

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0419—2024

海岸带综合保护与利用规划 编制技术指南

Technical guide for compilation of comprehensive protection and
utilization planning of coastal zone

2024-03-05 发布

2024-06-01 实施

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 总体需考虑的要点	2
4.1 规划范围与期限	2
4.2 编制原则	2
4.3 成果文件	3
5 基础分析	3
5.1 基础数据收集	3
5.2 资源环境条件分析	3
5.3 典型生境识别	3
5.4 灾害风险分析	3
5.5 开发现状评估	3
5.6 战略需求分析	3
5.7 专题研究	4
6 规划主要内容	4
6.1 战略和目标	4
6.2 空间管控	4
6.3 资源分类管控	6
6.4 生态环境保护修复	7
6.5 高质量发展引导	8
6.6 实施基于生态系统的海岸带综合管理	11
6.7 规划保障措施	11
7 规划协调与公众参与	11
7.1 规划协调	11
7.2 公众参与	11
附录 A (规范性) 海岸带规划成果要点	12
附录 B (资料性) 规划文本参考大纲	16
附录 C (规范性) 典型生境识别方法	20
附录 D (规范性) 海岸带规划指标体系	22
附录 E (规范性) 海洋功能分区方法	24
附录 F (规范性) 海岸建筑退缩线划定方法	26
附录 G (规范性) 无居民海岛清单确定方法	29
附录 H (规范性) 海湾(河口、岸段)重点规划内容	30
参考文献	35

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、国家海洋技术中心、自然资源部第三海洋研究所、浙江省海洋科学院、广东省海洋发展规划研究中心。

本文件主要起草人：王江涛、孙苗、王秋璐、张宇、李晋、曲艳敏、梁湘波、杨潇、蒋金龙、王志文、张一帆、崔晓菁、杨翼、赵锐、李佳芮、李巧稚、白蕾、高金柱、李国权、张洪芬、顾小艺、丁健、程永鑫。

海岸带综合保护与利用规划 编制技术指南

1 范围

本文件提供了海岸带综合保护与利用规划(简称“海岸带规划”)编制总体需考虑的要点、基础分析、规划分区、规划主要内容、规划协调与公众参与等重点内容方面编制的指导和建议。

本文件适用于省、市级海岸带规划的编制工作。

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 6249 核动力厂环境辐射防护规定

GB/T 17108 海洋功能区划技术导则

GB/T 34910.1 海洋可再生能源资源调查与评估指南 第1部分:总则

GB/T 34910.2 海洋可再生能源资源调查与评估指南 第2部分:潮汐能

GB/T 34910.3 海洋可再生能源资源调查与评估指南 第3部分:波浪能

GB/T 34910.4 海洋可再生能源资源调查与评估指南 第4部分:海流能

HY/T 094 沿海行政区域分类与代码

HY/T 119 全国海岛名称与代码

HY/T 122 海洋倾倒区选划技术导则

HY/T 0273.3 海洋灾害风险评估和区划技术导则 第3部分:海啸

HY/T 0273.4 海洋灾害风险评估和区划技术导则 第4部分:海冰

HY/T 0273.5 海洋灾害风险评估和区划技术导则 第5部分:海平面上升

HY/T 0282 风暴潮灾害重点防御区划定技术导则

HY/T 0306 产业用海面积控制指标

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海岸线 coastline

多年大潮平均高潮位时海陆分界痕迹线。

[来源:GB/T 18190—2017,2.1.1]

3.2

海岸带 coastal zone

海洋与陆地相互作用的过渡地带。

[来源:GB/T 18190—2017,2.1.3]