



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 19202—2017  
代替 GB/T 19202—2003

---

## 热带气旋命名

Tropical cyclone naming

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 命名原则 .....	1
4 命名方法 .....	1
5 命名表的形成 .....	1
6 使用原则 .....	2
附录 A (资料性附录) ESCAP/WMO 台风委员会西北太平洋和南中国海热带气旋命名表 .....	3
附录 B (资料性附录) ESCAP/WMO 台风委员会西北太平洋和南中国海热带气旋命名表注释 .....	5
参考文献 .....	10

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 19202—2003《热带气旋名称》。与 GB/T 19202—2003 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 标准名称修改为《热带气旋命名》。
- 更新了 ESCAP/WMO 台风委员会西北太平洋和南中国海热带气旋命名表(见附录 A,2003 年版的附录 A)。
- 增加了 ESCAP/WMO 台风委员会西北太平洋和南中国海热带气旋命名表注释(见附录 B)。
- 修改了热带气旋的定义(见 2.1,2003 年版的 2.1)。

本标准由中国气象局提出。

本标准由全国气象防灾减灾标准化技术委员会(SAC/TC 345)归口。

本标准起草单位:国家气象中心。

本标准主要起草人:高拴柱、许映龙、董林、顾华、王海平。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 19202—2003。

# 热带气旋命名

## 1 范围

本标准规定了西北太平洋和南中国海热带气旋的命名方法和原则、热带气旋名称的使用原则。本标准适用于西北太平洋和南中国海热带气旋的预报、服务和科学研究。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

**热带气旋 tropical cyclone**

生成于热带或副热带洋面上,具有有组织的对流和确定的气旋性环流的非锋面性涡旋的统称,包括热带低压、热带风暴、强热带风暴、台风、强台风和超强台风。

[GB/T 19201—2006,定义 2.1]

## 3 命名原则

- 3.1 每个名称不超过 9 个英文字母。
- 3.2 容易发音。
- 3.3 不会给各成员带来任何困难。
- 3.4 不允许是商业机构的名称。
- 3.5 选取的名称应得到亚太经社会/世界气象组织(ESCAP/WMO)台风委员会全体成员的认可(一票否决)。
- 3.6 中文译名由国家气象主管机构与香港、澳门地区的气象机构协商统一确定(参见附录 A)。
- 3.7 在各成员所使用的语言中没有不良的含义。

## 4 命名方法

- 4.1 世界气象组织区域专业气象中心(RSMC)—东京台风中心负责按照 ESCAP/WMO 台风委员会确定的命名表给达到热带风暴及其以上强度的热带气旋编号并同时命名。
- 4.2 热带气旋的名称由 ESCAP/WMO 台风委员会所有成员以及该区域世界气象组织的有关成员所贡献的名称中选出。
- 4.3 西北太平洋和南中国海采用一套专门的热带气旋命名表。西北太平洋和南中国海是指经度 180°以西、赤道以北的太平洋洋面和南中国海海域。

## 5 命名表的形成

- 5.1 热带气旋命名表共有 140 个名称,分别来自 ESCAP/WMO 台风委员会以及该区域世界气象组织 14 个成员,即:柬埔寨、中国、朝鲜、中国香港、日本、老挝、中国澳门、马来西亚、密克罗尼西亚、菲律宾、