



# 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 244—2018

---

## 海洋调查标准体系

Standard system for oceanographic investigation

2018-07-09 发布

2018-10-01 实施

---

中华人民共和国自然资源部 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 海洋调查标准体系结构 .....	1
4.1 层次划分原则与构成 .....	1
4.2 编号方法 .....	2
4.3 结构图 .....	2
5 海洋调查标准体系明细表 .....	4
5.1 基础通用标准明细表 .....	4
5.2 海洋环境调查标准明细表 .....	4
5.3 海洋资源调查标准明细表 .....	14
5.4 海洋经济和文化调查标准明细表 .....	16
5.5 海洋调查装备应用标准明细表 .....	18
5.6 海洋调查资料和样品管理标准明细表 .....	20
6 海洋调查标准体系标准统计表 .....	24
参考文献 .....	25

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国自然资源部提出。

本标准由全国海洋标准化技术委员会海洋调查技术与方法分技术委员会(SAC/TC 283/SC 4)归口。

本标准起草单位:国家海洋局第二海洋研究所、国家海洋局科学技术司、广州海洋地质调查局、国家海洋标准计量中心、国家海洋局第一海洋研究所、国家海洋局第三海洋研究所、中国科学院海洋研究所、国家海洋局北海分局、国家海洋技术中心、国家海洋信息中心、国家海洋局海岛研究中心、国家海洋监测中心、国家深海基地管理中心、中国极地研究中心、国家海洋局宣传教育中心等。

本标准主要起草人:冯旭文、李家彪、高学民、吕小飞、戴德君、胡伟、姚子伟、马志刚、张元标、杨燕明、汪小勇、王春生、石学法、李守军、李培英、李兵、李丙瑞、马毅、任广波、杨振、龚跃华、林龙山、邵宗泽、路文海、张家辉、李守宏、张涛、高翔、张选明、刘志杰、类彦立、卜文瑞、王鹏、吴春芳。

## 引 言

海洋调查标准体系是编制该领域标准制、修订规划和计划的主要依据；在一定范围内包括现有、应有和预计制定标准的蓝图，将指导未来一个时期内我国海洋调查标准化工作。编制本标准是海洋调查标准化工作的一项重要基础性工作。

# 海洋调查标准体系

## 1 范围

本标准规定了海洋调查标准体系的结构、标准明细表和统计表。

本标准适用于制修订海洋调查标准的规划和计划,也适用于该领域标准的制定或修订过程。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 13016 标准体构建原则和要求

## 3 术语和定义

GB/T 13016 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**海洋调查 oceanographic investigation**

对海洋现象进行观测测量、采样分析和数据初步处理的全过程。

### 3.2

**海洋调查标准体系 standard system for oceanographic investigation**

海洋调查领域的标准按其内在联系形成的科学有机整体。

### 3.3

**海洋调查标准体系表 standard system table for oceanographic investigation**

海洋调查标准体系内的标准按照相互间的层次关系组合的图表,是海洋调查标准体系的表述形式。

## 4 海洋调查标准体系结构

### 4.1 层次划分原则与构成

按照 GB/T 13016 的规定,结合海洋调查工作的特点,海洋调查标准体系表分为三个层次:

- a) 第一层次是海洋调查基础通用标准,包括海洋调查领域的基础标准和术语标准。
- b) 第二层次是第一层次的下位类,即门类标准,根据海洋调查对象、调查装备和调查成果划分 5 个门类标准:
  - 1) 海洋环境调查;
  - 2) 海洋资源调查;
  - 3) 海洋经济和文化调查;
  - 4) 海洋调查装备应用;
  - 5) 海洋调查资料和样品管理。