

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

地方标准信息服务平台

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