# 巴彦淖尔市工程建设项目审批事项

# 办事指南

1. 事项名称

取水许可

1. 事项类别

行政许可

1. 受理条件

申请材料齐全、真实有效，形式符合相关要求。

以下情况不予受理：（一）在地下水禁采区取用地下水的。（二）对取用水总量已达到或超过控制指标的地区，暂停审批建设项目新增取水。（三）可能对水功能区水域使用功能造成重大损害的。 （四）取水、退水布局不合理的。 （五）城市公共供水管网能够满足用水需要时，建设项目自备取水设施取用地下水的。（六）可能对第三者或者社会公共利益产生重大损害的。（七）不符合国家产业政策或列入国家产业结构调整指导目录中淘汰类的，或者产品不符合行业用水定额标准的。

1. 设定依据

《中华人民共和国水法》（2016年修正）第七条：国家对水资源依法实行取水许可制度和有偿使用制度。但是，农村集体经济组织及其成员使用本集体经济组织的水塘、水库中的水的除外。国务院水行政主管部门负责全国取水许可制度和水资源有偿使用制度的组织实施。第四十八条：直接从江河、湖泊或者地下取用水资源的单位和个人，应当按照国家取水许可制度和水资源有偿使用制度的规定，向水行政主管部门或者流域管理机构申请领取取水许可证，并缴纳水资源费，取得取水权。

《取水许可和水资源费征收管理条例》（国务院令第460号，2017年修订）第二条 本条例所称取水，是指利用取水工程或者设施直接从江河、湖泊或者地下取用水资源。取用水资源的单位和个人，除本条例第四条规定的情形外，都应当申请领取取水许可证，并缴纳[水资源费](https://baike.so.com/doc/6784705-7001308.html" \t "https://baike.so.com/doc/_blank)。本条例所称取水工程或者设施，是指闸、坝、渠道、人工河道、虹吸管、水泵、水井以及水电站等。第三条 县级以上人民政府水行政主管部门按照分级管理权限负责取水许可制度的组织实施和监督管理。第十四条：取水许可实行分级审批。

