程图**

**2.关于审批××工程初步设计报告（或初步设计变更报告）的请示**

**附录1**

**流程图**



**附录2**

**关于审批××工程初步**

**设计报告（或初步设计变更报告）的请示**

重庆市水利局：

区（县） 工程已经完成初步设计报告（或初步设计变更报告）编制，按照行政许可相关规定，现将 工程初步设计报告（或初步设计变更报告）呈请审批，项目基本情况如下：

一、项目名称

二、项目法人

三、项目建设地址

四、工程建设任务和规模

五、工程选址、工程总布置及主要建筑物

（一）工程等级及洪水标准

（二）建筑物位置及型式

（三）工程总布置

（四）主要建筑物设计

六、建设征地与移民安置

七、总投资及资金来源

八、建设工期

当否，请批示。

附件： 工程初步设计报告（或初步设

计变更报告）

申请单位：

年 月 日

（联系人： ；联系电话：（手机） ）

# 第七章 城市建设填堵水域、废除围堤

# 审批许可服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局审批权限范围内的城市建设填堵水域、废除围堤审批的申请和办理。

二、事项办理类型

先审后批。

1. 办理依据
2. 《中华人民共和国防洪法》第三十四条第三款。

（二）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

（一）申请人条件

1.审批对象：建设单位或个人。

2.市级审批范围：水行政主管部门管理的流域面积3000平方公里以上的2级及以上城市围堤。

**（二）准予许可条件**

**1.符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2.符合规程和规范、技术标准要求。**

**3.符合技术评审通过条件。**

八、禁止性要求

无。

1. 申请材料目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 城市建设废除围堤申请表 | 原件 | 2份 |  |
| 2 | 城市建设废除围堤审批技术论证报告书、防洪评价报告书 | 原件 | 20份 |  |
| 3 | 补偿措施实施方案 | 原件 | 20份 |  |
| 4 | 第三方协议书或承诺文件 | 复印件 | 1份 | 建设项目与第三方有利害关系的，提供项目法人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，项目法人提供不涉及第三方利益的承诺文件。 |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

**网上办理、窗口办理。**

十三、办结时限

**承诺时限：6个工作日。**

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审查结果

行政许可决定。

十六、结果送达

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593（窗口）。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

二十、办理进程和结果公开查询

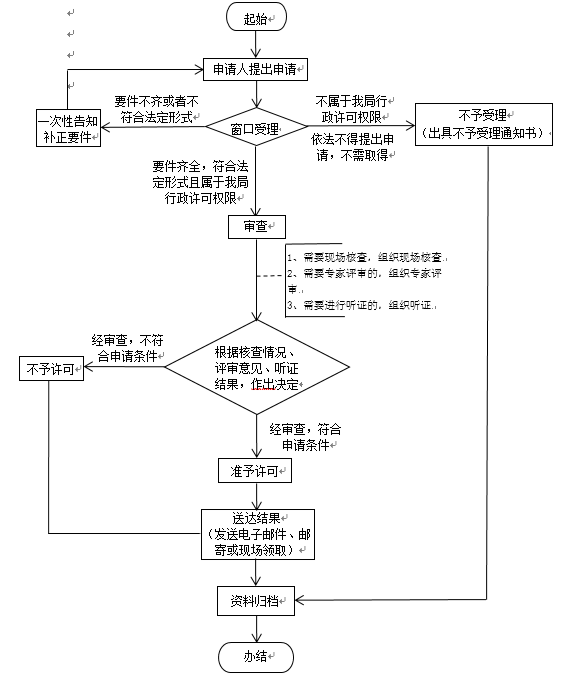
[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

**附录：1.流程图**

**2.城市建设废除围堤申请表**

**附录1**

**流程图**



**附录2**

**城市建设废除围堤申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 请  事 项 |  | | | | |
| 申请人 |  | | | 法 定  代表人 |  |
| 地 址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 申请人身份证号码或营业证号码 |  | | | 申请时间 |  |
| 委 托  代理人 |  | | 身份证号 码 |  | |
| 电 话 |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请事项的主要内容 | 申请人（签章）： | | | | |

# 第八章 坝顶兼做公路审批服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局审批权限范围内的水库大坝坝顶兼做公路的申请和办理。

二、事项办理类型

先审后批。

三、办理依据

（一）《水库大坝安全管理条例》（国务院第77号令）第十六条。

（二）重庆市人民政府办公厅《关于进一步加强水库安全运行管理工作的通知》（渝府办发〔2020〕93号）。

（三）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

（一）申请人条件

1．审批对象：建设单位或个人。

2．市级审批范围：水行政主管部门管理的大中型水库。

（二）准予许可条件

**1．符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2．符合规程和规范、技术标准要求。**

**3．符合技术评审通过条件。**

八、禁止性要求

1.影响大坝安全；

2.不符合大坝管理要求；

3.影响第三人合法水事权益。

九、申请材料目录

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 坝顶兼做公路审批申请表 | 原件 | **1份** |  |
| **2** | 经交通管理部门批准的公路建设项目涉及水库管理范围内的路段的设计报告和图纸 | 原件 | **20份** |  |
| **3** | 坝顶兼做公路对大坝及其附属设施的影响评价报告 | 原件 | **20份** |  |
| **4** | 水库管理单位出具的影响评价报告技术审查意见 | 原件 | **1份** |  |
| **5** | 所在区县水行政主管部门出具的初步同意意见 | 原件 | **1份** |  |
| **6** | 过坝交通限载规定 | 原件 | **1份** |  |
| **7** | 坝顶公路设施相关构筑物维护责任书 | 原件 | **1份** |  |
| **8** | 安全施工和完工后现场清理复原承诺书 | 原件 | **1份** |  |
| **9** | 第三方协议书或承诺文件 | 原件 | **1份** | 建设项目与第三方有利害关系的，提供项目法人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，项目法人提供不涉及第三方利益的承诺文件。 |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

**网上办理、窗口办理。**

十三、办结时限

**承诺时限：6个工作日。**

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审查结果

行政许可决定。

十六、结果送达

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593（窗口）。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

二十、办理进程和结果公开查询

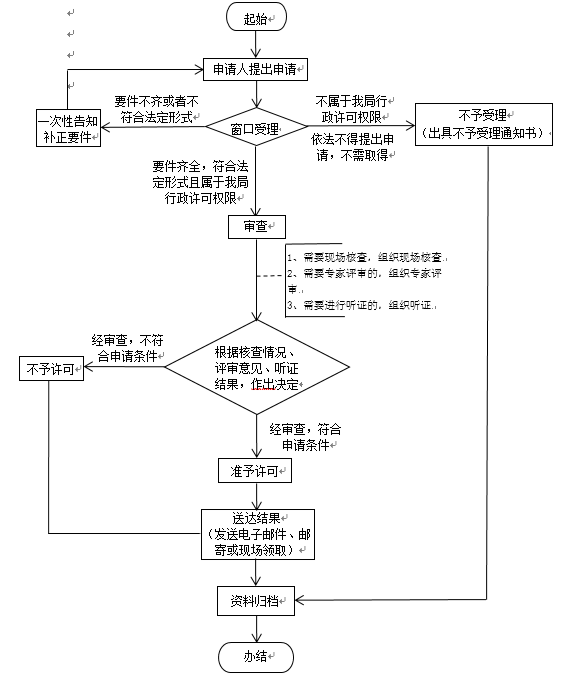
[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

**附录：1．流程图**

**2．××水库大坝坝顶兼做公路申请表**

附录1

**流程图**



附录2

××水库大坝坝顶兼做公路申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 请  事 项 |  | | | | |
| 申请人 |  | | | 法 定  代表人 |  |
| 地 址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 申请人身份证号码或营业证号码 |  | | | 申请时间 |  |
| 委 托  代理人 |  | | 身份证号 码 |  | |
| 联系电话  （手机） |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请事项的主要内容 | 申请单位（人）（签章）： | | | | |

# 第九章 利用堤顶、戗台兼做公路

# 审批服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局审批权限范围内的堤顶、戗台兼做公路的申请和办理。

二、事项办理类型

先审后批。

三、办理依据

（一）《中华人民共和国河道管理条例》（国务院令第3号，2018年第四次修正）第十五条。

（二）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

（一）申请人条件

1．审批对象：建设单位或个人。

2．市级审批范围：水行政主管部门管理的流域面积3000平方公里以上的2级及以上堤防（护岸）。

**（二）准予许可条件**

**1．符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2．符合规程和规范、技术标准要求。**

**3．符合技术评审通过条件。**

八、禁止性要求

1.影响堤防安全；

2.不符合堤防管理要求；

3.影响第三人合法水事权益。

九、申请材料目录

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 堤顶、戗台兼做公路审批申请表 | 原件 | **1份** |  |
| **2** | 经交通管理部门批准的公路建设项目涉及水库管理范围内的路段的设计报告和图纸 | 原件 | **20份** |  |
| **3** | 堤顶、戗台兼做公路对大坝及其附属设施的影响评价报告 | 原件 | **20份** |  |
| **4** | 堤防管理单位出具的影响评价报告技术审查意见 | 原件 | **1份** |  |
| **5** | 所在区县水行政主管部门出具的初步同意意见 | 原件 | **1份** |  |
| **6** | 交通限载规定 | 原件 | **1份** |  |
| **7** | 堤顶、戗台公路设施相关构筑物维护责任书 | 原件 | **1份** |  |
| **8** | 安全施工和完工后现场清理复原承诺书 | 原件 | **1份** |  |
| **9** | 第三方协议书或承诺文件 | 原件 | **1份** | 建设项目与第三方有利害关系的，提供项目法人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，项目法人提供不涉及第三方利益的承诺文件。 |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

**网上办理、窗口办理。**

十三、办结时限

**承诺时限：6个工作日。**

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审查结果

行政许可决定。

十六、结果送达

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593（窗口）。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

二十、办理进程和结果公开查询

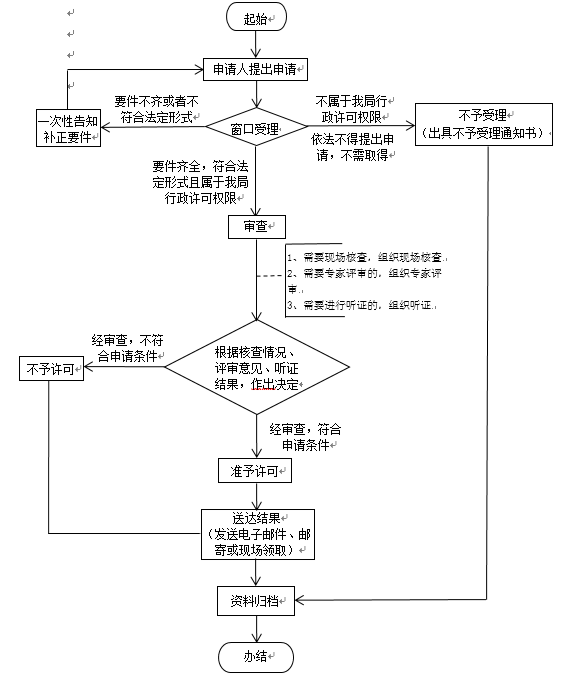
[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

**附录：1．流程图**

**2．××堤防（护岸）堤顶、戗台兼做公路申请表**

附录1

**流程图**



附录2

**××堤防（护岸）堤顶、戗台兼做公路申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 请  事 项 |  | | | | |
| 申请人 |  | | | 法 定  代表人 |  |
| 地 址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 申请人身份证号码或营业证号码 |  | | | 申请时间 |  |
| 委 托  代理人 |  | | 身份证号 码 |  | |
| 电 话 |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请事项的主要内容 | 申请人（签章）： | | | | |

# 第十章 大坝管理和保护范围内修建码头、

# 鱼塘许可服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局审批权限范围内的水库大坝管理和保护范围内修建码头、鱼塘的申请和办理。

二、事项办理类型

先审后批。

三、办理依据

（一）《水库大坝安全管理条例》（国务院第77号令）第十七条。

（二）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

（一）申请人条件

1．审批对象：建设单位或个人。

2．市级审批范围：水行政主管部门管理的大中型水库。

**（二）准予许可条件**

**1．符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2．符合规程和规范、技术标准要求。**

**3．符合技术评审通过条件。**

八、禁止性要求

1.影响大坝安全；

2.不符合大坝管理要求；

3.影响第三人合法水事权益。

九、申请材料目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/  复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | 大坝管理和保护范围内修建码头、鱼塘许可申请表 | 原件 | **1份** |  |
| **2** | 码头、鱼塘建设方案及图纸 | 原件 | **20份** |  |
| **3** | 项目对大坝及其附属结构的影响评价报告 | 原件 | **20份** |  |
| **4** | 水库管理单位出具的影响评价报告技术审查意见 | 原件 | **1份** |  |
| **5** | 所在区县水行政主管部门出具的初步同意意见 | 原件 | **1份** |  |
| **6** | 第三方协议书或承诺文件 | 原件 | **1份** | 建设项目与第三方有利害关系的，提供项目法人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，项目法人提供不涉及第三方利益的承诺文件。 |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

**网上办理、窗口办理。**

十三、办结时限

**承诺时限：6个工作日。**

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审查结果

行政许可决定。

十六、结果送达

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593（窗口）。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

二十、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

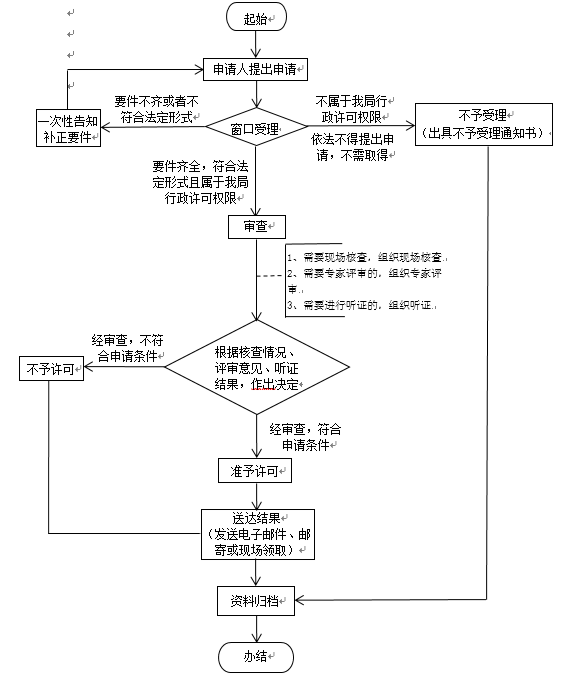
**附录：1．流程图**

**2．××水库大坝管理和保护范围内修建码头、**

**鱼塘许可申请表**

附录1

**流程图**



附录2

**××水库大坝管理和保护范围内修建码头、鱼塘许可申请表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申 请  事 项 |  | | | | |
| 申请人 |  | | | 法 定  代表人 |  |
| 地 址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 申请人身份证号码或营业证号码 |  | | | 申请时间 |  |
| 委 托  代理人 |  | | 身份证号 码 |  | |
| 电 话 |  | 传 真 |  | 电子邮箱 |  |
| 申请事项的主要内容 | 申请人（签章）： | | | | |

**第十一章 河道管理范围内特定活动**

**审批服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内在河道管理范围内特定活动（不含涉河建设项目和采砂）审批的申请和办理。

**二、事项审查类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

（一）《中华人民共和国河道管理条例》（国务院令第3号，2018年第四次修正）第二十五条。

（二）《重庆市河道管理条例》第三十一条。

（三）关于推进体育公园建设的指导意见（发改社会〔2021〕1497号）第十七项。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

**（一）申请人条件**

**1**．**审批对象：建设单位或个人。**

**2**．**市级审批范围：**

**跨区县河道管理范围内的特定活动。**

**（1）取土、淘金、弃置砂石或者淤泥；**

**（2）爆破、钻探、挖筑鱼塘；**

**（3）在河道滩地存放物料、进行生产经营活动；**

**（4）在河道滩地开采地下资源及进行考古发掘；**

**（5）在河滩地建设公共体育设施。**

**（二）准予许可条件**

**符合流域综合利用规划，符合国家规定的防洪标准、岸线规划、航运要求和其它技术要求，不得影响河势稳定、妨碍行洪畅通和危害堤防安全。**

**八、禁止性要求**

**（一）对河道泄洪能力、河势稳定、河道冲淤变化、堤防护岸和其它水工程安全、防汛抢险、第三方合法水事权益存在不利影响，或有不利影响采取相应补救措施不能消除或减轻至可接受范围。**

**（二）**在河道、湖泊管理范围内倾倒垃圾、渣土，从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动。

（三）长江经济带发展负面清单中禁止的行为活动

**九、申请材料目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | **河道管理范围内特定活动审批申请表** | **原件** | **2份** |  |
| **2** | **河道管理范围内特定活动方案报告** | **原件** | **10份** | **电子版光盘1张** |
| **3** | **第三方协议书或承诺文件** | **原件** | **1份** | **特定活动与第三方有利害关系的，提供申请人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，申请人提供不涉及第三方利益的承诺文件。** |

**注：涉密项目按国家保密规定执行。**

**十、申请接收**

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（三）联系电话：023—89079386。

**十一、办理基本流程**

**（一）申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)**向重庆市水利局提出申请。**审批申请表可在重庆市网上办事大厅法人办事（市水利局）板块中下载。**

**（二）受理：**由重庆市水利局政务服务大厅统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）法定时限：20个工作日。**

**（二）承诺时限：6个工作日（不含现场核查、专家评审、听证等时间）。特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。**

**（三）专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

**（四）补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后20个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**行政许可决定。**

