



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17504—1998

---

## 海洋自然保护区 类型与级别划分原则

Principle for classification of marine nature reserves

1998-10-12 发布

1999-04-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
海 洋 自 然 保 护 区  
类 型 与 级 别 划 分 原 则

GB/T 17504—1998

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街16号  
邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1999年3月第一版 2004年12月电子版制作

\*

书号：155066·1-15576

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

## 前 言

依据《中华人民共和国自然保护区条例》、《海洋自然保护区管理办法》、中华人民共和国国家标准、GB/T 14529—1993《自然保护区类型与级别划分原则》等有关法律、法规,根据我国海洋自然资源、自然环境特点,遵循保护海洋自然生态环境、挽救珍稀濒危海洋生物物种、保护和恢复海洋生物多样性的宗旨,加强海洋自然保护区的建设和管理,特制定本标准。

本标准由国家海洋局提出。

本标准由国家海洋局负责解释,并负责监督实施。

本标准由国家海洋标准计量中心归口。

本标准起草单位:国家海洋环境监测中心、国家海洋局综合管理司自然保护区管理处。

本标准主要起草人:杨新梅、吕彩霞、王艳香、沈亮夫、李光天。

# 中华人民共和国国家标准

## 海洋自然保护区 类型与级别划分原则

GB/T 17504—1998

Principle for classification of marine nature reserves

---

### 1 范围

本标准确立了我国海洋自然保护区类型与级别划分的基本原则。本标准适用于中华人民共和国的内海、领海以及中华人民共和国管辖的一切其他海域及毗连海岸的海洋自然保护区。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 15919—1995 海洋学术语 海洋生物学

GB/T 14529—1993 自然保护区类型与级别划分原则

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 海洋自然保护区 marine nature reserves

本标准所称海洋自然保护区,是指以海洋自然环境和资源保护为目的,依法把包括保护对象在内的一定面积的海岸、河口、岛屿、湿地或海域划分出来,进行特殊保护和管理的区域。

#### 3.2 生物气候带 bioclimatic zonation

本标准所称生物气候带,是指生物与气候相适应而形成的大致与纬度平行的带状地(海)域。

#### 3.3 生物地理界 biogeographic region

本标准所称生物地理界系生物气候带中的下一级地理景观单元,是指在地理学、动物区系、植物区系和海洋学上具有一致特点的地(海)区。

#### 3.4 生态系统 ecosystem

生态系统是生物群落与周围环境相互作用的统一体和具有相对稳定功能并能自我调控的生态单元(见 GB/T 15919—1995)。

### 4 海洋自然保护区类型划分

根据海洋自然保护区的主要保护对象,将海洋自然保护区分为三个类别十六个类型(表1)。