

# 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0379—2023

## 赤潮灾害风险评估与区划导则

Directives for risk assessment and zoning of red tide disaster

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 工作原则 .....	1
5 技术要求 .....	2
6 成果管理 .....	7
附录 A (资料性) 有毒有害赤潮生物名录 .....	8
附录 B (规范性) “赤潮灾害风险评估与区划”编制要求 .....	9
附录 C (规范性) 赤潮灾害风险评估和区划技术报告格式 .....	11
参考文献 .....	13

## 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、国家海洋环境监测中心、浙江省海洋监测预报中心、山东省海洋环境监测中心、国家海洋局北海海洋环境监测中心站、国家海洋局珠海海洋环境监测中心站。

本文件主要起草人：孙田力、林雨霏、许国栋、文世勇、王国善、王和锋、宋琍琍、陈思杨、姜会超、刘希真、武江越、吕程程、孙燕、栗启仲、孙敏、樊立静。

# 赤潮灾害风险评估与区划导则

## 1 范围

本文件确立了赤潮灾害风险评估和区划的工作原则,规定了相应的技术要求、成果管理、编制要求、赤潮灾害风险评估和区划技术报告格式等方面的内容。

本文件适用于国家尺度和省尺度赤潮灾害风险评估和区划工作。

## 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。

HY/T 069—2005 赤潮监测技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**赤潮灾害风险评估** **risk assessment of red tide disaster**

对赤潮灾害发生的可能性及其造成的后果进行评定和估量。

### 3.2

**赤潮灾害风险区划** **risk zoning of red tide disaster**

基于赤潮灾害风险评估结果,对赤潮灾害风险程度进行空间区域等级划分。

## 4 工作原则

### 4.1 综合性

综合考虑赤潮灾害的历史灾情、成灾机制、社会经济状况以及行政区划等特点,综合评估赤潮灾害的危险性和承灾体的脆弱性,开展赤潮灾害风险综合区划。

### 4.2 可靠性

包括以下几个方面:

- 对资料来源、数据精度及数据质量等有明确的描述;
- 尽可能采用行政管理部門发布的资料,对不同来源的资料进行标准化处理;
- 对所采用的技术方法进行足够的验证,以保证精度,满足评估要求。

### 4.3 层次性

包括以下几个方面:

- 赤潮灾害风险评估和区划依据行政管理范围分为不同尺度,国家尺度开展基于危险性的风险