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）**