



中华人民共和国

取水许可证

编号 C440118S2020-0007

单位名称 广州市增城区初溪拦河坝管理所

统一社会信用代码 12440118761930667T

取水地点 增城区增江街初溪村以下1km处河段

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 105400万立方米/年

有效期限 自 2019年9月19日 至 2024年9月19日



在线扫描获取详细信息



发证机关（印章）
2019年9月19日

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	广州市增城区初溪拦河坝管理所			
法定代表人	吴佩珊	统一社会信用代码	12440118761930667T	
行业类别	电力生产	用水管理部门	增城区初溪拦河坝管理所	
住所（住址）	广州市增城区石滩镇郑田村收费站东路38号		邮编	511330
生产经营场所地址	石滩镇郑田村收费站东路38号			
联系人	姚志伟	联系人移动电话号码	13825119120	
建设项目名称	初溪水利枢纽工程			
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	初溪水电站取水工程		取水工程（设施）类型	水电站
取水工程（设施）编码	C440118S2020-0007-001		水资源分区	珠江-珠江三角洲-东江三角洲
水源类型	地表水		是否备用水源取水工程	否
水源名称	增江		非常规水源利用情况	
取水地点	增江街初溪村以下1km处河段			
是否属于多级取水	否			
取水工程（设施）主要指标				
水电站	类型	坝式水电站		
	正常蓄水位库容	1470 万m ³	正常蓄水位	6 m
	机组台数及装机容量	3×2000KW	设计年发电量	28880000 Kwh
	设计年利用小时数	4813 h/年	取水口经纬度	113° 50' 04" , 23° 13' 30"
	最小下泄流量泄放方式	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m ³ /年)	允许日最大 取水量 (m ³ /日)	允许最大 取水流量 (m ³ /s)	最小下泄流(水)量	特殊时段取水量限制要求		总取水量 (万m ³ /年)	
						取水时段			允许日最大 取水量 (m ³ /日)
						开始时间	结束时间		
1	初溪水电站取水工程	105400	12770000	147.8009	34.51m ³ /s			105400	

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	初溪水电站取水工程	其它折算方式-其它	功率表（泵、机组）	瞬时流量	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	发电直退水	增江	105400	无	推算	无	增江增城开发利用区	

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09月19日	首次发电子证	2019年09月19日 至 2024年09月19日	-

附图

取水口位置图

