**（申请函示范文本）**

**关于申请xxxx建设项目取水许可审批的函**

（公文编号）

长江水利委员会：

【项目基本情况】介绍项目建设的必要性、项目概况、建设依据、项目进展情况等。

【建设项目水资源论证报告编制情况】简述建设项目水资源论衡报告委托编制情况，具体可参考如下形式：“按照有关法律法规，我单位委托xxxx单位编制完成了《xxxx建设项目水资源论证报告》，现将取水许可相关申请材料（详见申请书材料目录）报送你委，请予审查批准”。

附件：按申请材料目录附有关材料

单 位

年 月 日

（盖章）

**取 水 许 可 申 请 书**

申请人（盖章）

项目名称

申请日期

**中华人民共和国水利部监制**

****填表说明****

**1.申请人：**填写申请取水的单位或个人名称，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。

**13.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。

**14.申请取水起始时间：**取水工程预计竣工开始取水的时间。

**15.期限：**5年以下根据实际情况填写，5年以上填写长期。

**16.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。

**17.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。

**18.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。

**19.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。

**20.年取水量：**填写申请的单个水源的取水量，单位为万m3。

**21.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。

**22.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。

**23.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。

**24.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。

**25.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。

**26.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。

**27.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。

**28.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。

**29.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。

**30.安装位置：**计量设施安装的具体位置。

**31.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。

**32.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。

**33.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。

**34.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。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | |  | | |
| 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 | 省（区、市） 市（区） 县（区、市） 乡（镇、街道） | | | | | | | |
| 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 | |  | | | | | | | |