



中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 117—2010
代替 HY/T 117—2008

海洋特别保护区分类分级标准

Standard for the classification and categorization of
special marine protected area

2010-02-10 发布

2010-03-01 实施

国家海洋局 发布

前 言

本标准与 HY/T 117—2008 相比主要变化如下：

- 增加了特殊地理条件保护区的术语和定义(见 2.2)；
- 增加了海洋生态保护区的术语和定义(见 2.3)；
- 增加了海洋资源保护区的术语和定义(见 2.4)；
- 增加了海洋公园的术语和定义(见 2.5)；
- 修改了海洋特别保护区类别(见 2008 年版表 1；本版的表 1)。

本标准由国家海洋环境监测中心提出。

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：国家海洋环境监测中心。

本标准主要起草人：马明辉、张振冬、梁斌、杨新梅。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- HY/T 117—2008。

海洋特别保护区分类分级标准

1 范围

本标准规定了海洋特别保护区的分类与分级标准。

本标准适用于我国管辖海域内海洋特别保护区的分类分级。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

2.1

海洋特别保护区 special marine protected area

对具有特殊地理条件、生态系统、生物与非生物资源及海洋开发利用特殊需要的区域采取有效的保护措施和科学的开发方式进行特殊管理的区域。

2.2

特殊地理条件保护区 special geographical condition protected area

海洋特别保护区的一种类型,为维护国防安全和海洋权益或生态系统稳定,在具有独特的地理位置或生态环境条件的海域划定的区域。

2.3

海洋生态保护区 marine ecological protected area

海洋特别保护区的一种类型,为维护生物多样性及海洋生态服务功能持续发挥,在具有丰富的生态系统多样性以及对人为开发活动相对敏感或脆弱的海域划定的区域。

2.4

海洋资源保护区 marine resource protected area

海洋特别保护区的一种类型,为持续发挥海洋资源对海洋经济的重要支撑作用,在具有丰富的生物与非生物资源分布海域划定的区域。

2.5

海洋公园 marine park

海洋特别保护区的一种类型,为保护海洋生态系统、自然文化景观,发挥其生态旅游功能,在特殊海洋生态景观、历史文化遗迹、独特地质地貌景观及其周边海域划定的区域。

3 海洋特别保护区的分类与分级

海洋特别保护区分为特殊地理条件保护区、海洋生态保护区、海洋资源保护区及海洋公园四个类别。海洋特别保护区分为国家级和地方级两个级别。国家级和地方级海洋特别保护区的分类分级标准见表1。

表1 海洋特别保护区分类分级标准

海洋特别保护区类别	海洋特别保护区级别	
	国 家 级	地 方 级
特殊地理条件保护区(I)	对我国领海、内水、专属经济区的确定具有独特作用的海岛;具有重要战略和海洋权益价值的区域。	易灭失的海岛;维持海洋水文动力条件稳定的特殊区域。