乌鲁木齐县水务局行政许可事项

服务指南

一、适用范围

本指南适用于乌鲁木齐县水务局取水许可证办理、城镇污水排入排水管网许可证办理及生产建设项目水土保持方案审批工作。

二、办理依据

办理依据有《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国水土保持法》、《取水许可和水资源费征收管理条例》、《城镇污水排入排水管网许可管理办法》等法律法规。

三、办理基本流程

1. 取水许可证办理

取水许可申请人需准备：1、取水许可申请书；2、取水与第三者厉害关系的承诺书；3、取水许可申请人法定身份证明材料；4、水资源论证报告书，上报乌鲁木齐县水务局。

**注意事项：取水许可证办理权限在乌鲁木齐市水务局，县水务局负责前期指导、材料收集工作。**

1. 排水许可证办理

申请领取排水许可证，应当提交下列材料：1、排水许可申请表；2、排水户内部排水管网、专用检测井、雨污水排放口位置和口径的图纸及说明等材料；3、按照国家有关规定建设污水预处理设施的有关材料；4、排水隐蔽工程竣工报告，或者排水户承诺排水隐蔽工程合格且不存在雨水污水管网混接错接、雨水污水混排的书面承诺书；5、排水水质符合相关标准的检测报告或者排水水质符合相关标准的书面承诺书；6、列入重点排污单位名录的排水户应当提供已安装的主要水污染物排放自动监测设备有关材料。

1. 水土保持方案项目审批

项目业主需准备：1、水土保持方案审批申请报告两份；2、申请单位营业执照和机构代码证，办理人员单位委托书、本人身份证（复印件各一份）；3、项目立项批复文件(备案登记表）复印件各一份；4、生产建设单位自行委托有关机构单位编制水土保持方案报告书（报告表）送审稿。

**注意事项：业主单位上报送审稿3个工作日内需组织专家完成水土保持方案的审查工作，审查通过后上报修改后的报告书（报告表）报批稿上报乌鲁木齐县水务局，并按照《中华人民共和国水土保持法》规定缴纳水土保持补偿费。**

四、办理时限

1. 取水许可证办理

经复核，受理材料齐全、合法，乌鲁木齐县水务局将在**3个工作日内**将相关资料递交市水务局审批。

1. 排水许可证办理

经复核，受理材料齐全、合法，乌鲁木齐县水务局将在**14个工作日内**完成排水许可证制作和发放工作。

（三）水土保持方案项目审批

经复核，受理材料齐全、合法，县水务局将在**5个工作日内**完成水土保持方案的批复，项目业主单位凭水土保持补偿费收据领取批复文件。

五、办公电话、地址和时间

联系电话：0991-5905160（取水许可）

0991-5905886（排水许可）

0991-5920109（水土保持）

办公地址：乌鲁木齐县水西沟镇南旅东路765号乌鲁木齐县人民政府2号楼负一层水务局

受理时间：周一至周五；

夏季工作日10：30-13:30,15:30-18:30；

冬季工作日10：30-13:30,15:30-18:00。

附件：1.取水许可申请书

2.取水与第三者厉害关系的承诺

3.取水许可申请人法定身份证明材料及委托书

4.建设项目水资源论证报告书编制提纲

乌鲁木齐县水务局

2023年4月4日

附件1：

取 水 许 可 申 请 书

申请人（盖章）

申请日期

中华人民共和国水利部监制

**填表说明**

1. **申请人**：申请取水的单位或个人名称，包括法人、公民和非法人组织。单位名称应与注册登记信息一致，个人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）**：申请人为单位（法人或非法人组织）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：**申请人为法人或非法人组织时，填写法定代表人；申请人为公民时，不填。
4. **住所（住址）：**单位按市场监管部门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）对应的邮政编码。
6. **生产经营场所地址：**填写取水单位（或个人）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/T4754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. **建设项目名称：**填写新建、改建、扩建的建设项目名称；其它可不填。
13. **建设项目性质**：按照新建、改建、扩建进行勾选。
14. **项目情况简要说明：**简要说明项目概况。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；农业项目应说明设计灌溉面积、主要作物品种及产量；发电项目应说明机组台数与装机容量、年发电量、设计年利用小时等。
15. **年总取水量：**申请的所有取水水源的年总取水量，单位为万m3，精确到三位小数。对于水库，填写设计年供水量；对于水电站等河道内用水，填写多年平均来水量。
16. **水源类型：**分为地表水、地下水和其他。其中，取用多种水源的，按照取水量的大小，从大到小分别填写各个水源的信息。