1. 审批层级

旗县级

1. 办理情形与申请材料

（一）取水许可（新办）

1.申请取用水审批的公文

2.建设项目的批准或者备案文件

3.水资源论证报告书

4.取水许可申请书

（二）取水许可（延期）

1.用水合理性分析报告

2.水平衡测试报告书

3.延续取水许可申请书

（三）取水许可（变更）

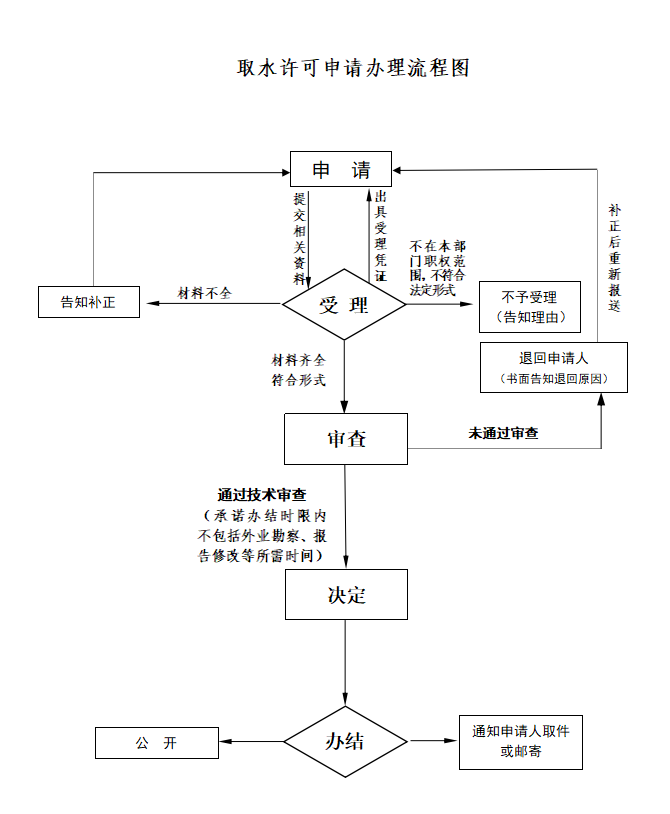
1.水源、水量变更

2.取水许可变更申请书

3.变更证明

1. 办理流程图

申请人提出申请，水利部门进行受理并对材料做初步审核，组织相关人员进行实地勘察，审查通过后出具决定书，申请人领取批复文件或证照。



1. 办件类型

承诺件

1. 法定时限

45工作日

1. 承诺时限

10个工作日

1. 办理地点

（线上）内蒙古自治区政务服务网

（线下）各级政务服务大厅工程建设项目审批综合窗口

1. 办理机构

各旗县区水利局

1. 收费标准

不收费

1. 咨询方式

各级政务服务大厅工程建设项目审批综合窗口或拨打12345热线咨询

1. 办理进程、结果查询途径

线上查询：各级工程建设项目审批管理系统

1. 监督投诉方式

内蒙古一体化在线政务服务平台内投诉或拨打12345热线投诉

1. 行政相对人权利和义务

行政相对人权利和义务由《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国行政复议法》《中华人民共和国行政诉讼法》等法律法规规定。

