

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0383—2023

海岸灾害防护隐患排查技术规范

Technical specification for latent danger detection of coastal protections

2023-11-01 发布

2024-01-01 实施

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 调查评估步骤	2
5 技术要求	2
附录 A（规范性） 调查评估记录表	7
附录 B（规范性） 海堤工程隐患判定	9
参考文献	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。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本文件起草单位：自然资源部海洋减灾中心、浙江省水利河口研究院(浙江省海洋规划设计研究院)、自然资源部北海预报减灾中心、山东省海洋预报减灾中心、寿光市海洋渔业发展中心。

本文件主要起草人：张尧、刘强、曾剑、黄婉茹、王斌、胡金春、陶金波、黎舸、陈刚、赵一丁、刘立军、吴志宏、王其翔、杨建森。

海岸灾害防护隐患排查技术规范

1 范围

本文件描述了海岸防护隐患调查评估的调查评估步骤,规定了相应的前期准备、资料获取、现场调查评估、隐患判定、成果集成、调查评估记录表、海堤工程隐患判定等方面的技术要求。

本文件适用于已建成的标准海堤、海塘、防潮堤等海岸堤防工程的隐患调查评估。

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 12763.2 海洋调查规范 第2部分:海洋水文观测

GB/T 17839 警戒潮位核定规范

GB/T 20257(所有部分) 国家基本比例尺地图图式

GB/T 51015 海堤工程设计规范

HY/T 0273 海洋灾害风险评估和区划技术导则 第1部分:风暴潮

JTS 145 港口与航道水文规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海堤 sea dike

为防御风暴潮(洪)水和波浪对防护区的危害而修筑的堤防工程。

[来源:GB/T 51015—2014,2.0.1]

3.2

堤顶高程 top elevation of sea dike

海堤沉降稳定后的堤顶高程。

3.3

堤顶高程差值 elevation deviation of sea dike

按设计防潮(洪)标准要求达到的堤顶高程与现状堤顶高程的差值。当堤顶临海侧设有稳定坚固的防浪墙时,堤顶高程算至防浪墙顶面。

3.4

调查评估单元 investigation unit

为调查评估海堤工程隐患类别而划分的海堤工程区段。

3.5

标准海堤 standard sea dike

按照国家和行业标准设计建造的海堤,有批准的工程设计文件和竣工验收报告。