

# 取水许可申请书

申请人（盖章）普宁粤海水务有限公司（汤坑水厂）

申请日期 2022年9月6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、公民和非法人组织。单位名称应与注册登记信息一致，个人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）：申请人为单位（法人或非法人组织）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：申请人为法人或非法人组织时，填写法定代表人；申请人为公民时，不填。
4. 住所（住址）：单位按市场监管部门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）对应的邮政编码。
6. 生产经营场所地址：填写取水单位（或个人）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/T4754 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. 建设项目名称：填写新建、改建、扩建的建设项目名称；其它可不填。
13. 建设项目性质：按照新建、改建、扩建进行勾选。
14. 项目情况简要说明：简要说明项目概况。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；农业项目应说明设计灌溉面积、主要作物品种及产量；发电项目应说明机组台数与装机容量、年发电量、设计年利用小时等。
15. 年总取水量：申请的所有取水水源的年总取水量，单位为万  $m^3$ ，精确到三位小数。对于水库，填写设计年供水量；对于水电站等河道内用水，填写多年平均来水量。
16. 水源类型：分为地表水、地下水和其他。其中，取用多种水源的，按照取水量的大小，从大到小分别填写各个水源的信息。
  - （1）从江河、湖泊以及水库、引调水工程取水的，按地表水填写。
  - （2）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。
  - （3）矿坑疏干排水、施工疏干排水，填写“地下水”。
  - （4）地源热泵取用地下水的，填写“地下水”。
17. 取水地点：指取水口所在的地方。
  - （1）取水水源为地表水的，填写取水工程（设施）取水口所在行政区（写至村/社区）+江河/湖泊/水库名称+相对位置，例如：\*省\*市\*县\*乡\*村\*\*河\*\*段左/右岸；\*\*水库坝上/坝下；\*\*湖\*\*岸段；\*\*工程\*\*段；
  - （2）取水水源为地下水的，填写取水工程（设施）取水口所在行政区（写至村/社区）。对于具有多个取水口（井）的，证照照面上仅填写取水量最大的取水口（井）地点，附件中应逐个填写取水口（井）地点。。
18. 取水口经纬度：取水口中心点的经纬度坐标。例如东经 137 度 45 分 16 秒，北纬 37 度 45 分 16 秒。
19. 年取水量：申请的单个水源的取水量，单位为万  $m^3$ ，精确到三位小数。

20. 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。
21. 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。
22. 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、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。
23. 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。
24. 期限：5 年以下根据实际情况填写，5 年以上填写长期。
25. 取水用途：指取水的使用范围、方面。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）原水供水是指天然水（地下水、地表水）不经任何人工处理，直接供应给用户。
- （2）制水供水是指将天然水（地下水、地表水）经过蓄集、净化达到生活饮用水或其他用水标准，并向居民家庭、企业和其他用户供应。
- （3）工业用水按火（核）电用水和其他电力生产用水、其他工业用水细分。
- （4）农业用水按种植业灌溉、林业灌溉、园地灌溉、牧草地灌溉、畜禽养殖、鱼塘养殖细分填写。
26. 计量方式：包括管道计量、明渠计量、其他计量方式。
- （1）管道计量包括：机械水表、电子水表、电磁流量计、超声波流量计；
- （2）明渠计量包括：水位流量法、水工建筑物法、流速面积法、堰槽法；
- （3）其他计量方式包括：泵站机组效率曲线折算、发电机组效率曲线折算、机电井以电折水。
27. 安装位置：计量设施安装的具体位置。
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，不含水轮机利用水能的排水，单位为万  $m^3$ ，计至三位小数；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. 退水方式与排放去向：分为企业污水处理厂处理、公共污水管网、达标处理后直接排入江河湖库、其他。
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。

