团体标准

T/CTESGS XXX—20XX

长江流域河流生态流量确定技术导则

Technical Guidelines for Determination of Ecological Flow of Rivers in the Yangtze River Basin

(报批稿)

目 次

前	言		I
2	术语	和定义	2
3	基本	规定	2
4	资料	收集与调查分析	3
5	生态	流量需求分析与控制断面选取	4
6	生态	基流计算	6
7	敏感	期生态流量计算	7
8	成果	合理性分析与生态流量确定	9
附:	录 A	生态基流计算方法1	1
附:	录 B	敏感期生态流量计算方法	3

前言

为贯彻《中华人民共和国长江保护法》中生态用水保障相关要求,制定本导则。本导则 按 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准的结构和编写》的规则起草。

受自然地理和水资源开发利用的影响,长江流域不同河段丰枯径流特性和水资源开发利用程度具有明显差异,本导则基于 SL/T 712 的相关规定,对长江流域不同类型河流控制断面生态流量确定涉及的控制断面选取、生态基流和敏感期生态流量计算、成果合理性分析和生态流量确定等内容提出了要求,共8章。

本导则由长江技术经济学会负责管理,由长江水资源保护科学研究所负责具体技术内容解释。本导则在执行过程中,如有意见或建议请反馈给长江技术经济学会(地址:湖北省武汉市江岸区黄浦大街 23 号,邮编:430010,电子邮箱:tb@cjxh.org.cn),以供今后修订时参考。

主 编 单 位:长江水资源保护科学研究所

参 编 单 位:水利部中国科学院水工程生态研究所 长江水利委员会水文局 武汉大学

主要起草人员: 主要审查人员:

1 总则

- 1.1 为规范和指导长江流域河流生态流量确定工作,统一技术要求,特制定本导则。
- 1.2 本导则适用于长江流域水利综合、专业和专项规划编制、河流水量分配方案制定,河流水资源调查评价、水资源论证和取水许可、水资源配置、水资源调度、生态保护治理修复与管理涉及的控制断面生态流量计算与确定。水工程规划、设计、调度、管理等涉及的生态流量计算与确定可参考本导则。
- 1.3 生态流量确定应遵循以下原则:
- a) 生态优先、重在保护。遵循河流自然规律,按照生态保护优先理念,以保证河流基本生态功能为前提,保证基本生态用水需求,并兼顾生态环境保护对象敏感期生态用水的要求。
- **b)** 综合协调、分区分类。充分考虑流域干、支流气候水文特征、水资源禀赋条件、水资源开发利用状况和水生态保护要求的时空差异,,统筹上下游、干支流生境差异和生活、生产、生态用水需求,分区分类确定河流生态流量。
- c) 科学合理、客观可达。统筹考虑河流水资源开发、径流特征以及生态系统的历史演变与现状情况,尊重自然规律,采用有关水文数据和生态环境调查成果,科学合理确定生态流量,确保成果的科学性和可达性。
- 1.4 规范性引用文件包括以下规程、规范和导则:

GB/T 25173 水域纳污能力计算规程

GB/T 50095 水文基本术语和符号标准

SL 613 水资源保护规划编制规程

SL/T 278 水利水电工程水文计算规范

SL/T 712 河湖生态环境需水计算规范

NB/T 35091 水电工程生态流量计算规范

- 1.5 河流控制断面生态流量确定包括以下内容:
 - ——资料收集与调查分析;
 - ——生态流量需求分析与控制断面选取;
 - ——生态基流计算;
 - ——敏感期生态流量计算;
 - ——成果合理性分析与生态流量确定。
- **1.6** 河流生态流量是维系河流水生态系统结构与功能正常的重要保障,分为基本生态流量和目标生态流量。基本生态流量包括生态基流、敏感期生态流量、年内不同时段流量(水量、水位、水深)、全年流量(水量、水位、水深)及其过程等重要指标。根据长江流域实际情况,本导则主要对生态基流和敏感期生态流量的确定进行规定。

2 术语和定义

2.1 生态流量 ecological flow

为维系河流生态系统的结构和功能需要保留在河道内的流量(水量、水位、水深)及其过程。

2.2 基本生态功能 basic ecological function

为维持河流生态系统基本特性须具有的基础功能,主要包括河流基本形态维护、基本水生生境维持等。

2.3 生态基流 ecological base flow

维持河流生态系统基本生态功能需要保证的底线流量(水量、水位、水深)。

2.4 生态环境保护对象 natural environmental protection entities

具有特殊保护价值的物种、种群、群落、生境等敏感保护对象,以及涉水环境敏感区, 主要包括重要水生生物及其自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道、天然渔场、重要湿地、 河谷林草、富营养化频发区、自然保护区、水产种质资源保护区等。

2.5 生态环境敏感期 eco-environmental sensitive period

生态环境保护对象在水生生物生活史特定阶段对水位或流量涨落过程所需求的时间窗口期及区间,或水域富营养化现象易发期。

2.6 敏感期生态流量 ecological flow of sensitive-period

有生态环境保护对象的河流在敏感期需要的生态流量,是为维系河流生态系统中水生生物等组分或功能在特定时段对于流量(水量、水位、水深)及其过程的需求。

2.7 生态流量控制断面 control section for ecological flow

为满足河流水资源开发利用、节约保护与监督管理要求,需确定河流生态流量目标并采取措施保障其满足程度而设置的断面。

2.8 河流生境 river habitat

河流栖息的鱼类等水生生物生活史关键时期(如产卵、繁殖、摄食或育成等)所必须依赖的水域空间、河道地貌特征、水文节律与底质条件。

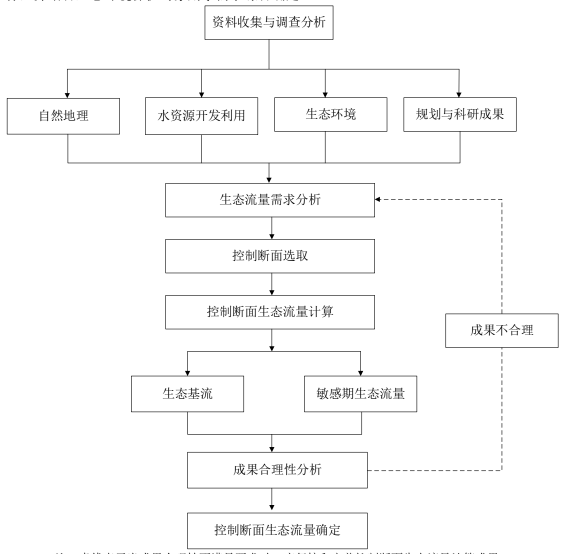
2.9 生态流量满足程度 satisfaction degree of ecological flow

