



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 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 2020年5月1日 至 2023年4月30日



在线扫描获取详细信息



2020年网办业务专用章

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-西北江三角州 | |
| 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 | 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 | | | | 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 | 大学城各高校绿化 消防 景观 河涌补水，供水量：2000.0万立方米/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； | | |

用途管制

(二) 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 | 0.1332 | 《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 |
|-------------|--------|---------------------------|-------------------|
| 2020年04月16日 | 首次发电子证 | 2020年05月01日 至 2023年04月30日 | - |
| 2020年04月16日 | 变更 | 2020年05月01日 至 2023年04月30日 | C440113S2020-0006 |

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

