建设项目水资源论证表

（A）

建设项目名称： xxxx 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

一、长江流域、太湖流域取水工程（设施）核查登记整改涉及的下列项目可编制建设项目水资源论证表（A）。

1.取水量较少且对周边影响较小的建设项目，包括：单站装 机容量 1 万千瓦以下（不含 1 万千瓦，下同）的水电站；年取用 地表水 50 万立方米以下或者日取用地下水(含排水)100 立方米以下的非高耗水、非高污染行业自备水源工程等。

2. 已开展区域水资源论证，实行项目承诺制要求的建设项目。

3.投资主管部门或者其他有关部门批准建设的水资源调蓄 和配置工程、内河航运工程、农业灌溉工程、农村饮水工程（千 吨万人以上的）、生态补水工程（含河湖水系连通工程）等建设 项目，且实际建设规模与投资主管部门或者其他有关部门审批的可行性研究报告、初步设计、竣工验收等文件基本一致。

二、填表说明

1. “一、项目概况”部分有关内容说明：

（1）项目名称： 申请取水的项目名称，应与项目主管部门审批、核准、备案的项目名称一致。

（2）建设规模：工业项目填写主要产品产量；水库填写设 计总库容；引调水工程填写设计年引调水量；自来水厂填写设计 规模；灌区填写设计灌溉面积；水电站填写总装机容量；航运填写船闸设计通航能力。

（3）建设地点：项目所在行政区，填写至乡镇、街道办。

（4）建设期：项目投产或开始运行时，施工建设所需的时间。

（5）投产时间：项目计划开始生产或运行的日期。

（6）项目简介：主要包括项目基本情况，取水工程情况， 取水工程（设施）主要特征指标（设计日最大取水量）。上述情 况介绍应与主管部门批复的可研等设计文件（或项目实施所依据 的设计文件）一致。需提供主管部门批复的可研、取水工程验收等有关支撑材料。

2. “二、用水合理性分析”部分

（1）近年来用水情况。简述项目（工程）建成以来的用水 情况，包括取水用途、主要产品及产量、重点介绍近五年用水量变化情况。

（2）用水技术和过程分析。包括项目主要用水环节和用水 工艺，评价节水水平，分析其合理性及先进性。引调水工程、水 库和城市工程供水工程、灌区供水工程要重点分析供水规模的合理性。水电站等河道内取水工程要对用水过程进行分析评价。

（3）用水规模合理性分析。分析建设项目的合理用水规模， 项目实际取水量与批复的可研等设计文件发生重大变化的，应进行重点分析。

3. “ 三、取水水源分析”部分。

（1）取水水源情况。简要介绍项目取水水源有关情况。如 取水水源（或取水地点）与初建时不一致，请说明水源（或取水地点）发生变化的原因。

（2）取水政策符合性分析。简述项目取水水源是否符合水资源规划、配置和管理要求。

（3）水源可靠性、合理性分析。分析水源可靠性和取水口合理性。

（4）取水水质情况。评价取水水质状况及水质的满足程度， 提供水质分析等有关资料；涉及取用地下水的，要分析水源可靠性和取水工程布局合理性。

4. “ 四、取退水影响分析及补偿措施”部分

（1）取水影响分析。分析项目取水工程建成运行以来对区域水资源、水生态、水环境以及其他取水户的影响情况。

（2）退水影响分析。项目退水系统组成及排放方式。

（3）取退水影响补偿方案。按照国家有关法律法规规定， 取水单位或个人因取水、退水对其他单位或个人有影响，涉及补偿的，应提出补偿方案。

5.“五、水资源节约保护和管理措施。”按照国家和地方水 资源节约、保护和管理政策要求，提出加强节水、保护和管理的 具体措施。 涉及取水计量的，应明确计量设施安装的具体方案。 需要建设或改造最小下泄流量（生态流量）下泄设施的，应提出建设或改造方案。

6.“六、结论与建议”。综合项目用水节水评价、取水水源 分析、取用水对其他用水户的影响分析、当地用水总量控制政策符合性等，给出结论性意见。

三、若水资源论证表表格空间不够的，可另附页说明。

四、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。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、项目概况 | | | |
| 项目名称 | XXXX 项目 | | |
| 项目性质 | □新建□改建□扩  建□已建 | 项目类别 | □审批制 □核准制  □备案制□其他 |
| 建设规模 | XXX | 建设期 | XX |
| 建设地点 | 伊吾县 XX | 投产时间 | XXXX 年 XX 月 |
| 项目简介 | XXXX | | |
| 二、用水合理性分析 | | | |
| 近年来用水情况 | XXX | | |
| 用水技术和过程分析 | XXX | | |
| 用水规模合理性分析 | XXX | | |
| 三、取水水源分析 | | | |
| 取水水源情况 | XXX | | |
| 取水政策符合性分析 | XXX | | |
| 水源可靠性、合理性分  析 | XXX | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 取水水质情况 | XXX |
| 其他需要说明的问题 | XXX |
| 四、取退水影响分析及补偿措施 | |
| 取水影响分析 | XXX |
| 退水影响分析 | XXX |
| 取退水影响补偿方案 | XXX |
| 五、水资源节约保护管理措施 | |
|  | |
| 六、结论和建议 | |
|  | |

|  |
| --- |
| 七、承诺 |
| 我单位（个人）承诺：  1.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。  2.按照国家节水有关政策标准要求，落实节水 “ 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，确保节水水平符合水资源管理政策要求。  3.按照计量技术规范的要求，安装取水计量设施，建立完善的取用水计量体系， 加强计量设施的日常维护，确保计量设施运行正常。按照规定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。  4.执行用水统计调查制度，按规定要求向水行政主管部门报送用水统计报表，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。  5.水行政主管部门要求的其他承诺：  6.上述提供的水资源论证数据和结论真实有效，并对此负责。  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）：XXX |