生态流量控制断面下泄流量(水量、水位)满足生态流量目标的程度。

3 基本规定

- 3.1 河流控制断面应计算生态基流,具有生态环境保护对象的还应计算敏感期生态流量。
- **3.2** 生态流量确定应包括资料收集与调查分析、生态流量需求分析、控制断面选取、生态基流和敏感期生态流量计算、成果合理性分析和生态流量确定,按图1所示程序进行。

- **3.3** 生态流量计算应采用天然径流系列。生态流量计算依据的水文系列应具有可靠性、一致性和代表性,并符合 SL/T 278 的相关要求。人类活动对径流影响较大的河流,应按 SL/T 278 的相关规定,对实测径流系列进行一致性处理。
- **3.4** 生态流量计算应根据不同区域水资源禀赋条件、生态环境保护对象、开发利用程度和 未来水资源开发利用需求等,结合资料条件选择适宜的方法。
- **3.5** 河流生态流量宜采用流量、水量等指标,平原河网可采用水位、水深、水面面积等指标,并结合生态环境保护对象用水需求综合确定。



注:虚线表示当成果合理性不满足要求时,应复核和完善控制断面生态流量计算成果。

图 1 长江流域河流控制断面生态流量确定程序

4 资料收集与调查分析

- **4.1** 生态流量计算与确定应收集河流自然地理、水资源开发利用、生态环境等资料和有关规划与科研成果,并分析河流生态环境现状及问题。
- 4.1.1 河流自然地理资料主要包括但不限于以下内容:

- a) 自然地理资料主要包括水资源分区、区域或流域地形地貌、河流水系特征及相关图件等。
- **b)** 气象水文资料主要包括计算范围内及其周边的气象与水文站分布,选定设计依据站的气象水文资料,包括降水量、蒸发量,区域径流系数图集,单站历年逐月(旬、日)实测和天然径流或水位系列等资料。
 - c) 河流形态资料主要包括河床形态、河道横纵断面特性、水下地形与河流比降等。
- **4.1.2** 河流水资源开发利用资料主要包括生活生产取排水口位置,现状供水量、耗水量和排水量以及未来经济社会用水需求,各类水工程设施建设、运行与调度情况,以及航运、发电等河道内用水情况。
- 4.1.3 河流生态环境资料主要包括但不限于以下内容:
 - a) 河流(河段) 生态功能区资料主要包括生态功能区类型、保护对象和保护方向。
- **b)** 水生生物资料主要包括以鱼类为主的水生生物种类、数量及分布,国家和地方重点保护物种和珍稀、濒危、特有、重要经济物种的生物学、生态学和行为学特征。
- c) 湿地资料主要包括湿地类型、面积及空间分布,湿地植物区系、植被类型,植物群落结构及演替规律,群落中的关键种、建群种、优势种及其生长规律。
- **d)** 富营养化频发区资料主要包括含富营养化发生范围、时间等基本情况,以及富营养化发生期水体氮磷浓度、藻类群落结构和密度以及演变规律、流速和水位等监测数据。
- **4.1.4** 有关规划与科研成果资料,主要包括流域综合规划和各专项规划,涉及水资源规划、水文站网规划、河流水生态环境保护规划、水量分配方案等规划及批复情况,规划水资源论证及建设项目取水许可,规划与建设项目环境影响评价及批复,河流生态需水研究成果等。
- 4.2 资料分析应满足以下要求:
- a) 基本资料缺乏或不能满足需求时,应根据需要开展必要的补充调查。补充调查可通过实地勘察、典型调查与补充监测等方式进行,调查工作应符合相应规范和标准的要求。
- **b**) 收集的气象水文资料应进行复核评价,确保资料系列的可靠性、一致性和代表性。 径流资料的复核评价和插补延长应按 SL/T 278 的相关规定执行。
- c) 径流资料短缺的河流,可根据本流域降水资料,采用本流域或邻近相似流域的降雨径流关系估算径流,也可采用经主管部门审批的最新水文图集或水文比拟等方法估算径流。
 - d) 根据生态环境资料识别生态环境保护对象的类型、分布范围和敏感期。

5 生态流量需求分析与控制断面选取

- 5.1 生态流量保障对象识别包括河流(河段)基本生态功能识别和生态环境保护对象识别。
- **5.1.1** 应考虑河流(河段)岸线开发利用情况和水生生物迁徙需求,从河流基本形态维护和水生生境保护等功能,识别河流(河段)基本生态功能。
- 5.1.2 应依据法律法规、国际公约、重要规划等要求,以及河流各物种和各类生境在全球或

