

河道管理范围内建设项目防洪评价 技术规程

Technical code of practice for flood control assessment of construction project
within the management scope of river course

2023-03-23 发布

2023-04-23 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 基本程序 | 2 |
| 5 一般规定 | 2 |
| 6 跨河(堤)建设项目 | 3 |
| 7 穿河(堤)建设项目 | 4 |
| 8 临河(堤)建设项目 | 6 |
| 9 临时工程 | 8 |
| 10 消除和减轻影响措施..... | 9 |
| 附录 A (规范性) 流域性河道主河槽桥梁单孔跨径参数 | 11 |

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：江苏省水利厅生态河湖处、江苏省水利科学研究院。

本文件主要起草人：张建华、周向华、王俊、胡晓东、郭刘超、何羌、万骏、王春美、刘仲刚、苏雨艳、苏律文、滕翔、徐丹丹、杨航、杨耀中、何晓洁、陈凤、瞿海波、殷鹏、刘茗、张志来、李霞、杨夏威夷、杨斌、徐解刚。

河道管理范围内建设项目防洪评价 技术规程

1 范围

本文件规定了河道(含湖泊、水库、人工水道)管理范围内建设项目(以下简称建设项目)防洪评价的基本要求、各类建设项目的具体要求及消除和减轻影响措施的要求。

本文件适用于河道及其配套工程管理范围内新建和改扩建各类跨河(堤)、穿河(堤)、临河(堤)等建设项目的防洪评价。

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 50201 防洪标准
- GB 50286 堤防工程设计规范
- GB 50545 110 kV~750 kV 架空输电线路设计规范
- SL 171 堤防工程管理设计规范
- SL/T 794 堤防工程安全监测技术规程
- SL/T 808 河道管理范围内建设项目防洪评价报告编制导则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

建设项目建设方案 **construction scheme of construction project**

建设项目在河道管理范围内的平面及空间布置方案、建(构)筑物结构型式及施工方案等。

3.2

阻水比 **water resistance ratio**

建设项目建(构)筑物在设计洪水位以下的工程断面垂直于水流方向上的投影面积与工程建设前同一过水断面过流面积的比率。

3.3

壅水高度 **back-water height**

建设项目建(构)筑物缩小行洪过流面积而引起河道水面抬升的高度。

3.4

主河槽 **main channel**

河道流量较小时,水流集中的河槽部分。