



团 体 标 准

T/CAQI 347—2023

# 堤防安全管理应急预案编制导则

Guidelines for emergency preparedness plan of dike safety  
management

2023-09-26 发布

2023-10-25 实施

中国质量检验协会 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 总则 .....1

5 预案编制 .....2

附录A(资料性) 堤防工程险情程度划分.....6

附录B(资料性) 堤防安全管理应急预案编制大纲.....7

附录C(规范性) 风险排查表.....9

附录D(资料性) 不同堤防险情抢护方法 .....12

附录E(规范性) 突发事件预警级别 .....13

附录F(规范性) 应急响应启动与解除条件 .....14

附录G(规范性) 堤防基本情况表 .....15

参考文献 .....16

## 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。

本文件由江苏国富商通企业管理集团有限公司提出。

本文件由中国质量检验协会归口。

本文件起草单位：黄河水利委员会黄河水利科学研究院、华北水利水电大学、江苏国富商通企业管理集团有限公司、无锡国富通科技集团有限公司、无锡国富安安全技术咨询有限公司、衡阳宏盛建设有限公司、江苏润邳水利建设集团有限公司、内蒙古卓泰水利水电工程有限公司、宁波四明湖生态建设有限公司、山西四建集团有限公司、安徽省金寨县水电建设有限责任公司、山东富诚工程施工有限公司、新疆金润新水利工程有限责任公司、新疆天筑建工集团有限公司、安徽坤瑞建设有限公司、荆州江源建设有限公司、菏泽市胜达水利工程有限公司、丽水广诚建设有限公司、运城市水利工程建设局有限公司、新疆万安工程建设有限公司、福建政禹工程建设有限公司、湖北兴禹水利工程有限责任公司、福建省志远建设工程有限公司、陕西天海水电工程有限公司、河南城洲建设工程有限公司、新疆泰治建设工程有限责任公司、临沂市水利水电工程建设监理中心、新疆金烨工程项目管理咨询有限公司、宁夏新建设水利电力工程有限公司、福建铭瑞建设工程有限公司、中建三局水利水电开发有限公司、河南景帆建筑工程有限公司、河南鼎承水利工程有限公司、新疆建隆浩然建设工程有限公司、山东祥城建设有限公司、克拉玛依市禹荣有限责任公司、布尔津金太阳工程建设有限公司、嘉兴市秀洲区水利工程质量管理服务中心、滨州市思源建设投资发展有限公司、湖北禹宏工程建设有限公司、乌鲁木齐迅安建设工程有限责任公司、浙江宏力阳生态建设股份有限公司。

本文件主要起草人：李娜、岳瑜素、刘权、伊晓燕、张斌、司保江、蔡怀森、杨媛、许新、宋迎宾、苏磊、陈娜、邓文、凌江、徐胜、刘威、陈中洲、李梅、全鹏飞、张文斌、韩小东、包宁宇、朱海伟、吴福英、崔海军、王研博、张青成、许叔文、廖舟凯、蔡宜宴、周建文、姚秀丽、赵燕、黄雪芳、雷卫东、江涛、邓珊珊、王庆、杜雷、陈楠、路峰、包明超、罗财明、喻家军、石红军、刘芳、谢吉财、张以佑、李明、相昌梅、俞慧纯、卢宁、李明金、熊玮、杨靖宇、张志建。

# 堤防安全管理应急预案编制导则

## 1 范围

本文件规定了堤防安全管理应急预案风险评价、突发事件分类、安全运行管理、组织体系与职责、预防与预警、应急响应、后期处置、培训与演练等编制的主要内容及技术要求。

本文件适用于Ⅰ级、Ⅱ级、Ⅲ级堤防工程安全管理应急预案的编制,Ⅳ级、Ⅴ级堤防工程安全管理应急预案编制可参照执行。

## 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 50286 堤防工程设计规范

GB/T 51015 海堤工程设计规范

SL 483 洪水风险图编制导则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### **突发事件 emergency**

突然发生,造成或可能造成工程破坏、设备损坏、人员伤亡、环境破坏等危及堤防安全运行或造成严重社会危害,采取应急处置措施应对的紧急事项。

[来源:中华人民共和国突发事件应对法,第三条]

### 3.2

#### **应急预案 contingency plan**

为依法、迅速、科学、有序应对突发事件,最大程度减少突发事件及其造成的损害而预先制定的工作方案。

[来源:突发事件应急预案管理办法,第二条]

### 3.3

#### **生物防护工程 biologic protection engineering**

用以防御波浪冲刷、保护堤防安全和改善生态环境种植的树木、草皮、花木等的生物工程措施。

[来源:SL/T 595—2023,2.0.5]

## 4 总则

### 4.1 目标

为提高应对堤防突发事件防范与处置水平,保障工程安全运行,最大限度地避免或减少人员伤亡、财