附件1：申请书格式文本

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  |