



# 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 194—2015

---

## 海洋灾害公报编制指南

Guide for marine disaster bulletin

2016-02-16 发布

2016-06-01 实施

---

国家海洋局 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
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 (规范性附录) 主要单位及符号 .....	6
附录 B (规范性附录) 表格样式 .....	7
附录 C (规范性附录) 编写格式 .....	11
参考文献 .....	13

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家海洋环境预报中心提出。

本标准由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本标准起草单位:国家海洋环境预报中心、国家海洋局海洋减灾中心。

本标准主要起草人:董剑希、谭骏、邢闯、唐茂宁、赵联大、何恩业、贾宁、刘珊。

## 引 言

国家海洋局自 1989 年开始编制《中国海洋灾害公报》，沿海各海区和各省海洋行政主管部门之后也分别开始编制海洋灾害公报。各级海洋灾害公报是海洋行政主管部门根据海洋灾害统计数据及资料，对海洋灾害特征与灾害损失做出的客观评价，同时也是海洋行政主管部门依法履行海洋防灾减灾管理职能的重要形式和为海洋经济建设服务的具体形式。

通过发布海洋灾害公报，可对各级政府减轻海洋灾害、规划沿海地区经济结构等提供指导意见，也可使公众及时了解海洋灾害给沿海经济与社会发展带来的影响。

为规范海洋灾害公报的编制内容、编制方法，确保海洋灾害公报编制的客观性、科学性和一致性，特制定海洋灾害公报编制指南。

# 海洋灾害公报编制指南

## 1 范围

本标准规定了海洋灾害公报的编制总体要求和编制内容要求。  
本标准适用于各级海洋灾害公报的编制。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 3101 有关量、单位和符号的一般原则  
GB 3102 量和单位  
GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定  
GB/T 15920—2010 海洋学术语 物理海洋学

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 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对人类及其生存环境造成破坏的事件。

注:主要包括风暴潮灾害、海冰灾害、海啸灾害、海浪灾害、海雾灾害、海水入侵、海平面上升、盐渍化等引起的突发性或缓发性自然灾害。

### 3.2

#### 风暴潮 **storm surge**

由于热带气旋、温带天气系统、海上飚线等风暴过境所伴随的强风和气压骤变而引起的局部海面振荡或非周期性异常升高(降低)现象。

注1:按照诱发风暴潮的天气系统分类,风暴潮分为台风风暴潮和温带风暴潮。其中由热带气旋引起的风暴潮为台风风暴潮;由冷性高压、具有锋面结构的低压等温带天气系统(可以是两者结合或单独引起)及海上飚线等引起的风暴潮为温带风暴潮。

注2:风暴潮中局部海面振荡或非周期异常升高现象称为风暴增水,简称增水;风暴潮中局部海面振荡或非周期异常降低现象称为风暴减水,简称减水。

注3:改写 GB/T 15920—2010,定义 2.5.59。

### 3.3

#### 海浪 **ocean wave**

由风引起的海面波动现象。主要包括风浪和涌浪。

注1:按照诱发海浪的天气系统分类,海浪分为台风浪、气旋浪和冷空气浪。其中由台风引起的海浪称为台风浪;由温带气旋引起的海浪称为气旋浪;由冷空气引起的海浪称为冷空气浪。

注2:改写 GB/T 15920—2010,定义 2.4.1。