区域的独特性、受胁程度、科学价值、生态服务价值等属性,从物种层次和生境层次确定河流生态环境保护对象。

- 5.1.2.1 符合以下任一条件的水生物种应作为生态环境保护对象:
 - a) 已列入国家级和地方级重点保护野生动植物名录。
- **b)** 中国濒危动物红皮书、中国生物多样性红色名录或自然保护联盟名录中的濒危 (EN)及以上等级。
 - c) 珍稀、特有或作为重要水产种质资源保护的物种。
 - d) 其它具有重要生态、科学、社会价值且有保护需求的物种。
- 5.1.2.2 符合以下任一条件的河流生境应作为生态环境保护对象:
- a) 国家级和地方级自然保护地的核心保护区,以及存在重点保护物种分布的一般控制区。
 - b) 存在重点保护物种分布的河流生境。
 - c) 富营养化频发区等由法定或政府部门列入重点保护对象名录的河流生境。
 - d) 生物多样性极为丰富或在全国甚至全球范围内具有独特特征的河流生境。
 - e) 其它具有重要生态、科学、社会价值且有保护需求的河流生境。
- **5.1.2.3** 按江源区、金沙江、长江上游地区、长江中下游地区,河流生态环境保护对象包括 但不仅限于下列内容:
- a) 江源区以原生态保护为主,以青藏高原特有鱼类和其他土著水生生物类群及其自然 生境为生态环境保护对象。
- **b**) 金沙江以金沙鲈鲤、胭脂鱼、圆口铜鱼、长鳍吻鮈、细鳞裂腹鱼等保护、珍稀、特有物种及其生境为生态环境保护对象。
- c) 长江上游地区(不含江源区和金沙江)以长江鲟、川陕哲罗鲑、胭脂鱼、稀有鮈鲫、圆口铜鱼、长鳍吻鮈、平鳍鳅鮀、金线鲃属所有种、四川白甲鱼、多鳞白甲鱼、细鳞裂腹鱼、重口裂腹鱼、厚唇裸重唇鱼、岩原鲤、红唇薄鳅、长薄鳅、青石爬鮡等保护、珍稀、特有物种,干支流流水江段典型产漂流性卵和库区典型产粘性卵的重点经济物种及其生境为生态环境保护对象。
- **d)** 长江中下游地区以江豚、中华鲟、鲥、花鳗鲡、鯮等保护、珍稀、特有物种,干支流典型产漂流性卵和附属湖库典型产粘性卵的重点经济物种,具有洪泛平原特征的河网和湿地生态系统,以及富营养化频发区域为生态环境保护对象。
- **5.2** 生态流量需求分析应包括维持基本生态功能用水需求分析和生态环境保护对象用水需求分析。
- **5.2.1** 应从维系河流基本形态、水生生境等角度,综合确定维持河流基本生态功能用水需求:
- a) 按照确保河流不断流、河流基本生态功能不发生不可逆变化等要求,确定维持河流基本形态所需的流量要求。

- **b)** 按照满足维持河流水生动植物种群存续和基本生命活动对水生生境的要求,确定维持河流基本栖息地质量和连通性所需的流量要求。
- **5.2.2** 生态环境保护对象用水需求分析应根据河流存在的生态环境保护对象类型和特征,识别敏感期生态环境保护对象所需的流量要求:
- a) 生态环境保护对象生态流量需求包括以鱼类为主的重要水生生物完成生活史关键 节点的流量需求、维护河流湿地生态系统稳定的水位需求、防控富营养化的流量需求等。
- **b**) 根据河段水文季节性变化特点,结合河流保护动植物生活完成史以及富营养化发生规律,识别生态环境保护对象对径流变化的响应关系。
- **5.3** 生态流量控制断面也可称为生态流量计算断面,应统筹考虑流域水系特征、水工程分布和规模等,结合生态流量保障对象识别与生态流量需求分析综合确定。
- 5.3.1 生态流量控制断面的确定,应遵循下列原则:
 - a) 应优先依托水文监测断面。
- **b)** 综合考虑水文资料情况、流域(区域)水资源管理需求等因素,宜选择主要支流汇口,重要水系节点,入干流、入尾闾汇口,跨行政区边界,主要控制性水工程等作为控制断面。
 - c) 用水矛盾突出的河段应设置控制断面。
- **5.3.2** 生态流量控制断面应根据生态环境保护对象分布情况并结合生态流量计算方法设置。
- **5.3.3** 选取的生态流量控制断面应考虑干支流均衡,与流域综合规划、水资源综合规划、 生态环境保护规划、水量分配方案、生态流量保障方案等相关成果中已批复生态流量的 断面相协调。

6 生态基流计算

- **6.1** 控制断面生态基流是维持河流基本生态功能的水文条件,应考虑河流水资源禀赋条件、河流规模和河道水力特性、资料详尽程度,选择合适的表征指标和计算方法。
- 6.2 当存在以下情形之一时,可用汛期和非汛期值表征。
- a) 控制断面以上计算河段枯水期径流以地下水或冰川融雪为主要补给源,丰水期径流以降水为主要补给源。
 - b) 控制断面 90%保证率最枯月平均流量与多年平均流量 10%的比例小于 0.6。
- c) 控制断面无径流实测资料,且汇流区间年径流系数大于 0.49, 汛期降水量与非汛期降水量的比值大于 6。
- **d)** 控制断面上游存在年调节以上或库容系数大于 0.08 的水库工程,且控制断面下游存在生态环境保护对象。
 - e) 控制断面为新建大中型水工程代表断面。

- 6.3 生态基流应根据河流规模和河道水力特性等,采用多种方法计算、比较、分析、确定。
- **6.3.1** 生态基流计算可采用水文学法或水力学法,各方法原理和应用见附录 A。不同类型河流生态基流计算方法选择可按下列要求执行:
- a) 对于中、小型河流,宜采用 Q_p 法、近 10 年最枯月平均流量法等水文学法或河床形态分析法、湿周法、R2-Cross 法等水力学法计算。对于大型河流,宜采用 Tennant 法、 Q_p 法、频率曲线法、RVA 法等水文学法计算。
- **b)** 当河道断面为形状稳定的宽浅矩形或抛物线型河流时,宜采用河床形态分析法、湿周法、R2-Cross 法等水力学法计算,否则宜采用水文学法计算。
 - c) 当河流兼具以上多种特征时,应采用多种方法综合确定生态基流。
- **6.3.2** 采用水文学法计算生态基流,当依据的水文站具有 30 年以上水文资料系列时,可采用 Q_p 法、Tennant 法、频率曲线法和 RVA 法等方法计算;当依据的水文站水文资料系列不足 30 年或系列代表性不足时,可采用近 10 年最枯月平均流量法、类比法、原型观测法等方法计算。
- **6.3.3** 采用水力学法计算生态基流,应具有河道断面形态资料和水位-流量关系曲线,否则可暂采用水文学法,并应在开展有代表性的补充监测工作后采用多种方法对计算成果进行复核。

