

中华人民共和国

取水许可证

编号 C440115S2020-0001

单位名称 互太(番禺)纺织印染有限公司

统一社会信用代码 9144011561872051XC

水源类型 地表水

取水地点 广东省广州市南沙区广州市洪奇沥水道东岸五涌-六涌中段

取水类型 自备水源

取水用途 工业用水 取水量 2100万立方米/年

有效期限 自 2022年12月20日 至 2027年12月31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。

取水单位基本情况

单位名称	互太(番禺)纺织印染有限公司						
法定代表人	奥富胜						
行业类别	化纤织造及印染精加工	水厂					
住所 (住址)	广州市南沙区万顷沙同兴村	邮编	511462				
生产经营场所地址	广东省广州市南沙区广州市南沙区万顷沙同兴村						
联系人	刘开东 联系人移动电话号码 13642702218						
建设项目名称	互太(番禺)纺织印染有限公司取水项目						
项目代码							

取水工程(设施)基本情况

取水工程(设	设施)	名称	互太(番禺)纺织印染有限公司取水项目			取水工程(设施	.)类型	水泵		
取水工程(设	设施) :	编码	C440115S2020-0001-001				水资源分[区	珠江-珠江三角洲-西北江三角州	
水源类	美型		地表水			是否备用水源取水工程 否		否		
水源名	名称	称 洪奇沥水道				非常规水源利用	用情况			
取水地点 广东省广州市南沙区南沙区洪奇沥水道东岸五涌-六涌中段										
是否属于多级取水 否										
					取才	く工程(设施)主	要指标			
泵数量		数量	1			取水口经纬度	113° 3	31′ 19″,22° 40′ 54″		
小尔	水泵 1 设计扬程 22m 设计取水能力		设计取水能力				100000m³/d			

取水管理

(一) 取水口监管

						特殊			
编号	取水工程 (设施) 名称	允许年最大 取水量 (万m³/年)	允许日最大 取水量 (m³/日)	允许最大 取水流量 (m³/s)	最小下泄流(水)量	取水	计段	允许日最大	总取水量 (万m³/年)
			,	, , , ,		开始时间	结束时间	取水量 (m³/日)	
1	互太(番禺)纺织印染有限公 司取水项目	2100	100000	1. 1574	无要求				2100

取水管理

(二)计量管理

编号	取水工程(设施)名称	计量 计量器具 方式 类型		一次计量 量纲	数据传输	在线传输数据 接收节点	
3/10 7		万 五	关 型	重 纲	方式	部门	层级
1	互太(番禺)纺织印染有限公司取水项目	管道计量-电磁流量计	超声波流量计	瞬时流量	在线	水利部门	市级水利部门

用途管制

(二) 用水监管

	主要产品	有色布			用水量 2100 万m³/年	保证率 85	
てルロシ	设计年产量	90000吨		田小旦			0.50/
工业用水	单位用水指标	90立方米/吨		用小里			休证 年 85%
	非生产用水						

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m³/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	洪奇沥东岸六涌上游30米	2100	《纺织染整工业水污染 排放物排放标准》 (GB4287-2012)表3 水污染物特别排放限值	监测	COD 氨氮 总磷 BOD	洪奇沥水道番禺中山渔业 工业用水区	

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 2022年12月19日	-

用水区域示意图

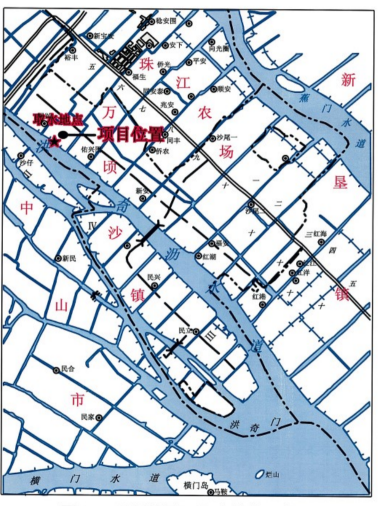


图 1-1 项目位置及取水地点示意图

取水口位置图