（一）符合法定条件、标准的，申请人有依法取得行政许可的平等权利，行政机关不得歧视。

（二）行政机关依法未予审批或确认的，应书面决定说明理由，并告知申请人享有依法申请行政复议或者提起行政诉讼的权利。

（三）申请材料不齐全或者不符合法定形式的，行政机关应要求申请人补充完善；申请材料严重不符合要求的，行政机关应退回重报。

（四）申请人申请时应当如实向行政机关提交有关材料和反映真实情况，并对其申请材料实质内容的真实性负责。

1. 申请样表及结果样本

1.取水许可申请书

2.XX项目取水许可审批准予行政许可决定书

3.延续取水许可申请书

4.取水许可电子证照

5.取水许可变更申请书

1.取水许可申请书

取 水 许 可 申 请 书

编号：（ ）申字 [ ]第 号

取水许可申请人

（签 章）

中华人民共和国水利部监制

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 以下栏目由取水许可申请人填写 | | | | | | | | |
| 取水许可  申请人名称 | |  | | | | | | |
| 法定代表人 | |  | | | 职 务 | |  | |
| 单位性质 | |  | | 行业类别 | | |  | |
| 申请日期 | | 年 月 日 | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 | |  | 工作部门 | | |  | 职务（职称） |  |
| 联系电话 | |  | 传真电话 | | |  | 电子信箱 |  |
| 申  请  取  水  理  由  及  依  据 |  | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 年申请取水总量（万m3） | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 地  表  水 | | | 年取水量（万m3） | | | | | | | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| 水源类型 | | | | | | | 江河 | | | 湖泊 | | | | 水库 | | | | 其他 | | |
| 年申请取水量（万m3） | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 取水地点 | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 取水方式 | | | 蓄 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 引 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 提 | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 计量方式 | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 最大取水流量(m3/s)或  日最大取水量（m3/d） | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 地  下  水 | | | 年取水量（万m3） | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 水源类型 | | | | | | | 普通 | | | 地热水 | | | | 矿泉水 | | | | 其他 | | |
| 年申请取水量（万m3） | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 取水地点 | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 取水方式 | | | | | | | 单井（ ）井群（ ）自流（ ） | | | 单井（ ）井群（ ）自流（ ） | | | | 单井（ ）井群（ ）自流（ ） | | | | 单井（）  井群（）  自流（ ） | | |
| 计量方式 | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 最大取水流量(m3/s)或  日最大取水量（m3/d） | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | |
| 矿  坑  水 | | | 年取水量（万m3） | | | | | | |  | | | 煤矿名称 | | | | | | | |  | | |
| 取水地点 | | | | | | |  | | | 计量方式 | | | | | | | |  | | |
| 中  水 | | | 年供水量（万m3） | | | | | | |  | | | 污水处理厂名称 | | | | | | | |  | | |
| 申请取水期限 | | | | | | | | | | 自 年 月 日至 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 取 水 标 的 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 城镇生活取水 | | 生活用水 | | 供水人口 | | | | | 人 | | | | | | | | | | | | | |
| 年取水量 | | | | | 万m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 公共用水 | | 年取水量 | | | | | 万m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 一般工业用水 | | 年取水量 | | | | | 万m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 工业取水 | | | | 主要产品 | | | | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