7 敏感期生态流量计算

- **7.1** 根据长江流域生态环境保护对象分布,敏感期生态流量包括鱼类生境生态流量、河流湿地生态流量、富营养化防控流量等。
- 7.2 根据河流生态环境功能的差异,鱼类生境生态流量计算宜采用生态水文学法、生境分析法和生态水力学法,河流湿地生态流量计算宜采用单位面积用水量法、潜水蒸发法、彭曼公式和水量平衡法,富营养化防控流量计算宜采用富营养化评价模型,各方法原理和应用见表 1 和附录 B。
- **7.3** 鱼类生境生态流量的确定应考虑生态保护对象生物学特点、生态学习性和行为学特征,以及需要维持目标种群的规模,按下列规定执行:
- a) 鱼类生境生态流量计算应考虑生态保护对象物种完成生活史关键节点的流量时空需求,确定适合的流量和过程。
- **b)** 若河流(河段)分布有多种生态保护对象,应筛选旗舰种和伞护种分别计算分析确定其流量和过程,然后取外包线。
- c) 生态保护对象物种繁殖期间对水位涨落和人造洪峰有需求时,确定的敏感期生态流量应参考天然水文过程。
- **d**) 在资料条件允许情况下,可依据河流历史天然流量和过程,采用同倍比或同频率缩放方法设计生态流量过程。

- **7.4** 河流湿地生态流量的确定应考虑湿地面积、范围、功能区划和保护对象对流量的需求,按下列规定执行:
- a) 综合考虑河流湿地水文特征和生态保护目标需水特征选择合适的计算方法,确定河流湿地需水。当计算范围内河岸植被、相连湿地保护目标在繁育期对河流水文过程有特殊需求时,应计算河流湿地繁育期需水量及其过程。
- **b)** 涉及生态保护物种的重点水域,生态流量应依据各生态保护物种生态流量计算结果综合确定。
- 7.5 富营养化防控流量计算可采用水质生态模型、连续生物反应器模型或改进 Dillon 模型, 按下列规定执行:
- **a)** 存在珍稀、特有鱼类或下游存在饮用水源地的河流(河段),富营养化防控流量计算宜采用水质生态模型。
- **b)** 无环境敏感保护目标分布,且具有多次富营养化事件(n>10)发生期间营养盐和藻类浓度以及水文监测资料的河流(河段),富营养化防控流量计算宜采用连续生物反应器模型。
- c) 无环境敏感保护目标分布,且富营养化事件监测资料较少的河流(河段),富营养化防控流量计算宜采用改进 Dillon 模型。
- **7.6** 当河流(河段)分布有多个生态环境保护对象且敏感期存在重叠时,应分析各生态环境保护对象之间敏感期流量的相互影响,遵循协同保护的原则合理确定控制断面敏感期生态流量。

表 1 敏感期生态流量确定推荐方法

《 1 								
河流敏感 保护对象	保护需求	适用条件	计算方法					
		圆口铜鱼、"四大家鱼"等产漂流性卵鱼类	生态水文学法					
鱼类生境	保障敏感水生生物完成生活 史关键环节所需的流量及过 程	中华鲟、川陕哲罗鲑、裂腹鱼类等产粘、沉性 卵鱼类	生态水力学法、生境 分析法					
保护		胭脂鱼、岩原鲤、鲤、鲫等产粘性卵鱼类	生态水力学法、生境 分析法					
		其他产卵类型鱼类	生态水力学法、生境 分析法					
	保障与河流有水力联系的重要湿地基本生态功能	不同类型植被的需水定额资料收集完备	单位面积用水量法					
河流湿地		河岸植被主要依赖地下水生存 力联系的重						
保护		区域植被资料和气象资料收集完备	彭曼公式					
		河流相连湿地区域蒸发量、降水量、土壤厚度 等资料收集完备	水量平衡法					
富营养化防控	保障河流控制断面下游河段 富营养化发生概率处于可接 受程度所需的流量	富营养化频发河段的气象条件、水文条件、营 养盐条件以及浮游藻类监测资料收集完备	富营养化评价模型					

8 成果合理性分析与生态流量确定

- **8.1** 生态流量控制断面应以生态基流和敏感期生态流量计算成果为基础,经计算成果合理性分析、河流水系生态流量协调性分析后确定。
- **8.2** 计算成果合理性分析包括已有成果协调分析、满足程度分析、与区域径流特性协调性分析等。
- **8.3** 基于已批复流域综合规划、水资源综合规划和水量分配方案等相关规划或方案提出的河流(控制断面、水工程)生态流量合理性分析,复核生态流量计算成果。已有成果合理性分析包括但不限于以下内容:
 - a) 水文系列一致性。
 - b) 排除极端枯水年条件影响,生态流量保障程度。
 - c) 已有成果与河流水资源开发利用需求或生态环境保护要求协调情况。
- 8.4 生态流量满足程度分析应符合下列要求:
- a) 通过近 10 年径流监测资料,分析生态流量满足程度。根据生态环境保护对象用水需求,流量宜采用旬或日时间尺度,水位宜采用旬或月时间尺度,水量可采用旬、月、水期(汛期、非汛期)、年时间尺度进行满足程度分析。
- **b)** 生态基流满足程度原则上不低于 90%; 敏感期生态流量满足程度应根据敏感对象的功能要求,结合区域水文变化规律和生态特点合理确定。
- **8.5** 生态流量计算成果应与河流规模、水资源开发利用程度相协调,河流规模和水资源开发利用程度分类分别按 GB/T 25173 和 SL/T 712 规定执行。
- 8.5.1 生态基流阈值应按下列规定执行:
- a) 长江干流和重要支流等大型河流(河段)生态基流占多年平均流量的比例宜不低于 15%。
- **b)** 对于丰枯变化不大、水资源开发利用程度低的川西、滇西北金沙江流域,湘西南海水流域和耒水流域,甘南、陕南嘉陵江流域内中小河流(河段),生态基流占多年平均流量的比例宜介于 10%~20%。
- c) 对于丰枯变化剧烈、开发利用程度高的渝西沱江流域和长江中小支流、湘西北澧水流域、川渝东北渠江流域、鄂北府澴河流域、豫南唐白河流域内中小河流(河段),生态基流占多年平均流量的比例宜介于5%~10%。
- **8.5.2** 当生态基流采用汛期值和非汛期值表征时,非汛期值占多年平均流量的比例宜不低于 5%,汛期值宜不低于 15%。
- 8.5.3 原则上生态基流应不低于90%保证率最枯月平均流量或近10年最枯月平均流量。
- **8.5.4** 根据生态环境保护对象的用水特征,敏感期生态流量宜与指示性生态环境保护对象所需的天然水文过程相协调。
- 8.6 考虑上下游、干支流主要控制断面生态流量的协调性,综合确定控制断面生态流量。

