



中华人民共和国

取水许可证

编号 D340407G2022-0001

单位名称 安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司焦岗湖服务区

统一社会信用代码 91340400677579376R

取水地点 安徽省淮南市毛集实验区焦岗湖镇史集村

水源类型 地下水

取水类型 自备水源

取水用途 服务业用水

取水量 9.7万立方米/年

有效期限 自 2022年3月15日 至 2027年3月14日



在线扫描获取详细信息



2022年 3月 15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	安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司焦岗湖服务区		
法定代表人	尹陈成	统一社会信用代码	91340400677579376R
行业类别	其他未列明服务业	用水管理部门	安徽省驿达高速公路服务区焦岗湖服务区
住所（住址）	毛集实验区焦岗湖镇合淮阜高速116KM处	邮编	232180
生产经营场所地址	毛集实验区焦岗湖镇		
联系人	史太忠	联系人移动电话号码	15855684289
建设项目名称	安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司焦岗湖服务区项目		
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	安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司焦岗湖服务区项目				取水工程（设施）类型	水井			
取水工程（设施）编码	D340407G2022-0001-001				水资源分区	淮河-淮河中游（王家坝至洪泽湖出口）-王蚌区间北岸			
水源类型	地下水				是否备用水源取水工程	否			
水源名称	地下水				非常规水源利用情况				
取水地点	安徽省淮南市毛集实验区焦岗湖镇史集村								
是否属于多级取水	否								
取水工程（设施）主要指标									
水井	井数量		2						
	1	水井名称	南区1号井						
		开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	14 cm	经纬度	116° 39' 40" , 32° 37' 13"
	2	水井名称	北区1号井						
		开采层位	潜水	井深	50 m	井径	14 cm	经纬度	116° 39' 41" , 32° 37' 26"

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	安徽省驿达高速公路服务区 经营管理有限公司焦岗湖服务 区项目	4.85	133.9	0.003				9.7	
2	安徽省驿达高速公路服务区 经营管理有限公司焦岗湖服务 区项目	4.85	133.9	0.003					

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	安徽省驿达高速公路服务区经营管理有限公司焦岗湖服务区项目	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	县级水利部门

附表4

用途管制

(二) 用水监管

服务业用水	类型	其它服务业						
	规模指标名称	DB34	单位用水指标	DB34	用水量	9.7 万m ³ /年	保证率	95%

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	企业污水处理厂处理	内部水塘储存	7.82	《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996)	推算	焦岗湖服务区污水经收集处理后，进入服务区内污水处理站进行处理。南北服务区两个污水处理站采用的工艺为A/O法生物接触氧化法处理工艺，处	/	

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
2022年03月15日	首次发电子证	2022年03月15日 至 2027年03月14日	-

附图

用水区域示意图



取水口位置图

