附表1

内 蒙 古 自 治 区

取水许可申请承诺书

申请人（盖章） 内蒙古美亚舜昌新材料有限公司

申请日期 2022-02-24

**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。
27. 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。
28. 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。
29. 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。
30. 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）。
31. 建筑业用水是指土木工程、房屋建设和设备安装等用水。
32. 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。
33. 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。
34. 农业用水是指各种农作物的种植灌溉用水。
35. 林业用水是指林业灌溉用水。
36. 畜牧业用水是指为了获得各种畜禽产品的用水。
37. 渔业用水是指各种水生动植物的养殖用水。
38. 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。
39. 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。
40. **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。

1. **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。
2. **退水地点：**退水排入河湖的，填写排入河湖的具体位置。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人基本情况 | 统一社会信用代码（身份证号码） | 91150602MA0QL9CU1T | 法定代表人 | 程鹏 |
| 住所（住址） | 鄂尔多斯市东胜区装备制造基地光明街1号 | 邮 编 | 017010 |
| 生产经营场所地址 | 内蒙古自治区鄂尔多斯市东胜区装备制造基地光明街1号 |
| 行业类别 | C3311 C2646 | 用水管理部门 | 生产部 |
| 联系人 | 张仁水 | 联系人手机号码 | 13500573707 |
| 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） |  |
| 共同申请人n | 单位名称（个人姓名） |  | 份额 | % |
| 统一社会信用代码（身份证号码） |  |
| 项目基本情况 | 项目名称 | 内蒙古美亚舜昌新材料有限公司锚杆锚固剂生产项目 |
| 项目性质 | ☑新建 □改建、扩建 □其他 |
| 项目概况 | 本公司2020年1月7日成立，注册资金1530万元，本项目用地为租赁使用原鄂尔多斯市金万福汽车制动制造有限责任公司用地，用地性质为工业用地。项目占地21020.89平方米。经营范围：树脂锚固剂、锚杆、锚索、金属网的生产、销售。全公司管理人及职工19人，年生产天数300天。 |
| 运行期年取水量（合计） | 684m3/年 |
| 水源1 | 水源类型 | □地表水 ☑地下水（□矿泉水 □地热水） □其他  |
| 取水地点 | 本公司院内 |
| 取水口位置 | 本公司院内坐标109.864074，39.730659 |
| 年取水量 | 684m3/年 |
| 取水工程（设施）类型（可多选） | □闸 □坝 □渠道 □人工河道 □虹吸管 ☑水泵 □水井 □水电站 □其他 |
| 取水用 途 | 生活用水 |
| 水源2 | （同上） |
| 施工期起止时间 | 从2020年4月1日至2020年8月31日 |
| 施工期取水量（合计） | 0 |
| 水源1 | 水源类型 | □地表水 □地下水（□矿泉水 □地热水） □其他  |
| 取水地点 |  省（自治区、直辖市） 市（区） 县（区、市） 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 □人工河道 □虹吸管 □水泵 □水井 □水电站 □其他 |
| 水源2 | （同上） |
| 申请事由 | 本项目生产制造过程不用水，仅供职工生活用水。 |
| 申请取水起始时间 | 2022年2月1日 | 期限 | 5年 |
| 计量方式 | ☑管道计量 | ☑机械水表 □电子远传水表 □电磁流量计 □超声波流量计 □其他  |
| □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 | 1、防止水的跑冒滴漏,应安装节水型的器具。2、平时洗手、洗头时要随时关掉阀门，或以盆代替水流。3、避免把废纸、剩菜倒入马桶中，造成马桶的不正常使用，浪费水源。4、用洗头、洗手、洗衣服的水冲马桶。5、如厕后按“半抽”模式冲马桶。 |
| 年 退水 量 | 581m3/年 |
| 退水地 点 |  |
| **取水许可****承诺** | 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，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%、二级计量率达到95%以上，单位产品用水量达到用水定额标准。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见** | 单位： （盖章） |
| **审批部门许可决 定** | 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。单位： （盖章） |

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。