- **8.6.1** 同一条河流应在上下游各控制断面生态基流和敏感期生态流量计算的基础上,协调各河段水量平衡关系,统筹考虑河段生活、生产、生态用水需求,综合确定河流各控制断面生态流量。
- **8.6.2** 同一个水系应在干流和各支流控制断面生态流量确定的基础上,按先干流、后支流顺序,根据干流生态流量的需求,进一步协调各支流控制断面生态流量。

附录 A

(资料性附录) 生态基流计算方法

- **A.1** 生态基流计算方法以水文学法和水力学法为主。水文学法常用的代表方法有 Tennant 法、 Q_p 法、频率曲线法、RVA 法等,水力学法主要有河床形态分析法、湿周法、R2-Cross 法。
- **A.2** Q_p 法。又称不同频率最枯月平均值法,以河流控制断面长系列($n \ge 30$ 年)天然月平均流量、月平均水位或径流量(Q)为基础,用每年的最枯月排频,选择不同频率下的最枯月平均流量、月平均水位或径流量作为河流控制断面的生态基流。
- 频率 P 根据流域水资源开发利用程度、规模、来水情况等实际情况确定,宜取 90%。 实测水文资料进行还原和一致性修正时,水文计算按 SL/T 278 的规定执行。不同工作对系 列资料的时间步长要求不同,各流域水文特性不同,因此,最枯月也可为最枯旬、最枯日或 瞬时最小流量。
- **A.3** Tennant 法。依据观测资料建立的流量和河流生态状况之间的经验关系,采用历史天然流量资料,确定年内不同时段的生态流量。
- **A.4** 近 10 年最枯月平均流量(水位)法。缺乏长系列水文资料时,可用近 10 年最枯月(或旬)平均流量、月(或旬)平均水位或径流量,即 10 年中的最小值,作为生态基流。本方法适合水文资料系列较短时近似采用。
- **A.5** 频率曲线法。用长系列水文资料的月平均流量、水位或径流量的历史资料构建各月水文频率曲线,将一定频率相应的月平均流量、月平均水位或径流量作为对应月份的河流控制断面生态流量,组成年内不同时段值,用汛期、非汛期各月的平均值复核汛期、非汛期的生态流量。

计算生态基流,频率宜取 90%,计算其他生态流量,频率可根据需要确定。该方法一般需要 30 年以上的水文系列数据。

- **A.6** 河床形态分析法。维持河床形态的河流造床功能所需水量,可根据对枯水期、平水期、 丰水期,或汛期、非汛期维持河床形态的水量分析,分别求得。维持河流形态功能不丧失的 水量,可用维持枯水河槽的水量估算,通过分析枯水期河道横、纵断面形态和水量—流量的 关系,推求维持枯水河槽对应的需水量。
- **A.7** 湿周法。水力学法中最常用的方法,利用湿周作为水生生物栖息地指标,通过收集水生生物栖息地的河道尺寸及对应的流量数据,分析湿周与流量之间的关系,建立湿周-流量的关系曲线。本方法主要适用于河床形状稳定的宽浅矩形和抛物线型河道。
- **A.8** R2-Cross 法。采用河宽、平均水深、平均流速以及湿周率等指标来评估河流栖息地的保护水平,从而确定河流生态流量。其中湿周率指某一过水断面在某一流量时的湿周占多年

平均流量满湿周的百分比。利用曼宁公式,计算特点浅滩处的河道最小流量代表整个河流的最小流量。R2-Cross 法确定最小流量的标准见表 A.1。

表 A.1 R2-Cross 法确定最小流量的标准

河宽/m	平均水深/m	湿周率/%	平均流速/(m/s)
0.3~6.3	0.06	50	0.3
6.3~12.3	0.06~0.12	50	0.3
12.3~18.3	0.12~0.18	50~60	0.3
18.3~30.5	0.18~0.3	≥70	0.3

A.9 RVA 法。变化范围法,通过分析河流长系列(通常为 20 年以上)的日流量资料,计算反映人类活动影响的水文变化指数(IHA),一般选取一定概率发生的指标值作为上下限值,得到河流天然生态系统可承受的变化范围,拟定的生态流量过程线应落在允许改变范围内。

附录 B

(资料性附录)

敏感期生态流量计算方法

B.1 敏感期生态流量计算方法主要有生态水文学法、生态水力学法、生境分析法、河岸带植被需水经验公式法、水量平衡法、富营养化评价模型法。河岸植被需水经验公式法包括单位面积用水量法、潜水蒸发法、彭曼公式法。富营养化评价模型法包括水质生态模型、连续生物反应器模型和改进 Dillon 模型。

