建设项目水资源论证表

（B）

建设项目名称： xxx 项目 申请人（盖章）：

编制单位（盖章）：

编制时间： xxxx 年 xx 月

填表说明

1.长江流域、太湖流域取水工程（设施）核查登记整改涉及 的农村饮水工程（千吨万人以下）、小型农业灌溉取水工程（控 制灌溉面积在 1 万亩以下）、 以及其他农村分散性取水工程等，可填写建设项目水资源论证表(B)。

2.若水资源论证表表格空间不够的，可另附页说明。

3.各流域管理机构、省级水行政主管部门可根据管理工作实际，对本表内容进行补充完善。

4.有关内容说明：

（1）项目业主：填写建设项目的所有权人。

（2）行业类别：按照《国民经济行业分类》（GB/T4754—2017）标准填写，包括编号和文字。

（3）建设规模：农村饮水工程填写设计供水规模；灌溉工程填写设计灌溉面积。

（4）投产时间：项目计划开始生产或运行的日期。

（5）取水用途：按照工业、农业、生活、生态、其他等填写，多种用途的一并注明。

（6）用水指标及用水定额复核情况。结合项目用水情况， 提出项目用水规模及主要产品的单位产品取用水指标；并说明是否符合用水定额管理要求。

（7）取水水源名称：取地表水的填写江河湖库名称；取地 下水可不填；取再生水（包括中水和矿坑涌水）的填相应的再生水供应单位。

（8）取水地点：指取水工程所在地点名称，须填写到村或街道一级，同时应填写取水口的经纬度坐标。

（9）取水水源可靠性稳定性情况。对项目取水以来，取水水源的可靠性和稳定性进行简要说明。

（10）退水去向和地点：填写退入江河湖泊的名称、具体地 点及经纬度坐标；退入市政污水处理厂的，须填写污水处理厂的名称。

（11）计量（器具）类型：是指取水口安装的计量设施类型。

（12）安装位置：计量设施安装的具体位置。

（13）计量数据传输方式：分为在线和非在线。 “在线”是 指计量设施有水量数据定时上传功能，数据可直接上传至水行政 主管部门系统平台； “非在线”是指计量设施无数据上传功能，需通过人工查表方式获取水量信息。

（14）取水方案的说明：涉及多水源的，应明确不同的取水 水源的取水量、取水保证率等。取用地下水水源的，说明地下水开采方案，包括取水目标含水岩组、取水构筑物类型、开采量等。

（15）退水方案的说明：退水产生的主要环节，退水的主要污染物等。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、建设项目概况 | | | | | |
| 项目名称 | XXX 项目 | | | | |
| 项目业主 | XXXXXXX 公司（单位） | | | | |
| 行业类别 |  | | | | |
| 项目性质 | □新建□改建□扩建  □技术改造□已建 | | 项目审批机  关 | XXXXXXX 局 | |
| 建设规模 | xx | 投产时间 | xx | 取水用途 | □工业□农业□生活□生态 |
| 建设地点 | xx | | | | |
| 二、供用水情况分析 | | | | | |
| 近 3 年生 产和供水  情况 | 年 实 际 灌  溉（生产） |  |  | |  |
| 年 实 际 取 |  |  | |  |
| 供用水区  域 |  | | | | |
| 设计供水  任务 | 生活供水 | 年供水量 | xx 万 m3 | 保证率 | xx% |
| 供水人口 |  | 用水定额 |  |
| 农业  供水 | 年供水量 | xx 万 m3 | 保证率 | xx% |
| 设计灌溉  面积 | xx 万  亩 | 有效灌溉  面积 | xx 万亩 |
| 主要作物  品种 | （作物 1） | （作物 2） | （作物 3） |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 灌溉定额 |  |  |  |
| 其 他 供  （用）水 | 设计规模 |  | 用水定额 |  |
| 年用（供）  水量 | xx 万 m3 | 取水用途 | xx |
| 用水指标  及用水定 |  | | 年取（供）  水 量 核 定 |  | |
| 三、取水水源分析 | | | | | |
| 取水水源  类别 | □地表水  □地下水 | 取水水源  名称 |  | 取水保证  率 | xx% |
| 取水地点 | (东经 xx° ´)(北纬 xx° ´) | | | | |
| 年取水量  (万 m3) | xx | | 设计日最大  取水量 m3/d | xx | |
| 取水水源 可靠性稳  定性情况 |  | | | | |
| 四、退水情况说明 | | | | | |
| 年退水量  (万 m3) | xx | | 日 退 水 量  m3/d | xx | |
| 退水去向  和地点 | (东经 xx° ´)(北纬 xx° ´) | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 五、监测计量情况 | | |
| 计量（器  具）类型 | □ 管 道 计  量 | □机械水表 □电子水表 □电磁流量计 □超声波流量计 |
| □ 明 渠 计  量 | □依水位推流 □水工建筑物法 □剖面流速仪（ADCP 测流） |
| □ 其 他 计  量 | □用发电机或泵效率曲线推流  □以电、柴油和其他动力消耗折算水量 |
| 安装位置 |  | |
| 计量数据  传输方式 | □在线 □非在线 | |
| 六、其他需要说明 | | |
| 1.取水方案的说明： （如取用地下水水源的，说明地下水  开采方案，包括取水目标含水岩组、取水构筑物类型、开采量）  2.退水方案的说明：  3.取水方案和退水方案附图（具备条件时应附取水方案和退水方案布置图）  4.取水水质情况：  符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）： □Ⅰ类□Ⅱ类□Ⅲ类□Ⅳ类□Ⅴ类  符合《地下水质量标准》（GB/T14848-93）： □Ⅰ类□Ⅱ类□Ⅲ类□Ⅳ类□Ⅴ类  符合其他标准  当水质不能满足用水要求时，进一步处理后的水质是否能够达到用水要求。 (□是□否） | | |

|  |
| --- |
| 七、承诺 |
| （ 一）取退水影响承诺  我单位（个人） 项目取退水不影响第三方，如因取退水对第三方造成影响或第 三方对我单位（个人）取水提出异议，我单位（个人）承诺在消除影响前停止取水，因取退 水对第三方造成损失的，我单位（个人） 自行与第三方协商解决，接受水行政主管部门的管  理，并承担相应的责任。  （ 二）水资源节约管理和保护措施承诺  1.遵守节水“三同时”（节水减污设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用） 和 “ 四到位”（用水计划到位、节水目标到位、节水措施到位、管水制度到位）制度，确保  制度落实到位。  2.按照计量技术规范的要求，建立完善的计量体系，负责计量设施的日常维护，确保计  量设施运行正常。安装取水在线监测设施，确保在线数据实时自动上传至水行政主管部门。  3.按规定向水行政主管部门上报用水统计报表，缴纳水资源费（税），积极配合水行政  主管部门的日常监督管理。  4.取水许可证到期之前一个月，主动到水行政主管部门办理延期手续。  （三）水行政主管部门要求的其他承诺：  以上各项承诺真实自愿，取水单位或个人将严格履行各项承诺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。  承诺单位（个人）（法人代表签章）： |