

近岸海域空间资源动态监视监测技术规范

Technical specification for dynamic monitoring of offshore spatial resources

地方标准信息服务平台

2020-12-30 发布

2021-01-30 实施

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 参考基准	1
4.1 坐标系统	2
4.2 地图投影	2
4.3 高程基准	2
4.4 深度基准	2
5 监视监测内容	2
5.1 海岸线	2
5.2 海湾	2
5.3 河口	2
5.4 潮间带	3
6 监视监测范围	3
6.1 海岸线	3
6.2 海湾	3
6.3 河口	3
6.4 潮间带	3
7 监视监测方法与要求	3
7.1 遥感监视监测	3
7.2 现场监视监测	4
8 动态变化分析	7
8.1 动态变化内容	7
8.2 动态变化分析方法	8
9 成果资料及要求	10
9.1 成果资料	10
9.2 成果要求	11
附录 A (资料性) 海域使用分类	13
附录 B (规范性) 记录表	14
参考文献	20

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。

本文件由山东省海洋局提出并组织实施。

本文件由山东省海洋标准化技术委员会归口。

本文件起草单位：山东省水产设计院、山东省海洋工程咨询协会、烟台市海洋环境监测预报中心。

本文件主要起草人：贺志鹏、李阳、刘浩、梁峰、岳英洁、毕永坤、杨怡红、刘麒、高鹰、于冬、王腾、王钧俊、单长贺、孔祥菲、周斌、张健桥。

地方标准信息服务平台