| 设计年产量 | | | | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
| 用水定额 | | | | |  | | |  | | | | | | | |  | | |
| 年取水量 | | | | | 万m3 | | | | | | | | | | | | | |
| 农业取水 | | | | 设计灌溉面积 | | | | | 亩 | | | 有效灌溉面积 | | | | | | | | 亩 | | |
| 主要作物品种 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 灌溉定额（P=50%） | | | | | m3/亩 | | | | | 灌溉定额（P=75%） | | | | | | m3/亩 | | |
| 年取水量（P=50%） | | | | | 万m3 | | | | | 年取水量（P=75%） | | | | | | 万m3 | | |
| 发电取水 | | | | 发电分类  （以√标示） | | | | | 水电：一般水电（ ）；抽水蓄能发电（ ）  火电：空冷（ ）；闭式循环水冷（ ）；直流水冷（ ）；  其它： | | | | | | | | | | | | | |
| 机组台数与  装机容量 | | | | |  | | | 年发电量 | | | | | | | Kw⬝h | | | |
| 设计年利用小时 | | | | | h | | | 年取水量 | | | | | | | 万m3 | | | |
| 水电分类的最小机组发电流量 | | | | | 万m3/s | | | 火电分类的最高小时用水量 | | | | | | | 米m3/h | | | |
| 其他取水 | | | | 年取水量 | | | | | 万m3 | | | 用途： | | | |  | | | | | | |
| 取水量年内分配（万m3） | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1月 |  | | | | | | 4月 |  | | | 7月 | | | |  | | | 10月 | | | |  |
| 2月 |  | | | | | | 5月 |  | | | 8月 | | | |  | | | 11月 | | | |  |
| 3月 |  | | | | | | 6月 |  | | | 9月 | | | |  | | | 12月 | | | |  |
| 设计日最大取水量： | | | | | 万m3 出现月份： | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水 井 工 程 | | | | | | |
| 井号 | 水源地点 | 凿井深（m） | 孔径  （m） | 日开采量  （m3/d） | 出水流量  （m3/s） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 补充  说明 |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 提 水 工 程 | | | | | | | |
| 工程名称 | 设计扬程（m） | 水泵型号 | 单台设备取水能力（m3/s） | 台数 | 设备总取水能力（m3/s） | 年取水总量（万m3） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 补充  说明 |  | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 引 水 工 程 | | | | |
| 取水建筑物名称 | 取水建筑物主要特征值（m） | 设计引用流量（m3/s） | 年取水总量（万m3） | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 补充说明 |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蓄 水 工 程 （一）（水电站专用） | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | 水源名称 | 集雨  面积  (km**2** ) | 库 容 特 征 | | | | | | | 水库调节方式 | 最小下泄流量(m3/s) | 发电引水口至尾水口河道长度(m) |
| 总库容(万m3) | 正常蓄水位  (m) | 库容  (万m3) | 防洪限制水位  (m) | 库容  (万m3) | 死水位  (m) | 库容  (万m3) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 工程设计任务 |  | | | | | | | | | | | |
| 蓄水期、运行期水量调度方案（原则）等补充说明 |  | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 蓄 水 工 程 （二）（非水电站） | | | | | | | | | | | | | |
| 工程名称 | 水源名称 | 集雨面积  (km2 ) | 库 容 特 征 | | | | | | | 设计供水情况 | | | 备 注 |
| 总库容(万m3) | 正常蓄水位  (m) | 库容  (万m3) | 防洪限制水位  (m) | 库容  (万m3) | 死水位  (m) | 库容  (万m3) | 年供水总量  (万m3) | 供水保证率  (%) | 最小下泄流量(m3/s) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 补充说明 |  | | | | | | | | | | | | |

