



中华人民共和国

取水许可证

编号 C440783S2022-0002

单位名称 江门公用能源投资集团有限公司

统一社会信用代码 91440703MACRJX9551

取水地点 广东省江门市开平市潭江蚬冈河段合山水闸西闸左岸

水源类型 地表水

取水类型 河道内生产

取水用途 河道内生产用水-水力发电

取水量 104332万立方米/年

有效期限 自 2024年7月23日 至 2029年7月22日



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 第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，按规定填报取用水统计报表。

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	江门公用能源投资集团有限公司			
法定代表人	关耀武	统一社会信用代码	91440703MACRJX9551	
行业类别	电力生产	用水管理部门	综合办公室	
住所（住址）	广东省江门市蓬江区竹排街32号1幢首层（一址多照）		邮编	529000
生产经营场所地址	广东省江门市开平市广东省开平市蚬冈镇合山桥			
联系人	黎志华	联系人移动电话号码	13822381373	
建设项目名称	合山水利取水项目			
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		江门市合山水电站		取水工程（设施）类型	水电站
取水工程（设施）编码		C440783S2022-0002-001		水资源分区	珠江-珠江三角洲-西北江三角州
水源类型		地表水		是否备用水源取水工程	否
水源名称		潭江		非常规水源利用情况	
取水地点		广东省江门市开平市潭江蚬冈河段合山水闸西闸左岸			
是否属于多级取水		否			
取水工程（设施）主要指标					
水电站	类型	引水式水电站			
	引水流量	69.8m³/s	减水河段长度	0 m	
	机组台数及装机容量	5x400KW	设计年发电量	8310000 Kwh	
	设计年利用小时数	4155 h/年	取水口经纬度	112° 32′ 40″ ,22° 16′ 35″	
	最小下泄流量泄放方式	水轮机机组发电			

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m³/年)	允许日最大 取水量 (m³/日)	允许最大 取水流量 (m³/s)	最小下泄流(水) 量	特殊时段取水量限制要求			总取水量 (万m³/年)
						取水时段		允许日最大 取水量 (m³/日)	
						开始时间	结束时间		
1	江门市合山水电站	104332	6026000	69.7454	4.958m³ /s				104332

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	江门市合山水电站	其它折算方式-发电机组效率曲线折算	其他	其他	非在线		

用途管制

(三) 退水监督

退水口 编号	退水去向	退水地点	退水量 (万m³/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	达标处理后直接 排入江河湖库	电站下游尾水渠出口（潭江）	104332	按照《城市污水排放标 准》（GB18918）执行	推算	无	潭江恩平-开平饮用农业 用水区	

附表5

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
2019年07月22日	首次发电子证	2019年07月22日 至 2024年07月22日	-
2024年07月17日	延续	2024年07月23日 至 2029年07月22日	C440783S2022-0002

附图

取水口位置图