**十六、结果送达**

申请人可到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

**十七、申请人权利和义务**

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：**

**1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。**

**2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。**

**十八、咨询途径**

**（一）现场咨询：市水利局**5**楼政务服务大厅。**

**（二）电话咨询：**023—89079386**。**

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

**十九、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**二十、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝北区新南路**3**号水利大厦**5**楼重庆市水利局政务服务大厅。**

**（二）可乘坐**126**路、**133**路、**151**路、**166**路、**245**路、**465**路、**473**路、**550**路、**579**路、**809**路、**842**路、**886**路、**411**路公交车至“新牌坊西”下；或乘坐轨道交通三号线在“嘉州路”下。**

**（三）办公时间：上午：**9:00—12:00**，下午：**14:00—17:30**（法定节假日除外）。**

**二十一、办理进程和结果公开查询**

**<http://zwfw.cq.gov.cn>**/**（重庆市网上办事大厅）。**

**二十二、备注**

（一）根据《重庆市河道管理条例》第三十一条规定的特定活动中的采砂由事项“河道采砂许可”实施审批，修建厂房或者其他建筑设施由事项“洪水影响评价类审批”实施审批。

（二）特定活动开工前，项目法人应将施工计划报水行政主管部门，施工过程中应接受水行政主管部门的核查。特定活动必须按审批文件的要求施工。

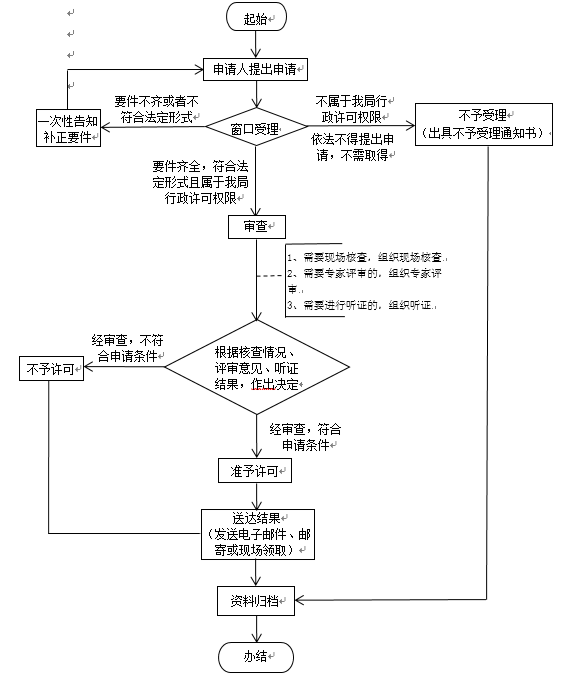
（三）工程施工完毕，项目法人应及时向水行政主管部门报送有关竣工资料，竣工验收必须有河道主管机关参加。

**附录：1**．**流程图**

**2**．**河道管理范围内特定活动审批申请表**

**附录1**

**流程图**

**附录2**

**河道管理范围内特定活动审批申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | 名称 |  | 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 申请个人 | 名称 |  | 性别 |  | 联系电话 |  |
| 地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 特定活动名称及主要建设内容 |  | | | | | |
| 位置 |  | | 占用面积 |  | | |
| 结构 |  | | 地坪高程（m） |  | | |
| 投资（万元） |  | |  |  | | |
| 用途 |  | | | | | |
| 对安全的影响及防汛措施 |  | | | | | |
| 法定代表人 或 申请单位  （签章） （签章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | | |

（备注：如以文件方式提出申请的，文件中应包含本表格的主要内容）

**第十二章 专用水文测站设立、撤销**

**审批服务指南**

**一、适用范围**

**适用于重庆市水利局审批权限范围内专用水文测站设立、撤销审批的申请和办理。**

**二、事项审查类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

**（一）《中华人民共和国水文条例》（国务院令496号）第十五条。**

**（二）《重庆市水文条例》第十三条。**

**四、受理机构**

重庆市**水利局**。

**五、决定机构**

重庆市**水利局**。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

**（一）申请人条件**

**1.审批对象：建设单位或个人。**

**2.市级审批范围：重庆市行政区域内，在长江水利委员会管辖权限以外设立和撤销专用水文测站。**

（二）准予许可条件

**1.符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2.符合规程、规范和技术标准要求。**

**3.符合技术评审通过条件的。**

**八、禁止性要求**

**无。**

**九、申请材料目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | **关于设立（撤销）××河××专用水文测站的请示** | 原件 | **3份** |  |
| **2** | **××河×××专用水文测站设置技术论证报告** | 原件 | **10份** | **电子版光盘2张。** |

注：涉密项目按国家保密规定执行。

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

（一）申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

（二）受理：**由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）法定时限：20个工作日。**

**（二）承诺时限：5个工作日（不含专家评审、听证等时间）办结，特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。**

**（三）专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

**（四）补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后20个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**行政许可决定。**

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、申请人权利和义务**

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：

1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。

2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让**。**

**十八、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十九、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**二十、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

**二十一、办理进程和结果公开查询**

**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。**

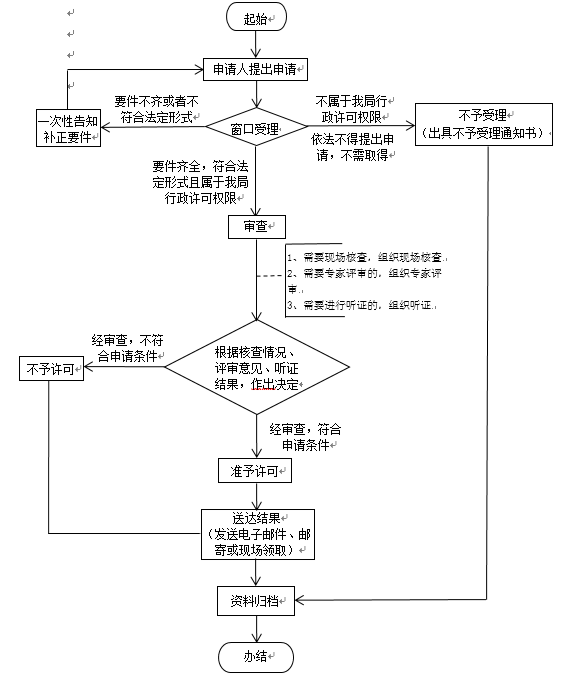
**附录：1.流程图**

**2.关于设立（撤销）××河××专用水文测站的请示**

**3.××河××专用水文测站设置技术论证报告**

**附录1**

流程图



**附录2**

关于设立（撤销）××河××专用

水文测站的请示

重庆市水利局：

××项目已经可研（初设）审批，其中需设立（撤销）××专用水文测站。该站位于××区（县）××乡（镇），×××河流，主要观测项目为：×××。××××年××月，我单位委托×××（单位）编制完成了《重庆市××河××××专用水文测站设置技术论证报告》。

根据《中华人民共和国水文条例》有关规定，现将《重庆市××河××专用水文测站设置技术论证报告》报送你局，请审查批复。

妥否，请批示。

附件：可研（初设）批复

单 位（盖章）

××××年 ××月××日

（联系人：×××，联系电话：×××××××××××）

附录3

××河×××专用水文测站

设置技术论证报告

建设单位：

编制单位：

年 月 日

××河××专用水文测站

设置技术论证报告

审 定：

审 核：

编 制 人 员：

一、项目基本情况

（一）×××项目基本情况

项目基本情况：主要包括项目审批、审查情况，位置、主要建筑物等。项目可研或者初设是否包含专用水文测站。专用水文测站设立(或调整)的原因、目的、拟运行时间（如长期运行、10年、20年等）、作用和任务，建设的必要性和可行性。专用水文测站设立(或调整)对河道的影响，以及涉及到的第三方搬迁、赔偿情况。

（二）流域概况和专用水文测站基本情况

包括流域气象、水文（如径流、泥沙、水位等）特征等情况。专用水文测站设置位置、测验要素、所在河流情况，项目预计开工、完工时间等。

二、编制依据

（一）法律法规

（二）规程、规范和技术标准

（三）相关文件

三、×××专用水文测站建设方案

（一）测验河段站址选址依据、观测项目、测验设施布置。

（二）×××专用水文测站基础设施建设

简要概述包含测验河段基础设施、水位观测、流量及泥沙测验、降水、蒸发、生产生活用房、供水、供电、供暖、通信及其他基础设施建设。

（三）×××专用水文测站拟采取测验方案

简要概述水文测站拟采取的测验方案（设备大概选型）。

四、影响评价分析

结合建站河流上已有水文测站情况，分析评价对国家基本水文测站等的影响。

五、工程投资概算和运行管理

包含投资概算、测验、通信方案，人员配备，运行管理方案等。（因重大工程建设影响导致水文测站迁移的，应当提出相应投资概算及增加运行管理成本的预算。）

六、×××水文测站资料汇交

资料汇交方式。

七、结论

附图：1.水系图

2.站点位置图

# **第十三章 国家基本水文测站设立和调整审批服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内一般水文测站设立和调整审批的申请和办理。

**二、事项审查类型**

先审后批。

**三、审批依据**

《中华人民共和国水文条例》（国务院令496号）第十四条、第十五条。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

（一）申请人条件

1.审批对象：建设单位或个人。

2.市级审批范围：重庆市行政区域内，在长江水利委员会管辖权限以外申请设立和调整一般水文测站。

（二）准予许可条件

1. 设立水文测站条件

（1）有明确的设站目的和监测内容；

（2）有开展水文监测所必要的场地和设施；

（3）有水文专业知识的技术人员；

（4）有必要的水文监测技术装备；

（5）法律、法规规定的其他条件。

2. 申请调整水文测站条件

（1）已达到或无法达到设站目的；

（2）无法满足保证测站正常运行；

（3）已完成资料移交和归档。

**八、禁止性要求**

无。

**九、申请材料目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | **关于设立（调整）**××国家基本水文测站的请示 | 原件 | **3份** |  |
| **2** | **××国家基本水文测站设置技术论证报告** | 原件 | **10份** | **电子版光盘2张。** |

注：涉密项目按国家保密规定执行。

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

（一）**申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载**。

（二）受理：由审批服务大厅水利工程窗口统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

网上办理、窗口办理。

**十三、办结时限**

（一）法定时限：20个工作日。

（二）承诺时限：5个工作日（不含现场核查、专家评审、听证等时间）。特殊情况经市水利局负责人同意，可以延长5个工作日。

（三）专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。

（四）补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后20个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。

**十四、收费依据及标准**

不收费。

**十五、审批结果**

行政许可决定。

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、申请人权利和义务**

（一）申请人权利

依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：

1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。

2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。

（二）申请人义务

依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：

1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。

2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。

**十八、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十九、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**二十、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

**二十一、办理进程和结果公开查询**

**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。**

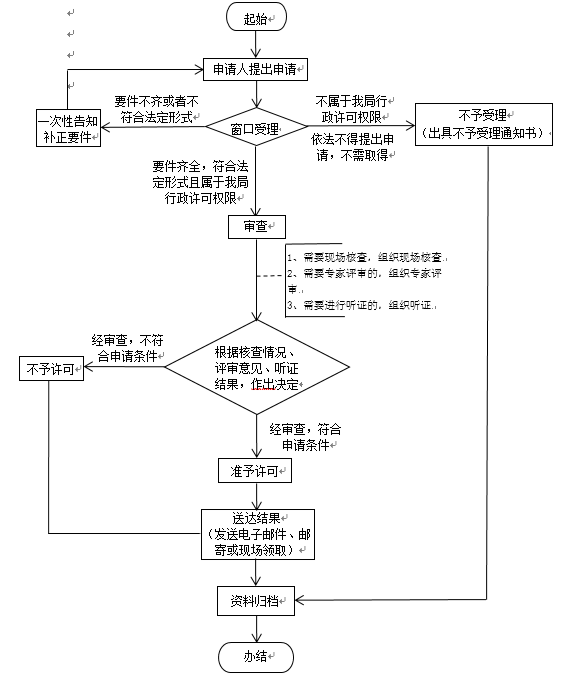
**附录：1.流程图**

**2.关于设立（调整）××国家基本水文测站的请示**

**3.××国家基本水文测站设置技术论证报告**

**附录1**

流程图



**附录2**

关于设立（调整）××国家基本

水文测站的请示

重庆市水利局：

根据×××规划（或者其它依据），我单位拟设立（调整）×××国家基本水文测站，建设地点位于×××区（县）×××乡（镇），×××河流，主要观测项目为：×××。我单位委托×××（单位）编制完成了《重庆市××国家基本水文测站设置技术论证报告》。

根据《中华人民共和国水文条例》等有关规定，现将《重庆市××国家基本水文测站设置技术论证报告》报送你局，请审查批复。

妥否，请批示。

附件：×××规划批复（或者其它依据）

单 位（盖章）

××××年××月××日

（联系人：×××，联系电话：×××××××××××）

附录3

××国家基本水文测站

设置技术论证报告

建设单位：

编制单位：

年 月 日

××国家基本水文测站

设置技术论证报告

审 定：

审 核：

编 制 人 员：

一、基本情况

（一）×××国家基本水文测站基本情况

×××国家基本水文测站设置位置、测验要素、所在河流情况，项目预计开工、完工时间等。×××国家基本水文测站设立(或调整)的原因、目的、作用和任务，建设的必要性和可行性。

（二）流域概况

包括流域气象、水文（如径流、泥沙、水位等）特征等情况。

二、编制依据

（一）法律法规

（二）规程、规范和技术标准

（三）相关文件

三、×××国家基本水文测站建设方案

（一）测验河段站址选址依据、观测项目、测验设施布置。

（二）×××国家基本水文测站基础设施建设

简要概述包含测验河段基础设施、水位观测、流量及泥沙测验、降水、蒸发、生产生活用房、供水、供电、供暖、通信及其他基础设施建设。

（三）×××国家基本水文测站拟采取测验方案

简要概述水文测站拟采取的测验方案（设备大概选型）。

四、工程投资概算和运行管理

包含工程投资概算，测验、通信方案，人员配备，运行管理方案等。（因重大工程建设影响导致水文测站迁移的，应当提出相应投资概算及增加运行管理成本的预算。）

五、×××国家基本水文测站资料保管及整编

六、结论

附图：1.水系图

2.站点位置图

# **第十四章 水利工程质量检测单位资质认定服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内水利工程质量检测单位乙级资质认定的申请和办理。

**二、事项审查类型**

**（一）先审后批（常规审批制）。**

（二）**先批后核**（告知承诺制）。

注：申请人可任选择其中一种方式办理。

**三、审批依据**

（一）《国务院对确需保留的行政审批项目设定行政许可的决定》（国务院令第412号）第165项。

（二）《建设工程质量管理条例》（国务院令第279号）第三十一条

（三）《水利工程质量检测管理规定》（水利部令第36号，水利部令第50号修正）第五条。

（四）《水利工程质量检测单位资质等级标准》（水利部公告〔2018〕3号）。

（五）水利部办公厅《关于进一步推进水利工程质量检测单位乙级资质认定改革工作的意见》（办建设〔2019〕244号）。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

（一）申请人条件

1.审批对象：拟从事水利工程质量检测业务的单位。

2.市级审批范围：水利工程质量检测单位乙级资质。

（二）准予许可条件

1.具有满足资质标准要求的技术负责人及检测人员。

2.具有满足资质标准要求的管理体系和质量保证体系。

3.具有满足乙级资质所含项目的检测能力。

**八、禁止性要求**

无。

**九、申请材料目录**

（一）**常规审批制**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 水利工程质量检测单位乙级资质等级认定（变更）审批申请表 | 原件 | 2份 |  |
| 2 | 计量认证资质证书和证书附表 | 复印件 | 1份 |  |
| 3 | 主要试验检测仪器、设备清单 | 原件 | 1份 |  |
| 4 | 技术负责人的职称证书，质量检测人员从业资格证明材料 | 复印件 | 1份 |  |
| 5 | 管理制度及质量控制措施 | 原件 | 1份 |  |
| 6 | 单位法人证书或工商营业执照 |  |  | 工商营业执照系统自动获取 |

（二）告知承诺制

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 申请人的承诺 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 水利工程质量检测单位乙级资质等级认定（变更）审批申请表 | 原件 | 2份 |  |
| 3 | 计量认证资质证书和证书附表 | 复印件 | 1份 | 原件备验 |
| 4 | 主要试验检测仪器、设备清单 | 原件 | 1份 |  |
| 5 | 技术负责人的职称证书，质量检测人员从业资格证明材料 | 复印件 | 1份 | 原件备验 |
| 6 | 管理制度及质量控制措施 | 原件 | 1份 |  |
| 7 | 单位法人证书或工商营业执照 |  |  | 工商营业执照系统自动获取 |

注：涉密项目按国家保密规定执行

**十、申请接收**

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（三）联系电话：023—89079386。

**十一、办理基本流程**

（一）**常规审批制**

**1.申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅https://zwykb.cq.gov.cn/向重庆市水利局提出申请。**审批申请表可在重庆市网上办事大厅法人办事（市水利局）板块中下载。市水利局根据**《水利工程质量检测管理规定》（水利部令第36号）要求，**提前三个月向社会公告，采取集中审批办理。**

**2.**受理：由重庆市水利局政务服务大厅统一收件，并在1个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

**3.**审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

**4.决定：**经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

5.送达：申请人到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件发放**许可决定**，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

**（二）**告知承诺制

**1.申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅https://zwykb.cq.gov.cn/向重庆市水利局提出申请。**审批申请表可在重庆市网上办事大厅法人办事（市水利局）板块中下载。**