申请人基本情况	统一社会信用代码(身份证号码)	91445281MA55PUNPX4	法定代表人	刘明健		
	住所(住址)	普宁市南环大道池尾路段莲花山脚	邮编	515300		
	生产经营场所地址	广东省(自治区、直辖市)揭阳市(区)普宁市县(区、市)池尾街道乡(镇、街道)钟潭村(社区)___号				
	行业类别	自来水的生产和供应业	用水管理部门	揭阳市水利局		
	联系人	陈丹莉	联系人手机号码	13925642103		
	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	建设项目名称	普宁市汤坑水厂				
	建设项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建				
	项目概况	汤坑水厂原取水许可证年取水量为1750万m <sup>3</sup> ,为满足普宁市东部片区下架山、军埠、占陇、麒麟和南径等五个镇的城乡生活与工业用水需要,现已扩大生产。取水水源为汤坑水库,取水口位于汤坑水库大坝中部,在水库DN1500输水涵管设叉管接出至水厂取水泵站。取水规模8万m <sup>3</sup> /d,年取水量为2446万m <sup>3</sup> 。取水规模经《普宁市汤坑水厂水资源论证报告书》等论证是合理的。				
年总取水量		2446万m <sup>3</sup>				
水源1	水源类型	<input checked="" type="checkbox"/> 地表水 <input type="checkbox"/> 地下水(□矿泉水 □地热水) <input type="checkbox"/> 其他___				
	取水地点	广东省(区、市)揭阳市(区)普宁市县(区、市)下架山镇乡(镇、街道)汤坑水库大坝后中部				
	取水口经纬度	东经: 116度 14分 27.94秒, 北纬: 23度 13分 25.16秒				
	年取水量	2446万m <sup>3</sup>				
	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 checked="" 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	汤坑水厂原取水许可证年取水量为 1750 万 m <sup>3</sup> ，为满足普宁市东部片区下架山、军埠、占陇、麒麟和南径等五个镇的城乡生活与工业用水需要，现已扩大生产。取水水源为汤坑水库，取水口位于汤坑水库大坝中部，在水库 DN1500 输水涵管设叉管接出至水厂取水泵站。申请取水规模 8 万 m <sup>3</sup> /d，年取水量为 2446 万 m <sup>3</sup> 。		
申请取水起始时间	年 月 日	期限	
取水用途 (可多选)	<input type="checkbox"/> 原水供水 <input checked="" type="checkbox"/> 制水供水 <input type="checkbox"/> 水力发电 <input type="checkbox"/> 航运 <input type="checkbox"/> 河道内养殖 <input checked="" type="checkbox"/> 生活用水 ( <input checked="" type="checkbox"/> 城镇生活用水 <input checked="" type="checkbox"/> 农村生活用水) <input checked="" type="checkbox"/> 工业用水 ( <input type="checkbox"/> 火(核)电用水和其他电力生产用水 <input checked="" type="checkbox"/> 其他工业用水) <input type="checkbox"/> 农业用水 ( <input type="checkbox"/> 种植业灌溉 <input type="checkbox"/> 林业灌溉 <input type="checkbox"/> 园地灌溉 <input type="checkbox"/> 牧草地灌溉 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖 <input type="checkbox"/> 鱼塘养殖) <input checked="" type="checkbox"/> 建筑业用水 <input checked="" type="checkbox"/> 服务业用水 <input type="checkbox"/> 生态用水		
计量方式	<input checked="" type="checkbox"/> 管道计量	<input type="checkbox"/> 机械水表 <input type="checkbox"/> 电子水表 <input type="checkbox"/> 电磁流量计 <input checked="" type="checkbox"/> 超声波流量计	
	<input type="checkbox"/> 明渠计量	<input type="checkbox"/> 水位流量法 <input type="checkbox"/> 水工建筑物法 <input type="checkbox"/> 流速面积法 <input type="checkbox"/> 堰槽法	
	<input type="checkbox"/> 其他计量	<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"/> 机电井以电折水	
	数据传输方式	<input checked="" type="checkbox"/> 在线 <input type="checkbox"/> 非在线	
年退水量	0 万 m <sup>3</sup> /a		
退水去向	<input type="checkbox"/> 企业污水处理厂处理	污水处理厂名称:	
	<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:	
<input type="checkbox"/> 其他	具体说明: 零排放		
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)  刘明伟</p>		