内蒙古自治区

取水许可申请承诺书

申请人(盖章) <u>内蒙古亿利制药有限公司</u> 申请日期 <u>2022 年 3 月 11 日</u>

填表说明

- 1. **申请人**: 申请取水的单位或个人名称,包括法人、公民和其他组织(非法人组织)。单位名称应与注册登记信息一致,个人(公民)名称应与身份证信息一致。
- **2. 统一社会信用代码(身份证号码)**: 申请人为法人或其他组织时,填写其统一社会信用代码:申请人为个人(公民)时,填写其身份证号码。
- 3. **法定代表人:** 申请人为法人或其他组织时,填写法定代表人; 申请人为个人(公民)时,不填。
- **4. 住所(住址):** 单位按工商或事业单位登记机关登记的注册地址填写,应与注册登记信息一致,个人填写身份证载明的住址。
- 5. 邮编: 住所(住址)所在行政区域的邮政编码。
- **6. 生产经营场所地址:** 填写申请人生产经营的地点,填至具体街道、小区门牌号。
- 7. 行业类别:按照国民经济行业分类标准 GB/T 4754—2017 的中类填写。
- 8. 用水管理部门: 取水单位的用水管理部门名称,取水个人不填。
- **9. 联系人:** 取用水管理部门对外沟通、联系的固定人员的姓名; 申请人为个人时, 填写其本人。
- 10. 手机号码: 联系人的常用手机号码。
- 11. 共同申请人: 如有共同申请人,填写共同申请人的信息,包括单位名称(个人姓名)、统一社会信用代码(身份证号码)及对应享有的份额。
- 12. 项目名称:填写新建、改建、扩建的建设项目名称;其他可不填。
- 13. 项目性质:按照新建、改建、扩建、其他进行勾选。
- **14. 项目概况:** 简要说明项目的建设内容、建设规模、投资情况、地理位置、生产地点等基本情况。工业项目应说明主要产品、设计年生产规模、计划投产时间等;农业项目应说明受益或供水范围、设计灌溉面积、主要作物品种及产量;发电项目应说明发电类型、机组台数与装机容量、设计年发电量、设计年利用小时等。
- **15. 运行期年取水量:**项目运行期所有取水水源的年总取水量,单位为万 m³/年。
- **16. 施工期取水量:** 项目施工期内申请的所有取水水源的取水总量,单位为万 m³。
- 17. **水源类型**:分为地表水、地下水和其他。取用地下水的,如为矿泉水或地热水,需进一步勾选相关类型;勾选"其他"的,应写明具体水源类型。
- 18. 取水地点:填写取水工程(设施)取水口所在行政区(写至村/社区)。
- **19. 取水口位置:** 取水水源为地表水的,填写江河/湖泊/水库名称+相对位置,例如,**水库坝上/坝下; **河**桥下游左岸**米; **湖**岸段; **工程**段。取水水源为地下水的,说明水井的具体位置或范围(坐标)。
- **20. 取水量:** 申请的单个水源的取水量,单位为万 m³/年。
- **21. 取水工程(设施)类型:** 分为闸、坝、渠道、人工河道、虹吸管、水泵、水井、水电站以及其他,根据实际情况可多选。
- **22. 水源** n: 如有多个水源,根据取水量的大小,从大到小,按照水源1的表格内容填写各个水源的信息。
- **23. 申请事由:** 说明申请取水缘由,取水事项的基本情况、取水用途、具备申请取水许可的依据、是否符合国家和地方相关产业政策等。

