取水许可指南

曲靖市马龙区行政审批局

2020年3月

取水许可指南

一、审批机关

曲靖市马龙区行政审批局

**受理地点：**曲靖市马龙区行政审批局（春晓路35号）

**受理窗口：**曲靖市马龙区行政审批局四楼投资审批科

受理时间：周一至周五 上午8：30－11：30；下午14：30－17：30（节假日除外）

**交通方式：**可乘2路、7路公交车到政务服务中心站下车150米即到。

二、申请材料清单

 取水许可申请材料目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 提交材料名称 | 原件  /  复印件 | 纸质  /  电子  文件 | 份数 | 新办 | 依申请延续 | 依申请变更 | 补证 | 依申请注销 | 备注 |
| 1 | 取水许可审批申请表 | 原件 | 纸质和  扫描件 | 1 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 2 | 取水许可申请书（含取水计划表） | 原件 | 纸质和  扫描件 | 3 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 3 | 授权委托书（含统一社会信用代码证复印件、法定代表人及被委托人身份证复印件） | 复印件 | 纸质和  扫描件 | 1 | √ | √ | √ | √ | √ |  |
| 4 | 取水工程水资源论证报告（表）书 | 原件 | 纸质和  扫描件 | 7 | √ |  |  |  |  |  |
| 5 | 取水许可登记表 | 复印件 | 纸质和  扫描件 | 3 | √ | √ | √ |  |  |  |
| 6 | 申报近期水质检验报告（针对生活用水申请时提供） | 原件 | 纸质和  扫描件 | 1 | √ | √ |  |  |  |  |
| 7 | 取水许可申请与第三者有利害关时，第三者的承诺书或者协议书 | 复印件 | 纸质和  扫描件 | 1 | √ | √ | √ |  |  |  |
| 8 | 取水许可变更报告(或说明） | 原件 | 纸质 | 1 |  |  | √ |  |  |  |
| 9 | 申请变更的《取水许可证》 | 原件 | 纸质 | 1 |  |  | √ |  |  |  |
| 10 | 补证公告或其证明材料 | 原件 | 纸质 | 1 |  |  |  | √ |  |  |

注：复印件应选用A4纸张，注明“原件与复印件一致”同时加盖公章。

三 、审批时限

法定时限：45个工作日；承诺时限：22个工作日。

四、审批流程

（一）申请

1、窗口提交：曲靖市马龙区行政审批局四楼投资审批科（春晓路35号）。邮编：655199。

2、网络提交：云南政务服务网（网址：[https://zwfw.yn.gov.cn/portal/#/home](https://zwfw.yn.gov.cn/portal/" \l "/home)）。

（二）受理

曲靖市马龙区行政审批局收到申请单位（个人）申请后，在3个工作日作出受理决定。

对申请材料符合要求的，准予受理，并向申请单位（个人）出具《受理通知书》。对申请材料不符合要求且可以通过补正达到要求的，将当场或者在5个工作日内向申请单位（个人）出具《申请材料补正告知书》一次性告知，逾期不告知的，自收到申请材料之日起即为受理。对申请材料不符合要求的，出具《不予受理通知书》。