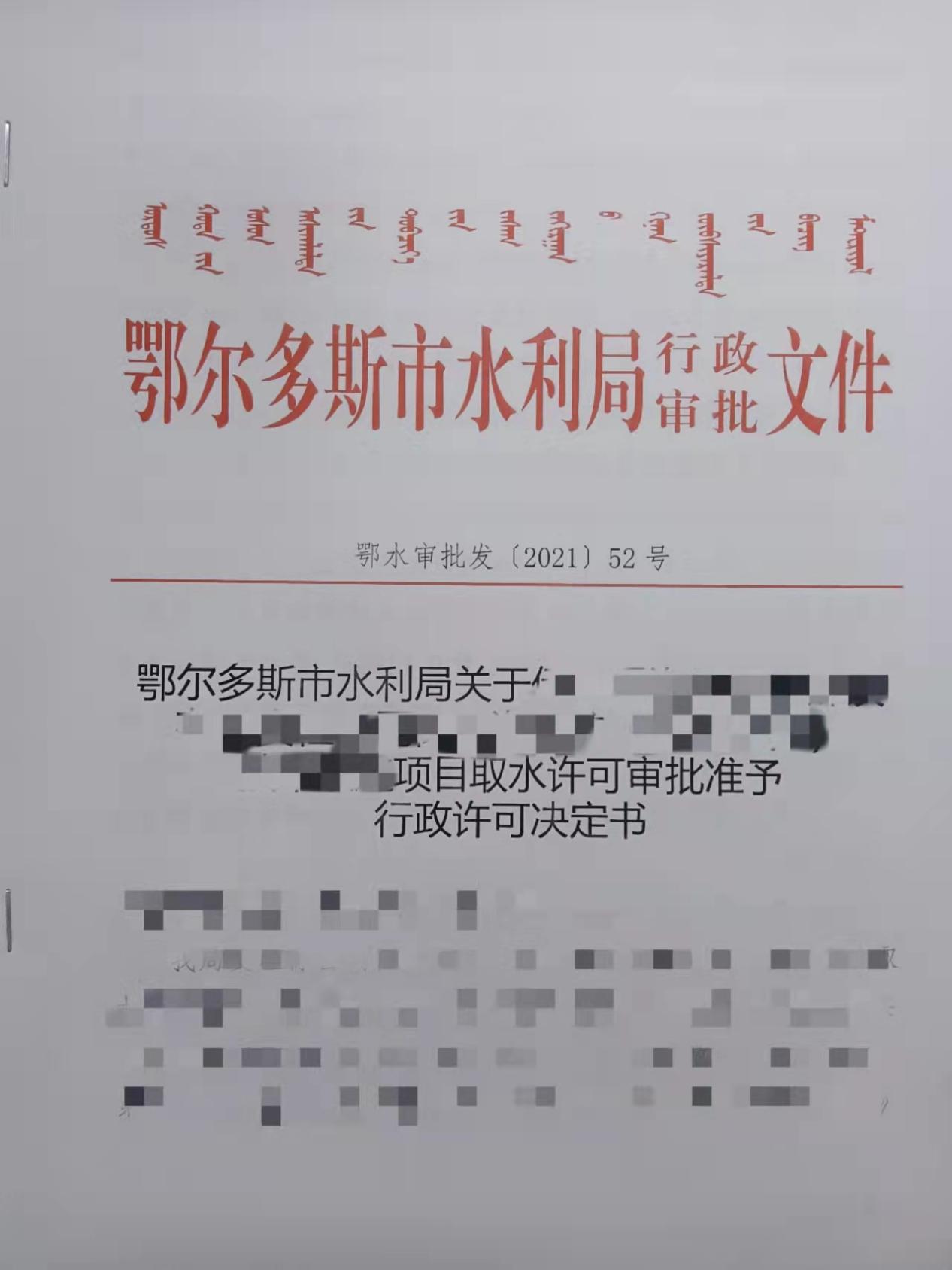
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 水资源论证情况 | | | | | | | | | | | |
| 论证报告书名称 | | | |  | | | | | | | |
| 论证报告书编制单位 | | | |  | | | 单位资质编号 | | |  | |
| 论证报告书审查单位 | | | |  | | | 审查时间 | | |  | |
| 论证报告书主要结论 |  | | | | | | | | | | |
| 论证报告书主要审查意见 |  | | | | | | | | | | |
| 节水措施 | | 非常规水源使用情况（万m3） | 污水处理回用量 | | 再生水 | 矿坑水 | | 微咸水 | 海水 | | 其他 | |
|  | |  |  | |  |  | |  | |
| 主要节水技术、节水设施 |  | | | | | | | | | |
| 污废水处理措施 | | 处理设施 |  | | | | | | | | | |
| 处理规模 |  | | | | | | | | | |
| 处理工艺 |  | | | | | | | | | |
| 退水量 | | t/d | | | | | | | | | | |
| 退水地点 | |  | | | | | | | | | | |
| 退水水质要求（包括  主要污染物名称和总量） | |  | | | | | | | | | | |
| （作为参考）我公司将严格遵照执行黄河水利委员会批复的水资源论证报告意见，落实好各项节水措施、废污水处理措施和水资源保护措施；制定行之有效的管理办法和标准，严格按设计要求的用水量进行有效控制，达到和实现设计耗水指标，提高工程运行水平，确保节水工程和主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用；严格遵守有关法律法规的各项规定，努力打造精品工程，建设成“节水、节能、降耗、环保”的一流石油化工公司。    取水许可申请人  （签章） | | | | | | | | | | | | |

