**填写示例**

取 水 许 可 申 请 书

申请人（盖章） XX公司

申请日期 2021年X月X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） | | *(没有共同申请人，不填写）* | | | 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 | | 钢铁生产及配套工程建设项目 | | | | | | | |
| 项目性质 | | ☑新建 □改建、扩建 □其他 | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | |
| 运行期年取水量（合计） | | | 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 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 施工期起止时间 | | | 从20XX年1月1日至20XX年10月31日 | | | | | | | |
| 施工期取水量（合计） | | | 320.0万立方米 | | | | | | | |
| 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地下水水源地 | | | | | | | |
| 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  （运行期） | | | 20XX年11月1日 | | | | 期限 | | 长期 | |
| 取水用途  （可多选） | | | □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 □建筑业用水 □服务业用水  ☑工业用水（□一般工业用水 □火（核）电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  □生态用水 □其他用水（□水源热泵 □施工降水 □其他 ） | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 年退水量 | | | 50万立方米 | | | | | | | |
| 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：XX污水处理厂 | | | | |
| 污水处理厂地址：XX省XX市XX县XX街道XX路XX号 | | | | |
| □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 | | | 具体说明： | | | | |
| 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）： XXX | | | | | | | |