

取水许可申请书

申请人（盖章）

申请日期 2023年3月13日



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。

（1）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。

（2）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。

（3）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。

（4）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）。

（5）建筑业用水是指土木工程、房屋建设和设备安装等用水。

（6）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。

（7）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。

（8）农业用水是指各种农作物的种植灌溉用水。

（9）林业用水是指林业灌溉用水。

（10）畜牧业用水是指为了获得各种畜禽产品的用水。

（11）渔业用水是指各种水生动植物的养殖用水。

（12）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。

（13）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)	113414006808261550	法定代表人	邹刚文		
	住所(住址)	六安市佛子岭中路	邮编	237000		
	生产经营场所地址	安徽省六安市金安区中心城区淠河总干渠南岸				
	行业类别	绿地绿化用水	用水管理部门	市城管局园林处		
	联系人	秦先跃	联系人手机号码	17756479757		
	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	淠河总干南岸生态环境综合治理项目				
	项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建、扩建 <input type="checkbox"/> 其他				
	项目概况	淠河总干南岸生态环境综合治理项目建设地点位于新淠河南岸沿线,西起淠史杭大桥,东至正阳路,淠河总干渠以南,龙河路以北,总投资4.2亿元,建设面积约141万平方米,主要建设内容为地形整理、绿化修复、硬质景观(绿道、活动广场、停车场、景观平台等)、园林小品(景观亭、景观廊架、观景塔、景墙等)、公厕、运动体育设施及配套等(室外给排水、强弱电、夜景照明、生态修复)。其中绿化工程绿化用水优先使用项目区内调蓄的雨洪水,不足水量由淠河总干渠地表水补充。				
运行期年取水量(合计)		11.92万m ³				
水源1	水源类型	<input checked="" type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水(<input type="checkbox"/> 矿泉水 <input type="checkbox"/> 地热水) <input type="checkbox"/> 其他___				
	取水地点	安徽省六安市金安区皋城东路桥下游				
	取水口位置	1#: E116° 30' 59.09", N31° 45' 59.96" ; 2#: E116° 31' 6.69", N31° 46' 24.05" ; 3#: E116° 32' 2.60", N31° 46' 37.21" 。				
	年取水量	11.09万m ³				
	取水工程(设施)类型(可多选)	<input type="checkbox"/> 闸 <input type="checkbox"/> 坝 <input type="checkbox"/> 渠道 <input type="checkbox"/> 人工河道 <input type="checkbox"/> 虹吸管 <input checked="" type="checkbox"/> 水泵 <input type="checkbox"/> 水井 <input type="checkbox"/> 水电站 <input type="checkbox"/> 其他				
水源2	水源类型	<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水(<input type="checkbox"/> 矿泉水 <input type="checkbox"/> 地热水) <input checked="" type="checkbox"/> 其他_雨洪水				
	取水地点	1#: E116° 31' 3.08", N31° 46' 7.74" 2#: E116° 31' 47.43", N31° 46' 25.47" 3#: E116° 32' 38.27", N31° 46' 53.96"				
	取水口位置	/				
	年取水量	0.83万m ³				
	取水工程(设施)类型(可多选)	<input type="checkbox"/> 闸 <input type="checkbox"/> 坝 <input type="checkbox"/> 渠道 <input type="checkbox"/> 人工河道 <input type="checkbox"/> 虹吸管 <input checked="" type="checkbox"/> 水泵 <input type="checkbox"/> 水井 <input type="checkbox"/> 水电站 <input checked="" type="checkbox"/> 其他				

施工期起止时间		从 2023 年 3 月 20 日至 2023 年 5 月 20 日	
施工期取水量 (合计)		0	
水源 1	水源类型	<input type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水 (<input type="checkbox"/> 矿泉水 <input type="checkbox"/> 地热水) <input type="checkbox"/> 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)	<input type="checkbox"/> 闸 <input type="checkbox"/> 坝 <input type="checkbox"/> 渠道 <input type="checkbox"/> 人工河道 <input type="checkbox"/> 虹吸管 <input type="checkbox"/> 水泵 <input type="checkbox"/> 水井 <input type="checkbox"/> 水电站 <input type="checkbox"/> 其他	
...	...		
水源 n	(同上)		
申请事由	因此, 本项目绿化用水优先使用项目区内调蓄的雨洪水, 但雨洪水资源量不能满足用水量需求。项目区濒临黄河总干渠, 黄河总干渠水量丰沛, 水质总体良好, 可供项目绿化用水。因此不足水量由黄河总干渠地表水补充。特申请办理取水许可。		
申请取水起始时间	2023 年 4 月 1 日至 2026 年 3 月 30 日	期限	3 年
取水用途 (可多选)	<input type="checkbox"/> 制水供水 <input type="checkbox"/> 原水供水 <input type="checkbox"/> 河道内生产用水 (<input type="checkbox"/> 水力发电 <input type="checkbox"/> 航运 <input type="checkbox"/> 河道内养殖 <input type="checkbox"/> 河道内其他_____) <input type="checkbox"/> 生活用水 <input type="checkbox"/> 建筑业用水 <input type="checkbox"/> 服务业用水 <input type="checkbox"/> 工业用水 (<input type="checkbox"/> 一般工业用水 <input type="checkbox"/> 火 (核) 电和其他电力生产用水) <input type="checkbox"/> 农业用水 <input type="checkbox"/> 林业用水 <input type="checkbox"/> 畜牧业用水 <input type="checkbox"/> 渔业用水 <input checked="" type="checkbox"/> 生态用水 <input type="checkbox"/> 其他用水 (<input type="checkbox"/> 水源热泵 <input type="checkbox"/> 施工降水 <input type="checkbox"/> 其他_____)		
计量方式	<input checked="" type="checkbox"/> 管道计量	<input type="checkbox"/> 机械水表 <input type="checkbox"/> 电子远传水表 <input checked="" type="checkbox"/> 电磁流量计 <input type="checkbox"/> 超声波流量计 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	<input type="checkbox"/> 明渠计量	<input type="checkbox"/> 水工建筑物法 <input type="checkbox"/> 流速面积法 <input type="checkbox"/> 堰槽 <input type="checkbox"/> 规则断面单水位推流 <input type="checkbox"/> 规则断面单水位加流速仪推流 <input type="checkbox"/> 走航式 ADCP <input type="checkbox"/> 水平式 ADCP (H-ADCP) <input type="checkbox"/> 坐底式二线能坡法 <input type="checkbox"/> 超声波时差法 <input type="checkbox"/> 表面流速法 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	<input type="checkbox"/> 其他折算方式	<input type="checkbox"/> 泵站机组效率曲线折算 <input type="checkbox"/> 发电机组效率曲线折算 <input type="checkbox"/> 行政单元机电井群以电折水 <input type="checkbox"/> 其他_____	
	数据传输方式	<input checked="" type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/> 非在线	
年退水量	无		
退水方式和排放去向	<input type="checkbox"/> 企业污水处理厂处理	污水处理厂名称:	

		污水处理厂地址:
	<input type="checkbox"/> 公共污水收集管网	
	<input type="checkbox"/> 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:
	<input checked="" type="checkbox"/> 其他	具体说明: 项目不产生退水
承诺	<p>我单位(本人)承诺:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 <p>承诺人(法人代表签章): </p>	