B.2 生态水文法

- **B.2.1** 生态水文法用于计算产漂流性卵鱼类自然规模与涨水过程之间的映射关系,包括皮尔逊相关分析、系统重构分析方法、分类决策支持树和随机森林模型等。
- **B.2.2** 将鱼类繁殖期(生态敏感期)的水文过程进行指标分解,获取初始流量、上涨率、持续涨水时间等多个生态水文指标,并进行"鱼类繁殖规模-涨水过程"的映射分析
- **B.2.3** 当鱼类自然规模与涨水过程之间呈现线性关系时,采用皮尔逊相关分析等描述性统计学方法分析
- **B.2.4** 当鱼类自然规模与涨水过程之间为非线性关系时,采用系统重构分析方法、分类决策支持树和随机森林模型等方法分析。

B.3 生态水力学法

B.3.1 生态水力学法以鱼类对河流水深、流速等水力生境参数以及急流、缓流、浅滩、深潭等水力形态指标的要求评估河流生境状况。水力生境参数按下列公式计算:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \tag{B.1}$$

$$H_1 + \frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} = H_2 + \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + h_{\varepsilon}$$
 (B.2)

式中: A_1 为上游过水断面面积, \mathbf{m}^2 ; v_1 为上游断面平均流速, \mathbf{m}/\mathbf{s} ; A_2 为下游过水断面面积, \mathbf{m}^2 ; v_2 为下游断面平均流速, \mathbf{m}/\mathbf{s} ; H_1 为上游水位, \mathbf{m} ; α_1 为上游动能修正系数; H_2 为下游水位, \mathbf{m} ; α_2 为下游动能修正系数; α_3 为重力加速度, α_4 为水头损失, \mathbf{m} 。

B.3.2 水力生境参数的计算结果宜按表B.1的标准进行判别。多年平均流量小于150m³/s的河流可根据天然情况适当降低评估标准。

生境参数指标	标准				
土児多奴1000	最低标准	累计河段长段的百分比			
最大水深	鱼类体长的 2~3 倍	≥95%			
平均水深	≥0.3m	≥95%			
平均速度	≥0.3m/s	≥95%			
水面宽度	≥30m	≥95%			
湿图家	>50%	>050/			

表 B.1 生态水力学法判定水生生态基流的指标标准

上 接	标准				
生境参数指标	最低标准	累计河段长段的百分比			
过水断面面积	≥30m²	≥95%			
水域水面面积	>70%	不同流量情况下水面面积大小及占枯水期多			
小域小曲曲伝	≥/0%	年平均流量情况下水面面积的百分比			
水温	适合鱼类生存、繁殖				
水力形态指标	概念界定				
急流	<i>Fr></i> 1	各流态的段数无较大变化, 急流、较急流段累			
缓流	<i>Fr</i> <1	计河段长度减少<20%			

注: Fr——弗劳德数。

B.4 生境分析法

B.4.1 生境分析法以鱼类繁殖对水深、流速、基质和覆盖物等指标的要求评估鱼类产卵生境状况,结合产卵场水力计算成果建立流量-加权可利用生境面积(A_{WUA}) 曲线,以曲线中的拐点对应的流量作为适宜流量,结合鱼类繁殖期的天然涨水过程,分析确定鱼类繁殖期所需的水文过程。

B.4.2 A_{WIA} 可按下式计算

$$A_{WUA} = \sum_{i=1}^{n} A_{i} \left(S_{h}, S_{v}, S_{s}, S_{c} \right)$$
(B.3)

式中: A_i 为单元面积, m^2 ; S_h 为水位喜好度,取值范围 $0\sim 1$; S_v 为流速喜好度,取值范围 $0\sim 1$; S_s 为基质喜好度,取值范围 $0\sim 1$; S_s 为河面覆盖喜好度,取值范围 $0\sim 1$ 。

B.4.3 根据水生生态调查与评价结果,并在征询专家意见的基础上,分析确定目标物种生存繁殖所需的生境参数适宜范围。

B.5 河岸植被需水经验公式法

B.5.1 单位面积用水量法。单位面积用水量法可用于计算河岸植被需水量,按下式计算:

$$W_{hl1} = \sum_{i=1}^{n} A_{pi} \cdot N_{pi}$$
 (B.4)

式中: W_{hll} 为河岸植被生态需水量, m^3 ; A_{pi} 为植被类型 i 的面积, m^2 ; N_{pi} 为第 i 种植被补充水量的定额, m^3/m^2 。 N_{pi} 应按下列要求确定:

- a) 可参考当地植被定额、农作物灌水定额确定,必要时,可依据年降水量、年蒸发量、 植被类型、植被盖度进行修正,无资料地区可参考相似地区确定。
 - b) 若需参考农作物灌水定额, 宜参考冬小麦灌水定额。
 - c) 若需计算各月植被生态需水,则应确定各月的 N_{ni} 。
- **B.5.2** 潜水蒸发法。潜水蒸发法基于植被生长与潜水位和水面蒸发量之间的关系,计算干旱区河岸植被需水量,按下列公式计算:

$$W_{hl1} = E_t \cdot A_h \cdot k / 1000 \tag{B.5}$$

$$E_{t} = \sum_{t=1}^{n} (E_{0, t} (1 - \frac{h}{h_{0}})^{n_{1}})$$
 (B.6)

式中: E_t 为 Δt 时段潜水蒸发量,m; A_h 为地下水埋深h时植被面积,m²; E_{0t} 为第t日水面蒸发量,m; h为地下水平均埋深,m; h。为潜水停止蒸发时的地下水埋深(极限埋深),m; n_1 为与土质和气候有关的指数,一般为 $1\sim3$; 计算参数应按下列要求确定:

- **a)** 植被系数k可通过实地试验方法确定,亦可采用类似区域相关研究成果确定的经验公式计算确定。
 - **b)** n_1 可采用当地经验值或通过实测数据率定确定。
- **B.5.3** 彭曼公式法。彭曼公式法依据能量平衡原理,通过计算参考作物腾发量,推算河岸植被需水量,可用于各类型河流河岸植被需水计算,按下列公式计算:

$$W_{hl1} = \sum_{i=1}^{n} (N_{i,t} - P_{e,t}) \cdot A_{i}$$
 (B.7)

$$N_{t} = k_{1} \sum_{t=1}^{n} E_{T0,t}$$
 (B.8)

$$ET_{0} = \frac{0.408\Delta(R_{n} - G) + \gamma \frac{900}{T + 273} U_{2}(e_{a} - e_{d})}{\Delta + \gamma (1 + 0.34U_{2})}$$
(B.9)

