

# 中华人民共和国

# 取水饼可证

编号 C440785S2021-0001

单位名称 江门市锦江水库工程管理处

统一社会信用代码 124407001942284408

取水地址 广东省江门市恩平市锦江水库坝后

水源类型 地表水

取水用途 水力发电

年取水量 64100万立方米

取水类型 河道内生产

**有效期限:** 自 2019年3月12日 至 2024年3月11日







许可证编号 C440785S2021-0001

#### 一、取水单位基本情况

单位名称	江门市锦江水库工程管理处			
法定代表人	曾裕泉	统一社会信用代码	124407001942284408	284408
行业类别	防洪除涝设施管理	用水管理部门	电力生产部	
住所(住址)	广东省恩平市大田镇锦江水库工程管理处	孙	申了编	529431
生产经营场所地址	广东省江门市恩平市广东省恩平市大田	广东省恩平市大田镇锦江水库工程管理处		
联系人	吴志明	联系人手机号码	15992166682	
建设项目名称				
建设项目性质				

#### 第2页共5页

## 取水许可证附件

# 二、取水工程(设施)基本情况

许可证编号 C440785S2021-0001	

	取水-	取水工程(设施)名称	江门市锦江水库坝后电站	5 电站		类型	水电站
		水源类型	地表水			是否备用水源	Κπ
	hirt	取水口经纬度	112° 09′ 49.5″		22° 15′ 46.0″		
		取水地点	广东省江门市恩平市	<sup></sup> 东省江门市恩平市大田镇锦江河锦江水库坝后	库坝后		
		水资源分区	珠江	珠江三角洲		西北江三角州	
	是	是否属于多级取水	石				
				取水工程(设施)	) 信息		
		正常蓄水位库容		35800 万m³	正常蓄水位		95 m
	; 4 4	机组台数及装机容量	3台; 19.50MW		设计年发电量		55000000 Kwh
<u>)</u>	✓ 水电站	设计年利用小时数		2800 h/牟	最小下泄流量		2.05 m³/s
		最小下泄流量泄放方式	量泄放方式	生态放流设施			

许可证编号 C440785S2021-0001

# 三、取用水管理/取水口监管

	用水保证率 (%)		100
	用水		
	年总取水量 (万m3)		64100
東次	允许日最大的北京	松小里 (m <sup>3</sup> /日)	
特殊时段取水量限制要求   取水时段 人立   目 结束时间   (1			
特殊 取水 下给时间			
允许最大 取水流量 (m³/s)			53. 2199
允许日最大 取水量 (m3/日)			4598200
年允许最大 取水壘 (万m3/年)			64100
取水工程(设施)名称			江门市錦江水库坝后电站
雜中			П

许可证编号 C440785S2021-0001

三、取用水管理/计量管理

检液液硬水水	通过发电量折算取水量。
平 检验设验 日期 书	
计 ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	
计量型设予	
在线传输数据接收节点接收节点 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	
数据输力告诉	非在线
计量设备 (设施) <u></u>	其他
计方量式	其他折算 方式
计内量容	其
取水工程(设施)名称	江门市锦江水库坝后电站
能	-

许可证编号 C440785S2021-0001

#### 四、用途管制/退水监督

其他信息	
退水涉及水功能区名称	潭江恩平保留区
主要污染物种类	无
退水水质执行标准	/
退水量 (万m³/年)	64100
部を 別が が	推
退水地,点	江门市恩平市锦江水库大坝下游河道
类型	达标处理后直接排入 江河湖库
退水口编号	7-