

揭阳市水利局文件

揭市水许可〔2024〕2号

揭阳市水利局准予变更水行政许可决定书

揭阳市第二自来水有限公司：

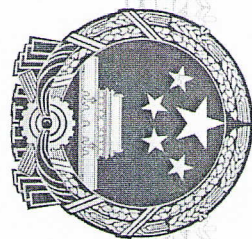
我局于2024年1月22日受理你公司《取水许可变更申请书》等材料。经审查，该申请符合法定条件。根据《中华人民共和国行政许可法》第四十九条、《取水许可和水资源费征收管理条例》第二十六条、《水行政许可实施办法》第三十九条第二款的规定，我局决定准予你公司揭阳市第二自来水有限公司项目取水许可证（C445203S2020-0013）附件中的单位名称信息由“揭阳市第二自来水有限公司”变更为“揭阳粤海水务有限公司”，变更后的内容在新的《取水许可证》及其附件中载明。原取水许可证及附件作废。

附件：取水许可证及附件

(此页无正文)



公开方式：主动公开



中华人民共和国

取水许可证

编号 C445203S2020-0013

单位名称 揭阳粤海水务有限公司

统一社会信用代码 91445200MA5584J9XA

取水地点 广东省揭阳市揭东区新亨镇新西河水库取水口

水源类型 地表水

取水用途 原水供水

有效期限 自 2020年2月25日 至 2025年2月24日

取水类型 基础设施或公用事业

取水量 2208万立方米/年

在线扫描获取详细信息



持证须知

《取水许可证》是取水单位或者个人取得取水权的合法凭证。根据《取水许可和水资源费征收管理条例》（中华人民共和国国务院令460号），取水单位或者个人应遵守下列规定：

- 一、按照批准的取水量、取水用途、取水水源、取水地点等取水许可规定的条件取水，履行水资源节约、保护义务，并按照实际取水量缴纳水资源费（税）。
- 二、取水许可证仅限取水单位或者个人自用，不得擅自转借、转让、买卖。
- 三、取水许可证有效期内，出现取水水源、取水地点、取水量或者取水用途发生改变的，应当依法重新提出取水申请。需要变更取水单位名称或者个人姓名的，或者因取水权转让需要办理取水权变更手续的，应当依法向原审批机关提出变更申请。
- 四、取水许可证有效期届满需要延续的，应当在有效期届满45日前向原审批机关提出延续取水申请，逾期不办理延续申请手续的，取水许可证期满自行失效。
- 五、连续停止取水满2年的，由原审批机关注销取水许可证。
- 六、取水单位或者个人应当依照国家技术标准安装计量设施，保证计量设施正常运行；建立用水统计台账，按规定填报取水统计报表。
- 七、违反有关法律法规规定时，审批机关将依法吊销取水许可证。

附表1

取水单位基本情况

单位名称	揭阳粤海水务有限公司				
法定代表人	陈岸颖	统一社会信用代码	91445200MA5584J9XA		
行业类别	自来水生产和供应	用水管理部门	技术科		
住所（住址）	揭阳市区北河新桥北侧		邮编	522031	
生产经营场所地址	广东省揭阳市揭东区北河新桥北侧第二自来水有限公司				
联系人	柯心喜	联系人手机号码	13760577178		
建设项目名称	揭阳市第二自来水有限公司				
项目代码					

附表2

取水工程（设施）基本情况

取水工程（设施）名称	揭阳市第一自来水有限公司新西河水库取水工程			取水工程（设施）类型	坝	
取水工程（设施）编码	C145203SS2020-0013-001			水资源分区	珠江-韩江及粤东诸河-韩江干流以下及粤东诸河	
水源类型	地表水			是否备用水源取水工程	否	
水源名称	新西河水库			非常规水源利用情况		
取水地点	广东省揭阳市揭东区新亨镇新西河水库取水口					
是否属于多级取水	否					
取水工程（设施）主要指标						
坝	正常蓄水位库容	3739 万 m ³	正常蓄水位	41m	取水口经纬度	116° 17' 16", 23° 40' 11"
	最小下泄流量泄放方式	其他				