式中: $N_{i,t}$ 为第 i 种生态植被生态需水定额,mm; $P_{e,t}$ 为 Δt 时段有效降水量,mm; A_i 为第 i 种生态植被的面积,m²; N_t 为 Δt 时段生态需水定额,扣除有效降水量后为净需水定额,mm; k_1 为 Δt 时段生态需水系数; E_{TO} 为参考作物腾发量,mm/d; Δ 为 Δt 时段平均气温时饱和水汽压随温度的变化率,kPa/°C; R_n 为净辐射, $MJ/m^2 \cdot d$; G 为土壤热通量, $MJ/m^2 \cdot d$; g 为湿度计常数,kPa/°C; U_2 为地面以上 2m 高处平均风速,m/s; e_a 为达到平均气温时的饱和水汽压,kPa; e_d 为达到平均气温时的实际水汽压,kPa。

生态需水系数 k_1 应根据植被生长状况、土壤供水条件等因素合理确定。草地生态需水系数为 $0.30\sim1.25$,收割后的作物系数最低,有效覆盖后的作物系数最大,可按表B.2取值;乔木林生态需水系数为 $0.40\sim1.35$,可按表B.3取值。

气候条件	苜蓿		干贮草		三叶草和草-豆科植物		草场	
切火水口	低值	峰值	低值	峰值	低值	峰值	低值	峰值
风速<4.7m/s	0.40	1.15	0.55	1.10	0.55	1.15	0.50	1.10
风速>4.7m/s	0.30	1.25	0.50	1.15	0.55	1.20	0.50	1.15

表 B.2 干旱区草地生态需水系数

- 注: 1 对于首蓿,峰值在两次收获之间时段一半时达到,第一次收割时则在开始生长到第一次收获间时段 一半时间时达到。对于籽用作物,初始期过后即为峰值,直到收获。
 - 2 干贮草在收获前 7d~10d 达到峰值。
 - 3 对于过度放牧的草场,基本作物系数的低值可与首稽相近。

表 B.3 干旱区乔木林生态需水系数

气候条件	有地面覆盖作物								
供家什	3 月	4 月	5 月	6月	7月	8月	9月	10 月	11 月
风速小于 4.7m/s	-	0.45	0.85	1.15	1.25	1.25	1.20	0.95	-
风速大于 4.7m/s		0.45	0.85	1.20	1.35	1.35	1.25	1.00	
与屁及研	没有地面覆盖作物及杂草								
气候条件	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11 月
风速小于 4.7m/s	-	0.40	0.60	0.85	1.00	1.00	0.95	0.70	-
风速大于 4.7m/s		0.40	0.65	0.90	1.05	1.05	1.00	0.75	

注:对于郁闭度为 0.20 和 0.50 的幼林,当有地面覆盖作物时,其生育中期的值分别降低 10%~15% 和 5%~10%: 当没有地面覆盖作物时,其生育中期的值分别降低 25%~35% 和 10%~15%。

B.6 水量平衡法

B.6.1 水量平衡法通过计算分析相连湿地各项输入、输出水量的平衡关系,确定相连湿地补给需水,适用于与河道有水力联系的河道外湿地和尾闾湿地。相连湿地补给需水量按下列公式计算:

$$W_{hl2} = 10^3 \times A_{hl2} (E_Z - P) + W_{sl}$$
 (B.10)

$$G = \alpha H_{t} A_{t} \tag{B.11}$$

式中: W_{hl2} 为相连湿地补给水量, m^3 ; A_{hl2} 为相连湿地水面面积, km^2 ; E_Z 为相连湿地水面面积水面蒸发需水量,mm; P为相连湿地区多年平均降水量,mm; W_{sl} 为相连湿地区土壤渗漏需水量, m^3 ; α 为田间持水量或饱和持水量体积百分比,根据研究的土壤类型而定,一般最小取 $20\%\sim30\%$; H_{r} 为土壤平均厚度,m; A_{r} 味沼泽湿地土壤面积, m^2 。

- B.6.2 宜选择与计算范围距离最近的气象站资料,统计多年平均蒸发量和多年平均降水量。
- **B.6.3** 当湿地有其他支流汇入时,相连湿地补给水量为依据水量平衡法计算的补给需水量减去支流汇入水量。
- B.7 富营养化评价模型法
- **B.7.1** 水质生态模型。水质生态模型是一个含有诸多因素的,综合性的水质评价预测模型,多用于湖库的水质预测和管理中,但通过耦合适用于动态水体中的藻类生长、溶解氧和营养物质变化的生态模型,该模型也可用于河流型水库富营养化评价。水质生态模型包括河流水力学模型、守恒物质对流扩散模型和富营养化动力模型。
 - a) 河流水力学模型计算原理如下:

$$B\frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial Q}{\partial x} = q$$

$$\frac{\partial Q}{\partial t} + u\frac{\partial Q}{\partial x} + gA\frac{\partial z}{\partial x} + gA\frac{n^2Q^2}{R^{4/3}} = 0$$
(B.12)

b) 守恒物质对流扩散模型计算原理如下:

$$\frac{\partial c_i}{\partial t} + u \frac{\partial c_i}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} (E_x \bullet \frac{\partial c_i}{\partial x}) + S_{Li} + S_{Bi} + S_{Ki}$$
(B.13)

- c) 富营养化动力学模型计算原理如下:
 - 浮游植物动力学系统:

$$S_{k4} = (G_{nl} - D_{nl} - G_{nz} - K_{s4})G_4$$
 (B.14)

