

# 取水许可申请书

申请人（盖章） 丽水旺能环保能源有限公司

申请日期 2022年11月24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)名称应与身份证件信息一致。
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; 个人填写身份证件载明的住址。
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 $m^3$ ；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)	9133110078292686XH	法定代表人	王浩
	住所(住址)	莲都区南明山街道潘田村 16 号	邮 编	323000
	生产经营场所地址	浙江省(自治区、直辖市)丽水市(区)莲都区县(区、市)南明山乡(镇、街道)潘田村(社区)16号		
	行业类别	生物质发电	用水管理部门	丽水市水利局
	联系人	陈海燕	联系人手机号码	18157255985
	共同申请人 1	单位名称(个人姓名)		份额 %
	共同申请人 n	统一社会信用代码(身份证号码)		
	项目概况	建设规模:配有一台 400 吨/日炉排焚烧炉,一套除渣及除飞灰系统,供水、电气自控系统,1 台 600t/d 机械炉排焚烧锅炉,1 台 N18MW 凝汽式汽轮机、1 台 18MW 发电机,1 套 150t/d 厨余垃圾预处理系统。 投资情况: 27900 万元 地理位置: 丽水旺能环保能源有限公司位于莲都区水阁工业区潘田村 主要产品及产能: 处理城市生活垃圾,年处理城市垃圾 36.5 万 t		
运行期年取水量(合计)	94 万 m <sup>3</sup>			
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	浙江省(自治区、直辖市)丽水市(区)莲都区县(区、市)南明山乡(镇、街道)潘田村(社区)号		
	取水口位置	玉溪水库右岸,距右坝头约 70m 处,东经 119° 42' 29.15",北纬 28° 16' 42.19"		
	年取水量	94 万 m <sup>3</sup> /年		
	取水工程(设施)类型(可多选)	<input type="checkbox"/> 闸 <input checked="" 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)				
施工期起止时间	从 _____ 年 _____ 月 _____ 日至 _____ 年 _____ 月 _____ 日			
施工期取水量(合计)				
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	<p>根据《国民经济行业分类》，本项目为D4417生物质能发电。根据《产业结构调整指导目录(2019年)》本项目属于鼓励类第三十八条环境保护与资源节约综合利用第20项:城镇垃圾、污泥及其他固体废弃物减量化、资源化、无害化处理和综合利用工程。符合国家产业发展政策。</p> <p>取水依据:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.《中华人民共和国水法》;</li> <li>2.《取水许可和水资源费征收管理条例》;</li> <li>3.《取水许可管理办法》;</li> <li>4.《浙江省取水许可和水资源费征收管理办法》;</li> <li>5.《丽水旺能环保能源有限公司取水水资源论证报告书》。</li> </ol>	
申请取水起始时间	2022年11月24日	期限
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 checked="" 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 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	15.5444万m <sup>3</sup>	
退水方式和排放去向	<input checked="" type="checkbox"/> 企业污水处理厂处理	
	<input type="checkbox"/> 污水处理厂名称: 水阁污水处理厂 <input type="checkbox"/> 污水处理厂地址: 丽水市经济开发区水阁工业区	
	<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	
<input type="checkbox"/> 受纳水体名称: <input type="checkbox"/> 受纳水体功能目标:		

		退水地点:
	<input type="checkbox"/> 其他	具体说明: 冷却水循环使用, 过滤无机盐及污泥固化后运出
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):		