附表3

取水管理

(一) 取水口监管

编号	取水工程 (设施) 名称	允许年最大 取水量 (万m ³ /年)	允许日最大 取水量 (m ³ /日)	允许最大 取水量 (m ³ /s)	最小下泄流(水)量	特殊时段取水水量限制要求			总取水量 (万m ³ /年)
						取水时段	开始时间	结束时间	
1	揭阳市第二白米水有限公司 新四河水库取水工程	2208	100000	1.25	0.01m ³ /s				2208

附表3

取水管理

(二) 计量管理

编号	取水工程（设施）名称	计量方式	计量器具类型	一次计量量纲	数据传输方式	在线传输数据接收节点	
						部门	层级
1	揭阳市第二自来水有限公司新西河水库取水工程	管道计量-插入式超声波流量计	超声波流量计	瞬时流量	在线	水利部门	省级水利部门

附表4

用途管制

(一) 供水监管

总供水量	2208 万 m ³ /年	供水水质执行标准	《生活饮用水卫生标准》GB5749-2006
		输配水工程(设施)、供水管网漏损率控制指标	供水管网漏损率控制在9.8%以内
供水区域	市区东兴、东升、东阳办事处等，供水量：2208.0万立方米/年；		
供水用途	城镇生活供水，供水量：1339.0万立方米/年； 工业供水，供水量：796.0万立方米/年； 农村生活供水，供水量：73.0万立方米/年；		
供水对象	名称：主要负责揭阳市城区东兴、东升、东阳办事处、揭东区镇场镇、新亨镇及揭阳市产业园区桂岭镇、月城镇生活和工业用水，所属行业：自来水生产和供应。用水规模：供水规模为10万立方米/日；		

用途管制

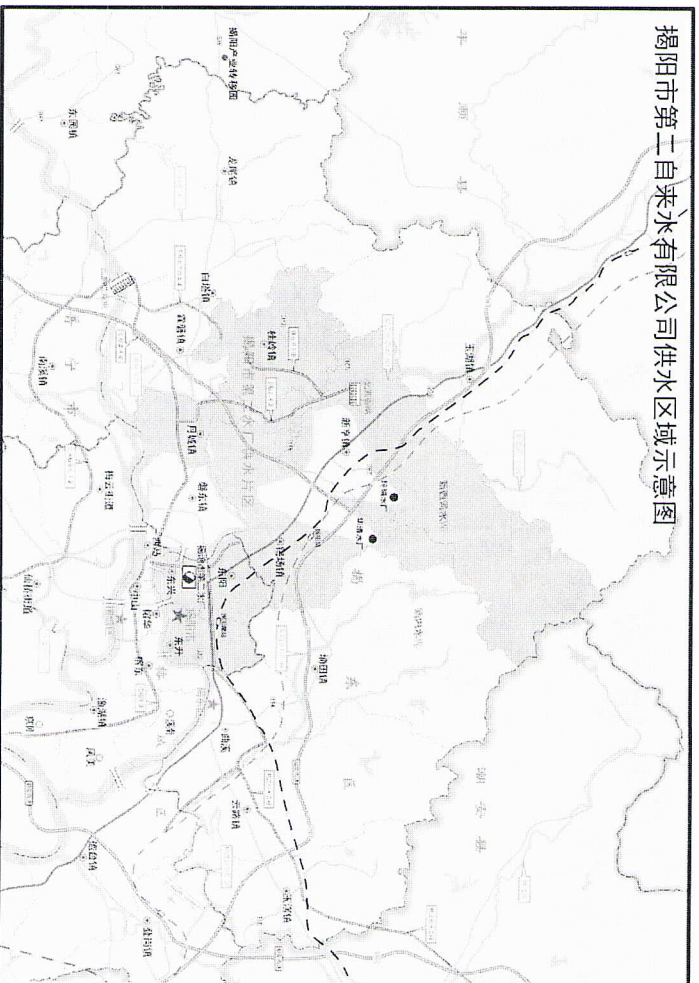
(三) 退水监督

退水 口号 编号	退水去向	退水地点	退水量 (万m ³ /年)	退水水质 执行标准	监测方式	主要 污染物 种类	退水涉及 水功能区 名称	其它信息
1	无退水	无	0	无	推算	无	无	无

取水许可证管理记录

时间	事项	有效期限	事项发生前的许可证编号
2020年02月25日	首次发电子证	2020年02月25日至 2025年02月24日	-

供水区域示意图



取水口位置图