- 24. 申请取水起始时间: 取水工程预计竣工开始取水的时间,填写年月日。
- 25. 期限:根据实际情况填写。
- 26. 取水用途:指取水的使用范围、方面。主要包括制水供水、原水供水、河道内生产用水(水力发电、航运、河道内养殖、河道内其他)、生活用水、工业用水(一般工业用水、火(核)电用水和其他电力生产用水】、农业用水、林业用水、畜牧业用水、渔业用水、建筑业用水、服务业用水、生态用水、其他用水(水源热泵、施工降水、其他)。按实际取水用途填写,该取水同时具有多种用途时,应逐项点选。
- (1)制水供水是指城乡公共供水企业取原水按照国家标准生产自来水,利用管网供给城乡居民和企事业单位等。
- (2)原水供水是指取水单位直接从江河、湖泊或地下取水,不作制水加工,直接供给其他企业生产、城市自来水公司等。
- (3)河道内生产用水是指在江河、湖泊等水域兴建的用于水力发电、航运、河道内养殖以及其他河道内取水,勾选其他时应注明具体用途。
- (4)生活用水是指城镇生活用水和农村生活用水(含工业、农业生产过程中所需的生活用水)。
- (5) 建筑业用水是指土木工程、房屋建设和设备安装等用水。
- (6) 服务业用水是指服务业单位从事经营活动用水,服务业包括交通运输、仓储和邮政业,信息传输、软件和信息技术服务业,租赁和商务服务业,科学研究和技术服务业,水利、环境和公共设施管理业,教育,卫生和社会工作;以及物业管理、房地产中介服务、自有房地产经营活动和其他房地产业等。
- (7) 工业用水是指工业企业生产用水,含附属生产用水和辅助生产用水。其中火(核)电用水和其他电力生产用水单独勾选。
- (8) 农业用水是指各种农作物的种植灌溉用水。
- (9) 林业用水是指林业灌溉用水。
- (10) 畜牧业用水是指为了获得各种畜禽产品的用水。
- (11) 渔业用水是指各种水生动植物的养殖用水。
- (12)生态用水是指直接从江河、湖泊或地下取水,为其他河湖、湿地等补水,以及城乡市政、厂区、场区、园区、校区等区域环境(绿地灌溉)、卫生、清洁用水。
- (13) 其他用水包括水源热泵、施工降水、其他类型用水,按照实际取水用途勾选,勾选其他时应注明具体用途。
- 27. 计量方式:包括管道计量方式、明渠计量方式、其他折算方式。
- (1) 管道计量方式包括:包括机械水表、电子远传水表、电磁流量计、超声波流量计、其他,选其他计量方式时应注明具体方式;
- (2) 明渠计量方式包括:包括水工建筑物法(上下游水位加闸门开度)、堰槽(单水位)、规则断面单水位推流、规则断面单水位加流速仪推流、走航式 ADCP、水平式 ADCP(H-ADCP)、坐底式二线能坡法、超声波时差法、表面流速法、其他,选其他计量方式时应注明具体方式;
- (3) 其他折算方式包括: 泵站机组效率曲线折算、发电机组效率曲线折算、行政单元机电井群以电折水(根据单元内抽水总用电量及地下水平均埋深折算)、其他,其他折算应注明具体折算方式。
- **28. 年退水量:** 取用水户用水后,直接或通过沟、渠、管道等设施对外排放的污水量,单位为万 m³; 如项目无退水,填写 0。对于水库、引调水工程以及水电站等河道内用水。
- 29. 退水地点: 退水排入河湖的,填写排入河湖的具体位置。