（1）从江河、湖泊以及水库、引调水工程取水的，按地表水填写。

（2）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。

（3）矿坑疏干排水、施工疏干排水，填写“地下水”。

（4）地源热泵取用地下水的，填写“地下水”。

1. **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）。
2. **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。
3. **年取水量：**申请的单个水源的取水量，单位为万m3，精确到三位小数。
4. **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。
5. **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。
6. **申请理由：**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。
7. **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。
8. **期限：**5年以下根据实际情况填写，5年以上填写长期。
9. **取水用途：**指取水的使用范围、方面。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）原水供水是指天然水（地下水、地表水）不经任何人工处理，直接供应给用户。

（2)制水供水是指将天然水（地下水、地表水）经过蓄集、净化达到生活饮用水或其他用水标准，并向居民家庭、企业和其他用户供应。

（3）工业用水按火（核）电用水和其他电力生产用水、其他工业用水细分。

（4）农业用水按种植业灌溉、林业灌溉、园地灌溉、牧草地灌溉、畜禽养殖、鱼塘养殖细分填写。

1. **计量方式：**包括管道计量、明渠计量、其他计量方式。

（1）管道计量包括：机械水表、电子水表、电磁流量计、超声波流量计；

（2）明渠计量包括：水位流量法、水工建筑物法、流速面积法、堰槽法；

（3）其他计量方式包括：泵站机组效率曲线折算、发电机组效率曲线折算、机电井以电折水。

1. **安装位置：**计量设施安装的具体位置。
2. **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，不含水轮机利用水能的排水，单位为万m3，计至三位小数；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，年退水量及以下内容无须填写。
3. **退水方式与排放去向：**分为企业污水处理厂处理、公共污水管网、达标处理后直接排入江河湖库、其他。
4. **受纳水体名称：**退水排入河湖的，填写排入河湖的水功能区具体名称；退水排入污水处理厂或公共污水管网的，或者无退水的，不填此项。
5. **受纳水体功能目标：**退水排入河湖的，填写排入的水功能区的水质目标，I～V类；退水排入污水处理厂或公共污水管网的，或者无退水的，不填此项。
6. **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） |  | | 法定代表人 | | |  | | |
| 住所（住址） |  | | 邮 编 | | |  | | |
| 生产经营场所地址 | 省（自治区、直辖市） 市（区） 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（社区） 号 | | | | | | | |
| 行业类别 |  | | 用水管理部门 | | |  | | |
| 联系人 |  | | 联系人手机号码 | | |  | | |
| 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 | 建设项目名称 |  | | | | | | | |
| 建设项目性质 | □新建 □改建 □扩建 | | | | | | | |
| 项目概况 |  | | | | | | | |
| 年总取水量 | |  | | | | | | | |
| 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（区、市） 市（区） 县（区、市） 乡（镇、街道） 村（组） | | | | | | | |
| 取水口位置 |  | | | | | | | |
| 年取水量 |  | | | | | | | |
| 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n | （同上） | | | | | | | | |
| 申请事由 | |  | | | | | | | |
| 申请取水起始时间 | | 年 月 日 | | | | 期限 | |  | |
| 取水用途  （可多选） | | □原水供水 □制水供水 □水力发电 □航运 □河道内养殖  □生活用水（□城镇生活用水 □农村生活用水）  □工业用水（□火（核）电用水和其他电力生产用水 □其他工业用水）  □农业用水（□种植业灌溉□林业灌溉□园地灌溉□牧草地灌溉□畜禽养殖□鱼塘养殖 ）  □建筑业用水 □服务业用水 □生态用水 | | | | | | | |
| 计量方式 | | □管道计量 | □机械水表 □电子水表 □电磁流量计 □超声波流量计 | | | | | | |
| □明渠计量 | □水位流量法 □水工建筑物法 □流速面积法 □堰槽法 | | | | | | |
| □其他计量 | □泵站机组效率曲线折算  □发电机组效率曲线折算  □机电井以电折水 | | | | | | |
| 数据传输  方式 | □在线 □非在线 | | | | | | |
| 年退水量 | |  | | | | | | | |
| 退水方式和排放去向 | | □企业污水处理厂处理 | | | 污水处理厂名称： | | | | |
| □公共污水收集管网 | | | | | | | |
| □达标处理后直接排入江河湖库 | | | 受纳水体名称： | | | | |
| 受纳水体功能目标： | | | | |
| 退水地点： | | | | |
| □其他 | | | 具休说明： | | | | |
| 承诺 | | 我单位（本人）承诺：   1. 对办理事项清楚了解 2. 提供的申请材料真实有效 3. 严格遵守国家法律法规和水行政主管部门的各项要求，确保取水、用水、节水符合国家产业政策和水行政主管部门管理要求。   承诺人（法人代表签章）： | | | | | | | |