磷循环:

$$S_{K3} = K_{83} \theta_{83}^{T-20} f(C_4) + D_{pl} C_4 A_{PC} f_{op} - K_{s3} C_3$$
 (B.15)

$$S_{K8} = D_{pl}C_4A_{PC}(1 - f_{pp}) - K_{83}\theta_{83}^{T-20}C_8f(C_4) - K_{88}C_8$$
 (B.16)

• 氮循环:

$$S_{K7} = D_{pl}C_4A_{NC}f_{on} - K_{71}\theta_{71}^{T-20}C_7f(C_6) - K_{s7}C_7$$
(B.17)

$$S_{K1} = D_{pl}C_4A_{NC}(1 - f_{on}) + K_{71}\theta_{71}^{T-20}C_7 - G_{pl}C_4P_{NH4}A_{NC} - K_{12}\theta_{12}^{T-20}f(C_6)C_1$$
 (B.18)

$$S_{K2} = K_{12}\theta_{12}^{T-20}f(C_6)C_1 - G_{Pl}C_4(1 - P_{NH4})A_{NC}$$
 (B.19)

• 溶解氧平衡:

$$S_{K5} = K_{1D}C_4A_{OC} - K_D\theta_D^{T-20}C_5 - K_{s5}C_5$$
 (B.20)

$$S_{K5} = K_{a}\theta_{a}^{T-20}(C_{5} - C_{6}) - K_{D}\theta_{D}^{T-20}C_{5} - \frac{64}{14}K_{12}\theta_{12}^{T-20}C_{1}$$

$$-\frac{32}{12}K_{1R}\theta_{1R}^{T-20}C_{4} - \frac{k_{SOD}\theta_{SOD}^{T-20}}{h} + G_{pl}C_{4}\left[\frac{32}{12} + \frac{48}{14}a_{NC}(1 - P_{NH3})\right]$$
(B.21)

式中参数及其物理意义见表B.4。

表 B.4 水质生态模型参数的物理意义

参数	物理意义	单位	参数	物理意义	单位
z	水位	m	В	河宽	m
A	断面面积	m ²	R	水力半径	m
Q	流量	m ³ /s	и	断面平均流速	m/s
Н	断面平均水深	m	g	重力加速度	m/s
n	糙率		E_{χ}	扩散系数	m/s
C_{i}	水质成分	mq/L	S_{Li}	直接的扩散负荷强度	mq/(Ld)
S_{Bi}	边界负荷强度	mq/(Ld)	S_{ki}	水质成分间动态转化率	mq/(Ld)
G_{pl}	浮游植物内出生率	d-1	D_{pl}	死亡及呼吸率	d-1
G_{pz}	浮游植物捕食率	d-1	c_2	水体中硝氮含量	mg/L
C_1	水体中氨氮含量	mg/L	C_4	浮游植物含碳量	mg/L
<i>C</i> ₃	水体中有机磷含量	mg/L	<i>C</i> ₆	水体中溶解氧(DO)含量	mg/L
C ₅	BOD 含量	mg/L	C ₈	水体中无机磷含量	mg/L
C ₇	水体中有机氮含量	mg/L	θ_{83}	有机磷对无机磷转化温度系数	

参数	物理意义	单位	参数	物理意义	单位
K_D	浮游植物非捕食死亡率	d-1	T	水体的温度	°C
K ₈₃	有机磷对无机磷转化率系数	d-1	k _{SOD}	底泥耗氧量系数	
K_{Si}	各水质成分沉降率	d-1	θ_{SOD}	底泥耗氧的温度系数	
A_{pc}	磷相对碳的转化率		θ_{12}	硝化反应的温度系数	
A _{NC}	藻类的氮碳比		θ_{71}	矿化反应的温度系数	
K ₁₂	硝化系数	d-1	f_{op}	死亡浮游植物转化无机磷的转化率	
K ₇₁	有机氮的矿化系数	d-1	f_{on}	死亡浮游植物转化无机氮的转化率	
A _{OC}	浮游植物呼吸作用的氧碳比				

水质生态模型的构建需要1:2000以上的水下地形资料,计算河段上下边界实测的日尺度以上流量和水位资料,以及月尺度以上的水质监测资料。结合初边值条件,采用追赶法进行求解,动量方程、连续性方程采用耦合求解,水质成分和浮游植物的对流扩散方程,采用多次迭代方法求解,最终确定河流各断面的水流、水位,以及各水质成分包括浮游植物的含量。 B.7.2 连续生物反应器模型。"水华"发生的实质是水体中的藻类急剧增殖,流动的江水符合推流式连续流生物反应器流体特性,以此建立藻类浓度与流速的关系如下:

$$\alpha = m \exp(k / v) \tag{B.22}$$

式中: α 为某断面河水中藻密度,万个/L; m 为与上游来水藻密度相关的常数; k 为混合常数; v 为断面平均流速, m/s。

连续生物反应器模型中参数的确定需要大量历史"水华"发生期间藻类浓度和河流断面流速数据,但该方法同时兼具参数和变量少、应用方便的特点。通过研究计算的浓度,根据流速与流量的关系,可建立藻类浓度与流量的关系。

B.7.3 改进Dillon模型。Dillon模型基于营养盐的滞留率系数和沉降率系数之间的相关性进行分析,而改进Dillon模型将Dillon经验模型的参数范围进一步扩大,综合考虑水文、水质、气象因素,计算藻细胞数量及其变化状况,通过水深建立流量与藻细胞浓度之间的关系。按下列公式计算:

$$Y_{algal} = a\left[\frac{L(1-R)}{Hq}\right]^{\beta 1} T^{\beta 2}$$

$$R = \frac{\sigma}{\sigma + \frac{1}{\tau}}$$
(B.23)

式中: Y_{algal} 为藻密度,万个/L; a、 β_1 、 β_2 为参数; L 为磷营养盐负荷, $mg/(m^2 \cdot y)$; R 为营养盐在水中的滞留系数; H 为平均水深,m; q 为水力冲刷系数, $q=1/\tau_w$; T 为温度; σ 为沉降率系数, d^{-1} ; τ_w 为水体平均滞留时间,用库容与年径流的比值表示,d。