



中华人民共和国

取水许可证

编号 C440113S2020-0006

单位名称 广州城投综合能源投资经营管理有限公司

统一社会信用代码 91440101749946690Y

取水地点 广东省广州市番禺区广州市珠江后航道官洲水道北亭码头

水源类型 地表水

取水类型 基础设施或公用事业

取水用途 制水供水

取水量 2000万立方米/年

有效期限 自 2023年5月1日 至 2028年4月30日



在线扫描获取详细信息



2023年4月21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	广州城投综合能源投资经营管理有限公司			
法定代表人	张忠	统一社会信用代码	91440101749946690Y	
行业类别	其他水的处理、利用与分配	用水管理部门	经营部	
住所（住址）	广州市番禺区小谷围广州大学城中六路1号信息楼9楼		邮编	510006
生产经营场所地址	广东省广州市番禺区广州市番禺区小谷围广州大学城中六路1号信息楼9楼			
联系人	何荣会	联系人移动电话号码	13808814376	
建设项目名称	广州城投综合能源投资经营管理有限公司取水项目			
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	广州城投综合能源投资经营管理有限公司取水项目			取水工程（设施）类型	水泵	
取水工程（设施）编码	C440113S2020-0006-001			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	官洲河			非常规水源利用情况		
取水地点	广东省广州市番禺区珠江后航道官洲水道北亭码头					
是否属于多级取水	否					
取水工程（设施）主要指标						
水泵	泵数量		1		取水口经纬度	113° 22' 15" , 23° 03' 44"
	1	设计扬程	15m	设计取水能力	100000m ³ /d	

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	广州城投综合能源投资经营 管理有限公司取水项目	2000	100000	1.16	无要求			2000	

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	广州城投综合能源投资经营管理有限公司取水项目	管道计量-电磁流量计	电磁流量计	时段累计水量	在线	水利部门	市级水利部门
2	广州城投综合能源投资经营管理有限公司取水项目	管道计量-电磁流量计	电磁流量计	时段累计水量	在线	水利部门	市级水利部门

附表4

用途管制

(一) 供水监管

总供水量	2000 万 m ³ /年	供水水质执行标准	《城市杂用水水质标准》（GBT 18920-2002）
		输配水工程（设施）、 供水管网漏损率控制指标	10%
供水区域	番禺区大学城，供水量：2000.0万立方米/年；		
供水用途	生态补水，供水量：800.0万立方米/年； 大学城各高校绿化 消防 景观，供水量：1200.0万立方米/年；		
供水对象	名称：大学城各高校、绿化用户、大学城公共消防设施、医院、基建用户，所属行业：高等教育，用水规模：2000万m ³ ；		

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	达标处理后直接 排入江河湖库	广州市珠江后航道官洲水道	3.65	《广东省水污染物排放 限值》(DB44/26- 2001)第二时段二级标 准	推算	污泥	官洲水道工业用水区	

附图

供水区域示意图

广州大学城市政供水管网分布图



取水口位置图

