附件2

**重庆市建设项目水影响论证报告审批**

**申请书**

工程 (项目) 名称：

申 请 人： （盖章）

申 请 日 期：

填写说明

一、本申请书为申请人申请建设项目水影响论证报告行政许可的格式文本，市级水行政主管部门行政许可事项包括水工程建设规划同意书审核、非防洪建设项目洪水影响评价报告审批、河道管理范围内建设项目工程建设方案审批、国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批、取水许可、专用水文测站的审批等6项。其中前四项行政许可事项审批统称洪水影响评价审批。

二、申请人需同时提交申请书一式三份，其中：一份留水行政主管部门作为监督检查的依据，一份留窗口作为审批项目依据，一份留交申请人。

三、申请书需用计算机打印填写。为便于档案管理，申请人所提交的申请书与标准申请书的规格一致，纸张应为A4纸。

四、申请人应当认真如实填报。

五、申请人应按照申请行政许可事项填写申请书，申请书分为总表和三个分表。

（一）重庆市建设项目水影响论证报告审批申请总表：申请人必填。

（二）洪水影响评价审批、取水许可和专用水文站的审批三个分表根据申请人申请的行政许可事项选择性填写，与申请事项无关的行政许可事项分表可不填或下载时删除。

六、其他说明

（一）重庆市建设项目水影响论证报告审批申请总表

1.申请人。填写申请建设单位或个人名称，包括法人、自然人和其他组织。填写的单位名称应与工商登记信息一致，个人名称应与身份证信息一致。

2.项目名称。填写国家投资主管部门审批、核准或者备案的建设项目名称；非建设项目的，填写取水事项的主要内容；分期的建设项目，填写主体工程名称。

3.统一社会信用代码（身份证号码）。申请人为法人和其他组织时，填写其统一社会信用代码；申请人为自然人时，填写自然人的身份证号码。

4.单位类型。按国家机关、事业单位、社会团体、企业等填写。其中企业应按照市场监督管理部门注册登记的类型信息填写。个人不用填写。

5.行业类别。单位按照国民经济行业分类标准GB/T4754中的大类类别填写，个人不用填写。

6.地址。企业按申请人注册地址填写，应与注册登记信息一致；国家机关、事业单位、社会团体填写单位地址；个人填写身份证记载的住址。住址均应填写具体街道、小区门牌号。

7.联系人。填写单位对外沟通、联系的固定人员的姓名。

8.工作部门。填写联系人的工作部门。

9.职务。填写联系人的职务。

10.手机号码。填写联系人的常用手机号码。

11.固定电话。填写单位对外联系的固定电话。

12.电子邮箱。填写单位对外联系的电子邮箱。

（二）取水许可申请分表

1.申请理由。说明申请取水缘由，取水事项的基本情况、取水用途及其具备申请取水许可的依据。

2.申请取水起始时间。取水工程预计竣工开始取水的时间。

3.期限。5年以下根据实际情况填写，5年以上填写长期。

4.水源类型。分为地表水、地下水和其他。其中，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。取用多种水源的，分别填写各个水源的信息。

5.水源名称。水源类型为“地表水”时，填写取水口所在的江河、湖泊或水库的名称，水源类型为“地下水”时，填写取水的含水层组，水源类型为“其他”，填写具体的取水来源。

6.取水地址。填写取水口所在行政区（到乡一级），取用多种水源的，应填写所有取水地点，用分号隔开。

7.取水口经纬度。填写取水口中心点的经纬度坐标，精确到分。例如东经137度45分，北纬37度45分。

8.年取水量。填写申请的单个水源的取水量，单位为万m3。

9.年总取水量。填写申请的所有取水水源的年总取水量，单位为万m3。

10.水源n。如有多个水源，按照水源1的表格内容填写各个水源的信息。

11.取水类型。分为水资源配置、河道内生产取水、特许经营取水、自备水源取水、其他等5类。

（1）水资源配置：是指用于配置水资源的水利工程，这类工程本身不用水，承担水资源调蓄和配置功能，包括蓄水工程、引调水工程、提水工程以及河道内其他水利工程。

当水库既有蓄水，又有水电站时，同时选择取水类型（A）和（B）。

（2）河道内生产：是指江河、湖泊、水库等水域内的生产用水，如水电站、鱼道、航运等。

（3）基础设施或公用事业：是指企业和其他经济组织依法取得政府授予的特许经营权，在一定期限和范围内经营供水基础设施，提供水公共产品或者公共服务，如公共供水企业、灌区供水工程等。

（4）自备水源：是指自建取水设施（工程），直接从地表水源（江河、湖泊、水库、渠道、人工河道）或地下水源取水的一般用水户。

（5）其他：不属于上述四种类型的取水类型，包括直接取用其他取水单位或者个人的退水或者排水的，或者取用再生水、微咸水等非常规水为取水水源的用水户。

12.取水工程（设施）类型。按取水方式分为闸、坝、渠道、人工河道、虹吸管、水泵、水井、水电站以及其他。

13.取水用途。分为制水、供水、水力发电、航运、生活用水、工业用水、火（核）电用水、农业用水、林业用水、畜牧业用水、水产养殖、建筑服务业用水、公共事业用水、特种行业用水、生态用水、其他用水。

制水是指自来水企业的制水，自来水企业的取水用途选择制水和供水；矿泉水生产属于工业用水；工业用水不包括火核电用水。

14.用水指标。取水用途为生活用水时，用水指标填写人均日用水量；工业用水时，填写主要产品用水定额；农业用水时，为亩均用水量；除生活用水、工业用水、农业用水外，填写用水项目的用水定额。

15.主要产品、设计生产规模。取水用途为工业用水时，需填写主要产品的名称和设计年生产规模。农业取水填写设计灌溉面积、有效灌溉面积、主要作物品种及产量。发电取水填写机组台数与装机流量、年发电量、设计年利用小时。

