



中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0362—2023

海洋经济运行监测指标体系

Index system for monitoring ocean economy statistics

2023-07-11 发布

2023-09-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总体原则	1
5 编码结构	2
6 指标体系框架	2
7 海洋经济运行监测指标代码表	3
附录 A (资料性) 主要指标含义	11
附录 B (资料性) 海洋经济运行监测指标的主要数据来源	23
参考文献	24

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自然资源部提出。

本文件由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本文件起草单位：国家海洋信息中心。

本文件主要起草人：宋维玲、李琳琳、赵景丽、董洋、王悦、彭星、丁仕伟、徐莹莹、张潇娴、杨洋、周洪军。

海洋经济运行监测指标体系

1 范围

本文件确立了我国海洋经济运行监测指标的总体原则,规定了编码结构、指标体系框架、海洋经济运行监测代码表等内容。

本文件适用于海洋经济运行监测工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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/T 20794—2021 海洋及相关产业分类

HY/T 0348—2022 海洋经济运行监测技术规程

3 术语和定义

GB/T 20794—2021、HY/T 0348—2022 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海洋经济 ocean economy

开发、利用和保护海洋的各类产业活动,以及与之相关联活动的总和。

[来源:GB/T 20794—2021,3.1]

3.2

海洋经济运行监测 ocean economy operation monitoring

运用各种方法和手段,获取海洋经济运行相关数据的一种统计和调查活动。

[来源:HY/T 0348—2022,3.2]

4 总体原则

4.1 系统性

海洋经济运行监测指标体系设置需体现海洋经济发展的目标与任务的要求,指标之间要有严密的逻辑关系,既相互独立,又彼此联系,共同构成一个有机统一体,从不同方面反映海洋经济发展情况。

4.2 代表性

海洋经济运行监测指标体系设置需选取有代表性的指标,反映海洋经济规模、海洋经济活动单位生产经营、海洋资源环境等各方面情况,服务海洋经济运行监测需要。

4.3 海洋特性

海洋经济运行监测指标体系设置需选取与海洋经济密切相关、能够反映海洋经济运行状况的指标,