**2.**受理：由重庆市水利局政务服务大厅统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

3.审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起1个工作日内完成审查。

**4.决定：**经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予**行政许可决定；不符合条件的，出具不予行政许可决定。**

**5.颁发证书：市水利局作出行政许可决定之日起7个工作日内向申请人颁发资质证书。**

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）常规审批**

**1.法定时限：20个工作日。**

**2.承诺时限：6个工作日（不包括现场核查，专家评审、听证、公示等时间）办结。特殊情况经市水利局负责人同意，可以延长5个工作日。**

**（二）**告知承诺制

**1.法定时限：20个工作日。**

**2.承诺时限：1个工作日。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**行政许可决定。**

**十六、结果送达**

**在实现全过程电子化前，**申请人可到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取

**十七、申请人权利和义务**

（一）申请人权利

依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：

1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。

2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。

（二）申请人义务

依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：

1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。

2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。

**十八、咨询途径**

（一）现场咨询：市水利局5楼政务服务大厅。

（二）电话咨询：023—89079386。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

**十九、监督投诉渠道**

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

**二十、办公地址和时间**

（一）办事大厅地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（二）可乘坐126路、133路、151路、166路、245路、465路、473路、550路、579路、809路、842路、886路、411路公交车至“新牌坊西”下；或乘坐轨道交通三号线在“嘉州路”下。

（三）办公时间：上午：9:00—12:00，下午：14:00—17:30（法定节假日除外）。

**二十一、办理进程和结果公开查询**

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

**二十二、备注**

**作出行政许可决定后，市水利局在3个月内对申请人承诺的全部内容进行现场核查，作出核查决定。如核查发现申请人作出虚假承诺或者承诺内容严重不实，市水利局撤销相应资质认定事项，将其不良行为信息通过全国水利建设市场监管服务平台公开，纳入水利建设市场“黑名单”。**

**附录：1**．**流程图**

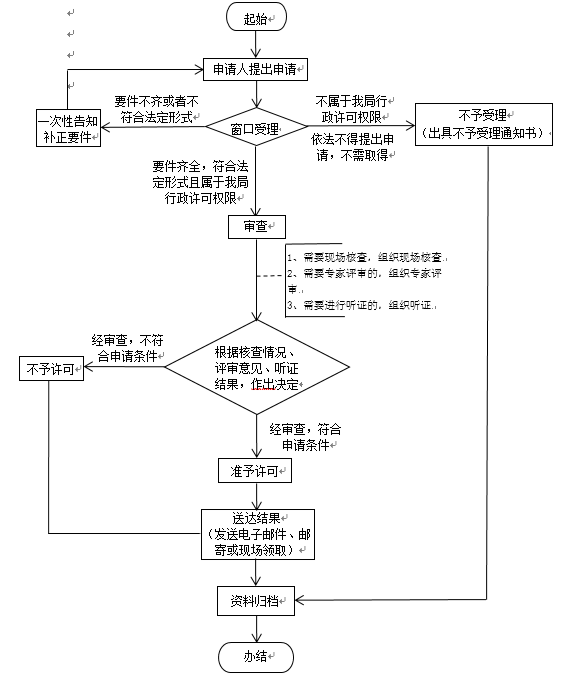
**2**．**申请人的承诺**

**3**．**水利工程质量检测单位乙级资质等级认定（变更）**

**审批申请表**

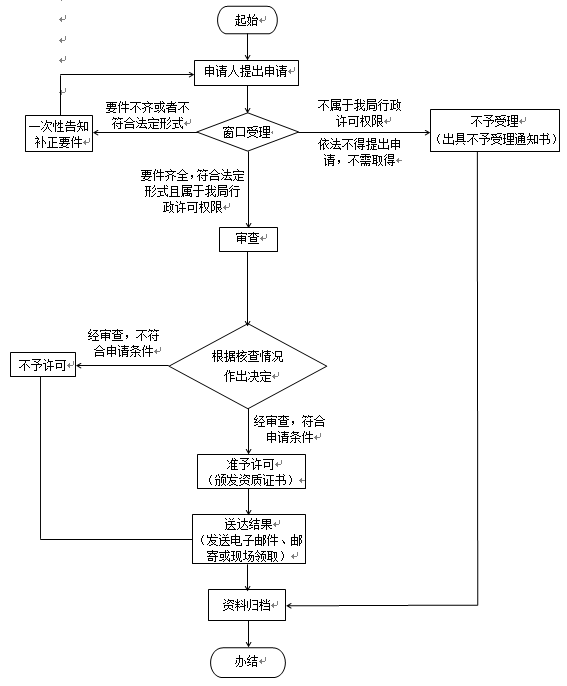
**附录1-1**

**流程图（常规审批制）**



**附录1-2**

**流程图（告知承诺制）**



**附录2**

申请人的承诺

本单位就申请审批的水利工程质量检测单位乙级资质认定事项，作出下列承诺：

一、已经知悉行政审批部门告知的全部内容。

二、所填写的相关信息真实、准确、全面、无遗漏。

三、本单位符合行政审批部门告知的条件和技术能力要求，并按照规定接受后续核查。

四、本单位能够提交行政审批部门告知的相关材料，电子化申报时提交的附件材料，能够按照行政审批部门的要求提供原件核查。

五、愿意承担虚假承诺、不实承诺、违反承诺所造成的损失和引发的相应法律责任。

六、所作承诺是本单位的真实意思表示。

法定代表人签字：

（申请单位盖章）

年 月 日

（一式两份）

**附录3**

水利工程质量检测单位

乙级资质等级认定（变更）审批申请表

申请单位： （盖章）

申请专业： （乙级）

填表日期：

重庆市水利局制

填表须知

一、本表应使用计算机打印。

二、本表第一至第七部分由申请单位如实逐项填写，如遇没有的项目请填写“无”。

三、本表一律用中文填写，数字均使用阿拉伯数字。

四、申请时需要提供的材料：

1. 申请人的承诺;

2.《重庆市水利工程质量检测单位乙级资质认定申请表》；

3. 事业单位法人证书或者工商营业执照（复印件）；

4. 计量认证资质证书和证书附表（复印件）；

5. 技术负责人的职称证书（复印件）,本单位质量检测员资格证书（复印件）或职称证书（复印件）、劳动合同（复印件）、社保证明材料；

6. 管理制度及质量控制措施；

7. 主要试验检测仪器、设备清单；

8. 其他相关证明材料。

提交申请材料时应提供原件备验五、本表在填写时如需加页，可自行添加A4型纸。

一、检测单位法定代表人声明

|  |
| --- |
| 本人 （法定代表人）  (身份证号码)郑重声明，本单位填报的《重庆市水利工程质量检测单位乙级资质等级认定（变更）申请表》及附件材料全部属实。并与全国水利建设市场监管服务平台上公开的信息一致。如有提供虚假材料以及其他违法行为，本单位和本人愿意接受水行政主管部门及其他有关部门依据有关法律法规给予的处罚。  检测单位法定代表人： （单位公章）  （签名） 年 月 日 |

二、检测单位基本情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | | 设立时间 |  |
| 单位地址 |  | | | 联系电话 |  |
| 经办人电话 （非常重要） |  | | | 邮政编码 |  |
| 传 真 |  | | | 电子邮箱 |  |
| 统一社会信用代码（工商营业执照注册号、事业法人登记号） |  | | | 发证机关 |  |
| 注册资金 |  | | | 经济性质 |  |
| 开户银行 |  | | | 开户银行账号 |  |
| 计量认证  证书号 |  | | | 发证机关 |  |
| 法定代表人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 技术负责人 |  | 职务 |  | 职称 |  |
| 在编人员总数 |  | 专业技术人员数 | |  | |
| 高级职称人数 |  | 中级职称人数 | |  | |
| 仪器设备  总台（套）数 |  | 仪器设备固定  资产原值（万元） | |  | |
| 工作面积（m2） |  | 房屋建筑面积（m2） | |  | |
| 申请资质类别和等级 |  | | | | |
| 备注 |  | | | | |

三、技术负责人基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 像  片 |
| 职务 |  | 职称 |  | 学历 |  |
| 何时/何校/  何专业毕业 | |  | | | |
| 检测工作从业年限 |  | 办公电话 |  | 移动电话 |  |
| 工作经历： | | | | | | |
| 受过何种奖励或处分： | | | | | | |
| 申报材料属实。（单位公章）  本人签名：  年 月 日 | | | | | | |

四、水利工程质量检测员一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 证书编号 | 职称 | 专业 | 学历 | 检测年限 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

五、主要试验检测仪器、设备清单

| 设备  编号 | 设备名称 | 型号规格 | 生产厂家 | 购置日期 | 单价（元） | 量程或规格 | 准确度 | 检定/校准周期 | 检定/校准单位 | 最近检定/校准日期 | 保管人 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

六、检测能力一览表

| 序号 | 检测能力 | | | 对应计量认证证书附表位置 | | 对应表五中试验检测仪器、  设备编号及名称 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 检测项目 | 检测参数 | 页码 | 序号 |
| 1 | 岩土工程类 | 土工指标 | … |  |  |  |
| 2 | 密度 |  |  |  |
| 3 | 颗粒级配 |  |  |  |
| 4 | … |  |  |  |
| 5 | 岩石（体）指标 | … |  |  |  |
| 6 | 抗剪强度 |  |  |  |
| 7 | 弹性模量 |  |  |  |
| 8 | … |  |  |  |
| … | … | … |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

（表内所填为举例内容，请申请单位根据实际情况填写）

**第十五章 围垦河道审核服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内的围垦河道审核的申请和办理。

**二、事项审查类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

（一）《中华人民共和国水法》第四十条。

（二）《中华人民共和国防洪法》第二十三条。

（三）《中华人民共和国河道管理条例》第二十七条。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

（一）申请人条件

1．审批对象：建设单位。

2．市级审批范围

围垦河道方案（列入河道名录库的河流）。

（二）准予许可条件

**1**．**符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2**．**符合规程、规范和技术标准要求。**

**3**．**符合技术评审通过条件。**

**八、禁止性要求**

**（一）对河道泄洪能力、河势稳定、河道冲淤变化、堤防护岸和其它水工程安全、防汛抢险、第三方合法水事权益存在不利影响，或有不利影响采取相应补救措施不能消除或减轻至可接受范围。**

**（二）**在河道、湖泊管理范围内倾倒垃圾、渣土，从事影响河势稳定、危害河岸堤防安全和其他妨碍河道行洪的活动。

**（三）国家基本水文测站上下游建设对水文监测工程影响较大，不能通过建设单位采取的措施补救或采取的补救措施不可行。**

**（四）**长江经济带发展负面清单中禁止的行为活动。

**九、申请材料目录**

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/  复印件 | 纸质  文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | 围垦河道方案审批申请表 | 原件 | 2份 |  |
| **2** | 围垦河道方案及洪水影响评价报告 | 原件 | 10份 | 电子版光盘1张 |
| **3** | 第三方协议书或承诺文件 | 原件 | 1份 | 建设项目与第三方有利害关系的，提供项目法人与第三方达成的协议书或其他文件；若不涉及第三方利益，项目法人提供不涉及第三方利益的承诺文件。 |

注：涉密项目按国家保密规定执行。

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

**（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

**（二）受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

**（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。**

**（五）送达：**申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）法定时限：20个工作日。**

**（二）承诺时限：5个工作日（不含现场核查、专家评审、听证等时间），特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。**

**（三）专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

**（四）补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后20个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该行政许可事项作退件处理。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**行政许可决定。**

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、申请人权利和义务**

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1**．**申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2**．**申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：**

**1**．**申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。**

**2**．**依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。**

**十八、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十九、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**二十、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

**二十一、办理进程和结果公开查询**

**<http://zwfw.cq.gov.cn>**/**（重庆市网上办事大厅）。**

**二十二、备注**

（一）河道管理范围是按重庆市人民政府办公厅《关于印发重庆市河道管理范围划定管理办法的通知》（渝府办发〔2016〕224号）执行。

（二）建设项目开工前，项目法人应将施工计划报水行政主管部门，施工过程中应接受水行政主管部门的核查。工程建设必须按审批文件的要求施工，不得越线施工。

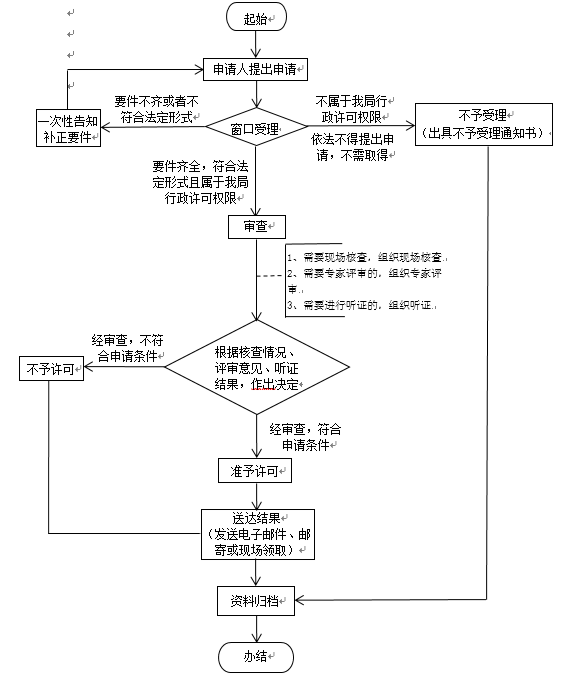
（三）工程施工完毕，项目法人应及时向河道主管机关报送有关竣工资料，竣工验收必须有河道主管机关参加。

**附录：1**．**流程图**

**2**．围垦河道方案审批申请表

**附录1**

**流程图**



**附录2**

围垦河道方案审批申请表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位 | 名称 |  | 法人代表 |  | 联系电话 |  |
| 地址 |  | | | 邮政编码 |  |
| 项目名称及主要内容 |  | | | | | |
| 占用位置 |  | | 占用面积 |  | | |
| 主要结构型式 |  | | 地坪高程（m） |  | | |
| 投资（万元） |  | |  |  | | |
| 目的及用途 |  | | | | | |
| 对安全的影响及防汛措施 |  | | | | | |
| 法定代表人 或 申请单位  （签章） （签章）  年 月 日 年 月 日 | | | | | | |

# 第十六章 造价工程师（水利工程）注册

# 服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局审批范围内造价工程师（水利工程）的注册申请和办理。

二、事项审查类型

先审后批。

三、审批依据

（一）《中华人民共和国建筑法》第十四条。

（二）[《建设工程勘察设计管理条例》](http://www.gov.cn/zhengce/2020-12/26/content_5574366.htm" \t "https://spjc.mwr.gov.cn/spjc/hallg/_blank)（2000年9月国务院令第293号公布，2015年6月国务院令第662号修订，2017年10月国务院令第687号修订）第九条。

（三）[《住房城乡建设部 交通运输部 水利部 人力资源社会保障部关于印发〈造价工程师职业资格制度规定〉〈造价工程师职业资格考试实施办法〉的通知》（建人〔2018〕67号）](http://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2018-12/31/content_5433612.htm" \t "https://spjc.mwr.gov.cn/spjc/hallg/_blank)第三条、第十七条、第十八条。

（四）《国家职业资格目录（2021年版）》（一、专业技术人员职业资格）。

（五）[《注册造价工程师（水利工程）管理办法》](http://www.mwr.gov.cn/zwgk/gknr/202111/t20211111_1551049.html" \t "https://spjc.mwr.gov.cn/spjc/hallg/_blank)（水建设〔2021〕334号）第四条。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局。

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

（一）申请人条件

1．审批对象：已取得二级造价工程师（水利工程）的自然人。

2．市级审批范围：二级造价工程师（水利工程）的注册，包括初始注册、延续注册、变更注册和注销注册。

（二）准予许可条件

1．取得二级造价工程师（水利工程）职业资格证书；

2．受聘于一家工程造价咨询企业或者参与水利建设、工程管理活动的建设、勘察、设计、施工、监理、咨询、招标代理、造价管理、运行管理等单位以及科研院所，且从事水利工程造价相关业务工作。

八、禁止性要求

（一）不具有完全民事行为能力的；

（二）申请在两个或两个以上单位注册的；

（三）年龄在70周岁以上（含）的；

（四）不符合《注册造价工程师（水利工程）管理办法》第四章关于继续教育要求的；

（五）受刑事处罚且尚未执行完毕的；

（六）在工程造价业务活动中受刑事处罚，自刑事处罚执行完毕之日起至申请注册之日止不满5年的；

（七）因前项规定以外原因受刑事处罚，自刑事处罚执行完毕之日起至申请注册之日止不满3年的；

（八）被吊销注册证书，自被处罚决定之日起至申请注册之日止不满3年的；

（九）以欺骗、贿赂等不正当手段获得注册被撤销，自被撤销注册之日起至申请注册之日止不满3年的；

（十）法律、法规规定不予注册的其他情形。

九、申请材料目录

（一）初始注册

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 承诺书 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 初始注册申请表 | 原件 | 1份 |  |
| 3 | 劳动合同 | 复印件 | 1份 | 非退休人员提供。 |
| 4 | 社会保险参保缴费材料 | 复印件 | 1份 | 非退休人员提供。缴费时间段应为申请注册前一个月 |
| 5 | 退休证明 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |
| 6 | 劳务合同 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |
| 7 | 意外伤害保险参保缴费材料 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |
| 8 | 继续教育合格证明 | 复印件 | 1份 |  |

（二）延续注册

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 承诺书 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 延续注册申请表 | 原件 | 1份 |  |
| 3 | 劳动合同 | 复印件 | 1份 | 非退休人员提供。 |
| 4 | 社会保险参保缴费材料 | 复印件 | 1份 | 非退休人员提供。缴费时间段应为申请注册前一个月 |
| 5 | 退休证明 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |
| 6 | 劳务合同 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |
| 7 | 意外伤害保险参保缴费材料 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |
| 8 | 继续教育合格证明 | 复印件 | 1份 |  |

