



中华人民共和国

取水许可证

编号 C210105G2021-0062

单位名称 沈阳市天源楼洗浴中心

统一社会信用代码 92210105MA0X9D9A0E

取水地点 沈阳市皇姑区陵东乡田义村

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 2.4万立方米/年

有效期限 自 2023年1月10日 至 2024年1月9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	沈阳市天源楼洗浴中心			
法定代表人	王桂芬	统一社会信用代码	92210105MA0X9D9A0E	
行业类别	洗浴和保健养生服务	用水管理部门		
住所（住址）	沈阳市皇姑区陵东乡田义村		邮编	110000
生产经营场所地址	沈阳市皇姑区陵东乡田义村			
联系人	王桂芬	联系人移动电话号码	15998800029	
建设项目名称				
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	沈阳市天源楼洗浴中心（服务业用水）自备井取水工程					取水工程（设施）类型	水井		
取水工程（设施）编码	C210105G2021-0062-001					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	沈阳市皇姑区陵东乡田义村								
是否属于多级取水	否								
取水工程（设施）主要指标									
水井	井数量		1						
	1	水井名称							
		开采层位	潜水	井深	50 m	井径	30 cm	经纬度	123° 26′ 05″ , 41° 54′ 09″

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	特殊时段取水量限制要求			总取水量 (万m³/年)
						取水时段		允许日最大 取水量 (m³/日)	
						开始时间	结束时间		
1	沈阳市天源楼洗浴中心（服务业用水）自备井取水工程	2.4	70	0.0002					2.4

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	沈阳市天源楼洗浴中心（服务业用水）自备井取水工程	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

服务业用水	类型	洗浴						
	规模指标名称	服务业用水	单位用水指标	洗浴	用水量	2.4 万m³/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	排入公共污水收 集管网	沈阳市皇姑区陵东乡田义村	1.4	依据生态环境部门审批 建议为准	监测	依据生态环境部门审批建 议为准	依据生态环境部门审批建 议为准	

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
2002年05月01日	首次发纸质证	2019年12月18日 至 2020年12月17日	-
2021年12月01日	转化电子证	2019年12月18日 至 2020年12月17日	取水 辽沈城 字[2019]第300071号
2021年12月13日	延续	2022年01月04日 至 2023年01月03日	C210105G2021-0062

附圖

用水区域示意图



取水口位置图

