

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0388—2023

海洋灾害基本术语

Terminology of marine disaster

2023-11-01 发布 2024-01-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

目 次

刖	言	L
1	范围]
2	规范性引用文件]
3	一般术语]
4	海洋气象灾害	2
5	海洋动力灾害	2
6	海洋地质灾害	Ċ
7	海洋生态灾害	Ċ
参	考文献	Ę
索	引······	6

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。

本文件主要起草人:王国善、谭骏、许国栋、刘珊、林雨霏、孙田力、郑洋、王梦琪、马香菊。

海洋灾害基本术语

1 范围

本文件界定了海洋灾害的基本术语及其定义。

本文件适用于海洋灾害的监测、调查、预测、预报及防灾减灾工作。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 一般术语

3.1

海洋灾害 marine disaster

海洋自然环境发生异常或激烈变化,导致在海上或海岸带发生的危害社会、经济、环境和生命财产的现象或事件。

「来源:GB/T 39632—2020,2.1]

3.2

海洋气象灾害 marine meteorological disaster

海洋气象要素发生异常或激烈变化,导致在海上或海岸带发生的危害社会、经济、环境和生命财产的现象或事件。

注: 主要包括热带气旋、海上大风、海雾等引发的灾害。

3.3

海洋动力灾害 marine dynamic disaster

海洋动力要素发生异常或激烈变化,导致在海上或海岸带发生的危害社会、经济、环境和生命财产的现象或事件。

注:主要包括风暴潮、海浪、海啸、海冰、海平面上升、咸潮入侵等引发的灾害。

3.4

海洋地质灾害 marine geological disaster

海岸带地质变化或海底地质活动,导致在海岸带、海底或海上发生的危害社会、经济、环境和生命财产的现象或事件。

注:主要包括海底喷发、地震、滑坡、活动断层、海岸侵蚀、海水入侵、土壤盐渍化等引发的灾害。

3.5

海洋生态灾害 marine ecological disaster

海洋生态系统中一种或少数几种海洋生物数量过度增殖或聚集,导致危害社会、经济、环境和生命 财产的异常现象或事件。

注:主要包括赤潮、绿潮、水母、海星、海洋外来生物等引发的灾害。

3.6

承灾体 exposure

承受海洋灾害的对象(人或物)。