（三）审核

受理后，审查人员对材料进行审查，在5个工作日内提出审查意见，视需要启动技术审查特别程序，组织现场踏勘、专家评审等，作出审查结论。

**（四）审批**

予以审批的，颁发《行政许可决定书》；不予审批的，出具《不予行政许可决定书》。

（五）送达

申请单位(个人)自行到窗口领取或邮寄、快递。

五、受理范围

曲靖市马龙区行政区域内需要办理取水许可的单位或个人。

六、审批条件

（一）以予批审的条件

（1）建设项目水资源论证报告书（表）经专家评审同意；

（2）取水许可申请书经审查同意。

（二）不予以审批的情形

 ①在地下水禁采区取用地下水的；

 ②在取水许可总量已经达到取水许可控制总量的地区增加取水量的；

 ③可能对水功能区水域使用功能造成重大损害的；

 ④取水、退水布局不合理的；

 ⑤城市公共供水管网能够满足用水需要时，建设项目自备取水设施取用地下水的；

 ⑥可能对第三者或者社会公共利益产生重大损害的；

 ⑦属于备案项目，未报送备案的；

 ⑧法律、行政法规规定的其他情形。

七、审批依据

《中华人民共和国水法》第四十八条

《取水许可和水资源费征收管理条例》第三条第二款、第十四条、第二十五条、第二十六条。

《云南省取水许可和水资源费征收管理办法》第二条、第十三条。

《云南省人民政府关于同意曲靖市开展相对集中行政许可权改革的批复》（云政复〔2018〕23号）、《曲靖市人民政府关于同意马龙区开展相对集中行政许可权改革的批复》（曲政复〔2018〕171号）、《中共曲靖市马龙区委办公室 曲靖市马龙区人民政府办公室印发<曲靖市马龙区关于开展相对集中行政许可权改革试点工作实施方案>的通知》（马办发〔2018〕100号）及《曲靖市马龙区人民政府办公室关于印发曲靖市马龙区相对集中行政许可事项划转移交工作方案的通知》(马政办发〔2018〕151号)。

八、审批收费：不收费。

九、共同审批与前置审批：无。

十、中介服务：无。

十一、年审年检与指定培训：无。

十二、资质资格：无。

十三、审批服务

（一）咨询方式

1.窗口咨询：曲靖市马龙区行政审批局四楼投资审批科。

2.电话咨询：（0874）6032377。

3、网络咨询：云南政务服务网（网址：[https://zwfw.yn.gov.cn/portal/#/home](https://zwfw.yn.gov.cn/portal/" \l "/home)）。

（二）监督投诉

曲靖市马龙区行政审批局二楼投诉监督科，

电话：（0874)6032488。

地址：曲靖市马龙区通泉街道春晓路35号，邮编：655199。

网址：云南政务服务网（网址：https://zwfw.yn.gov.cn/portal/#/home）。

（三）行政复议或行政诉讼

利害关系人自知道该具体行政行为之日起六十日内向曲靖市马龙区人民政府申请行政复议；或应当自知道作出行政行为之日起六个月内依法向人民法院提起行政诉讼。

十四、指南获取途径

指南可到 “马龙区人民政府门户网（网址：http://www.malong.gov.cn）”下载或在受理窗口直接领取。

取水许可流程图

**(法定时限:45个工作日；承诺时限：22个工作日。)**

**提出申请**

**审核**

**申请材料**

**组织技术审查**

**不予受理**

**申请材料审核结果**

**符合**

**不符合**

**发放《不予受理通知书》**

**不符合**

**作出准予许可决定**

**不予批准**

**发放《受理通知书》**

**公开并推送监管单位**

**告知补正材料**

**需要补正材料的**

**补正材料符合要求**

**申请人整改完善**

**整改后**

**合格**

**仍不合格**

**到期不整改**

**合格**

**准予许可证书获取**

**（在受理窗口领取**

**整改结果**

**附件:** 1、取水许可申请书

2、取水许可证登记表

3、取水许可审批申请表

**附件1**

计算机编码：

取 水 许 可 申 请 书

编号：（ ）申字 [ ]第 号

取水许可申请人 ：

（签 章）

申 请 日 期： 年 月 日

中华人民共和国水利部监制

**填 表 说 明**

一、“取水许可申请人”是指由一个单位（个人）兴办取水工程的，填写该单位（个人）的名称（姓名）；由几个单位（个人）联合兴办的，填写其协商推举的代表单位名称（姓名）；单位与（个人）联合兴办的，填写单位名称。推举的代表应提交有关联合兴办单位（个人）出具的书面证明。

二、“单位类型”按登记注册分“国有”、“集体”、“私营”、“股份合作”、“联营”、“有限责任公司”、“股份有限公司”、“私营企业”、“港澳台投资企业”、“外商投资企业”、“其它企业”。

三、“行业类别”按国民经济行业分类（GB/T4754－2002）国家标准门类填写，如采矿业、制造业。

四、“年申请取水总量”包括矿坑水、中水。

五、“取水方式” 地下水填“凿井”；地表水填“蓄水”、“引水”、“提水”。“蓄水”是指以水库、塘坝为水源的；“引水”是指从河道中自流引水的；“提水”是指利用扬水站从河道直接取水的。

六、“计量方式”填计量设施的名称，如“超声波流量计”、“水表”等。

七、“城镇生活”是指城镇公共供水（自来水）、水利工程供水等集中供水企业供城镇生活，以及工业企业自备水源供生活用水。其中，“公共服务”是指医院、学校、国家机关单位等为公众服务的单位或部门用水；“一般工业”特指集中供水企业供工业用水。

