



中华人民共和国

取水许可证

编号 G210106G2023-0006

单位名称 沈阳盛京城市购物广场有限公司（水源热泵空调工程）

统一社会信用代码 912101066919540058

取水地点 沈阳市铁西区沈辽西路27号

水源类型 地下水

取水类型 自备水源

取水用途 其它用水(水源热泵)

取水量 186.48万立方米/年

有效期限 自 2023年4月18日 至 2028年4月17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	沈阳盛京城市购物广场有限公司（水源热泵空调工程）		
法定代表人	袁国峰	统一社会信用代码	912101066919540058
行业类别	综合零售	用水管理部门	后勤科
住所（住址）	沈阳市铁西区沈辽西路27号	邮编	110000
生产经营场所地址	沈阳市铁西区沈辽西路27号		
联系人	姜华春	联系人移动电话号码	13304000729
建设项目名称	沈阳盛京城市购物广场		
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	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程				取水工程（设施）类型	水井			
取水工程（设施）编码	C210106G2023-0006-001				水资源分区	辽河-浑太河-太子河及大辽河干流			
水源类型	地下水				是否备用水源取水工程	否			
水源名称					非常规水源利用情况				
取水地点	沈阳市铁西区沈辽西路27号								
是否属于多级取水	否								
取水工程（设施）主要指标									
水井	井数量		24						
	1	水井名称	取水井1						
		开采层位	承压(第I含水层组)	井深	70 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39", 41° 46' 29"
	2	水井名称	取水井2						
		开采层位	承压(第I含水层组)	井深	70 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39", 41° 46' 29"
	3	水井名称	取水井3						
		开采层位	承压(第I含水层组)	井深	70 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39", 41° 46' 25"
	4	水井名称	取水井4						
		开采层位	承压(第I含水层组)	井深	70 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 38", 41° 46' 31"
	5	水井名称	取水井5备用						
		开采层位	承压(第I含水层组)	井深	70 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39", 41° 46' 31"
	6	水井名称	回灌井6						

	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 36" , 41° 46' 29"
7	水井名称	回灌井7						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 32" , 41° 46' 22"
8	水井名称	回灌井8						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 40" , 41° 46' 25"
9	水井名称	回灌井9						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 31" , 41° 46' 18"
10	水井名称	回灌井10						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 37" , 41° 46' 23"
11	水井名称	回灌井11						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 36" , 41° 46' 25"
12	水井名称	回灌井12						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 31" , 41° 46' 26"
13	水井名称	回灌井13						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 30" , 41° 46' 25"
14	水井名称	回灌井14备用						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 29" , 41° 46' 26"
15	水井名称	回灌井15						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 27" , 41° 46' 27"
16	水井名称	回灌井16						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 28" , 41° 46' 26"

17	水井名称	回灌井17						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 40" , 41° 46' 28"
18	水井名称	回灌井18						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39" , 41° 46' 26"
19	水井名称	回灌井19						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39" , 41° 46' 29"
20	水井名称	回灌井20						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 40" , 41° 46' 29"
21	水井名称	回灌井21						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39" , 41° 46' 29"
22	水井名称	回灌井22						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 40" , 41° 46' 31"
23	水井名称	回灌井23备用						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39" , 41° 46' 33"
24	水井名称	回灌井24						
	开采层位	承压(第I含水层组)	井深	50 m	井径	52.9 cm	经纬度	123° 19' 39" , 41° 46' 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	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					186.48
2	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					
3	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					
4	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					
5	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					
6	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					
7	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					
8	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					
9	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					
10	沈阳盛京城市购物广场水源 热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15					

11	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
12	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
13	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
14	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
15	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
16	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
17	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
18	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
19	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
20	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
21	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
22	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
23	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				
24	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	7.77		0.15				

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	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
2	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
3	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
4	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
5	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
6	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
7	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
8	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		

9	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
10	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
11	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
12	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
13	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
14	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
15	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
16	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
17	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
18	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
19	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		

20	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
21	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
22	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
23	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		
24	沈阳盛京城市购物广场水源热泵空调地下水取水工程	管道计量-机械水表	机械水表	时段累计水量	非在线		

附表4

用途管制

(二) 用水监管

其它用水	水源热泵	取水量	186.48万m ³ /年	回灌量	186.48万m ³ /年	回灌率	100%	保证率	100%
------	------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	-----	------	-----	------

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	无退水							全部回灌

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
2023年04月18日	首次发电子证	2023年04月18日 至 2028年04月17日	-

附图

用水区域示意图



取水口位置图

