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** | | **万m3** | | | |
| 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** | | **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） | |  |  |  |  |
| 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 |  | | | |

注：退水包括工业废水、生活污水、农业灌溉尾水等

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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） |  | | | | | | |
| 取水许可申请人  （签章） | | | | | | | |

|  |
| --- |
| 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 |