（三）变更注册

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 承诺书 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 变更注册申请表 | 原件 | 1份 |  |
| 3 | 劳动合同 | 复印件 | 1份 | 非退休人员提供。 |
| 4 | 社会保险参保缴费材料 | 复印件 | 1份 | 非退休人员提供。缴费时间段应为申请注册前一个月 |
| 5 | 退休证明 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |
| 6 | 劳务合同 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |
| 7 | 意外伤害保险参保缴费材料 | 复印件 | 1份 | 退休人员提供。 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 承诺书 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 注销注册申请书 | 原件 | 1份 |  |

（四）注销注册

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（三）联系电话：023—89079386。

**十一、办理基本流程**

（一）**申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅https://zwykb.cq.gov.cn/向重庆市水利局提出申请。**审批申请表可在重庆市网上办事大厅法人办事（市水利局）板块中下载。**

（二）受理：由重庆市水利局政务服务大厅统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审核：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起5个工作日内完成审查。

（四）决定：经审核，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定书（注册证书）。

（五）送达：申请人到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件发放电子许可文件（注册证书），也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理。

十三、办结时限

**（一）**法定时限：10个工作日。

**（二）**承诺时限：3个工作日。

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审批结果

行政许可决定（注册证书）。

十六、结果送达

申请人可到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件获取电子许可文件（注册证书），也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

十七、申请人权利和义务

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1.申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2.申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：**

**1.申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。**

**2.依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。**

**十八、咨询途径**

（一）现场咨询：市水利局5楼政务服务大厅。

（二）电话咨询：023—89079386。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十九、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

二十、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（二）可乘坐126路、133路、151路、166路、245路、465路、473路、550路、579路、809路、842路、886路、411路公交车至“新牌坊西”下；或乘坐轨道交通三号线在“嘉州路”下。

（三）办公时间：上午：9:00—12:00，下午：14:00—17:30（法定节假日除外）。

二十一、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

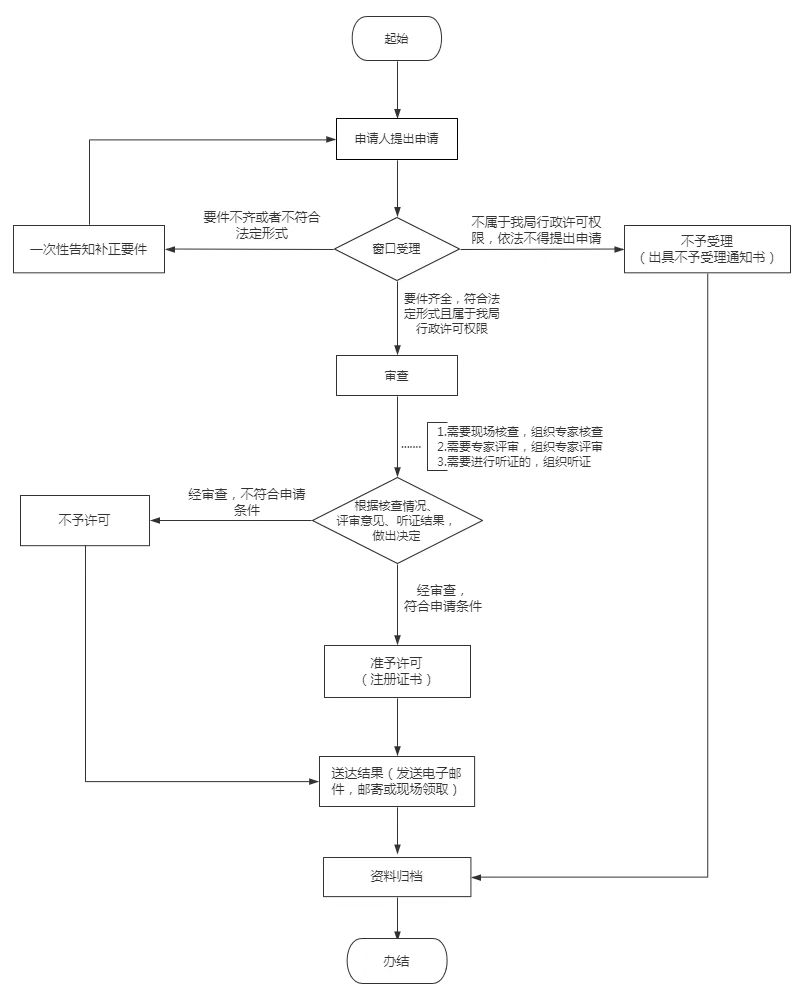
附录：1．流程图

2．承诺书

3．申请表

附录1

流程图



附录2

承诺书

我已认真阅读《注册造价工程师（水利工程）管理办法》及其他相关规定，理解并严格按照有关要求进行注册造价工程师（水利工程）注册申请工作。

我符合注册条件，此次提交的注册申请材料，已经认真核对和检查，内容真实、准确。我对此负责，如有虚假，我愿接受水行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

申请人（签字）：

日期： 年 月 日

我单位已认真阅读《注册造价工程师（水利工程）管理办法》及其他相关规定，已核实申请人情况及其提交的注册申请材料和我单位提供的材料，申请人符合注册条件，材料内容均真实、准确。我单位对此负责，如有虚假，愿接受水行政主管部门及其他有关部门依法给予的处罚。

附录3

申请表

（一）注册二级造价工程师（水利工程）初始注册申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | |  | | 性别 | |  | | 出生年月 |  | | 扫描照片  （二寸） 系统打印 | |
| 证件名称 | | □身份证 □军官证 □其他 | | | | | | | | |
| 证件号码 | |  | | | | | | | | |
| 最高学历 | 毕业院校 | |  | | | | 毕业时间 | | |  | | |
| 专业 | |  | | 学历 | |  | | | 学位 | |  |
| 资格证书编号 | | |  | | | | 批准日期  （签发日期） | | |  | | |
| 聘用  单位 | 单位名称 | |  | | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 | |  | | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | | | | |
| 工商登记地 | |  | | | | 经办人手机号码 | | |  | | |
| 申请人手机号码 | | |  | | | | 注册地 | | |  | | |
| 聘用单位意见 | | | | | | | | | | | | |
| 负责人（签字）： （公章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

注：□位置请勾选符合条件的选项

（二）注册二级造价工程师（水利工程）延续注册申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性别 |  | | | 出生年月 |  | | | 扫描照片  （二寸）  系统打印 |
| 证件名称 | | □身份证 □军官证 □其他 | | | | | | | | | |
| 证件号码 | |  | | | | | | | | | |
| 资格证书编号 | | |  | | | 原注册有效期内继续教育学时数 | | | | |  | |
| 注册证书编号 | | |  | | | 注册有效期  届满时间 | | | | |  | |
| 聘用单位 | 单位名称 | |  | | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 | |  | | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | | | | |
| 工商登记地 | |  | | | | 经办人手机号码 | | |  | | |
| 申请人手机号码 | | |  | | | | 注册地 | | |  | | |
| 聘用单位意见 | | | | | | | | | | | | |
| 负责人（签字）： （公章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

注：□位置请勾选符合条件的选项

（三）注册二级造价工程师（水利工程）变更注册申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | 性别 |  | | 出生年月 | |  | | 扫描照片  （二寸）  系统打印 | |
| 证件名称 | | □身份证 □军官证 □其他 | | | | | | | |
| 证件号码 | |  | | | | | | | |
| 注册证书编号 | | |  | | | 注册有效期届满时间 | |  | |
| 变更注册事项 | | | □执业单位变更 □单位名称变更 | | | | | | | | |
| 执业单位变更 | 原聘用单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 现聘用单位情况 | 单位名称 |  | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 |  | | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | |
| 工商登记地 |  | | | | 经办人手机号码 | |  | | |
| 单位名称变更 | 原名称 | |  | | | | | | | | |
| 现名称 | |  | | | | | | | | |
| 申请人手机号码 | | |  | | 原注册地 | |  | | 现注册地 | |  |
| 原聘用单位意见 | | | | | | | | | | | |
| 负责人（签字） （公章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 现聘用单位意见 | | | | | | | | | | | |
| 负责人（签字）： （公章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

注：□位置请勾选符合条件的选项

（四）注册二级造价工程师（水利工程）注销注册申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | |  | | 性别 |  | | 出生年月 | |  | | 扫描照片  （二寸）  系统打印 |
| 证件名称 | | □身份证 □军官证 □其他 | | | | | | | | |
| 证件号码 | |  | | | | | | | | |
| 注册证书编号 | | |  | | | | | 注册有效期  届满时间 | | |  |
| 注销原因 | | |  | | | | | | | | |
| 现聘用单位情况 | 单位名称 | |  | | | | | | | | |
| 统一社会  信用代码 | |  | | | | | | | | |
| 通信地址 | |  | | | | | | | | |
| 工商登记地 | |  | | | 经办人手机号码 | | | |  | |
| 申请人手机号码 | | |  | | | 注册地 | | | |  | |
| 聘用单位意见 | | | | | | | | | | | |
| 负责人（签字） （公章） 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

注：□位置请勾选符合条件的选项

第十七章 水利水电工程施工企业主要负责人、

项目负责人和专职安全生产管理人员

安全生产考核服务指南

一、受理范围

适用于重庆市水利局审批范围内“安全生产管理三类人员”考核的申请和办理。

**二、事项审查类型**

**先审后批。**

三、审批依据

（一）《中华人民共和国安全生产法》（主席令第八十八号）第二十七条 、第二十八条。

（二）《建设工程安全生产管理条例》（国务院令第393号）第三十六条。

（三）《安全生产许可证条例》（国务院令第397号）第六条第四款。

（四）《水利工程建设安全生产管理规定》（水利部令26号）第六条。

（五）关于印发《水利水电工程施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员安全生产考核管理办法》的通知（水安监﹝2011﹞374号）第七条。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局。

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

**（一）申请人条件**

1.审批对象：水利水电工程施工企业“安全生产管理三类人员”：企业主要负责人（A类）、项目负责人（B类）、专职安全生产管理人员（C类）。

2.市级审批范围：二级及以下资质的水利水电工程施工企业。

**（二）准予许可条件**

1．具有完全民事行为能力，身体健康。

2．与申报企业有正式劳动关系。

3．项目负责人年龄不超过65周岁，专职安全生产管理人员年龄不超过60周岁。

4．申请人的学历、职称和工作经历应分别满足以下要求：

（1）企业主要负责人：法定代表人应满足水利水电工程承包企业资质等级标准的要求。除法定代表人之外的其他企业主要负责人，应具有大专及以上学历或中级及以上技术职称，且具有3年及以上的水利水电工程建设经历。

（2）项目负责人：应具有大专及以上学历或中级及以上技术职称，且具有注册建造师或三级聘用项目经理。

（3）专职安全生产管理人员：应具有工程类中专及以上学历且具有1年及以上的水利水电工程建设经历，或高中毕业且具有2年及以上的水利水电工程建设经历。

5．在申请考核之日前1年内，申请人没有在一般及以上等级安全责任事故中负有责任的记录。

6．按要求参加安全生产知识培训32学时以上。

7．符合国家有关法律法规规定的要求。

**八、禁止性要求**

企业主要负责人、项目负责人不得同时参加专职安全生产管理人员安全生产考核。

九、申请材料目录

由施工企业统一组织向重庆市水利局申报，重庆市水利局不接受个人申请。施工企业对申请材料的真实性负责。

（一）新申请考核

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格证书考核申请汇总表 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格证书个人考核申请表 | 原件 | 1份 |  |
| 3 | 个人近期免冠彩色正面照片 | 原件 | 1份 | 背面注明姓名和单位名称。 |
| 4 | 身份证复印件 | 复印件 | 1份 |  |
| 5 | 专业技术职称证书 | 复印件 | 1份 | 项目经理须注册建造师证。 |
| 6 | 学历证书 | 复印件 | 1份 |  |
| 7 | 企业任职文件或证明材料 | 复印件 | 1份 |  |
| 8 | 注册建造师证书或三级聘用项目经理证书 | 复印件 | 2份 | 申报B类证书的人员提供。 |
| 9 | 企业年度安全生产教育培训考核合格证明 | 复印件 | 1份 |  |

（二）继续教育考核

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格证书延期申请汇总表 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格证书个人延期申请表 | 原件 | 1份 |  |
| 3 | 水利水电工程施工企业安全生产管理人员继续教育培训合格证明材料 | 复印件 | 1份 |  |

（三）申请变更

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格证书变更申请表 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 变更申请函或遗失补办申请函 | 原件 | 1份 |  |
| 3 | 证明材料 | 原件 | 1份 | 非必要，施工企业名称变更、个人信息变更和个人工作单位调动提供。 |
| 4 | 企业新的施工资质证书 | 复印件 | 1份 | 非必要，施工企业名称变更提供。 |
| 5 | 原考核合格证书 | 原件 | 1份 | 非必要，施工企业名称变更、个人信息变更和个人工作单位调动、考核合格证书污损提供。 |
| 6 | 申请人应在市级媒体上登载遗失作废声明 | 复印件 | 1份 | 非必要，考核合格证书遗失提供。 |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（三）联系电话：023—89079386。

**十一、办理基本流程**

（一）**申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)**向重庆市水利局提出申请。**审批申请表可在重庆市网上办事大厅法人办事（市水利局）板块中下载。**

（二）受理：由重庆市水利局政务服务大厅统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审核：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起5个工作日内完成审查。

（四）决定：经审核，符合条件的，重庆市水利局出具能力考核结果。

（五）送达：申请人到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件获取能力考核结果，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理、窗口办理。

十三、办结时限

（一）法定时限：20个工作日。

（二）承诺时限：5个工作日。

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、办理结果

能力考核结果。

十六、结果送达

申请人可到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件获取能力考核结果，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市水利局5楼政务服务大厅。

（二）电话咨询：023—89079386。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（二）可乘坐126路、133路、151路、166路、245路、465路、473路、550路、579路、809路、842路、886路、411路公交车至“新牌坊西”下；或乘坐轨道交通三号线在“嘉州路”下。

（三）办公时间：上午：9:00—12:00，下午：14:00—17:30（法定节假日除外）。

二十、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

附录：1. 流程图

2．水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格

证书考核申请汇总表

3．水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格

证书个人考核申请表

4．水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格

证书延期申请汇总表

5．水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格

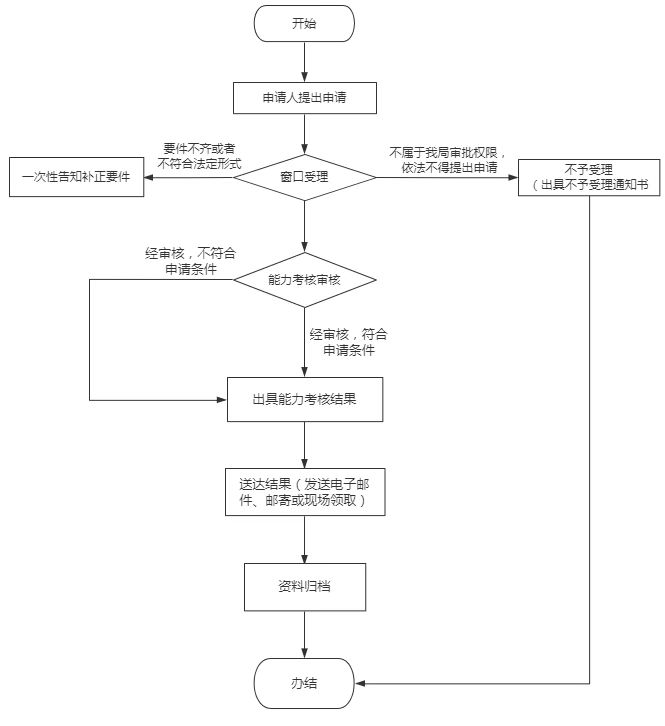
证书个人延期申请表

6．水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格

证书变更申请表

附录1

流程图



附录2

水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格证书考核申请汇总表

企业名称（盖章）： 企业资质证书编号： 企业类别:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 身份证号码 | 学 历 | 技术职称 | 职 务 | 申请类型 | 申报类别 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填写时间： 填写人： 联系电话：

说明：1．表中统一采用9号楷体GB2312字体；

2．学历、职称、职务必须填写全称；

3．申请类型填写初领、再次领取；

4．申报类别填写A、B、C类；

5．企业类型填写水利部直属、总承包一级、专业承包一级及二级等。

附录3

核证书编号

水利水电工程施工企业管理人员

考核合格证书个人考核申请表

（ 年）

姓名：

管理人员类别：

企业名称（加盖公章）：

中华人民共和国水利部制

填表说明

1．本表用于对具有水利水电工程施工资质的施工企业主要负责人、项目负责人及专职安全生产管理人员安全生产考核。

2．填表要求用钢笔或签字笔书写工整或用计算机打印。

3．管理人员类别指企业主要负责人（A类）、项目负责人（B类）、专职安全生产管理人员（C类）三类。

4．企业名称要求填写企业全称。

5．近三年安全生产学习培训情况应注明每年参加的学习培训时间及课时，并注明培训组织机构名称。

6. 申请考核人员须同时提供身份证、学历证书和职称证书的复印件。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | |  | | 性别 |  | 职务 |  |  |
| 身份证号 | | |  | | | | 职称 |  |
| 企业名称 | | |  | | | | | |
| 资质等级 | | |  | | | | | |
| 通讯地址 | | |  | | | | | 邮编 |  |
| 联系电话 | | |  | | | | | 传真 |  |
| 最高学历 | | |  | | 学位 |  | | 毕业时间 |  |
| 毕（肄、结）业院校 | | | |  | | | | 所学专业 |  |
| 工  作  简  历 | |  | | | | | | | |
| 工程及  安全生产业绩 | |  | | | | | | | |
| 近三年  安全生产学习培训情况 | |  | | | | | | | |
| 企业意见 | | | | | | | | | | |
| 负责人（签章）：（单位公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 安全生产考核机关意见 | | | | | | | | | | |
| 能力  考核 | 考核认定意见：  合格（）不合格（）  不合格原因： | | | | | | | | | |
| 知识  考核  成绩 |  | | | | | | | | | |
| 安全  生产  考核 | 合格（）不合格（）  不合格原因：  （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | | | |

