附件2

“工程建设项目涉水‘一件事’”申请表

（适用于首次申请）

建设单位： （加盖公章）

联 系 人：

联系电话：

 申请日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 建设单位 |  |
| 统一社会信用代码 |  |
| 单位性质 |  | 行业类别 |  |
| 法人代表 |  | 联系方式 |  |
| 联系人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 项目名称 |  |
| 项目性质 | □新建 □改建、扩建 □其他 |
| 项目概况及主要建设内容 |  |
| 联办事项 | 生产建设项目水土保持方案审批□水土保持方案报告书 □水土保持方案报告表（注：若勾选“水土保持方案报告表”，申请表中水保章节的内容无需填写）□取水许可审批□城镇污水排入排水管网许可证核发（施工期排水）□河道（湖泊、水库）管理范围内建设项目工程建设方案审批□拆除、改动城镇排水与污水处理设施审核□占用农业灌溉水源、灌排工程设施审批 |
| 二、水土保持方案报告书 |
| 编制单位 |  |
| 编制单位联系人 |  | 联系方式 |  |
| 总征占地面积（公顷） |  |
| 挖方（m3） |  | 填方（m3） |  |
| 借方（m3） |  | 余（弃）方（m3） |  |
| 预测土壤流失总量 |  |
| 水土保持总投资（万元） |  |
| 三、取水许可审批 |
| 水资源论证报告书编制单位 |  |
| 编制单位联系人 |  | 联系方式 |  |
| 申请取水起始时间 |  年 月 日 | 期限 |  |
| 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 ） |
| 水源 | 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 |
| 计量方式 | □机械水表 □电子远传水表 □电磁流量计 □超声波流量计 □其他  |
| 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： |
| 污水处理厂地址： |
| □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）：  |
| 四、城镇污水排入排水管网许可证核发（施工期排水） |
| 用水总量（立方米/日） |  |
| 排水量（立方米/日） | 总量 | 基坑排水 | 其它污水（含生活污水、施工废水） |
|  |  |  |
| 排水期限 |  | 排水口数量（个） |  |
| 排水情况 | 排水类别 | 排水口编号 | 连接管位置（连接市政管网所在的道路名称） | 连接管排水口管径（mm） | 排水属性（生活污水、施工废水、基坑降水） | 排水最终去向 |
| 基坑排水 |  |  |  |  |  |
| 其它污水（含生活污水、施工废水） |  |  |  |  |  |
| 预处理工艺 |  |
| 备注：根据国家、省、市城镇污水处理提质增效行动方案有关要求，施工降水或基坑排水严禁排入污水系统，避免排入城镇生活污水处理厂。 |

|  |
| --- |
| 五、河道（湖泊、水库）管理范围内建设项目工程建设方案审批 |
| 编制单位 |  |
| 编制单位联系人 |  | 联系方式 |  |
| 工程施工是否跨汛期 | □是 □否 |
| 工程与河道堤防相对位置关系 | （说明工程与堤防相对位置关系，工程所在堤防的名称及桩号） |
| 与工程有利害关系的第三方相关情况说明 |  |
| 主要防洪评价结论 |  |
| 防洪补救措施 |  |

|  |
| --- |
| 六、拆除、改动城镇排水与污水处理设施审核 |
| 政府批准文号 |  |
| 工程涉及范围 |  |
| 拆除、改动城镇排水与污水处理设施 | □排水管渠工程 | 现状排水设施基本情况：□污水管（涵） □雨水管（渠） □雨污合流管（渠）项目道路级别为 ，长 米，宽 米，污水（单侧/双侧）布管，雨水（单侧/双侧）布管，雨污合流管（单侧/双侧）布管。设计排水设施基本情况：□污水管（涵） □雨水管（渠） □雨污合流管（渠）项目道路级别为 ，长 米，宽 米，污水（单侧/双侧）布管，雨水（单侧/双侧）布管，雨污合流管（单侧/双侧）布管。雨水重现期 拆除、改动排水设施主要内容：因 的需要…涉及拆除或改动 （管径）污水管 米， （管径）雨水管 米， （管径）雨污合流管 米。 |
| □厂、站工程 | 现状污水处理设施基本情况：□污水处理厂 设计处理量 立方米/日 设计处理工艺 设计出水标准 污泥脱水工艺 主要设备 □污水泵站 污水系统 流量 立方米/日 主要设备及型号 □雨水泵站 雨水流域 流量 立方米/日 主要设备及型号 设计污水处理设施基本情况：□污水处理厂 设计处理量 立方米/日 设计处理工艺 设计出水标准 污泥脱水工艺 主要设备 设计运行规模为： （m³/d或L/S）□污水泵站 污水系统 流量 立方米/日 主要设备及型号 □雨水泵站 雨水流域 流量 立方米/日 主要设备及型号 拆除、改动排水设施主要内容：因 的需要…现拆除（改动）污水处理厂（污水泵站），处理能力 立方米/日，主要设备 ；用地面积 平方米，该项目污、废水排水量为 立方米/天，雨水排水量为 升/秒，设计运行规模为： （m³/d或L/S）。  |
| 上下游接驳情况 | 市政工程市政接驳：（可补充）1.新建/改造 （管径）上游连接 路市政（雨/污）水管管径 ， 坐标 X= ,Y= ，下游连接 路市政（雨/污）水管管径 ， 坐标 X= ,Y= 。 2.新建/改造 （管径）上游连接 路市政（雨/污）水管管径 ， 坐标 X= ,Y= ，下游连接 路市政（雨/污）水管管径 ， 坐标 X= ,Y= 。 3.新建/改造 （管径）上游连接 路市政（雨/污）水管管径 ， 坐标 X= ,Y= ，下游连接 路市政（雨/污）水管管径 ， 坐标 X= ,Y= 。 |
| 申请项目红线内及周边现状排水设施情况 |
| 项目名称（道路名称） 有 条□现状□规划（管径）DN 污水管网和（道路名称） 条□现状□规划（管径）DN 雨水管网；（道路名称） 有 条□现状□规划（管径）DN 污水管网和（道路名称） 条□现状□规划（管径）DN 雨水管网。 |
| 七、占用农业灌溉水源、灌排工程设施审批 |
|  工程项目在 灌溉水源或灌排工程管理范围内建设 内容，拟占用 灌溉工程面积 平方米。 |