取水许可证登记表

取水（吉白）字 [ 2017 ] 第0000X号

中华人民共和国水利部监制

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |  |
| --- | --- |
| 审批机关 |  白城市水利局 |
| 监督管理机关 |  白城市水利局 （若委托其他机关实施监督管理，应附具委托书） |
| 取水权人名称 |  XXXXXXXX |
| 法定代表人 | XXXXXX | 职务 | XXXX |
| 单位类型 | XXXXX | 行业类别 | XXXXX |
| 申请取水起始日期 | XXXX | 许可证有效期 | XXXX |
| 通讯地址 | XXXXX | 邮政编码 | XXX |
| 联系人 | XXX | 工作部门 | XXXX | 职务（职称） | XXX |
| 联系电话 | XXXXX | 电子信箱 | XXXXXXX |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |  |
| --- | --- |
| 年取水总量 |  XXX 万m3 |
| **地表水** | **万m3** |
| 水源类型 | 江河 | 湖泊 | 水库 | 其他 |
| 年取水量（万m3） |  |  |  |  |
| 最大取水流量(m3/秒)或日最大取水量（m3/日） |  |  |  |  |
| 取水地点 |  |
| 取水方式 |  |
| 计量方式 |  |
| **地下水** |  **XXX 万m3** |
| 水源类型 | 普 通 | 地热水 | 矿泉水 | 其 他 |
| 年取水量（万m3） | XXX |  |  |  |
| 最大取水流量(m3/ｓ)或日最大取水量（m3/d） | XXX |  |  |  |
| 取水地点 |  XXXX |
| 取水方式 |  XXXX |
| 计量方式 |  XXXX |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |
| --- |
| 取水标的 |
| 城镇生活取水 | 生活用水 | 供水人口 |  | 用水定额 | 升/人·日 |
| 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（ ）；贯流式水冷（ ）；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 | XXXX 万m3 | 用途： |  XXXXX |
| 取水量年内分配（万m3） |
| 1月 | XX | 4月 | XX | 7月 | XX | 10月 | XX |
| 2月 | XX | 5月 | XX | 8月 | XX | 11月 | XX |
| 3月 | XX | 6月 | XX | 9月 | XX | 12月 | XX |
| 设计日最大取水量： | XX 万m3 | 出现月份： | XX  |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |
| --- |
| 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 |
| 1 | 与申请书一样 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 补充说明 |  |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |
| --- |
| 提 水 工 程 |
| 工程名称 | 设计扬程（m） | 水泵型号 | 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 |  |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

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

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |
| --- |
| 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 |  |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |
| --- |
| 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 |  |

|  |
| --- |
| 节水、计量和退水情况 |
| 节水措施 | XXXXXX |
| 取水计量设施 | XXX |
| 污废水处理措施 | 处理设施 | XXX |
| 处理规模 | XX |
| 处理工艺 | XX |
| 退水量 |  t/d |
| 退水地点 | XX |
| 退水计量设施 |  |
| 退水水质要求（包括主要污染物名称和总量） |  |
| 退水地点水功能区标准要求 |  | 退水水质是否符合水功能区标准要求 |  |

**中华人民共和国取水许可登记表（共 页，第 页）**