附录4

水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格证书延期申请汇总表

企业名称（盖章）： 企业资质证书编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性  别 | 出生日期 | 身份证号码 | 学  历 | 技术职称 | 职  务 | 类  别 | 证书编号 | 发证时间 | 延期  次数 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填写时间： 填写人： 联系电话：

说明：1．表中统一采用9号楷体GB2312字体；

2．学历、职称、职务必须填写全称；

3．类别填写A、B、C类；延期次数填写1 次或2次；

4．发证时间格式对应年—月—日填写为0000—00—00。

附录5

水利水电工程施工企业安全生产管理人员

考核合格证书个人延期申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | | 性 别 |  | 职 务 | |  | | | 照 片 |
| 身份证号码 |  | | | | | 技术职称 | |  | | |
| 证书编号 |  | | | 企业名称 | |  | | | | |
| 发证时间 |  | | | 初次延期 | |  | | 再次延期 | |  |
| 近3年承建的水利水电工程项目情况 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 建设规模 | | 项目法人名称 | | | 担任职务 | | 起止时间 | | 网上执业记  录是否一致 |
|  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 近3年每年参加企业年度安全生产教育情况 | | | | | | | | | | | |
| 培训机构 | | | 培训时间 | | | | 主要内容 | | | | |
|  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | |  | | | |  | | | | |
| 参加原发证机关  继续教育情况 | | |  | | | | | | | | |
| 本人近3年所参建的水利水电工程发生过起（特别重大、重大、较大、一般）生产安全责任事故。本人对本次申报材料内容的真实性负责。  申请人（签字）： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 企 业 意 见 | | | | | | | | | | | |
| 我单位同志，本次所报材料均真实有效，同意该同志证书延期申请。  企业负责人（签字）： （企业公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

注：提出延期申请前必须登陆“管理系统”核对信息。

如所参建工程未发生生产安全责任事故，请在事故调查栏的下划线处填写“零”。

附录6

水利水电工程施工企业安全生产管理人员考核合格证书变更申请表

企业名称（盖章）：

企业资质证书编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生  年月 | 身份证号码 | 技术  职称 | 职务 | 类别 | 证书编号 | 发证  时间 | 变更  类型 | 变更内容 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

填写时间： 填写人： 联系电话：

说明：1．表中统一采用9号楷体GB2312字体；

2．发证时间格式对应年—月—日填写为0000—00—00；

3．变更类型一栏应填写“企业名称、个人信息、个人工作调动、污损补办、遗失补办、企业资质变更”等具体变更事项；

4．变更内容一栏需填写变更的详细内容。如变更企业名称，则只需在变更内容栏填写企业原名称“×××”更改为现名称“×××”；

5．如个人单位变更涉及不同发证机关的，请在备注中说明原发证机关。

**第十八章 大中型水利水电工程移民安置规划**

**审核****服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局审批权限范围内大中型水利水电工程移民安置规划审核的申请和办理。

**二、事项办理类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

（一）《大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例》（国务院令第471号）第六条。

（二）《国务院关于修改〈大中型水利水电工程建设征地补偿和移民安置条例〉的决定》（国务院令第679号）第十条。

（三）《国家发展改革委关于下放政府出资水利项目审批事项的通知》（发改农经〔2017〕2296号）。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

（一）申请人条件

1．审批对象：水利工程建设项目主管部门或建设单位。

2．市级审批范围

（1）水利部下放我市的项目：库容小于10亿立方米且坝高低于70米，不涉及跨省（区、市）水资源配置调整的大型水库项目。

（2）中型水库。

（3）总装机容量在5万千瓦以上的水电工程。

（二）准予许可条件

1．符合法律、法规、规章和规范性文件规定。

2．符合**规程和规范、技术标准要**求。

3．符合技术评审通过条件。

八、禁止性要求

未经区县政府同意编制的移民安置规划。

九、申请材料目录

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/  复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 关于审核××工程建设征地移民安置规划报告的请示 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 实物指标调查资料 | 复印件 | 2份 |  |
| 3 | 实物指标调查报告 | 复印件 | 4份 |  |
| 4 | 移民安置规划报告 | 原件 | 10份 |  |
| 5 | 城（集）镇迁建专题规划 | 原件 | 2份 | 非必要。 |
| 6 | 移民居民点规划设计 | 原件 | 2份 | 非必要。 |
| 7 | 区县政府对移民安置规划报告的确认函 | 原件 | 1份 | 包含实物指标、移民安置任务计算成果、移民安置方式和补偿投资标准等。 |
| 8 | 区县规划和自然资源局对土地数量及分类的意见 | 原件 | 1份 |  |
| 9 | 区县林业局对林地数量及分类的意见 | 原件 | 1份 |  |
| 10 | 区县有关部门对人口自然增长率的意见 | 原件 | 1份 |  |
| 11 | 工业企业确认函及处理方式 | 原件 | 1份 | 非必要，另附迁复建或补偿方案2套。 |
| 12 | 专项设施确认函及处理方式 | 原件 | 1份 | 非必要，另附迁复建或补偿方案2套。 |
| 13 | 防护工程可研报告 | 原件 | 3份 | 非必要。 |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（三）联系电话：023—89079386。

十一、办理基本流程

（一）申请：**申请人通过重庆市网上办事大厅**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)**向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅法人办事（市水利局）板块中下载。**

（二）受理：由重庆市水利局政务服务大厅统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具准予许可决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不予许可决定。

（五）送达：申请人到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理、窗口办理。

十三、办结时限

（一）法定时限：20个工作日。

（二）承诺时限：10个工作日**（不含专家评审、听证等时间）**，特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长10个工作日。

（三）**专家评审时限时间一般不超过20个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

（四）**补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在技术评审会后**10**个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该事项作退件处理。**

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审批结果

行政许可决定。

十六、结果送达

申请人可到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

十七、申请人权利和义务

**（一）申请人权利**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第七条和第八条，申请人依法享有以下权利：**

**1**．**申请人对行政机关实施行政许可，享有陈述权、申辩权；有权依法申请行政复议或者提起行政诉讼；其合法利益因行政机关违法实施行政许可受到损害的，有权依法要求赔偿。**

**2**．**申请人依法取得的行政许可受法律保护，行政机关不得擅自改变已经生效的行政许可。行政许可所依据的法律、法规、规章修改或者废止，或者准予行政许可所依据的客观情况发生重大变化的，为了公共利益的需要，行政机关可以依法变更或者撤回已经生效的行政许可。由此给公民、法人或者其他组织造成财产损失的，行政机关应当依法补偿。**

**（二）申请人义务**

**依据《中华人民共和国行政许可法》第九条和第三十一条，申请人依法履行以下义务：**

**1**．**申请人申请行政许可，应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。**

**2**．**依法取得行政许可，除法律、法规规定依照法定条件和程序可以转让的外，不得转让。**

十八、咨询途径

**（一）现场咨询：市水利局**5**楼政务服务大厅。**

**（二）电话咨询：**023—89079386**。**

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十九、监督投诉渠道

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

二十、办公地址和时间

**（一）办事大厅地址：重庆市渝北区新南路**3**号水利大厦**5**楼重庆市水利局政务服务大厅。**

**（二）可乘坐**126**路、**133**路、**151**路、**166**路、**245**路、**465**路、**473**路、**550**路、**579**路、**809**路、**842**路、**886**路、**411**路公交车至“新牌坊西”下；或乘坐轨道交通三号线在“嘉州路”下。**

**（三）办公时间：上午：9:00—12:00，下午：14:00—17:30（法定节假日除外）。**

二十一、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

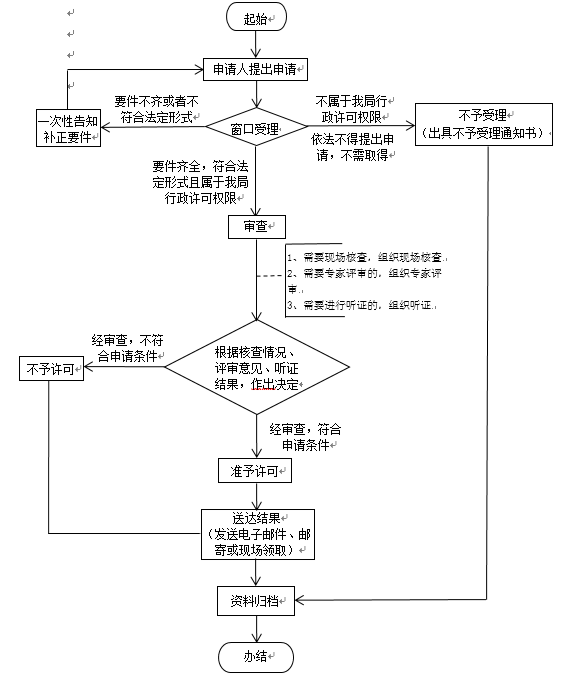
附录：1．流程图

2．关于审核××工程建设征地移民安置规划报告的

请示

附录1

流程图



附录2

关于审核××工程建设征地移民安置

规划报告的请示

重庆市水利局：

一、工程概况

简要概述工程建设地址、工程建设任务、工程建设规模、工程等别（级）等内容。

二、建设征地移民安置情况

征收土地面积、搬迁人口、拆迁房屋面积、涉及企事业单位和专项设施等情况。

××已委托××编制完成了《××工程建设征地移民安置规划报告（送审稿）》，现予以呈报，请审核。

妥否，请批示。

申请单位（盖章）

年 月 日

**第十九章 工程质量监督手续办理服务指南**

一、适用范围

适用于重庆市水利局监督管理范围的水利工程质量监督手续的申请和办理。

二、事项办理类型

先核后办。

三、审批依据

（一）《建设工程质量管理条例》（国务院令第279号 ）第十三条。

（二）《水利工程质量管理规定》（水利部令第7号）第十条。

（三）《水利工程质量监督管理规定》（水建〔1997〕339号）第十七条。

（四）《重庆市水利局办公室关于进一步加强重庆市水利工程质量监督管理工作的通知》（渝水办监〔2020〕11号）第一项。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局。

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

（一）申请人条件

1．办理对象：水利工程项目法人（建设单位）。

2．市级办理范围：中型及以上（非部直属）新建、扩建、改建水库的枢纽工程；长江、嘉陵江、乌江干流县级及以上城市堤防工程；渠（管）道流量20m3/s或泵站装机流量10m3/s及以上供排水工程等。

（二）准予办理条件

**符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

八、禁止性要求

无。

九、申请材料目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | **水利工程质量监督申请书** | 原件 | **2份** |  |
| **2** | **项目法人审批文件** | **复印件** | **2份** |  |
| **3** | **初步设计审批文件** | **复印件** | **2份** |  |
| **4** | **勘察、设计、监理、施工合同副本** | **复印件** | **2份** |  |
| **5** | **勘察、设计、监理、施工单位资质证书** | **复印件** | **2份** |  |
| **6** | **建设、勘察、设计、监理、施工项目负责人工程质量终身责任承诺书** | **复印件** | **2份** |  |
| **7** | **建设、勘察、设计、监理、施工项目负责人证明材料** | **复印件** | **2份** |  |

十、申请接受

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：在水利工程开工前，**申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

**（二）受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审核：重庆市水利局对申请材料进行全面审核。

（四）决定：经审核，符合条件的，重庆市水利局出具重庆市水利水电工程质量监督书。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放水利水电工程质量监督书，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理、窗口办理。

十三、办理时限

承诺时限：4个工作日。

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、办理结果

重庆市水利水电工程质量监督书（盖章）。

十六、结果送达

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取**水利水电工程质量监督书**，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

十七、咨询途径

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

十八、监督投诉渠道

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

十九、办公地址和时间

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

二十、办理进程和结果公开查询

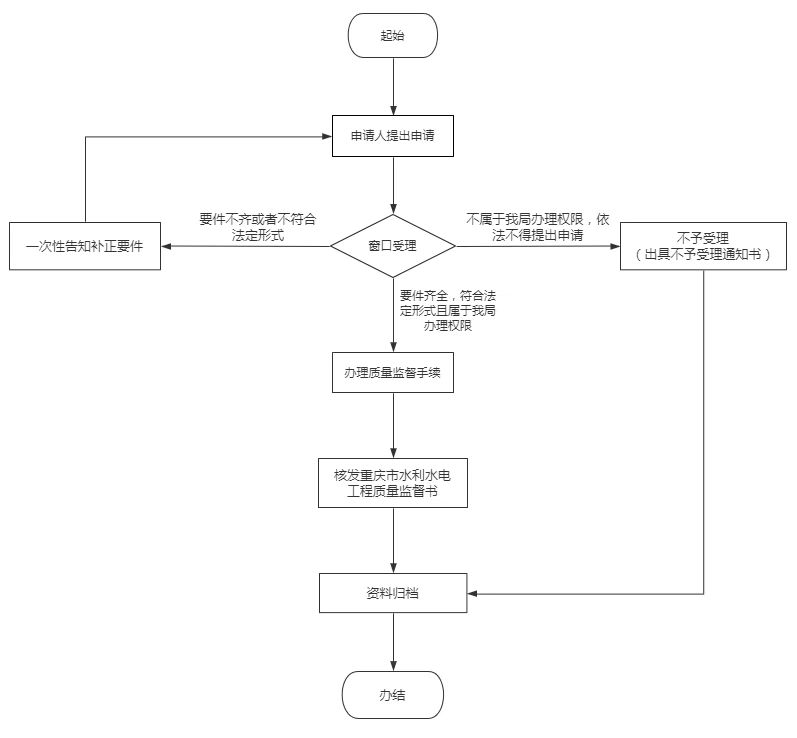
[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

附录：1．流程图

2．水利工程质量监督申请书

**附录1**

**流程图**



**附录2**

**水利工程质量监督申请书**

申报单位： （盖章） 申报日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | | | 建设性质 | |  | |
| 项目法人 |  | | | | 法定代表人 | |  | |
| 质量监督工作联系人 |  | | | | 联系方式 | |  | |
| 单位地址、邮编 | 邮编： | | | | | | | |
| 工程概况及进展 |  | | | | | | | |
| 工程概算总投资 | 万元 | 计划工期 | | 20 年 月开工～20 年 月竣工 | | | | |
| 其中，工程部分投资 | 万元 |
| 初步设计审批文件 |  | | | | | | | |
| 质量监督申报内容 |  | | | | | | | |
| 报监提供资料 | 1．项目法人审批文件2份；  2．初步设计审批文件2份；  3．勘察、设计、监理、施工合同副本（或协议）2份；  4．勘察、设计、监理、施工单位资质证书2份；  5．建设、勘察、设计、监理、施工项目负责人工程质量终身责任承诺书2份；  6．建设、勘察、设计、监理、施工项目负责人证明材料2份。 | | | | | | | |
|
|
| 参建单位基本情况 |  | | 企业名称 | | | 资质等级 | | 项目负责人 |
| 勘察单位 | |  | | |  | |  |
| 设计单位 | |  | | |  | |  |
| 监理单位 | |  | | |  | |  |
| 施工单位 | |  | | |  | |  |
| 备注 | （1）以上报监资料原则上要提供原件，确有不便提供原件的由申报人或业主单位负责人与原件核对，并签上“经核对与原件无异”字样并加盖公章，申报材料不齐或不完善者不予办理。  （2）对在建设过程中逐步发标的工程，施工、监理等参建单位如有增加，应按提供资料要求及时报质量监督机构备案。 | | | | | | | |

办理联系人： 联系电话：

**第二十章 水利水电工程可行性研究报告**

**（或项目申请报告）技术审查服务指南**

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局办理权限范围的水利水电工程可行性研究报告（或项目申请报告）技术审查的申请和办理。

**二、事项办理类型**

**先审后批。**

**三、审批依据**

**（一）**《政府投资条例》（国务院令第712号）第九条。

（二）《中华人民共和国水法》第四十五条。

**（三）《重庆市政府投资管理办法》（重庆市人民政府令第**339**号）第十三条。**

**（四）《水利工程建设程序管理暂行规定》（水建〔1998〕16号）第五条第三款。**

**（五）《水利基本建设投资计划管理暂行办法》（水利部水规计〔2003〕344号）第二十四条。**

**（六）《重庆市人民政府关于发布重庆市政府核准的投资项目目录（2017年本）的通知》（渝府发〔2017〕18号）第一部分（农业水利）。**

**（七）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）。**

**四、受理机构**

**重庆市水利局。**

**五、决定机构**

**重庆市水利局。**

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

**（一）申请人条件**

**1．审查对象：水利工程建设项目主管部门或建设单位。**

**2．市级审批范围**

**（1）水利部下放我市的项目：库容小于10亿立方米且坝高低于70米，不涉及跨国界、跨省（区、市）水资源配置调整的大型水库项目；**

**（2）中型水库、中型引调水、流域面积3000平方公里以上的江河治理项目；**

**（3）大型（除水利部直属工程）、中型病险水库（闸）除险加固工程；**

**（4）大中型灌区续建配套与节水改造项目。**

**（5）跨区县的小型水利工程。**

**万州区、重庆两江新区、西部科学城重庆高新区直接管理范围内的项目由项目所在地水行政主管部门审批。**

**（二）审查通过条件**

1．符合法律、法规、规章和规范性文件规定。

2．**符合规程和规范、技术标准要求。**

**八、禁止性要求**

**无。**

**九、申请材料目录**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | **关于审查××工程可行性研究报告的请示** | **原件** | **2份** |  |
| **2** | **水利水电工程可行性研究报告** | **原件** | **20份** | **电子件光盘2张。** |
| **3** | **工程地质、投资估算等专题报告和图集单行本** | **原件** | **7份** | **电子件光盘2张。** |

