

《水利工程汛期隐患排查治理规范》  
(征求意见稿)

编制说明

《水利工程汛期隐患排查治理规范》编制组

二〇二五年五月

# 《水利工程汛期隐患排查治理规范》（征求意见稿）

## 团体标准编制说明

### 一、工作简况

#### （一）任务来源

本标准规定了水利工程汛期隐患排查治理的基本要求、防汛隐患排查、防汛隐患治理、防汛隐患上报与核销等内容。适用于水利工程汛期隐患排查的治理。

#### （二）起草单位情况

本标准起草单位包括：苏州市吴中区排水管理处、浙江宜路工程管理咨询集团有限公司、水电建设集团股份有限公司。

#### （三）标准编制过程

##### （1）成立标准起草组，技术调研和资料收集

2025年3月10日—4月10日，为保证制订工作的顺利开展、提高标准的质量和可用性，由起草单位和相关技术专家共同组建了标准起草组，负责《水利工程汛期隐患排查治理规范》标准的编制。通过制订工作方案，标准起草组进一步明确了目标要求、工作思路、人员分工和工作进度等。

标准起草组对相关指标和要求进行了调研，搜集了众多水利工程汛期隐患排查治理规范相关的标准、文献、成果案例等资料，着手标准制定。

### (2) 确定标准框架，形成标准草案

2025年4月20日—5月11日，起草小组结合前期的调研和资料，多次召开内部研讨会，形成标准大纲，并邀请了专家和相关企业对标准进行技术指导，对《水利工程汛期隐患排查治理规范》的标准编制工作重点、标准制定依据和编制原则等形成了共识，同时完成标准草案稿的撰写。

### (3) 形成标准征求意见稿，开展征求意见

2025年5月15日，标准起草组对标准草案进行修改完善，包括调整基本原则内容、修改错误用词和格式等，在反复讨论和论证的基础上，修改形成了标准征求意见稿。

## 二、标准制定的目的和意义

本标准聚焦于“排查-识别-评估-整治-复核”全过程流程。规范对水库、堤防、水闸、泵站、输水渠道等典型水利设施的薄弱环节进行分类型、分区域、分水情预警的隐患识别方法进行了系统规定，同时明确了汛前排查、汛中监测、汛后复盘的全流程操作机制，强化责任落实与应急联动机制。

随着极端气候频发，水利工程面临更复杂的洪水风险和运行压力。此前工程隐患排查工作常依赖经验判断，缺乏统一的评估指标和处置措施。尤其在汛期高峰阶段，一旦小隐患未能及时识别，极易引发大范围险情和次生灾害。因此，制定该标准，不仅是提升水利工程灾害预防与应急能力的必要手段，也是健全安全生产治理体系、构建“主动防、智能控”机制

的重要步骤。

### 三、标准编制原则

本标准在编制的过程中遵循“先进性、科学性、可操作性”的原则，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。

### 四、标准主要内容

#### 1、标准主要内容

本标准规定了水利工程汛期隐患排查治理的基本要求、防汛隐患排查、防汛隐患治理、防汛隐患上报与核销等内容。适用于水利工程汛期隐患排查的治理。

#### 2、规范性引用文件

本标准规范引用了 GB 50773《蓄滞洪区设计规范》、SL26《水利水电工程技术术语》、SL/T 171《堤防工程管理设计规范》、SL 210《土石坝养护修理规程》、SL 223《水利水电建设工程验收规程》、SL 230《混凝土坝养护修理规程》、SL 326《水利水电工程物探规程》、SL 383《河道演变勘测调查规范》、SL 436《堤防隐患探测规程》、SL 482《灌溉与排水渠系建筑物设计规范》。

#### 3、术语、定义和缩略语

本标准没有相关的术语。

#### **4. 基本要求**

本章节规定了水利工程汛期隐患排查治理工作的总体目标、适用范围、工作原则、责任主体和组织要求，明确了基本方针。

#### **5. 防汛隐患排查**

本章节规定了水利工程在汛期前和汛期期间开展隐患排查的范围、内容、方法与频次，重点对堤防、闸坝、水库、泵站等工程设施的运行状况、结构安全、排涝能力等进行系统性检查，并对薄弱环节进行识别和记录。

#### **5. 防汛隐患治理**

本章节规定了针对排查出的防汛隐患应采取的分类治理策略、治理技术要求、治理时限及过程控制措施，明确了轻重缓急排序原则、应急处理与长期治理的协调机制，确保隐患及时有效消除。

#### **5. 防汛隐患上报与核销**

本章节规定了防汛隐患信息的分级上报流程、内容要求、审核机制及隐患治理完成后的核销程序，强调隐患治理的闭环管理，提升信息化水平和治理工作透明度，确保责任落实到位。

### **五、重大分歧意见的处理经过和依据**

本标准起草过程中无重大分歧。

### **六、贯彻标准的措施建议**

标准只有通过实施才能起作用，如果不能实施，再好的标准也是“一

纸空文”，更无法体现它的作用。贯彻实施标准要做好宣传教育工作、有良好的实施方法和检查监督机制。具体来说：（1）加大宣贯力度。利用报纸、电视、电台及微信、微博等各种新媒体，大力宣传，为标准的实施营造良好的社会氛围。（2）加强标准实施反馈。对在标准实施过程中发现的问题及提出的意见，要进行深入探讨和研究，做好标准的修订和完善工作。

## 七、废止现行有关标准的建议

本标准不涉及现行标准的废止。

## 八、其他应予说明的事项

无。

《水利工程汛期隐患排查治理规范》编制组

2025年5月