



中华人民共和国

取水许可证

编号 C210103G2021-0038

单位名称 沈阳农业大学

统一社会信用代码 12210000463006572U

取水地点 沈阳市沈河区东陵路120号

水源类型 地下水



在线扫描获取详细信息

取水类型 自备水源

取水用途 生活用水

取水量 120万立方米/年

有效期限 自 2022年10月14日 至 2023年10月13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 | 沈阳农业大学 | | |
| 法定代表人 | 陈启军 | 统一社会信用代码 | 12210000463006572U |
| 行业类别 | 高等教育 | 用水管理部门 | |
| 住所（住址） | 沈阳市东陵路120号133栋1-3-2 | 邮编 | 110000 |
| 生产经营场所地址 | 沈阳市沈河区东陵路120号 | | |
| 联系人 | 刘沂涛 | 联系人移动电话号码 | 13889879255 |
| 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 | 沈阳农业大学（生活用水）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 | C210103G2021-0038-001 | | | | 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 | 沈阳市沈河区东陵路120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 | | 4 | | | | | | | |
| | 1 | 水井名称 | | | | | | | | |
| | | 开采层位 | | 潜水 | 井深 | 38 m | 井径 | 50 cm | 经纬度 | 123° 34' 35" , 41° 49' 58" |
| | 2 | 水井名称 | | | | | | | | |
| | | 开采层位 | | 潜水 | 井深 | 38 m | 井径 | 50 cm | 经纬度 | 123° 34' 35" , 41° 49' 58" |
| | 3 | 水井名称 | | | | | | | | |
| | | 开采层位 | | 潜水 | 井深 | 38 m | 井径 | 50 cm | 经纬度 | 123° 34' 35" , 41° 49' 58" |
| | 4 | 水井名称 | | | | | | | | |
| | | 开采层位 | | 潜水 | 井深 | 38 m | 井径 | 50 cm | 经纬度 | 123° 34' 35" , 41° 49' 58" |

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 | | | |
| | | | | | | 开始时间 | 结束时间 | | |
| 1 | 沈阳农业大学(生活用水) 自备井取水工程 | 30 | 1000 | | | | | | |
| 2 | 沈阳农业大学(生活用水) 自备井取水工程 | 30 | 1000 | | | | | | |
| 3 | 沈阳农业大学(生活用水) 自备井取水工程 | 30 | 1000 | | | | | | |
| 4 | 沈阳农业大学(生活用水) 自备井取水工程 | 30 | 1000 | | | | | 120 | |

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 | 沈阳农业大学（生活用水）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

| | | | | | | | | |
|------|------|--------|--------|-----|-----|------------------------|-----|-----|
| 生活用水 | 用水人口 | 1.9 万人 | 单位用水指标 | 105 | 用水量 | 120 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 | 排入公共污水收集管网 | 依据生态环境部门审批建议为准 | 20 | 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 | | |

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 | 2022年10月14日至2023年10月13日 | - |
| 2022年10月13日 | 转化电子证 | 2022年10月14日至2023年10月13日 | 取水(辽沈城)字【2021】第300082号 |

附图

用水区域示意图



取水口位置图

