



中华人民共和国

# 取水许可证

编号 C440117S2021-0009

单位名称 广州市黄龙带水库管理中心（二级电站）

统一社会信用代码 12440100455351181N

取水地点 广东省广州市从化区良口镇黄龙带水库大坝上游100米

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 11000万立方米/年

有效期限 自 2019年12月19日 至 2024年12月19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	广州市黄龙带水库管理中心（二级电站）		
法定代表人	汤勤生	统一社会信用代码	12440100455351181N
行业类别	电力生产	用水管理部门	工程管理科
住所（住址）	广东省从化市良口镇黄龙带水库管理处	邮编	510960
生产经营场所地址	广东省从化市良口镇黄龙带水库管理处		
联系人	翟君伟	联系人移动电话号码	15017517296
建设项目名称	广州市黄龙带水库管理中心二级电站取水工程		
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	广州市黄龙带水库管理中心二级电站取水工程		水电站
取水工程（设施）编码	C440117S2021-0009-001	水资源分区	珠江-珠江三角洲-西北江三角洲
水源类型	地表水	是否备用水源取水工程	否
水源名称	流溪河	非常规水源利用情况	
取水地点	良口镇黄龙带水库大坝上游100米		
是否属于多级取水	否		
<b>取水工程（设施）主要指标</b>			
类型	引水式水电站		
引水流量	12.96m <sup>3</sup> /s	减水河段长度	2600 m
机组台数及装机容量	4×1600kW	设计年发电量	9900000 Kwh
设计年利用小时数	2200 h/年	取水口经纬度	113° 44' 21" , 23° 45' 48"
最小下泄流量泄放方式	生态放流设施		

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 <sup>3</sup> /年)	允许日最大 取水量 (m <sup>3</sup> /日)	允许最大 取流量 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /年)
						取水时段		允许日最大 取水量 (m <sup>3</sup> /日)	
						开始时间	结束时间		
1	广州市黄龙岗带水库管理中心 二级电站取水工程	11000	1040000	12.037	0.33m <sup>3</sup> /s				11000

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
I	广州市黄龙带水库管理中心二级电站取水工程	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 <sup>3</sup> /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	发电退水	发电退水直排流溪河	11000	无	推算	无	黄龙带水库开发利用区	

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12月19日	首次发电子证	2019年12月19日 至 2024年12月19日	-
2019年12月19日	变更	2019年12月19日 至 2024年12月19日	C440117S2021-0009
2019年12月19日	变更	2019年12月19日 至 2024年12月19日	C440117S2021-0009

取水口位置图

