



中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0329—2022

海洋综合标准化工作指南

Guideline for the oceanic comprehensive standardization

2022-02-18 发布

2022-05-01 实施

中华人民共和国自然资源部 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。

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：国家海洋标准计量中心、杭州简臻标准技术有限公司、浙江海洋大学、厦门标普标准化服务有限公司、中国标准化协会。

本文件主要起草人：牟长青、许莉莉、叶芳、汤钰婧、袁恒、梁艳华、袁青、陈智勇、俞彪、吴峰、姚勇。

海洋综合标准化工作指南

1 范围

本文件给出了海洋综合标准化的工作原则、工作程序和步骤、方法等方面的指导,提出了海洋综合标准化评价指标体系。

本文件适用于海洋领域的生产、科学研究、公益服务、管理等各类标准化对象综合标准化工作。海洋领域的团体、企业的标准化工作也可参照使用。

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 3533.1 标准化效益评价 第1部分:经济效益评价通则
- GB/T 3533.2 标准化效益评价 第2部分:社会效益评价通则
- GB/T 12366 综合标准化工作指南

3 术语和定义

GB/T 12366 界定的术语和定义适用于本文件。

4 工作原则

海洋综合标准化主要采取以下原则:

- 系统性原则:为实现系统整体最佳目标,建立解决海洋标准综合性问题的最佳方法,运用系统理论和方法,系统分析海洋综合标准化对象及其相关要素的原则;
- 目的性原则:开展综合标准化活动时,为实现预期目标,以综合标准化对象及其目标为导向的原则;
- 成套性原则:为实现预期目标,在预期的时间内,制修订一整套目标一致、整体协调、效益最佳的标准,并开展相应的实施、评价工作的原则;
- 敏感性原则:标准综合体中的任一标准对标准综合体有影响,均能及时反馈影响采取措施进行相应调整的原则。

5 工作程序和步骤

海洋综合标准化工作程序示意图见图1,海洋综合标准化工作程序和步骤见表1。