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

**（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

**（二）受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家完成专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求具备出审查意见的，并提交审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按相关要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，直到满足相关要求，并提出复核意见。若需要听证的，由重庆市水利局组织听证。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具可行性研究报告（或项目申请报告）审查意见。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**（一）承诺时限：**10**个工作日，特殊情况经重庆市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长**10**工作日。**

**（二）专家评审时限：一般不超过**20**个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

**（三）补充完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在技术评审会后**10**个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，则该事项作退件处理。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、审批结果**

**可行性研究报告审查意见。**

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十八、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**十九、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30**。

**二十、办理进程和结果公开查询**

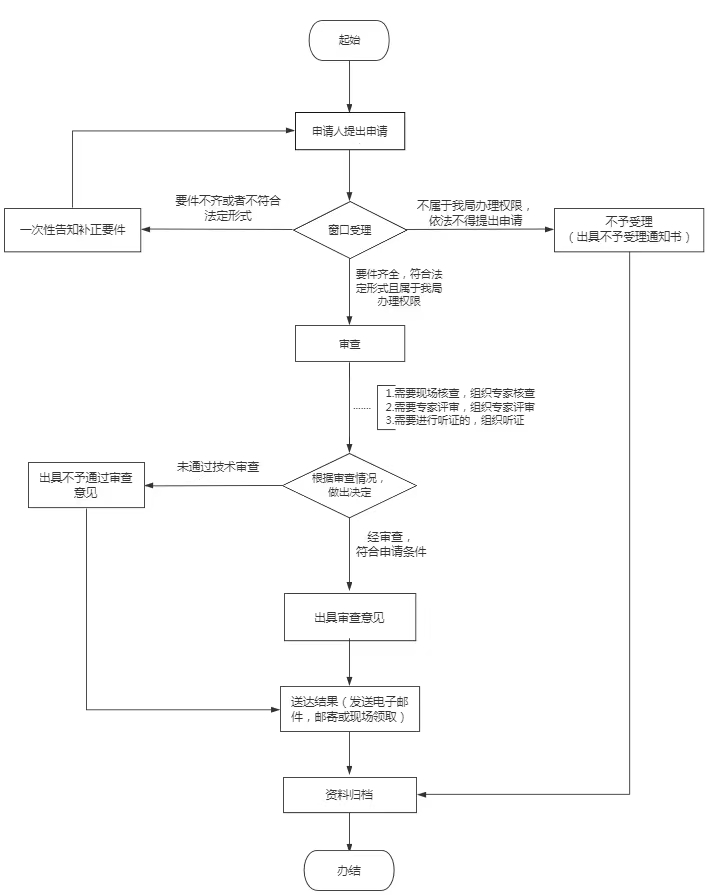
[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)**（重庆市网上办事大厅）。**

**附录：1.流程图**

**2.关于审查××工程可行性研究报告的请示**

**附录1**

**流程图**



**附录2**

**关于审查××工程可行性研究报告的请示**

重庆市水利局：

区（县） 工程已经完成可行性研究报告编制，按照相关规定，现将 工程可行性研究报告呈请审查，项目基本情况如下：

一、项目名称

二、项目法人

三、项目建设地址

四、工程建设任务和规模

五、工程选址、工程总布置及主要建筑物

（一）工程等级及洪水标准

（二）建筑物位置及型式

（三）工程总布置

（四）主要建筑物设计

六、建设征地与移民安置

七、总投资及资金来源

八、建设工期

当否，请批示。

附件： 工程可行性研究报告

申请单位：

年 月 日

（联系人： ；联系电话：（手机） ）

# 第二十一章 水资源费缓缴审核服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局征收水资源费的取水单位或者个人，因特殊困难提出水资源费缓缴的申请和办理。

二、事项办理类型

先核后批。

三、审批依据

（一）《取水许可和水资源费征收管理条例》（国务院令第460号）第三十四条。

（二）《重庆市取水许可和水资源费征收管理办法》（重庆市人民政府令第158号）第三十条。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局。

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

**（一）申请人条件**

1．办理**对象：**因特殊困难不能按期缴纳水资源费的取水单位或个人。

2．**市级办理范围**：重庆市水利局征收水资源费的取水单位或个人。

**（二）准予办理条件**

**符合法律、法规、规章和规范性文件规定。**

八、禁止性要求

无。

九、申请材料目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 水资源费缓缴申请表 | 原件 | 2份 |  |
| 2 | 近三年水资源费缴纳凭证 | 复印件 | 1份 |  |

注： 涉密项目按国家保密规定执行。

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝北区新南路3号水利大厦5楼重庆市水利局政务服务大厅。

（三）联系电话：023—89079386。

十一、办理基本流程

（一）申请：通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。**审批申请表可在重庆市网上办事大厅法人办事（市水利局）板块中下载。**

（二）受理：由重庆市水利局政务服务大厅统一收件，并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审核：重庆市水利局对申请材料进行全面审核，在受理之日起5个工作日完成审核。

（四）决定：经审核，符合条件的，重庆市水利局出具同意缓缴决定；不符合条件的，重庆市水利局出具不同意缓缴决定。

（五）送达：申请人到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件获取缓缴决定，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理、窗口办理。

十三、办结时限

承诺时限：5个工作日。

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、办理结果

结果通知书。

十六、结果送达

申请人到重庆市水利局政务服务大厅领取或通过电子邮件获取缓缴决定，也可联系政务服务大厅申请邮寄领取。

十七、咨询途径

**（一）现场咨询：重庆市渝北区新南路**3**号水利大厦**5**楼重庆市水利局政务服务大厅。**

**（二）电话咨询：**023—89079386**。**

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023—89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

**（一）办事大厅地址：重庆市渝北区新南路**3**号水利大厦**5**楼重庆市水利局政务服务大厅。**

**（二）可乘坐**126**路、**133**路、**151**路、**166**路、**245**路、**465**路、**473**路、**550**路、**579**路、**809**路、**842**路、**886**路、**411**路公交车至“新牌坊西”下；或乘坐轨道交通三号线在“嘉州路”下。**

**（三）办公时间：上午：**9:00—12:00**，下午：**14:00—17:30**（法定节假日除外）。**

二十、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

二十一、备注

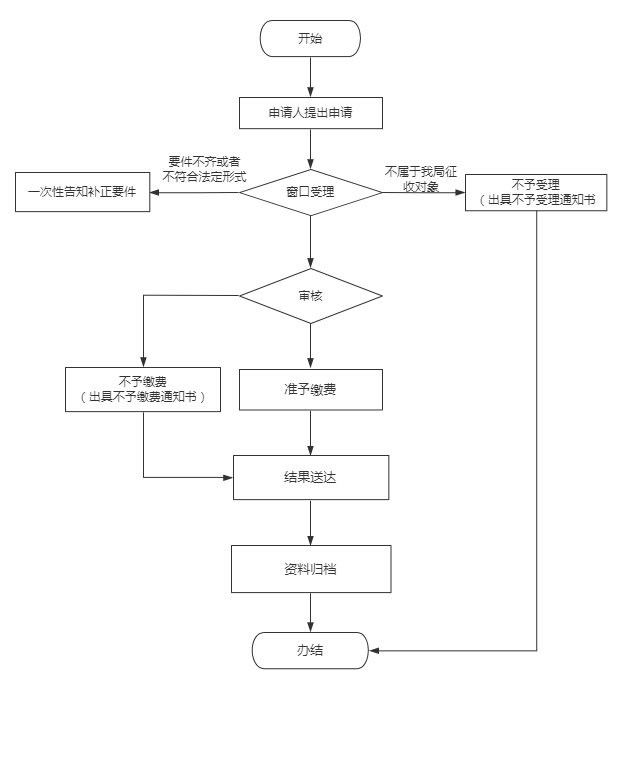
取水单位或者个人因特殊困难不能按期缴纳水资源费的，可以自收到水资源费缴纳通知单之日起7日内向发出缴纳通知单的水行政主管部门申请缓缴，水资源费的缓缴期限最长不得超过90日。

附录：1．流程图

2．水资源费缓缴申请表

附录1

流程图



附录2

水资源费缓缴申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 取水单位/个人全称 |  | 取水许可证号 |  |
| 许可年取水量  （万立方米/年） |  | 取水许可证有效期限 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 申请缓缴日期 |  | | |
| 申请缓缴原因 |  | | |
| 提交材料 |  | | |
| 取水户法人  （签字盖章） | 年 月 日 | | |

# 第二十二章 水利工程建设项目阶段验收

# 服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局监督管理范围的水利工程建设项目阶段验收的申请和办理。本指南中阶段验收是指枢纽工程导（截）流验收和水库下闸蓄水验收。

二、事项办理类型

**先验后批。**

三、办理依据

（一）《水利工程建设项目验收管理规定》（水利部令第30号）第三条、第十九条、第二十条。

（二）《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）第6.1条、第6.2条、第6.3条。

（三）《国家发展改革委关于下放政府出资水利项目审批事项的通知》（发改农经〔2017〕2296号）。

（四）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局。

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

**（一）申请人条件**

**1．办理对象：水利工程建设项目主管部门或建设单位。**

2．市级验收范围

（1）水利部负责初步设计审批，且以我市投资为主的水利工程建设项目。

（2）市水利局负责初步设计审批的大中型水源工程（含新建、改扩建）。

西部科学城重庆高新区在直接管理范围内具有市级审批权限。

**（二）准予办理条件**

1．符合法律、法规、规章和规范性文件规定。

2．符合**规程和规范、技术标准**要求。

3．符合验收通过条件。

八、禁止性要求

无。

九、申请材料目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 阶段验收申请报告 | 原件 | 2份 |  |
| 2 | 技术预验收工作报告 | 原件 | 2份 | 非必要 |
| 3 | 工程建设管理工作报告 | 原件 | 2份 |  |
| 4 | 工程调度运用方案 | 原件 | 2份 |  |
| 5 | 工程施工管理工作报告 | 原件 | 2份 |  |
| 6 | 重大技术问题专题报告 | 原件 | 2份 | 非必要 |
| 7 | 拟验工程清单、未完工程清单，未完工程的建设安排及完成时间 | 原件 | 2份 |  |
| 8 | 度汛方案 | 原件 | 2份 |  |
| 9 | 工程设计工作报告 | 原件 | 2份 |  |
| 10 | 工程质量和安全监督报告 | 原件 | 2份 |  |
| 11 | 验收鉴定书 | 原件 | 2份 |  |
| 12 | 工程建设监理工作报告 | 原件 | 2份 |  |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具阶段验收鉴定书。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放阶段验收鉴定书，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理、窗口办理。

十三、办结时限

（一）承诺时限：6个工作日（不含专家评审、查看现场等时间）办结；特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。

（二）**专家评审时限：一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外**。

（三）修改完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后20个工作日内提交完善后的报告，逾期未报，**则该事项作退件处理**。

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、办理结果

水利工程建设项目阶段验收鉴定书。

十六、结果送达

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取许可决定，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

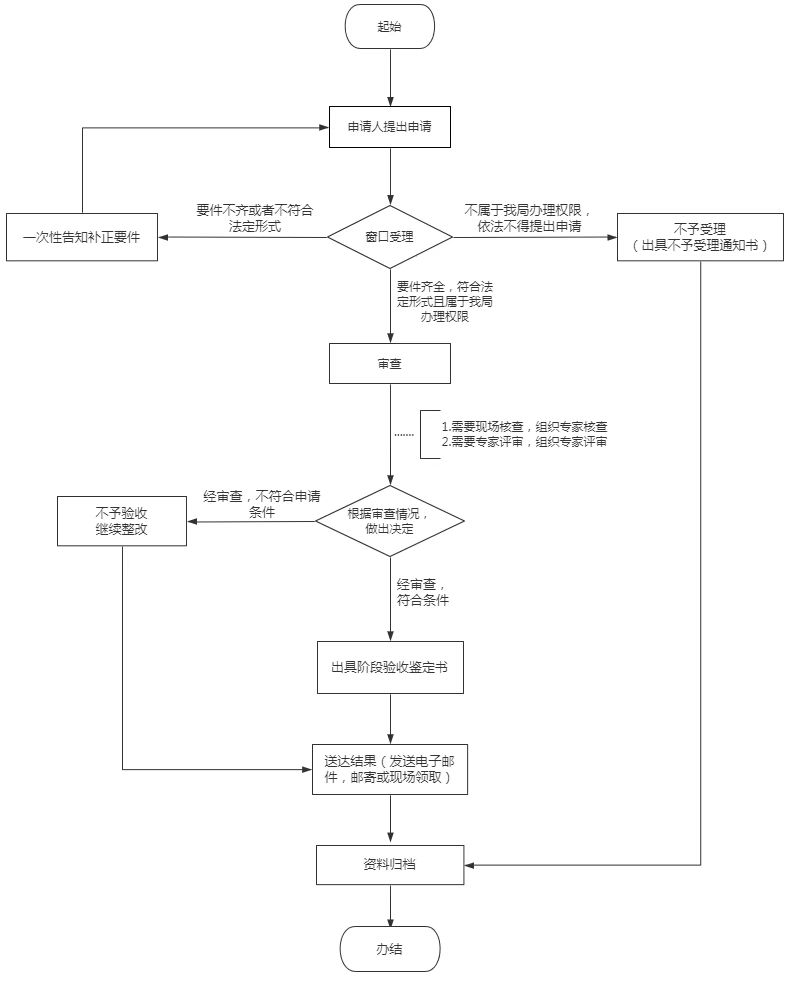
二十、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

附录：流程图

附录

**流程图**



# 第二十三章 水利工程建设项目竣工验收

# 服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局监督管理范围的水利工程建设项目竣工验收的申请和办理。

二、事项办理类型

**先验后批。**

三、办理依据

（一）《水利工程建设项目验收管理规定》（水利部令第30号）第三条、第十九条、第二十条。

（二）《水利水电建设工程验收规程》（SL223—2008）第6．1．2条、第6.3条。

（三）《国家发展改革委关于下放政府出资水利项目审批事项的通知》（发改农经〔2017〕2296号）。

（四）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局。

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

**（一）申请人条件**

**1**.办理**对象：水利工程建设项目主管部门或建设单位。**

2.市级验收范围

（1）水利部负责初步设计审批，且以我市投资为主的水利工程建设项目。

（2）市水利局负责初步设计审批的大中型水源工程（含新建、改扩建）。

（3）长江、嘉陵江、乌江干流县级及以上城市堤防工程。

西部科学城重庆高新区在直接管理范围内具有市级审批权限。

（二）准予办理条件

1.符合法律、法规、规章和规范性文件规定。

2.符合**规程和规范、技术标准**要求。

3.符合验收通过条件。

八、禁止性要求

无。

九、申请材料目录

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 竣工验收申请报告 | 原件复印件 | 2份 |  |
| 2 | 重大技术问题专题报告 | 原件复印件 | 2份 | 非必要。 |
| 3 | 竣工验收技术鉴定报告 | 原件复印件 | 2份 | 非必要。 |
| 4 | 工程质量和安全监督报告 | 原件 | 2份 |  |
| 5 | 运行管理工作报告 | 原件 | 2份 |  |
| 6 | 工程施工管理工作报告 | 原件 | 2份 |  |
| 7 | 工程设计工作报告 | 原件 | 2份 |  |
| 8 | 工程建设监理工作报告 | 原件 | 2份 |  |
| 9 | 工程调度运用方案 | 原件 | 2份 |  |
| 10 | 度汛方案 | 原件 | 2份 |  |
| 11 | 拟验工程清单、未完工程清单，未完工程的建设安排及完成时间 | 原件 | 2份 |  |
| 12 | 工程建设大事记 | 原件 | 2份 |  |
| 13 | 工程建设管理工作报告 | 原件 | 2份 |  |
| 14 | 技术预验收工作报告 | 原件复印件 | 2份 |  |
| 15 | 竣工验收鉴定书 | 原件复印件 | 2份 |  |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具工程竣工验收鉴定书。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放工程竣工验收鉴定书，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理、窗口办理。

十三、办结时限

（一）承诺时限：6个工作日（不含专家评审、查看现场等时间）办结；特殊情况经市水利局负责人同意，并与服务对象协商，可以延长5个工作日。

（二）**专家评审时限：时间一般不超过15个工作日，但根据专家评审的初步意见，申请人对有关材料进行补充完善的时间、专家复核时间除外。**

（三）**补充**完善时限：专家评审过程中，若报告原则性通过专家评审但需修改完善的，则申请人需在专家评审会后20个工作日内提交完善后的报告，**逾期未报，则该事项作退件处理**。

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审查结果

水利工程建设项目竣工验收鉴定书。

十六、结果送达

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取工程竣工验收鉴定书，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