八、“发电分类”中的“火电”是指用海水等冷却的火电厂；“发电分类”中的“其它”是指核电、风电、太阳能、生物质直燃等。

九、 蓄水工程表中“水源名称”直接填河流名称。

十、“工程设计任务”是指是否有承担洪水或电力调峰任务。

十一、本表每份共12页，由地(市)级水行政主管部门审批的，填写份数为4份；由县级水行政主管部门审批的，填写份数为3份。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | |  | | 组织机构代码 | |  | |
| 通讯地址 | |  | | | | 邮政编码 |  |
| 联 系 人 | |  | 工作部门 | | 水利规划  设计站 | 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 |  |  | 建坝取水 |  |
| 引 |  |  |  |  |
| 提 |  |  |  |  |
| 计量方式 | |  |  | 水表 |  |
| 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： 月 | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 年 月 日 |
| 论证报告书主要结论 |  | | | |
| 论证报告书主要审查意见 |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | 万m3 | | | | | |
| 处理工艺 |  | | | | | |
| 退水量 | 万m3 | | | | | | |
| 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） | | | | | | | |

注：退水包括工业废水、生活污水、农业灌溉尾水等

|  |
| --- |
| 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 |

**附件2**

统一编号：

（系统自动生成）

取水许可证登记表

取水（ ）字 [ ] 第 号

填表单位：

填表日期：

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 | |  | | | | | | 取水许可证类型 | | | 新发□ 延续□  变更□ 水权转让□ | |
| 监督管理机关 | | （若委托其他机关实施监督管理，应附具委托书） | | | | | | | | | | |
| 取  水  权  人  情  况 | 取水单位或个人名称  （取水权人名称） |  | | | | | | | | | | |
| 法定代表人 |  | | | | | 职务 | |  | | | |
| 单位类型 |  | | | | | 行业类别 | |  | | | |
| 申请取水起始日期 | 年 月 日 | | | | | 许可证有效期 | | 年 月 日 | | | |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 | |  | | | |
| 联系人 |  | 工作部门 | | | 水利规划设计站 | | | | 职务（职称） | |  |
| 联系电话 |  | | 电子信箱 |  | | | | | | | |
| 组织机构代码 |  | | | | | | | | | | |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **取水水源信息** | | | | | | | | |
| 年取水总量 | | 万m3 | | | | | | |
| 河道内: 万m3 | | | | | 河道外: 万m3 | |
| **地表水** | 地表水年取水总量 | 万m3 | | | 取水地点 | |  | |
| 所在水资源分区  (三级分区) |  | | | | | | |
| 行政分区  （省、市、县） |  | | | | | | |
| 水源类型  (名称) | 江河 | 湖泊 | | | 水库 | | 其他**(再生水、微咸水、雨水、海水淡化等)** |
| 所在水功能区 |  |  | | | 保留区 | |  |
| 年取水量（万m3） |  |  | | |  | |  |
| 最大取水流量(m3/秒)或日最大取水量（m3/日） |  |  | | | m3/秒 | |  |
| 取水方式及年内取水时间 | 建坝取水 月 日——月 日 | | | | | | |
| 计量方式 | 在 线 □ 设施名称 □  非在线 □ 设施名称 □  无计量 □ 其他(请注明) | | | | | | |
| **地下水** | 地下水年取水量 | **万m3** | | | 取水地点 | |  | |
| 所在水资源分区  (三级区) |  | | | | | | |
| 行政分区  （省、市、县） |  | | | | | | |
| 水源类型 | 普 通 | | 地热水 | | 矿泉水 | | 其 他(请注明水源名称，**如矿坑水、微咸水等**) |
| 年取水量（万m3） |  | |  | |  | |  |
| 最大取水流量(m3/ｓ)或日最大取水量（m3/d） |  | |  | |  | |  |
| 取水方式 | 单井 □ 井群 □ 自流 □ | | | | | | |
| 地下水类型 | 深层承压水 □ 浅层地下水 □ | | | | | | |
| 计量方式 | 在线 □ 设施名称  非在线 □ 设施名称  无计量 □ 其他(请注明) | | | | | | |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

