

附件 2

# 取水许可申请书

申请人（盖章） 六安三峡水务有限公司  
申请日期 2024年 9月 19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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>。
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 m<sup>3</sup>/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 m<sup>3</sup>；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。

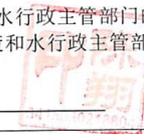
32. 退水地点：退水排入河湖的，填写排入河湖的具体位置。

申请人基本情况	统一社会信用代码(身份证号码)	91341503MA2W672980	法定代表人	陈翔	
	住所(住址)	安徽省六安市裕安区西城路凤凰桥污水厂	邮编	237000	
	生产经营场所地址	安徽省(自治区、直辖市) 六安市(区) 裕安县(区、市) 西城路 乡(镇、街道)			
	行业类别	N78 公共设施管理业	用水管理部门	六安市水利局	
	联系人	熊靖	联系人手机号码	18226499865	
	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	六安市城区水系连通活水循环工程项目			
	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	<p>本项目六安市城区水系连通活水循环工程位于六安市城区内，活水范围包括均河、蒋家沟、九墩塘、大雁河、苏大堰河、安丰明渠水系。项目设计最大引水流量为 1.3m<sup>3</sup>/s。取水水源以再生水为主，不足部分取自淠河总干渠地表水，其中再生水取水量 2384 万 m<sup>3</sup>/a，淠河总干渠地表水取水量为 1780.4 万 m<sup>3</sup>/a。</p>			
运行期年取水量(合计)		1780.4 万 m <sup>3</sup>			
水源 1 (均河)	水源类型	<input checked="" type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水(□矿泉水 □地热水) <input type="checkbox"/> 其他_____			
	取水地点	安徽省(自治区、直辖市) 六安市(区) 裕安县(区、市) 乡(镇、街道) _____村(组)			
	取水口位置	位于安徽省六安市裕安区淠河总干渠左岸，G312 桥下游约 240m 处，取水口坐标为东经 116° 27' 56"，北纬 31° 43' 06"。			
	年取水量	13.7 万 m <sup>3</sup>			

	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 (蒋家沟)	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	<u>安徽省(自治区、直辖市) 六安市(区) 裕安县(区、市) 乡(镇、街道) 村(组)</u>
	取水口位置	位于淠河总干渠六安城区段左岸, 解放南路桥上游约 200m 处, 坐标东经 116° 29' 44", 北纬 31° 43' 53"。
	年取水量	356.1 万 m <sup>3</sup>
	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 3 (九墩塘)	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	<u>安徽省(自治区、直辖市) 六安市(区) 金安县(区、市) 乡(镇、街道) 村(组)</u>
	取水口位置	位于安徽省六安市金安区龙河中路桥下游 650m 淠河总干渠左岸, 坐标东经东经 116° 30' 26", 北纬 31° 44' 50"。
	年取水量	27.4 万 m <sup>3</sup>
	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 4 (大雁河)	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	<u>安徽省(自治区、直辖市) 六安市(区) 金安县(区、市) 乡(镇、街道) 村(组)</u>
	取水口位置	位于安徽省六安市金安区淠河总干渠左岸淠史杭大桥下游侧, 取水口坐标东经 116° 30' 48", 北纬 31° 44' 58"。
	年取水量	547.8 万 m <sup>3</sup>
	取水工程(设施)类型(可多选)	<input checked="" 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 5 (苏大堰河, 含北郊支渠)	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	<u>安徽省</u> (自治区、直辖市) <u>六安市</u> (区) <u>金安县</u> (区、市) <u>    </u> 乡 (镇、街道) <u>    </u> 村 (组)
	取水口位置	位于安徽省六安市金安区淠河总干渠长安北路桥上游侧, 坐标为东经 116° 31'02.5119"、北纬 31° 46'24.1918"。
	年取水量	561.5 万 m <sup>3</sup>
	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 checked="" 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 6 (安丰明渠)	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	<u>安徽省</u> (自治区、直辖市) <u>六安市</u> (区) <u>金安县</u> (区、市) <u>    </u> 乡 (镇、街道) <u>    </u> 村 (组)
	取水口位置	位于淠河总干渠九里沟段右岸, 长安路桥下游约 1360m 处, 淠东干渠进水口下游约 1.15km 处, 坐标东经东经 116° 31' 38", 北纬 31° 46' 41"。
	年取水量	273.9 万 m <sup>3</sup>
	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
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	<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	本项目为生态活水循环工程，活水范围包括均河、蒋家沟、大雁河、苏大堰河、安丰明渠五条河道及一座九墩塘，取水水源包括再生水和滹河总干渠。申请滹河总渠地表水年取水量 1780 万 m <sup>3</sup> 。		
申请取水起始时间	2024 年 8 月 20 日	期限	5 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 checked="" 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	1780.4 万 m <sup>3</sup>		
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 checked="" type="checkbox"/> 达标处理后直接排入江河湖库	受纳水体名称: 滹史杭干渠 受纳水体功能目标: 地表水三类水标准	

		退水地点：①均河：平桥排灌站；②蒋家沟：平桥排灌站；③九墩塘：大雁河排涝站；④大雁河：大雁河排涝站；⑤苏大堰河（含北郊支渠）：苏大堰排涝站、李台子排涝站；⑥安丰明渠：溧东干渠。
	<input type="checkbox"/> 其他	具体说明：
承诺	<p>我单位（本人）承诺：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 对办理事项清楚了解</li> <li>2. 提供的申请材料真实有效</li> <li>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。</li> </ol> <p>承诺人（法人代表签章）： </p>	