二十、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

二十一、备注

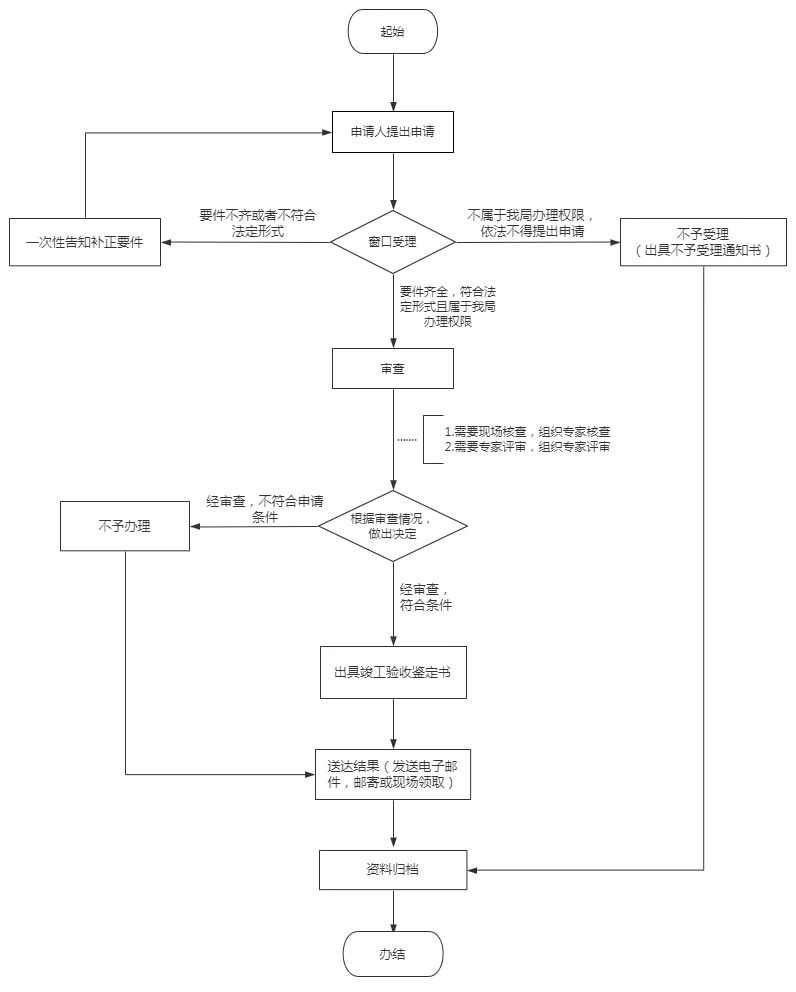
（一）申请竣工验收前，项目法人应组织竣工验收自查。

（二）工程有少量建设内容未完成，但不影响工程正常运行，符合财务有关规定、项目法人已对尾工做出安排的，经市水利局同意，可进行竣工验收。

**附录**：流程图

附录

**流程图**



**第二十四章 水利工程建设项目档案专项验收**

**服务指南**

一、适用范围

适用于重庆市水利局办理范围内水利工程建设项目档案专项验收的申请和办理。

二、事项办理类型

**先核后办。**

三、办理依据

（一）《水利工程建设项目验收管理规定》（水利部令第30号）第二十一条第二款。

（二）《水利工程建设项目档案验收管理办法》（水办〔2008〕366号）第四条。

（三）《重大建设项目档案验收办法》（档发〔2006〕2号）第八条、第十一条。

（四）《关于印发重庆市水利工程建设项目联合竣工验收工作方案（试行）的通知》（渝水〔2018〕248号）。

**四、受理机构**

重庆市水利局。

**五、决定机构**

重庆市水利局。

**六、数量限制**

无数量限制。

七、申请条件

**（一）申请人条件**

**1.办理对象：**项目法人**。**

2.验收范围：大型水源工程（含新建、改扩建）建设项目。

（二）准予办理条件

1.符合法律、法规、规章和规范性文件规定。

2.符合**规程和规范、技术标准**要求。

3.符合验收通过条件。

八、禁止性要求

无。

九、申请材料目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| **1** | 重大建设项目档案验收申请表 | 原件 | **2份** |  |
| **2** | 水利工程建设项目档案验收申请报告 | 原件 | **2份** |  |

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

**（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查，在受理之日起15个工作日内组织专家评审（含现场踏勘），材料满足相关要求的提出审查意见；材料不满足相关要求的，提出修改意见，项目法人按要求修改完善材料，重庆市水利局组织专家复核，并提出复核意见。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具工程项目档案验收意见；不符合条件的，重庆市水利局出具不予工程项目档案验收意见。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放工程项目档案验收意见，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

十三、办结时限

承诺时限：5个工作日。

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、办理结果**

工程项目档案验收意见**。**

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取**工程项目档案验收意见**，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十八、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**十九、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

**二十、办理进程和结果公开查询**

**<http://zwfw.cq.gov.cn>**/**（重庆市网上办事大厅）。**

二十一、备注

（一）申请**竣工**验收前，项目法人应组织档案验收自查。

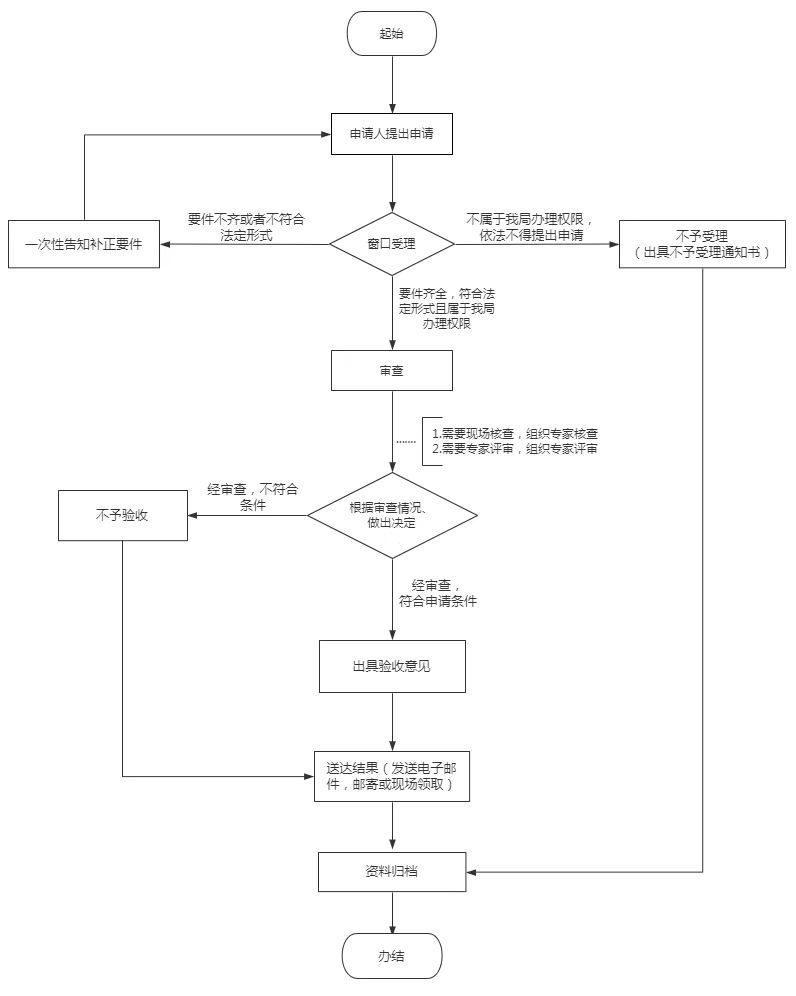
（二）项目档案专项验收应在项目竣工验收3个月之前提出申请。

**附录**：1.流程图

2.水利工程建设项目档案验收申请表

**附录1**

流程图



**附录2**

重大建设项目档案验收申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | |
| 审批（核准）  机关 |  | 立项日期 |  |
| 投资规模 |  | 建设单位 |  |
| 建设单位  （法人） |  | 设计单位 |  |
| 主 要  施工单位 |  | 主 要  监理单位 |  |
| 计划档案  验收日期 |  | 计划竣工  验收日期 |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  |
| 地址/邮编 |  | 电子信箱 |  |
| 申请单位  自检意见 | （单位盖章）  年 月 日 | | |
| 验收组织  单位意见 | （单位盖章）  年 月 日 | | |

# 第二十五章 生产建设项目水土保持设施自主验收报备服务指南

**一、适用范围**

适用于重庆市水利局办理范围的生产建设项目水土保持方案自主验收报备的申请和办理。

**二、事项办理类型**

报备。

**三、办理依据**

**（一）《重庆市实施〈中华人民共和国水土保持法〉办法》第二十六条。**

**（二）《水利部办公厅关于印发生产建设项目水土保持监督管理办法的通知》（办水保〔2019〕172号）。**

**（三）[《水利部关于加强事中事后监管规范生产建设项目水土保持设施自主验收的通知》](http://www.mwr.gov.cn/zwgk/zfxxgkml/201609/t20160930_965992.html)（水保〔2017〕365号）。**

**（四）《水利部关于进一步加强深化“放管服”改革全面加强水土保持监管的意见》（水保〔2019〕160号）。**

**（五）《重庆市水利局关于精简优化水土保持方案行政审批和公共服务工作的通知》（渝水〔2019〕158号）。**

**四、受理机构**

**重庆市水利局。**

**五、决定机构**

**重庆市水利局。**

**六、数量限制**

无数量限制。

**七、申请条件**

**（一）申请人条件**

**1.办理对象：建设单位。**

**2.市级办理范围：重庆市水利局审批水土保持方案的生产建设项目。**

**（二）报备条件**

**1．符合水土保持法律、法规、规章和规范性文件规定。**

**2．符合水土保持规程和规范、技术标准要求。**

**八、禁止性要求**

**无。**

**九、申请材料目录**

**（一）编制水土保持方案报告书的生产建设项目**

| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **生产建设项目水土保持方案自主验收报备申请表** | 原件 | 1份 |  |
| 2 | **水土保持设施验收公示佐证材料** | 原件 | 1份 |  |
| 3 | **生产建设项目水土保持设施验收鉴定书** | 原件 | 1份 |  |
| 4 | **生产建设项目水土保持监测总结报告** | 原件 | 1份 |  |
| 5 | **生产建设项目水土保持设施验收报告** | 原件 | 1份 |  |

**（二）编制水土保持方案报告表的生产建设项目和**已开展区域水土保持评价的园区内建设项目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件  份数 | 备注 |
| 1 | **生产建设项目水土保持设施自主验收表** | 原件 | 1份 |  |
| 2 | **水土保持设施验收公示佐证材料** | 原件 | 1份 |  |

**注：涉密项目按国家保密规定执行。**

**十、申请接收**

**（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。**

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

**十一、办理基本流程**

**（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。**

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审核：重庆市水利局对申请材料进行全面审核。

（四）决定：经审核，符合条件的重庆市水利局出具水土保持设施验收报备回执。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放水土保持设施验收报备回执，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

**十二、办理方式**

**网上办理、窗口办理。**

**十三、办结时限**

**承诺时限：2个工作日。**

**十四、收费依据及标准**

**不收费。**

**十五、办理结果**

水土保持设施验收报备回执。

**十六、结果送达**

**申请人可到**重庆市工程建设政务服务中心**水利工程窗口领取或通过电子邮件获取**水土保持设施验收报备回执**，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。**

**十七、咨询途径**

**（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

**（二）电话咨询：023－63858593。**

**（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。**

**十八、监督投诉渠道**

**（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。**

**（二）现场监督投诉渠道：**重庆市渝北区新南路3号**水利大厦20楼局办公室。**

**十九、办公地址和时间**

**（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号**重庆市工程建设政务服务中心**1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。**

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

**（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。**

**二十、办理进程和结果公开查询**

**[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。**

**二十一、备注**

**（一）申请人应当在水土保持设施自主验收通过后3个月内，向审批水土保持方案的水行政主管部门申请报备。**

（二）编制水土保持方案报告表的生产建设项目和已开展区域水土保持评价的园区建设项目，**应当有至少一名市水利局水土保持方案专家库专家在水土保持设施验收鉴定书或**生产建设项目水土保持设施自主验收表上**签署意见。**

**（三）生产建设单位在水土保持设施验收合格后，及时在其官方网站或其他公众知悉的网站公示水土保持设施验收材料，公示时间不少于20个工作日，公示完成后才能提交此申请事项。**

**附录：1．流程图**

**2．生产建设项目水土保持设施自主验收报备申请表**

**3．生产建设项目水土保持设施自主验收表**

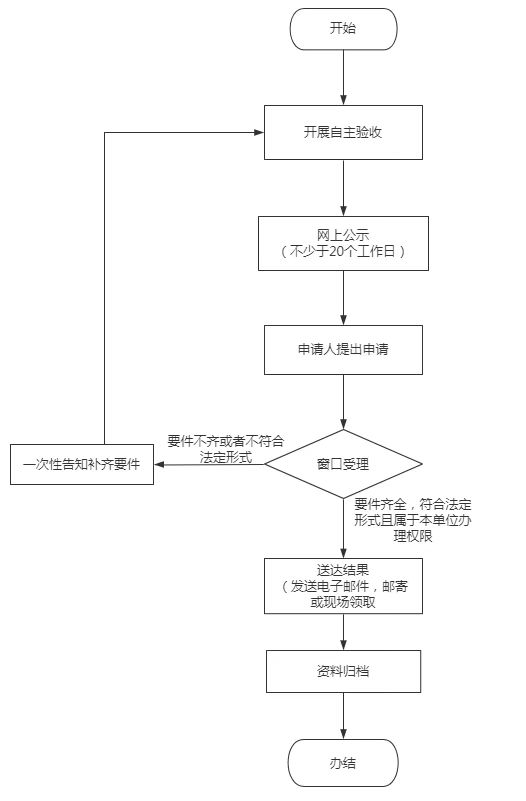
**4．生产建设项目水土保持设施验收报告**

**5．生产建设项目水土保持设施验收鉴定书**

**6．生产建设项目水土保持监测总结报告**

**附录1**

流程图



**附录2**

生产建设项目水土保持设施

自主验收报备申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 生产建设单位 |  |
| 生产建设项目 |  |
| 验收通过日期和地点 |  |
| 公示网站、网址  及起止时间 |  |
| 报备材料及  其编制单位 | 1．水土保持设施验收鉴定书；  2．水土保持设施验收报告编制；  3．水土保持监测总结报告编制。  以上材料及信息均真实、准确、可靠，所有签字、印章均真实有效，若材料中存在虚假、伪造等违法违规情况，我单位愿承担一切法律责任。  生产建设单位：（盖章）  年 月 日 |
| 生产建设单位  联系人及电话 |  |

（注：本表适用于编制水土保持方案报告书的生产建设项目）

**附录3**

生产建设项目水土保持设施自主验收表

建设单位：（加盖公章） 日期：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | |  | | | 建设地点 | | | |  | | |
| 项目审批（核准、备案）机关、文号 | | |  | | | 水土保持方案审批(报备)机关、时间 | | | |  | | |
| 项目征占地面积（hm2） | | |  | | | 水土流失防治责任范围（hm2） | | | |  | | |
| 项目挖方总量（万m3） |  | | 填方总量（万m3） | |  | 借方总量（万m3） | | | |  | 弃方总量（万m3） |  |
| 表土剥离量 | | |  | | | 表土利用量 | | | |  | | |
| 项目建设工期 | | |  | | | 水土保持设施建设工期 | | | |  | | |
| 项目规模和主要建设内容 | | |  | | | | | | | | | |
| 主要水土保持设施及工程量 | | |  | | | | | | | | | |
| 工程总投资  （万元） |  | | | 水土保持设施投资（万元） | | | |  | 缴纳水土保持补偿费（万元） | | |  |
| 水土流失防治目标完成情况 | 水土流失治理度% | 目标值 | |  | 土壤流失控制比 | | 目标值 |  | 渣土防护率% | | 目标值 |  |
| 完成值 | |  | 完成值 |  | 完成值 |  |
| 表土保护率% | 目标值 | |  | 林草植被恢复率% | | 目标值 |  | 林草覆盖率% | | 目标值 |  |
| 完成值 | |  | 完成值 |  | 完成值 |  |
| 自主验收情况 | （一）项目水土保持设施已按水土保持方案和相关设计文件要求建成，建设资料齐全 | | | | | | | | | | □是 □否 | |
| （二）建成的水土保持设施符合相关规范规程要求，能持续、安全、有效运行，符合交付使用要求 | | | | | | | | | | □是 □否 | |
| （三）水土保持设施后续管理、维护主体明确 | | | | | | | | | | □是 □否 | |
| 自主验收结论 | 合格（不合格） | | | | | | | | | | | |
| 水土保持专家签字 |  | | | 工作单位 | | |  | | 联系电话 | |  | |
| 水保设施设计单位意见： | | | | | 水保设施施工单位意见： | | | | 水保设施监理单位意见： | | | |
|  | | | | |  | | | |  | | | |
| （加盖公章） | | | | | （加盖公章） | | | | （加盖公章） | | | |
| 项目负责人： | | | | | 项目负责人： | | | | 项目负责人： | | | |
| 日期： | | | | | 日期： | | | | 日期： | | | |

