



中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0355—2023

海洋环境调查资料分类与编码

Marine environment survey data classification and codes

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 分类	1
5 编码	2
6 资料种类代码	3
7 学科体系代码	3
参考文献	13

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海洋调查观测监测分技术委员会(SAC/TC 283/SC 2)归口。

本文件起草单位：国家海洋信息中心、国家海洋局北海信息中心。

本文件主要起草人：刘志杰、孔敏、舒雨婷、余佳、张玉强、杨扬、韦广昊、陈斐、张海宁、焦红波、孙毅、高思宇、李潇、黄海燕、于清溪、张冬生、周燕遐。

海洋环境调查资料分类与编码

1 范围

本文件给出了海洋环境调查资料的分类、编码,规定了资料种类代码和学科体系代码。
本文件适用于海洋环境调查资料汇集、处理、管理、交换和共享。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海洋环境调查资料 **marine environment survey data**

海洋环境调查活动所产生的原始性、基础性数据,以及按照不同需求加工形成的数据产品和相关信息的总称。

注:海洋环境调查通常包括:海洋水文、海洋气象、海洋生物、海洋化学、海洋声学、海洋光学、海洋底质、海洋地球物理、海底地形地貌、海洋环境遥感、海岛海岸带和海洋生态。

3.2

分类 **classification**

按照选定的属性(或特征)区分分类对象,将具有某种共同属性的分类对象集合在一起的过程。

[来源:GB/T 10113—2003,2.1.2]

3.3

代码 **code**

表示特定事物或概念的一个或一组字符。

[来源:GB/T 10113—2003,2.2.5]

3.4

编码 **coding**

给事物(或概念)赋予代码的过程。[来源:GB/T 10113—2003,2.2.1]

3.5

联合码 **union code**

根据资料划分层级,将大类码、中类码、小类码和子类码等逐层组合在一起,形成不同层级资料联合码。

4 分类

4.1 分类方法

海洋环境调查资料按资料种类和学科体系划分。