**申请书示范文本**

取 水 许 可 申 请 书

申请人（盖章）： XX公司

项目名称：钢铁生产及配套工程项目

申请日期： 2020年7月6日

中华人民共和国水利部监制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请人基本情况 | 统一社会信用代码（身份证号码） | XXXXXXXXXXXXXXXXXX  （18位） | | 法定代表人 | | | 张三 | | |
| 住所（住址） | XX省XX市XX县XX街道XX路XX号 | | 邮 编 | | | xxxxxx | | |
| 生产经营场所地址 | XX省XX市XX县XX街道XX路XX号 | | | | | | | |
| 行业类别 | 黑色金属冶炼和压延加工业 | | 用水管理部门 | | | 办公室 | | |
| 联系人 | 李四 | | 联系人手机号码 | | | XXXXXXXXXXX | | |
| 共同申请人1 | 单位名称（个人姓名） | | XX公司 | | | 份额 | | 50% |
| 统一社会信用代码  （身份证号码） | | XXXXXXXXXXXXXXXXXX  （18位） | | | | | |
| 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 | 建设项目名称 | 钢铁生产及配套工程建设项目 | | | | | | | |
| 建设项目性质 | ☑新建 □改建 □扩建 | | | | | | | |
| 项目概况 | XX公司钢铁生产及配套工程建设项目由XX省发展改革委审批，主要产品为热轧中宽带钢、螺纹钢、圆钢等，年设计生产规模80万吨,计划投产时间2021年。 | | | | | | | |
| 年总取水量 | | 1100.0万立方米 | | | | | | | |
| 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 | XX省XX市XX县XX乡XX村 | | | | | | | |
| 取水口位置 | XXX河XX河XX桥下游左岸100米 | | | | | | | |
| 年取水量 | 800.0万立方米 | | | | | | | |
| 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 | 水源类型 | □地表水 ☑地下水（□矿泉水 □地热水） □其他 | | | | | | | |
| 取水地点 | XX省XX市XX县XX乡XX村 | | | | | | | |
| 取水口位置 | XXX地下水水源地 | | | | | | | |
| 年取水量 | 300.0万立方米 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 申请事由 | | 项目取水用途主要用于热轧中宽带钢、螺纹钢、圆钢等产品的生产，项目用水分为生产用水系统、生活用水系统、污水处理系统、软化水系统及加用水系统，拟以XXX河和XXX地下水水源地作为本项目取水水源，符合申请取水许可的条件。 | | | | | | | |
| 申请取水起始时间 | | 20XX年X月X日 | | | | 期限 | | 长期 | |
| 取水用途  （可多选） | | □原水供水 □制水供水 □水力发电 □航运 □河道内养殖  □生活用水（□城镇生活用水 □农村生活用水）  ☑工业用水（□火（核）电用水和其他电力生产用水 ☑其他工业用水）  □农业用水（□种植业灌溉□林业灌溉□园地灌溉□牧草地灌溉□畜禽养殖□鱼塘养殖 ）  □建筑业用水 □服务业用水 □生态用水 | | | | | | | |
| 计量方式 | | ☑管道计量 | □机械水表 ☑电子水表 □电磁流量计 ☑超声波流量计 | | | | | | |
| □明渠计量 | □水位流量法 □水工建筑物法 □流速面积法 □堰槽法 | | | | | | |
| □其他计量 | □泵站机组效率曲线折算  □发电机组效率曲线折算  □机电井以电折水 | | | | | | |
| 数据传输  方式 | ☑在线 □非在线 | | | | | | |
| 年退水量 | | 0 | | | | | | | |
| 退水方式和排放去向 | | ☑企业污水处理厂处理 | | | 污水处理厂名称： | | | | |
| □公共污水收集管网 | | | | | | | |
| □达标处理后直接排入江河湖库 | | | 受纳水体名称： | | | | |
| 受纳水体功能目标： | | | | |
| 退水地点： | | | | |
| □其他 | | | 具休说明： | | | | |
| 承诺 | | 我单位（本人）承诺：   1. 对办理事项清楚了解 2. 提供的申请材料真实有效 3. 严格遵守国家法律法规和水行政主管部门的各项要求，确保取水、用水、节水符合国家产业政策和水行政主管部门管理要求。   承诺人（法人代表签章）： 张三 | | | | | | | |