建设单位联系人： 联系电话（手机）：

（注:本表适用于编制水土保持方案报告表的生产建设项目和己开展区域评价的园区建设项目水土保持设施自主验收）

**附录4**

生产建设项目水土保持设施验收报告

前言

1．项目及项目区概况

1.1 项目概况

1.1.1 地理位置

1.1.2 主要技术指标

1.1.3 项目投资

1.1.4 项目组成及布置

1.1.5 施工组织及工期

1.1.6 土石方情况

1.1.7 征占地情况

1.1.8 移民安置和专项设施改（迁）建

1.2 项目区概况

1.2.1 自然条件

1.2.2 水土流失及防治情况

2．水土保持方案和设计情况

2.1 主体工程设计

2.2 水土保持方案

2.3 水土保持方案变更

2.4 水土保持后续设计

3．水土保持方案实施情况

3.1 水土流失防治责任范围

3.2 弃渣场设置

3.3 取土场设置

3.4 水土保持措施总体布局

3.5 水土保持设施完成情况

3.6 水土保持投资完成情况

4．水土保持工程质量

4.1 质量管理体系

4.2 各防治分区水土保持工程质量评定

4.2.1 项目划分及结果

4.2.2 各防治分区工程质量评定

4.3 弃渣场稳定性评估

4.4 总体质量评价

5．项目初期运行及水土保持效果

5.1 初期运行情况

5.2 水土保持效果

5.3 公众满意度调查

6．水土保持管理

6.1组织领导

6.2规章制度

6.3建设管理

6.4水土保持监测

6.5水土保持监理

6.6水行政主管部门监督检查意见落实情况

6.7水土保持补偿费缴纳情况

6.8水土保持设施管理维护

7．结论

7.1 结论

7.2遗留问题安排

8．附件及附图

8.1附件

（1）项目建设及水土保持大事记；

（2）项目立项（审批、核准、备案）文件；

（3）水土保持方案、重大变更及其批复文件；

（4）水土保持初步设计或施工图设计审批（审查、审核）资料；

（5）水行政主管部门的监督检查意见；

（6）分部工程和单位工程验收签证资料；

（7）重要水土保持单位工程验收照片；

（8）其他有关资料。

8.2附图

（1）主体工程总平面图；

（2）水土流失防治责任范围及水土保持措施布设竣工验收图；

（3）项目建设前、后遥感影像图；

（4）其他相关图件。

**附录5**

生产建设项目水土保持设施

验收鉴定书

项 目 名 称

项 目 编 号

建 设 地 点

验 收 单 位

年 月 日

一、生产建设项目水土保持设施验收基本情况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 行业类别 |  |
| 主管部门  （或主要投资方） |  | 项目性质 |  |
| 水土保持方案批复机关、文号及时间 |  | | |
| 水土保持方案变更批复机关、文号及时间 |  | | |
| 水土保持初步设计批复机关、文号及时间 |  | | |
| 项目建设起止时间 |  | | |
| 水土保持方案编制单位 |  | | |
| 水土保持初步设计单位 |  | | |
| 水土保持监测单位 |  | | |
| 水土保持施工单位 |  | | |
| 水土保持监理单位 |  | | |
| 水土保持设施验收  报告编制单位 |  | | |

二、验收意见

|  |
| --- |
| 验收意见提纲：  介绍验收会议基本情况，包括主持单位、时间、地点、参加人员和验收组等。  介绍验收会议工作情况。  （一）项目概况  说明项目建设地点、主要技术指标、建设内容和开完工情况。  （二）水土保持方案批复情况（含变更）  说明水土保持方案批复时间、文号和主要内容等。  （三）水土保持初步设计或施工图设计情况  说明水土保持初步设计（水土保持专章或水土保持部分）的批复时间、机关和文号等，说明水土保持施工图设计审核、审查情况。  （四）水土保持监测情况  说明水土保持监测工作开展情况和监测报告主要结论。  （五）验收报告编制情况和主要结论  说明水土保持设施验收报告编制情况和验收报告主要结论。  （六）验收结论  说明该项目实施过程中是否落实了水土保持方案及批复文件要求，是否完成了水土流失预防和治理任务，水土流失防治指标是否达到水土保持方案确定的目标值，是否符合水土保持设施验收的条件，是否同意该项目水土保持设施通过验收。  （七）后续管护要求  提出水土保持设施后续管护要求。 |

三、验收组成员签字表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分 工 | 姓名 | 单 位 | 职务/职称 | 签 字 | 备注 |
| 组 长 |  |  |  |  | 建设单位 |
| 成  员 |  |  |  |  | 验收报告编制单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | 监测单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | 监理单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | 水土保持方案编制单位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  | 施工单位 |
|  |  |  |  |

**附录6**

生产建设项目水土保持监测总结报告

前言

1 建设项目及水土保持工作概况

1.1 建设项目概况

1.1.1 项目基本情况

1.1.2 项目区概况

1.2 水土保持工作情况

1.3 监测工作实施情况

1.3.1 监测实施方案执行情况

1.3.2 监测项目部设置

1.3.3 监测点布设

1.3.4 监测设施设备

1.3.5 监测技术方法

1.3.6 监测成果提交情况

2 监测内容和方法

2.1 扰动土地情况

2.2 取料（土、石）、弃渣（土、石、矸石、尾矿等）

施落实情况等）、监测频次与方法。

2.3 水土保持措施

2.4 水土流失情况

3 重点对象水土流失动态监测

3.1 防治责任范围监测

3.1.1 水土流失防治责任范围

3.1.2 背景值监测

3.1.3 建设期扰动土地面积

3.2 取料监测结果

3.2.1 设计取料情况

3.2.2 取料场位置、占地面积及取料量监测结果

3.2.3 取料对比分析

3.3 弃渣监测结果

3.3.1 设计弃渣情况

3.3.2 弃渣场位置、占地面积及弃渣量监测结果

3.3.3 弃渣对比分析

3.4 土石方流向情况监测结果

3.5 其他重点部位监测结果

4 水土流失防治措施监测结果

4.1 工程措施监测结果

4.2 植物措施监测结果

4.3 临时防护措施监测结果

4.4 水土保持措施防治效果

5 土壤流失情况监测

5.1 水土流失面积

5.2 土壤流失量

5.3 取料、弃渣潜在土壤流失量

5.4 水土流失危害

6 水土流失防治效果监测结果

6.1 扰动土地整治率

6.2 水土流失总治理度

6.3 拦渣率与弃渣利用情况

6.4 土壤流失控制比

6.5 林草植被恢复率

6.6 林草覆盖率

7 结论

7.1 水土流失动态变化

7.2 水土保持措施评价

7.3 存在问题及建议

7.4 综合结论

8 附图及有关资料

8.1 附图

（1）项目区地理位置图

（2）监测分区及监测点布设图

（3）防治责任范围图

（4）取料场、弃渣场分布图

8.2 有关资料

（1）监测影像资料

（2）监测季度报告

（3）其他项目监测工作相关的资料

**附表**

水土保持监测特性表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主体工程主要技术指标 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 建设规模 | | |  | | 建设单位、联系人 | | | |  | | | | | | |
| 建设地点 | | | |  | | | | | | |
| 所属流域 | | | |  | | | | | | |
| 工程总投资 | | | |  | | | | | | |
| 工程总工期 | | | |  | | | | | | |
| 水土保持监测指标 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 监测单位 | | | |  | | | | | | 联系人及电话 | |  | | | |
| 自然地理类型 | | | |  | | | | | | 防治标准 | |  | | | |
| 监测内容 | 监测指标 | | | 监测方法（设施） | | | | | | 监测指标 | | 监测方法（设施） | | | |
| 1．水土流失状况监测 | | |  | | | | | | 2．防治责任范围监测 | |  | | | |
| 3．水土保持措施情况监测 | | |  | | | | | | 4．防治措施效果监测 | |  | | | |
| 5．水土流失危害监测 | | |  | | | | | | 水土流失背景值 | | t/km2•a | | | |
| 方案设计防治责任  范围 | | | | hm2 | | | | | | 容许土壤流失量 | | t/km2•a | | | |
| 水土保持投资 | | | | 万元 | | | | | | 水土流失目标值 | | t/km2•a | | | |
| 防治措施 | | | | 按监测分区分别叙述工程措施、植物措施、临时措施中各项措施的监测成果。 | | | | | | | | | | | |
| 监测结论 | 防治效果 | 分类指标 | | 目标值（%） | | 达到值（%） | 实际监测数量 | | | | | | | | |
| 扰动土地整治率 | |  | |  | 防治措施面积 | hm2 | | 永久建筑物及硬化面积 | hm2 | | 扰动土地总面积 | | hm2 |
| 水土流失总治理度 | |  | |  | 防治责任范围面积 | | | hm2 | 水土流失总面积 | | | hm2 | |
| 土壤流失控制比 | |  | |  | 工程措施面积 | | | hm2 | 容许土壤流失量 | | | t/km2•a | |
| 林草覆盖率 | |  | |  | 植物措施面积 | | | hm2 | 监测土壤流失情况 | | | t/km2•a | |
| 林草植被恢复率 | |  | |  | 可恢复林草  植被面积 | | | hm2 | 林草类植被面积 | | | hm2 | |
| 拦渣率 | |  | |  | 实际拦挡弃渣量 | | | 万m3 | 总弃渣量 | | | 万m3 | |
| 水土保持治理  达标评价 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 总体结论 | | |  | | | | | | | | | | | |
| 主要建议 | | | |  | | | | | | | | | | | |

# 第二十六章 水利工程建设项目开工备案

# 服务指南

一、适用范围

适用于重庆市水利局监督管理范围的水利工程建设项目开工备案的申请和办理。

二、事项办理类型

先核后备。

三、办理依据

（一）《水利工程建设项目管理规定（试行）》（水建〔1995〕128号）第三条、第八条、第十三条。

（二）《水利工程建设程序管理暂行规定》（水建〔1998〕16号）第八条。

（三）《水利部关于水利工程开工审批取消后加强后续监管工作的通知》（水建管〔2013〕331号）。

（四）《重庆市水利局关于进一步明确重点水利工程建设管理权限的通知》（渝水建〔2022〕4号）第五项。

四、受理机构

重庆市水利局。

五、决定机构

重庆市水利局。

六、数量限制

无数量限制。

七、申请条件

（一）办理对象：项目法人。

（二）市级办理范围：

1.水利部负责初步设计审批，且以我市投资为主的水利工程建设项目。

2.市水利局负责初步设计审批的大中型水源工程（含新建、改扩建）。

3.长江、嘉陵江、乌江干流县级及以上城市堤防工程。

（二）准予办理条件

1.项目法人已设立。

2.初步设计已批准。

3.施工详图设计满足主体工程施工需要。

4.建设资金已落实。

5.主体工程施工、监理单位已按规定选定并依法签订了合同。

6.质量安全监督手续已办理。

7.主要设备和材料已落实来源。

8.施工准备和征地移民工作满足主体工程开工需要。

八、禁止性要求

无。

九、申请材料目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件/ 复印件 | 纸质文件份数 | 备注 |
| 1 | 水利工程建设项目开工备案表 | 原件 | 1份 |  |
| 2 | 水利工程开工情况报告 | 原件 | 1份 |  |

十、申请接收

（一）申请方式：申请人可通过重庆市网上办事大厅提交电子材料，采取窗口报送、邮寄等方式提交纸质材料；也可到窗口申请和提交纸质材料。

（二）地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（三）联系电话：023－63858593。

十一、办理基本流程

（一）申请：申请人通过重庆市网上办事大厅[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)向重庆市水利局提出申请。审批申请表可在重庆市网上办事大厅工程建设项目审批板块中下载。

（二）**受理：由**重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口**统一收件，**并在3个工作日内对申请做出处理，制作受理通知书或不予受理决定书或补正通知书或不受理告知书。

（三）审查：重庆市水利局对申请材料进行全面审查。

（四）决定：经审查，符合条件的，重庆市水利局出具水利工程建设项目开工备案表。不符合条件的，出具不予水利工程建设项目开工备案表。

（五）送达：申请人到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件发放水利工程建设项目开工备案表，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十二、办理方式

网上办理、窗口办理。

十三、办结时限

承诺时限：3个工作日（不含资料审查等时间）。

十四、收费依据及标准

不收费。

十五、审查结果

水利工程建设项目开工备案表（盖章）。

十六、结果送达

申请人可到重庆市工程建设政务服务中心水利工程窗口领取或通过电子邮件获取水利工程建设项目开工备案表，也可联系水利工程窗口申请邮寄领取。

十七、咨询途径

（一）现场咨询：市住房城乡建委1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）电话咨询：023－63858593。

（三）网上咨询：重庆市网上办事大厅。

十八、监督投诉渠道

（一）电话监督投诉渠道：023－89079000。

（二）现场监督投诉渠道：重庆市渝北区新南路3号水利大厦20楼局办公室。

十九、办公地址和时间

（一）办事大厅地址：重庆市渝中区长江一路58号重庆市工程建设政务服务中心1楼审批服务大厅水利工程窗口（8号）。

（二）可乘坐118路、403路、411路、413路、416路、421路、462路、466路、476路、818路、819路、871路、873路公交车至“鹅岭站”下；或乘坐轨道交通一号线在“鹅岭站”下。

（三）办公时间：周一至周五（法定节假日除外），上午：9:00-12:00，下午：14:00-17:30。

二十、办理进程和结果公开查询

[https://zwykb.cq.gov.cn/](http://zwfw.cq.gov.cn)（重庆市网上办事大厅）。

二十一、备注

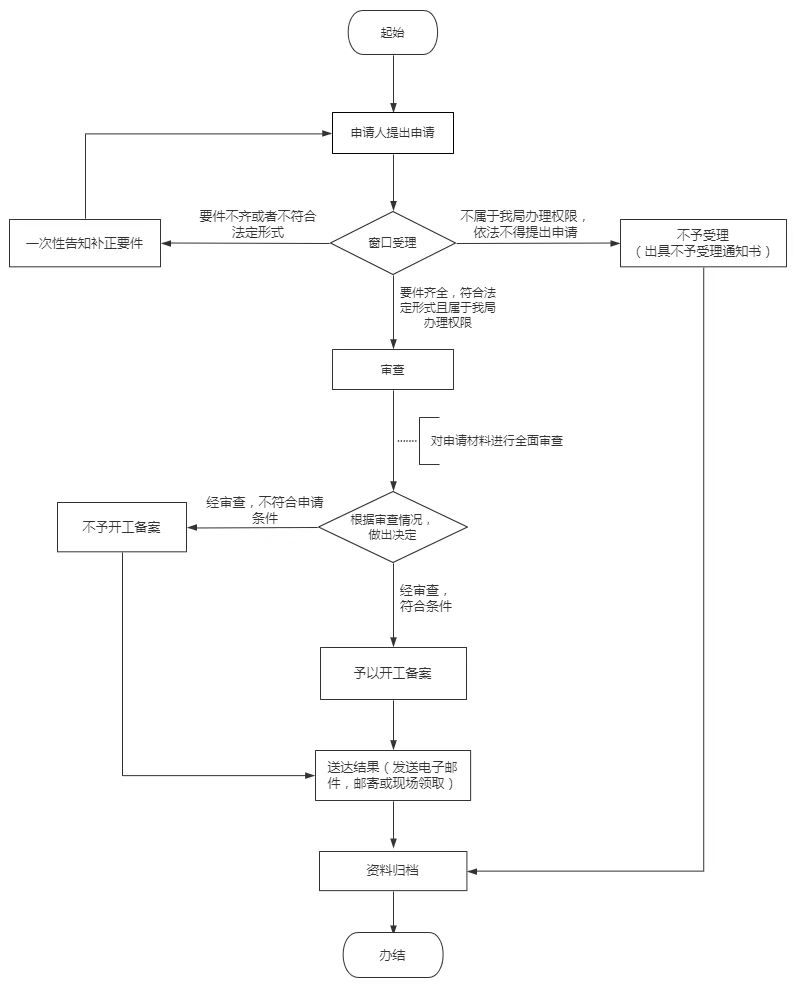
严禁不具备条件违规开工、开工后不按规定进行备案；对于违反国家法律法规、构成重大质量安全隐患的，将责令停工整改，并对项目法人进行通报批评。

附录：1．流程图

2．水利工程建设项目开工备案表

附录1

流程图



附录2

水利工程建设项目开工备案表

项目名称

建设单位

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建  设  单  位  基  本  情  况 | 单位名称 | |  | | | | |
| 详细地址 | |  | | 邮 编 |  | |
| 法定代表人 | |  | | 电 话 |  | |
| 联系人姓名 | |  | | 电 话 |  | |
| 建  设  项  目  基  本  情  况 | 项目名称 | |  | | 项目建设地点 |  | |
| 初步设计  批文号 | |  | | 开工  日期 |  | |
| 项目总投资 | |  | | 计划竣工日期 |  | |
| 施工单位 |  | | 项目经理 |  | 电话 |  |
| 监理单位 |  | | 项目总监 |  | 电话 |  |
| 勘察/设计单位 |  | | 勘察/设计  负责人 |  | 电话 |  |
| 质量监督单位 |  | | 项目负责人 |  | 电话 |  |
| 安全监督单位 |  | | 项目负责人 |  | 电话 |  |
| 施工详图设计是否满足主体工程施工需要 | | |  | | | |
| 施工准备和征地移民情况 |  | | | | | |
| 主要设备和材料落实情况 |  | | | | | |
| 验收主持单位 | 法人验收 |  | | | | | |
| 政府验收 |  | | | | | |
| 备案材料清单 | 编号 | 文件材料名称（复印件） | | | | | |
| 1 | 项目法人组建文件 | | | | | |
| 2 | 初步设计批准文件 | | | | | |
| 3 | 建设资金落实情况证明材料 | | | | | |
| 4 | 施工、监理单位中标通知书 | | | | | |
| 5 | 安全、质量监督报监材料 | | | | | |
| 6 | 监理核发的开工令 | | | | | |
| 7 | 其他需要证明的资料 | | | | | |
| 项目建设单位承诺：  本表填报的内容及提交的所有材料的原件或复印件及其内容是真实的。如有任何虚假，受理机关可终止审理；如因虚假材料引致法律责任，概由本单位承担。  法定代表人：  （盖公章）  年 月 日 | | | | | | | |
| 经办  处室  备案  意见 | | 审核人： 负责人  （盖章）  年 月 日 | | | | | |