16.计量设施（器具）类型。是指取水口安装的计量设施类型，分为以下三种：

管道计量：机械水表、电 子水表、电磁流量计、超声波流量计；

明渠计量：依水位推流、水工建筑物法、剖面流速仪（ADCP测流）、非接触式雷达波测流方式；

其他计量：用发电机或泵效率曲线推流，以电、柴油和其他动力消耗折算水量等。

17.计量数据传输方式。分为在线和非在线。“在线”是指计量设施有水量数据定时上传功能，数据可直接上传至省级及其以上水资源管理系统；“非在线”是指计量设施无数据上传功能，需通过人工查表方式获取水量信息。

18.安装位置。计量设施安装的具体位置。

19.退水地点。明确退水的去向。例如排入公共管网或排入河湖等。若排入河湖，需注明入河排污口的位置。

20.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。不含水轮机利用水能的排水，单位为万m3/年，计至两位小数。

21.退水方式。分为污水处理厂处理、公共污水管网、自行处理，如自行处理，需填写具体处理措施。

22.水资源节约、保护和管理措施。简要说明项目在节水用水、生态流量、水量调度、退水管理、计量管理、用水统计管理等方面的措施。

（三）专用水文测站的审批申请分表

1.本申请分表依据《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国行政许可法》和《中华人民共和国水文条例》、《重庆市水文条例》等有关法律法规制定，适用于专用水文测站的审批工作。

2. 申请人在提交设立（或撤销）专用水文测站申请时需提交本表，并提供表格电子稿和相应附件材料。申请表应与附件材料分开。附件材料应列出详细目录。

3.申请人应按要求逐项填报有关内容，纸张不够可加附页。需提交表中未列出的内容时，可以附件材料说明。

七、本申请书的解释权为重庆市水利局。

表1

重庆市建设项目水影响论证报告审批申请总表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申请事项 | □1.水工程建设规划同意书审核□2.非防洪建设项目洪水影响评价报告审批□3.河道管理范围内建设项目工程建设方案审批□4.国家基本水文测站上下游建设影响水文监测工程的审批□5.取水许可□6.专用水文测站的审批备注：在申请事项前面框内划√。 |
| 申请人 | 法定代表人 |  | 统一社会信用代码（身份证号码） |  |
| 单位类型 |  | 行业类别 |  |
| 地 址 |  |
| 联系人 |  | 工作部门 |  |
| 职 务 |  | 手机号码 |  |
| 固定电话 |  | 电子邮箱 |  |

附表1

洪水影响评价审批申请分表

|  |
| --- |
| 一、工程建设概况 |
| （一）工程建设地址（二）工程建设任务（三）工程建设规模（四）工程等别（级）（五）工程标准（六）工程建设主要内容（七）工程投资 |
| 二、工程占用河道情况 |
| （一）工程占用位置（二）占用面积（三）地坪高程（四）活动期限（五）临时建筑用途（六）对安全的影响及防汛措施 |
| 三、工程前期工作推进及审批情况 |
|  |

附表2

取水许可申请分表

|  |  |
| --- | --- |
| 年总取水量 |  |
| 水源1 | 水源类型 | □地表水 □地下水（□矿泉水 □地热水） □其他  |
| 水源名称 |  |
| 取水地址 |  市 县（区、市） 乡（镇、街道） 村 |
| 取水口经纬度 | 东经： 度 分，北纬： 度 分 |
| 年取水量 |  |
| … | 同上 |
| 水源n | 同上 |
| 申请理由 |  |
| 申请取水的开始时间 |  年 月 日 | 期限 |  |
| 取水类型（可多选） | A类：水资源配置（□水库 □引调水工程 □其他河道内水利工程） B类：□河道内生产用水C类：特许经营供水（□公共供水 □灌区 □其他供水）D类：□自备水源取水E类：□其他 |
| 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 |
| 取水用途（可多选） | □制水 □供水 □水力发电 □航运 □生活用水 □工业用水□火（核）电用水 □农业用水 □林业用水 □畜牧业用水 □水产养殖 □建筑业用水 □服务业用水 □公共事业用水 □特种行业用水 □生态用水 □其他用水 |
| 用水指标 |  |
| 主要产品 |  | 设计生产规模 |  |
| 计量（器具）类型 | □管道计量 | □机械水表 □电子水表 □电磁流量计 □超声波流量计 |
| □明渠计量 | □依水位推流 □水工建筑物法 □剖面流速仪（ADCP测流） |
| □其他计量 | □用发电机或泵效率曲线推流 □以电、柴油和其他动力消耗折算水量 |
| 安装位置 |  |
| 计量数据传输方式 | □在线 □非在线 |
| 退水方式与排放去向 | □企业污水处理厂处理□排入城市公共污水管网□达标处理后直接排入江河湖库  |
| 退水量 |  |
| 受纳水体名称 |  |
| 水资源节约、保护和管理措施 |  |

**附表3**

专用水文测站的审批申请分表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目基本情况 | 专用站名称 |  |
| 项目批准机构 |  | 项目批准文号 |  |
| 总 投 资 |  | 投 资来 源 | □自筹□国家投资 |
| 项目所在地 | 市 县（区、市） 乡（镇、街道）；东经： 度 分，北纬： 度 分 |
| 项目涉及河流 | 流域 河流。 |
| 测验断面数 |  | 集水面积（km2） |  |
| 建设时间 |  | 开展测验 项目 |  |
| 原专用站用途 |  |
| 设站（或撤站）原因 |  |
| 同时上报的材料 | 编号 | 材 料 名 称 |
| 1 |  |
| 2 |  |
|  |  |
|  |  |