| **取水用途（一）** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 公共供水  （自来水） | 生活  用水 | 供水人口 |  | 用水定额 | | | 升/人·日 |
| 年取水量 | 7万m3 | | | | |
| 公共  用水  （含城镇绿化及景观取水） | 年取水量 | 万m3 | | | | |
| 一般工业用水 | 年取水量 | 万m3 | | | | |
| 年取水总量 | | 万m3 | | | | |
| 自备水源 | 生活  用水 | 供水人口 |  | | | | |
| 用水定额 | 升/人·日 | | | | |
| 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 | 农业  灌溉 | 设计灌溉面积 | 亩 | | 有效灌溉面积 | 亩 | |
| 主要作物品种 | 烤烟 | | | | |
| 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 | |
| 林草  灌溉 | 灌溉面积 | 亩 | | 灌溉定额 | m3/亩 | |
| 主要品种 |  | | 年取水量 | 万m3 | |
| 果树  灌溉 | 灌溉面积 | 亩 | | 灌溉定额 | m3/亩 | |
| 主要品种 |  | | 年取水量 | 万m3 | |
| 规模化养殖 | 主要品种 |  | | 年取水量 | 万m3 | |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

| **取水用途（二）** | | | | | | | | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 发电取水 | | 发电分类  （以√标示） | | | 水电【蓄水（ ） 引水（ ） 抽水蓄能（ ）】  火电【闭式循环水冷（ ） 贯流式水冷（ ） 空冷（ ）】  核电：  其它：【生物质、垃圾发电等】 | | | | | | | | | | | |
| 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(含高尔夫球场、地源热泵取水等) | | 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： | | |  | | | | | |
| 补  充  说  明 |  | | | | | | | | | | | | | | | |

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 | 水井位置 | | 凿井深  （m） | 孔径  （m） | 日开采量  （m3/d） | 出水流量  （m3/s） | 备注 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 补充  说明 | 包括单井或井群位置示意图 | | | | | | |

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 | 工程位置 | | 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） |
| 经度 | 纬度 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 工程位置 | | 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 |
| 经度 | 纬度 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 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 | 工程位置 | | 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 | | 防洪限制水位 | | 死水位 | |
| 经度 | 纬度 |
| (m) | 库容  (万m3) | (m) | 库容  (万m3) | (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 | 工程位置 | | 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 | | 防洪限制水位 | | 死水位 | | 年供水总量  (万m3) | 供水保证率  (%) | 最小下泄流量(m3/s) |
| 经度 | 纬度 |
| (m) | 库容  (万m3) | (m) | 库容  (万m3) | (m) | 库容  (万m3) |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 补充说明 |  | | | | | | | | | | | | | | |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **水资源论证情况** | | |
| 是否经过水资源论证并通过审查 | |  |
| 论证报告书（表）名称 | |  |
| 编制单位 | |  |
| 报告书（表）审查  主持单位 | |  |
| 审查时间 | |  |
| 论证结论 |  | |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **取水工程或者设施核验情况** | | |
| 取水工程或者  设施名称 | |  |
| 是否经过核验 | | 是 □ 否 □ 取水登记 □ |
| 核验单位 | |  |
| 开始取水时间 | |  |
| 核验时间 | |  |
| 核验意见 |  | |

中华人民共和国取水许可证登记表（共 页，第 页）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **节水和退水情况** | | | | | |
| 节水措施 | 非常规水源利用 | | 污水处理回用量 (万m3) | | |
| 其他 (万m3) | | |
|  | | | | |
| 污废水处理措施 | 处理设施 |  | | | |
| 处理规模 | 万m3 | | | |
| 处理工艺 |  | | | |
| 雨水利用量 | 万m3 | | | | |
| 退水量 | | 万m3 | | | |
| 退水地点 | |  | | | |
| 退水计量设施 | | 在线 非在线 无计量 其他(请注明) | | | |
| 退水水质要求（包括  主要污染物名称、总量、浓度和排放方式） |  | | | | |
| 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证登记表（共 页，第 页）

|  |
| --- |
| **违章行为处理记录** |
| 记录人： 时间： 监督管理机关  年 月 日 |
| 监督管理机关  年 月 日 |
| 监督管理机关  年 月 日 |
| 监督管理机关  年 月 日 |
| 监督管理机关  年 月 日 |

**附件3**

取水许可审批申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | |
| 立项部门 | |  | 立项文号  （项目代码） | |  |
| 建设地点 | |  | 编制单位 | |  |
| 申请 单位  （个人） | 联系人 |  | 编制 单位 | 联系人 |  |
| 联系  电话 |  | 联系  电话 |  |
| 地址 |  | 地址 |  |
| 项目概述(规模、性质、征占地、项目组成、所在流域) | |  | | | |
| 申请单位  (个人) | | 负责人：  (单位盖章)  年 月 日 | | | |

声明：我单位（个人）承诺对本申请表所填写内容及附件和材料的真实性负责，并承担内容不实之后果。