注：退水包括工业废水、生活污水、农业灌溉尾水等

|  |
| --- |
| 以下栏目由审核、审批部门填写 |
| 取水口所在地县级水行政主管部门初审意见：  主管负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 |
| 取水口所在地地（市）级水行政主管部门复审意见：  主管负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 |

|  |
| --- |
| 取水口所在地省级水行政主管部门审查意见：    主管负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 |
| 审批机关审批意见：  主管负责人 （单位印章）  （签章）  年 月 日 |

2.XX项目取水许可审批准予行政许可决定书



3.延续取水许可申请书

延 续 取 水 申 请 书

申请人（盖章） XXX有限责任公司

申请日期 XXXX 年X月XX日

中华人民共和国水利部监制

**填表说明**

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）规定，取水单位或者个人应当在有效期届满45日前，到原审批机关办理延续取水申请手续。取水单位或个人申请办理延续取水时，填写此表。

取水单位或个人逾期不办理延续申请手续的，取水许可证期满自行注销。

当取水量、取水水源、取水地点、取水用途发生较大变化的，需重新进行建设项目水资源论证，并重新申请取水。

1. **原取水许可证载明情况：**如从网上填表，系统将自动读取原取水许可证的信息；手动填表由申请人根据原取水许可证信息填写。
2. **取用水有关情况说明：**包括有效期内年实际取用水量、取用水监测计量运行情况、取用水变化情况等，并说明在取水许可证有效期内，是否存在违反《中华人民共和国水法》《取水许可和水资源费征收管理条例》规定的取用水行为。
3. **有效期内各年实际取用水量：**按法定计量器具计量数据填写，单位为万m3/年。
4. **取用水监测计量设施运行情况：**应提供取用水计量器具检定或校准的证明文件。
5. **延续申请取水量：**填写申请延续的取水量，应小于等于原许可取水量，单位万m3/年。
6. **延续申请取水期限：**申请延续取水期限，填写年月日。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、原取水许可证载明情况** | | | | | | |
| 取水单位  （或个人姓名） | XXXX责任公司 | | 统一社会信用代码  （或身份证号码） | |  | |
| 取水地点 |  | | 水源类型 | |  | |
| 取水类型 |  | | 取水用途 | |  | |
| 年取水量 |  | | 有效期限 | |  | |
| **二、取用水有关情况说明** | | | | | | |
| 有效期内各年实际取水量（万m3/年） | 第1年 | 第2年 | 第3年 | 第4年 | | 第5年 |
|  |  |  |  | |  |
| 设计生产规模以及主要生产用水技术、工艺、设备是否有变化 | □是 □否 | | | | | |
| 具体变化情况： | | | | | |
| 取水水源、取水地点、取水工程、取水用途是否有变化 | □是 □否 | | | | | |
| 具体变化情况： | | | | | |
| 取用水监测计量设施运行情况 | 监测计量设施正常运行情况 | | □是 □否 | | | |
| 取水计量器具定期进行检定或校准情况 | | □是 □否 上传检定或校准的证明文件 | | | |
| 检定或校准的部门： | | | |
| 最近一次检定或校准时间： | | | |
| 在取水许可有效期内是否发生过计量器具安装位置的拆改挪移或计量方式的调整或计量器具的更换 | | □是 □否 | | | |
| 具体调整情况： | | | |
| 计量设施的维护方式 □自维护 □第三方维护 □政府组织维护 | | | | | |
| 是否存在违反《中华人民共和国水法》《取水许可和水资源费征收管理条例》规定的取用水行为 | □是 □否 | | | | | |
| 具体违法行为： | | | | | |
| **三、申请的取水量和期限** | | | | | | |
| 延续申请取水量 | 万m3/年 | | | | | |
| 延续申请取水期限 | 年 月 日至 年 月 日 | | | | | |

4.取水许可电子证照



5.取水许可变更申请书

取水许可变更申请书

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**

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）和《取水许可管理办法》（中华人民共和国水利部令第34号）有关规定，在取水许可证有效期限内，取水单位或者个人需要变更其名称（姓名）的，或者因取水权转让需要办理取水权变更手续的，应当持法定身份证明文件和有关取水权转让的批准文件，向原取水审批机关提出变更申请。取水单位或者个人申请办理变更手续时，填写此表。

当取水量、取水水源、取水地点、取水用途发生较大变化的，或者由于取水行为的变化对第三方产生影响的，需重新进行建设项目水资源论证，并重新申请取水。

**1.变更类型：**按照不同的变更类型勾选。

（1）取水单位或者个人名称变更或有关基本信息变更：是指取水单位或者个人的名称发生变更，或法定代表人、住所（住址）等信息发生变化。

（2）取水权变更：是指取水单位或者个人通过调整产品和产业结构、改革工艺、节水等措施节约水资源的，在取水许可的有效期和取水限额内，经原审批机关批准，依法有偿转让其节约的水资源，因取水权转让需要变更原许可取水量。

（3）其他变更：写明具体的变更情况。

**2.变更事项：**原取水许可证信息由系统自动读取，申请人根据要变更的事项填写变更后的信息。

**3.变更事项的证明材料：**取水单位或者个人名称变更或有关基本信息变更的应提供法定身份证明文件以及其他有关证明文件，从国家政务服务平台申请的，由平台完成身份核验。取水权变更的应提供取水权转让的批准文件以及其他有关证明文件。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **变更类型** | □取水单位或者个人名称变更或有关基本信息变更  □取水权变更  □其他 | | |
| **变更事项** |  | 原取水许可证信息 | 变更后信息 |
| 单位名称  （或个人名称） | （系统自动读取） |  |
| 法定代表人 | （系统自动读取） |  |
| 住所（住址） | （系统自动读取） |  |
| 年取水量 | （系统自动读取） |  |
| 其他指标1 |  |  |
| 其他指标2 |  |  |
| ... |  |  |
| **变更事项的证明材料** | | | |
| □法定身份证明文件  □取水权转让的批准文件  □其他 | | | |