附件2：

取水与第三者厉害关系的承诺

市水务局:

我XX单位，位于XX地点，附近有无居民生活取水井或其它用途机井(或与相关机井使用单位协商同意)，没有与第三者发生利害关系。若因我XX单位取水造成附近已有机井单位正常取水，我XX单位承诺妥善解决好相关用水矛盾。

特此说明。

XX单位签章 签字

年月日

附件3：

**法定代表人（负责人）身份证明**

兹有 XXX 先生/女士为 XXXXXX公司 法定代表人（负责人），职务为 XXXXXX 。

特此证明。

（单位盖章）

XXXX 年XX月XX日

住所地：XX区XX路XX号

电 话：XXXXXXXXXXXXX

传 真：XXXXXXX

邮 编：2XXXXXX

注：住所地为法人或组织的注册或登记地或者实际营业地或办事机构所在地，适用法律文书的邮寄送达或留置送达。

**委 托 书**

委托人：XXXXXX公司

地 址：XX区XX路XX号

联系电话：XXXXXXX

受委托人：XXX

住 址：XX区XX路XX号

联系电话：XXXXXXXXXXXXX

现委托 XXX 在 XXXXXXXXXXXXX 行政许可事项中，作为我（单位）的委托代理人，委托权限为：

XXXXXXXXXXXXX

委托人：（单位盖章）

XXXX 年XX月XX日

注：1.本文书供当事人在申请、变更、延续行政许可时使用；

2.委托权限应当写明：全权委托或者代为提出、变更、放弃行政许可申请，接受询问，行使陈述申辩权利，要求和参加听证，提交和接收法律文书等。

附件4：

**建设项目水资源论证报告书**

**编制提纲**

**编制单位（盖章）：**

**编 制 时 间：** **年** **月**

本编制大纲是建设项目水资源论证报告书编制的参考提纲，由于建设项目取水类型、取水用途和取水规模及其取退水影响大小不同，水资源论证的内容要求有所区别。建设项目水资源论证应根据《建设项目水资源论证导则》（GB/T 35580—2017）等相关水资源论证系列标准开展论证工作。

