

DB32

江苏省地方标准

DB32/T 4402—2022

河湖和水利工程管理范围划定技术规程

Technical specification for delimitation of management scope of rivers, lakes and
water conservancy projects

2022-12-24 发布

2023-01-24 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

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般规定	2
4.1 划定阶段	2
4.2 资料收集	2
4.3 实施方案制定	3
4.4 技术设计书编制	3
4.5 实施作业	3
4.6 质量检测	3
4.7 成果验收	3
4.8 资料归档与移交	3
5 划界	3
5.1 河道	3
5.2 湖泊	4
5.3 水库	4
5.4 其他水利工程	4
5.5 其他水利附属设施	5
6 测绘	5
6.1 空间基准	5
6.2 基本控制测量	5
6.3 地形图测绘	5
6.4 界桩(牌)测量放样	6
6.5 管理范围线图绘制	6
7 桩牌	6
7.1 界桩(牌)	6
7.2 共桩埋设位置	8
7.3 告示牌	8
8 数据处理	9
8.1 基本要求	9
8.2 信息采集	9
8.3 接边处理	10

8.4	数据库结构	10
8.5	成果汇交	10
9	质量检测与评定	11
9.1	基本要求	11
9.2	检测内容	11
9.3	检测方法	12
9.4	质量评定	12
9.5	检测报告	12
10	验收	12
10.1	验收依据	12
10.2	验收内容	13
10.3	验收程序	13
10.4	验收资料清单	13
10.5	验收公告	13
附录 A (规范性)	各水利工程划界表样式	14
附录 B (规范性)	特征点采集精度要求表	16
附录 C (规范性)	河道管理范围界线图样式	17
附录 D (规范性)	行政区划简码	20
附录 E (规范性)	管理界桩界牌设计样图	22
附录 F (规范性)	告示牌设计样图	24
附录 G (规范性)	点编码及属性统计表	25
附录 H (规范性)	线编码及属性统计表	28
附录 I (规范性)	面编码及属性统计表	32
附录 J (规范性)	界桩(牌)身份证表样式	35
附录 K (规范性)	移位桩点之记表样式	36
附录 L (规范性)	数据库结构表	37
附录 M (资料性)	划界报告编写提纲	43
附录 N (规范性)	检测项目内容及检测方法表	45
附录 O (规范性)	质量检测评定表	47
附录 P (规范性)	相关公式	51
附录 Q (资料性)	质量检测报告编写提纲	52
附录 R (资料性)	验收资料移交清单目录	57
参考文献		58

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：江苏省水利厅工程运行管理处、江苏省水利工程科技咨询股份有限公司。

本文件主要起草人：张劲松、陆一忠、郭宁、徐玲玲、万骏、颜红勤、邱立波、朱震东、徐伟、周贵宝、王文全、孟凡继、任玉彬、陈学东、陆海群、赵勇、许涛。

河湖和水利工程管理范围划定技术规程

1 范围

本文件规定了河湖和水利工程管理范围(以下简称“管理范围”)的划界、测绘、桩牌、数据处理、质量检测与评定、验收等。

本文件适用于县(市、区)乡(镇)级以上河道、水库、省湖泊保护名录的湖泊,灌区工程的干支渠,水闸、泵站、水电站、海堤等水利工程管理范围的划定,包括新、改、扩建工程。其他河湖和水利工程管理范围的划定可参照执行。

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/T 2260 中华人民共和国行政区划代码
- GB/T 12898 国家三、四等水准测量规范
- GB/T 13923 基础地理信息要素分类与代码
- GB/T 18314 全球定位系统(GPS)测量规范
- GB/T 18316 数字测绘成果质量检查与验收
- GB/T 20257.1 国家基本比例尺地形图图式 第1部分:1:500 1:1000 1:2000 地形图图式
- GB/T 20257.2 国家基本比例尺地形图图式 第2部分:1:5000 1:10000 地形图图式
- GB 50026 工程测量规范
- GB 50201 防洪标准
- CH/T 1004 测绘技术设计规定
- CH/T 2009 全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范
- CH/Z 9011 地理信息公共服务平台电子地图数据规范
- CJJ/T 8 城市测量规范
- SL 44 水利水电工程设计洪水计算规范
- SL 197 水利水电工程测量规范
- TD/T 1001 地籍调查规程
- DB32/T 4294 水利对象代码编制规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

河湖和水利工程管理范围 **management scope of rivers, lakes and water conservancy projects**
维护河湖功能有效发挥、保护水利工程安全运行依法依规确定的管理区域。