



# 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 194—2022

代替 HY/T 194—2015

## 海洋灾害公报编制规程

Code of practice for the compilation of marine disasters bulletin

2022-06-02 发布

2022-09-01 实施

中华人民共和国自然资源部 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 编制要求 .....	3
5 编制内容 .....	3
6 编写格式 .....	5
附录 A (规范性) 基本单位 .....	6
附录 B (资料性) 表格样式 .....	7
附录 C (规范性) 制图要求 .....	19
参考文献 .....	21

## 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。

本文件代替 HY/T 194—2015《海洋灾害公报编制指南》，与 HY/T 194—2015 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了数据统计机制及公报编制意义的相关描述(见 2015 年版的 4.7)；
- b) 删除了“有效波高”“海啸波幅”等非必要专业术语(见 2015 年版的 3.4、3.7)；
- c) 增加了概况中当年度灾害损失与近 10 年情况对比，列举最严重灾害过程(见 5.1)；
- d) 明确了风暴潮灾害重点过程的选择标准(见 5.2.1)，删除了关于风暴潮漫滩范围描述(见 2015 年版的 5.2.1)；
- e) 明确了海浪灾害重点过程的选择标准(见 5.2.2)；
- f) 更改了海冰灾害在区域内的描述特征指标(见 5.2.3, 2015 年版的 5.2.3)；
- g) 增加了对全球海啸灾害事件描述(见 5.2.4)；
- h) 增加了将年度赤潮灾害过程分海域和月度进行统计分析的表述，明确赤潮过程次数过多时，可列表展示面积超过 100 km<sup>2</sup> 或有毒赤潮过程(见 5.2.5)；
- i) 增加了绿潮发生发展过程描述(见 5.2.6)；
- j) 增加了海平面与常年、往年的数据对比分析(见 5.2.7)；
- k) 增加了海岸侵蚀的分省(区、市)或地域统计描述(见 5.2.8)；
- l) 更改了咸潮入侵的描述特征指标(见 5.2.11, 2015 年版的 5.2.10)；
- m) 明确了海平面变化、海岸侵蚀、海水入侵和土壤盐渍化、咸潮入侵不再作为必选灾种，由各海区、各省根据当地实际情况自行选择灾种描述(见 4.5)；
- n) 删除了“其他海洋灾害”一章(见 2015 年版 5.2.11)；
- o) 增加了“专栏”一章(见 5.2.12)；
- p) 增加了公报专题地图制作相关内容(见 4.3 及附录 C)。

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、国家海洋环境预报中心。

本文件主要起草人：刘强、贾宁、刘珊、董剑希、张尧、高廷、邢闯、唐茂宁、路明、郭豪爽、黄婉茹。

本文件于 2015 年首次发布，本次为第一次修订。

# 海洋灾害公报编制规程

## 1 范围

本文件规定了海洋灾害公报的编制要求、编制内容和编写格式。

本文件适用于全国、海区、省级海洋灾害公报的编制,市级海洋灾害公报的编制可参考使用。

## 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 3100 国际单位制及其应用
- GB/T 3101 有关量、单位和符号的一般原则
- GB/T 3102.1 空间和时间的量和单位
- GB/T 3102.2 周期及其有关现象的量和单位
- GB/T 3102.3 力学的量和单位
- GB/T 3102.4 热学的量和单位
- GB/T 3102.5 电学和磁学的量和单位
- GB/T 3102.6 光及有关电磁辐射的量和单位
- GB/T 3102.7 声学的量和单位
- GB/T 3102.8 物理化学和分子物理学的量和单位
- GB/T 3102.9 原子物理学和核物理学的量和单位
- GB/T 3102.10 核反应和电离辐射的量和单位
- GB/T 3102.11 物理科学和技术中使用的数学符号
- GB/T 3102.12 特征数
- GB/T 3102.13 固体物理学的量和单位
- GB/T 8170 数值修约规则和极限数值的表示与判定
- GB/T 15920 海洋学术语 物理海洋学
- GB/T 18190 海洋学术语 海洋地质学
- GB/T 19721.1 海洋预报和警报发布 第1部分:风暴潮警报发布
- GB/T 19721.3 海洋预报和警报发布 第3部分:海冰预报和警报发布
- GB/T 30743 赤潮灾害处理技术指南
- GB/T 39632 海洋防灾减灾术语
- HY/T 217 绿潮预报和警报发布
- HY/T 227 海平面上升影响脆弱区评估技术指南
- HY/T 0281 海啸术语

## 3 术语和定义

GB/T 15920、GB/T 18190、GB/T 19721.1、GB/T 19721.3、GB/T 30743、GB/T 39632、HY/T 217、