**1 总论**

1.1项目来源

　　1.1.1 委托单位

　　1.1.2 承担单位与工作过程

1.2 水资源论证目的和任务

1.3 编制依据

1.4 工作等级与水平年

1.5 水资源论证范围

附分析范围图、取水水源论证范围图、取水影响范围图和退水影响范围图

**2 建设项目概况**

2.1 建设项目概况

包括地点、规模、原料、产品方案、投资等

2.2 项目与产业政策、有关规划的相符性分析

2.3 生产工艺技术介绍

2.4 建设项目取用水情况

2.5 项目退水情况

附建设项目位置图

**3 水资源及其开发利用状况分析**

　　3.1 基本情况

　　 3.1.1 自然地理与社会经济概况

　　 3.1.2 水文气象

　　 3.1.3 河流水系与水利工程

3.2 水资源状况

　　　　 3.2.1 水资源量及时空分布特点

　　　　 3.2.2 水功能区水质及变化情况

3.3 水资源开发利用现状分析

　　　　 3.3.1 供水工程与供水量

　　　　 3.3.2 用水量、用水水平和用水结构

　　　　 3.3.3 存在的主要问题

3.4 水资源开发利用潜力分析

3.4.1 水资源管理三条红线指标及其落实情况

3.4.2 开发利用潜力分析

附分析范围内供水工程、主要取用水户分布图、水功能区示意图（标注入河排污口点位和监测断面位置）

**4 用水合理性分析**

4.1 用水节水工艺和技术分析

　4.1.1生产工艺分析

　4.1.2 用水工艺分析

　4.1.3 节水技术分析

4.2 用水过程和水量平衡分析

4.2.1 各用水环节水量分析

4.2.2 水量平衡分析

4.2.3 施工期水量平衡分析

4.3 用水水平评价及节水潜力分析

4.3.1 用水水平指标计算与比较

4.3.2 污水处理及回用合理性分析

4.3.3 节水潜力

4.4 项目用水量核定

4.4.1 论证前后水量变化情况说明

4.4.2 合理用水量的核定

　 附建设项目水量平衡图

**5 取水水源论证**

　 5.1 水源方案比选及合理性分析

　　5.2 地表水取水水源论证

　　 5.2.1 依据的资料与方法

　　 5.2.2 来水量分析

　　　　 5.2.3 用水量分析

　　　　 5.2.4 可供水量计算

　　　　 5.2.5 水资源质量评价

　　　　 5.2.6 取水口位置合理性分析

　　　　 5.2.7 取水可靠性分析

5.3 地下水取水水源论证

　　　　 5.3.1 地质、水文地质条件分析

　　　　 5.3.2 地下水资源量分析

　　　　 5.3.3 地下水可供水量计算

　　　　 5.3.4 开采后的地下水水位预测

　　　　 5.3.5 地下水水质分析

　　　　 5.3.6 取水可靠性分析

5.4 矿坑排水水源论证

5.5 公共供水取水水源论证

5.6 再生水取水水源论证

　 附论证范围内水文地质平面及剖面图、地下水水位等值线图、地下水动态变化曲线、地下水水质监测站点分布图等图件

备注：水源论证可根据实际取水水源情况进行增减

**6 取水影响论证**

　　6.1 对水资源的影响

　　　6.2 对水功能区的影响

6.3 对生态系统的影响

6.4 对其他用水户的影响

　　　　 6.4.1 受影响的其他利益相关方取用水状况

　　　　 6.4.2 对其他权益相关方取用水条件的影响

6.4.3 对其他权益相关方权益的影响损失估算

6.4.4 补救与补偿原则

　　　 6.4.5 补救措施与补偿方案建议

**7 退水影响论证**

　　 7.1 退水方案

7.1.1 退水系统及组成

7.1.2 退水总量、主要污染物排放浓度和排放规律

7.1.3 退水处理方案和达标情况

7.2 对水功能区的影响

　　 7.3 对水生态的影响

7.4 对其他用水户的影响

7.4.1 受影响的其他利益相关方的取用水状况

7.4.2 对其他利益相关方权益的影响损失估算

　 7.4.3 补救与补偿原则

　　　 7.4.4 补救措施与补偿方案建议

　 7.5 入河排污口（退水口）设置方案论证

附建设项目退水系统组成和入河排污口（退水口）位置图

**8 水资源节约、保护及管理措施**

8.1 节约措施

　 8.2 保护措施

8.3 管理措施

**9 结论与建议**

　 9.1 结论

　　　 9.1.1 项目用水量及合理性

9.1.2 项目的取水方案及水源可靠性

　　　　9.1.3 项目的退水方案及可行性

　　　　9.1.4 取水和退水影响补救与补偿措施

　 9.2 存在问题及建议