

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/**T** 4637—2024

幸福河湖评价规范

Evaluation specification of happy river and lake

2024-01-09 发布

2024-02-09 实施

江苏省市场监督管理局 发 布中国标准出版社 出版

目 次

前	肯吉	I
1	范围	·····1
2	规范性引用文件	·····1
3	术语和定义	·····1
4	评价对象	·····2
5	基本要求	·····2
6	评价方法 ·····	·····2
7	幸福河评价	3
	7.1 评价指标与分值	3
	7.2 单项评价	4
8	幸福湖(库)评价	····14
	8.1 评价指标与分值	····14
	8.2 单项评价 ·····	····15
附	付录 A(资料性) 幸福河湖公众满意度调查问卷 ······	24
参		26

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由江苏省水利厅提出并归口。

本文件起草单位:江苏省水利厅河湖长制工作处、河海大学。

本文件主要起草人: 韩全林、张劲松、高玉琴、任伟刚、刘洋、徐俊增、王慧、王嵘、吴卿凤、牟汉书、张俊杰、王子睿、夏卫中、刘昊、吴嘉裕。

幸福河湖评价规范

1 范围

本文件规定了幸福河湖(库)评价的评价对象、基本要求、评价方法、幸福河评价、幸福湖(库)评价。 本文件适用于骨干河道、建成区河道、农村河道、大中型湖泊、小型湖泊、大中型水库和小型水库的幸福河湖评价。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 3838 地表水环境质量标准
- GB/T 30943 水资源术语
- GB/T 50095 水文基本术语和符号标准
- GB 50201 防洪标准
- GB 50286 堤防工程设计规范
- HJ 710.7 生物多样性观测技术导则 内陆水域鱼类
- HJ 773 集中式饮用水水源地规范化建设环境保护技术要求
- SC/T 9429 淡水渔业资源调查规范 河流
- SL 87 透明度的测定(透明度计法、圆盘法)
- SL 219 水环境监测规范
- SL 258 水库大坝安全评价导则
- SL 395 地表水资源质量评价技术规程
- SL/Z 679 堤防工程安全评价导则
- SL 723 治涝标准
- DB32/T 3202 湖泊水生态监测规范
- DB32/T 4178 河流水生态监测规范

3 术语和定义

GB/T 30943、GB/T 50095 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

幸福河湖 happy river and lake

能够维持河湖自身健康,支撑流域和区域经济社会发展,体现人水和谐,让流域内人民具有高度安全感、获得感与满意度的河湖。