



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 42779—2023

## 海洋牧场基本术语

Basic terminology of marine ranching

2023-05-23 发布

2023-05-23 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 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农业农村部提出。

本文件由全国水产标准化技术委员会(SAC/TC 156)归口。

本文件起草单位：中国水产科学研究院南海水产研究所、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国水产科学研究院东海水产研究所、大连海洋大学、上海海洋大学、浙江海洋大学、中国水产科学研究院、全国水产技术推广总站、中国海洋大学、山东省渔业发展和资源养护总站、烟台市标准计量检验检测中心。

本文件主要起草人：陈丕茂、舒黎明、袁华荣、关长涛、李圣法、章守宇、张秀梅、肖雅元、李应仁、罗刚、张沛东、田涛、冯雪、佟飞、杨文波、王云中、余景、于杰、陈钰祥、李苗、林军、李娇、姜亚洲、王凯、尹增强、陈磊。

# 海洋牧场基本术语

## 1 范围

本文件界定了海洋牧场的基本概念及与其相关的人工鱼礁、增殖放流、调查评估、采捕利用等方面的基本术语和定义。

本文件适用于海洋牧场的设计、建设与管理,并供相关领域交流与合作使用。

## 2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

## 3 海洋牧场类别及功能区划分

### 3.1 海洋牧场类别

#### 3.1.1

**海洋牧场 marine ranching**

基于海洋生态系统原理,在特定海域,通过人工鱼礁、增殖放流等措施,构建或修复海洋生物繁殖、生长、索饵或避敌所需的场所,增殖养护渔业资源,改善海域生态环境,实现渔业资源可持续利用的渔业模式。

[来源:SC/T 9111—2017,3.1]

#### 3.1.2

**养护型海洋牧场 ecological conservation type of marine ranching**

以保护和修复生态环境、养护渔业资源或珍稀濒危物种为主要目的的海洋牧场(3.1.1)。

[来源:SC/T 9111—2017,5.1]

#### 3.1.3

**增殖型海洋牧场 stock enhancement type of marine ranching**

以增殖渔业资源和产出渔获物为主要目的的海洋牧场(3.1.1)。

[来源:SC/T 9111—2017,5.2]

#### 3.1.4

**休闲型海洋牧场 recreational fishery type of marine ranching**

以休闲垂钓、渔业观光等为主要目的的海洋牧场(3.1.1)。

[来源:SC/T 9111—2017,5.3]

### 3.2 海洋牧场功能区划分

#### 3.2.1

**海洋牧场功能区 functional zone of marine ranching**

按主要功能划分的相对独立的海洋牧场区域。

注:海洋牧场功能区主要包括生境营造区、资源培育区、增殖放流区、休闲娱乐区等,部分区域可能重叠。