申人本况	统一社会信用 代码(身份证 号码)	91150602MA0N4ER0XJ	法定代表人	 初	祝衍仲				
	住所(住址)	鄂尔多斯市东胜区罕台 镇制药工业园区 邮 编 01			17000				
	生产经营场所 地址				<u> </u>				
	行业类别	制药	用水管理部门						
	联系人	冀海丽	冀海丽 联系人手机号码		13634777280				
	共同申请人 1	单位名称(个人姓名)		份额					
		统一社会信用代码 (身份证号码)							
		单位名称(个人姓名)		份额	%				
	共同申请人 n	统一社会信用代码 (身份证号码)							
	项目名称								
	项目性质	□新建	□改建、扩建	☑其他					
项目 基本 情况	项目概况	公司主要生产产品为复方甘草片、去痛片、复方甘草口服溶液等,设计产能片剂 15 亿片/年,口服溶液剂 300 万瓶/年,硬胶囊剂 1 亿粒/年。							
		l .							
运行期金	年取水量(合计)		3.5 万立方						
运行期金	年取水量(合计)水源类型	□地表水 □地下水		热水) ☑	其他 <u>自来水</u>				
运行期金		□地表水 □地下水 内蒙古省(自治区、直辖市)_ (街道)村(组)	、(□矿泉水 □地熱						
	水源类型		、(□矿泉水 □地熱						
运行期: 水源 1	水源类型取水地点		、(□矿泉水 □地熱						
	水源类型 取水地点 取水口位置		、(□矿泉水 □地熱	胜区 县(区、市	市)				
	水源类型 取水地点 取水口位置 年取水量 取水工程(设施)类型(可			胜区 县(区、市	市)				
水源1	水源类型 取水地点 取水口位置 年取水量 取水工程(设施)类型(可 多选)			胜区 县(区、市	市)				
水源1取水用途水源2	水源类型 取水地点 取水口位置 年取水量 取水工程(设施)类型(可多选) 用于生产及生活			<u>№区</u> 县(区、市	市)				
水源1取水 水 途 水源2	水源类型 取水地点 取水口位置 年取水量 取水工程(设施)类型(可多选) 用于生产及生活 (同上)		【 (□ 矿泉水 □ 地表	<u>胜区</u> 县(区、市	# □ 水 电站				

	取水地点	省(自治区、	直辖市)_	市(区	<u>()</u>	_县(区、市	i)乡(镇	[、街道)_	村(组)
	取水口位置								
	取水量								
	取水工程(设施)类型(可多选)	□闸 □坝	□渠道[口人工	河道	□虹吸4	管 □水泵	□水井	□水电站
水源 2	(同上)								
申请事由		公司为生产型企业,生产过程中用水主要用途为药品生产、清洗及人员生活用水,符合国家和地方相关产业政策。							
申请取水起始时间		2022	年 03	月	11	日	期限		五年
计量方式		☑管道计量	☑机械: 量计 □		□电	子远传水	表 □电磁	流量计	□超声波流
		□明渠计量	□水工建筑物法 □流速面积法 □堰槽 □规则断面单水位推流 □规则断面单水位加流速仪推流 □走航式 ADCP □水平式 ADCP (H-ADCP) □坐底式二线能坡法 □超声波时差法 □表面流速法 □其他						
		□其他折算 方式	□泵站机组效率曲线折算 □发电机组效率曲线折算 □行政单元机电井群以电折水 □其他						
		数据传输 方式	□在线		非	在线			
节水 措施	在制备纯化水的过程中,浓水回收再利用;对锅炉冷凝水进行回收再利用。								
年 退水 量	0.06 万立方米								
退水地点	城市污水管网								

我单位(本人)承诺: 一、严格遵守取用水管理相关法律、法规有关规定,诚实守法 二、项目竣工后,规范安装取用水计量设施并定期检定,保证正常运行,按申请批复的 要求取用水。 三、项目投产运行期间,严格按照取水申请审批要求取水,落实节水"三同时"制度, 取水 积极推广应用先进的节水工艺和技术,安装分级计量设施,一级计量率达到100%、二级 许可 计量率达到95%以上,单位产品用水量达到用水定额标准。 承诺 四、按规定申请年度用水计划并严格执行,并按规定按时足额交纳水资源税。 五、所提供的所有资料或信息均合法、真实、有效,并对所提供的资料真实性负责。 六、如违背上述承诺,依法承担由此引起的法律责任和信用责任。 承诺人 (法人代表签章): 区域 管理 机构 意见 单位: (盖章) 地方 水行 政主 管部 门意 单位: (盖章) 见 审批 上述承诺及提交的取水申请,材料完整,格式符合规定要求,准予许可。 部门 许 可 单位: (盖章) 决 定

- 1. 区域管理机构意见:建设项目取用水由开发区、工业园区、新区管理机构提出,农业取用水由苏木镇政府提出。
- 2. 本承诺书"申请取水单位承诺内容"和"审批部门许可决定"不可分割,分割无效。
- 3. 本表一式三份,申请取水单位、审批部门、监督检查部门各执一份。