

中华人民共和国国家标准

GB/T 12763.1—2007 代替 GB/T 12763.1—1991

海洋调查规范第1部分:总则

Specifications for oceanographic survey— Part 1: General

2007-08-13 发布 2008-02-01 实施

目 次

前言	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	\coprod
1 范围	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
2 规范性引用文件	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
3 调查基本程序	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
3.1 项目委托与合同签订阶段		1
3.2 调查准备阶段	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1
3.3 海上作业阶段	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2
3.4 样品分析阶段		
3.5 资料处理与调查报告编写阶段		2
3.6 调查成果的鉴定与验收阶段		2
4 项目委托与合同签订		
4.1 项目委托		
4.2 合同签订		
4.3 合同修改		
5 调查质量控制		2
5.1 建立质量控制工作体系		2
5.2 实施全过程质量控制		
5.3 调查人员质量控制		
6 调查计划编制		3
6.1 编制单位		
6.2 技术设计		
6.3 编制原则		3
6.4 主要内容		
6.5 计划的报批		
6.6 调查计划的调整		
7 调查人员		
7.1 调查人员组织		
7.2 调查人员条件和职责		
8 调查用计量器具要求		
8.1 海洋调查仪器设备		
8.2 标准物质		
9 实验室、船舶、飞机、浮标和潜标		
9.1 实验室		
9.2 调查船		
9.3 飞机		
9.4 浮标和潜标		
10 调查的导航定位		
11 海上作业	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	7
	J	I

GB/T 12763.1—2007

11.1	时间标准	
11.2	观测作业要求	
11.3	原始记录	
11.4	样品及观测记录的包装、存储和运输	8
11.5	安全措施	8
11.6	航次报告编写	8
11.7	原始资料和样品的验收	8
12 室	[内样品分析测试和鉴定	
12.1	实验室资质	9
12.2	样品交接与记录	
12.3	样品的惟一性标识	
12.4	样品的预处理和分析测试鉴定	
12.5	分析测试鉴定的质量检查	
12.6	分析测试鉴定结果的发出	
12.7	剩余样品和标样的处置	
13 资	5 料处理······	
13.1	资料汇总 ·····	
13.2	数据处理	9
13.3	建立文档和图件绘制	9
13.4	计算机处理资料的要求	
14 调	 查报告编写 	
14.1	编写内容	10
14.2	编写要求	11
15 调	查资料和成果归档	
15.1	归档范围	11
15.2	归档要求	
15.3	归档时间	
15.4	档案质量要求	12
16 成	某鉴定和验收	12
	成果鉴定	
16.2	成果验收	12
附录A	A(规范性附录) 航次报告 ····································	
附录E	3(规范性附录) 海洋调查人员登记表	18
附录(C(规范性附录) 海洋调查仪器设备检查登记表 ····································	
附录I)(规范性附录) 标准物质及化学试剂检查登记表	20

前 言

GB/T 12763《海洋调查规范》分为 11 个部分:	
——第1部分:总则;	
——第2部分:海洋水文观测;	
——第3部分:海洋气象观测;	
——第4部分:海水化学要素调查;	
——第5部分:海洋声、光要素调查;	
——第6部分:海洋生物调查;	
——第7部分:海洋调查资料交换;	
——第8部分:海洋地质 地球物理调查;	
——第9部分:海洋生态调查指南;	
——第 10 部分:海底地形地貌调查;	
——第 11 部分:海洋工程地质调查。	
其中第 9 部分、第 10 部分和第 11 部分对应于 GB/T 12763—1991 是新增部分。	
本部分为 GB/T 12763 的第 1 部分,代替 GB/T 12763.1—1991《海洋调查规范 第 1 部分:总则	》。
本部分与 GB/T 12763.1—1991 相比主要变化如下:	
——删除了 1991 年版"术语"的内容;	
——增加了"项目委托与合同签订"一章(见第4章);	
——"海洋调查质量控制"一章中增加了对质量计划的要求(见 5.1.2);	
——"海洋调查计划编制"一章中明确了调查计划的编制单位和技术依据(见 6.1 和 6.2),增加	了
分包计划、人员组织和质量计划的内容(1991年版 6.3;本版 6.4);	
——"海洋调查人员"一章修改了对调查人员的要求:强调具有上岗资质证书、法律知识和质量意	识
(1991年版 11.2;本版 7.2);	
——修改了对海洋调查仪器设备的要求:增加了仪器检定、校准和自校(互校)的内容(1991版 10.	. 2
和 10.4;本版 8.1),删除了对传感器的要求(1991 版 10.3);	
——增加了对船上和岸上实验室的要求(见 9.1);	
——对潜标和浮标的要求中增加了防雷击的要求(见 9.4.2);	
——修改了对导航定位的要求和准确度规定(1991版第9章;本版第10章);	
——修改了对海上作业的要求:时间标准中明确了记时的误差(1991版7.1;本版11.1.2),增加	1
对海上作业的观测要求(见 11.2),并调整和修改了原始资料和样品的验收(1991 版第 12 章	î;
本版见 11.7);	
——增加了室内样品分析与测试的内容(见第 12 章);	
——调整并细化了资料处理的内容(1991 版 13.2;本版第 13 章);	
——海洋调查报告中增加了质量计划实施情况报告的要求(见 14.1.5);	
——海洋调查资料和成果归档中增加了对档案的质量要求(见 15.4);	
——增加了规范性附录"航次报告"(见附录 A);	
——增加了规范性附录"海洋调查人员登记表"(见附录 B);	
——修改了规范性附录"海洋调查仪器设备检查登记表"(1991 版附录 A;本版附录 C);	
——增加了规范性附录"标准物质及化学试剂检查登记表"(见附录 D)。	

GB/T 12763.1—2007

本部分与 GB/T 12763 的其他部分配套使用。

本部分的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 是规范性附录。

本部分由国家海洋局提出。

本部分由国家海洋标准计量中心归口。

本部分由国家海洋标准计量中心负责起草,国家海洋局第一海洋研究所、国家海洋局第二海洋研究所参加起草。

本部分主要起草人:秦嗣仁、康寿岭、路应贤、杨哲玲、姚勇、雷富、郭小勇、柯长志、叶盛林。

本标准所代替标准的历次发布情况为:

——GB/T 12763.1—1991。

海洋调查规范第1部分:总则

1 范围

GB/T 12763 的本部分规定了海洋环境基本要素调查的基本程序、质量控制、计划编制、资源配置、调查作业、资料处理、报告编写、资料归档和成果鉴定与验收中的基本要求。

本部分适用于海洋环境基本要素调查的组织管理。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过 GB/T 12763 的本部分的引用而成为本部分的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本部分,然而,鼓励根据本部分达成协议的各方研究是否使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本部分。

- GB/T 12763.2 海洋调查规范 第 2 部分:海洋水文观测
- GB/T 12763.3 海洋调查规范 第3部分:海洋气象观测
- GB/T 12763.4 海洋调查规范 第 4 部分:海水化学要素调查
- GB/T 12763.5 海洋调查规范 第5部分:海洋声、光要素调查
- GB/T 12763.6 海洋调查规范 第6部分:海洋生物调查
- GB/T 12763.7 海洋调查规范 第7部分:海洋调查资料交换
- GB/T 12763.8 海洋调查规范 第8部分:海洋地质与地球物理调查
- GB/T 12763.9 海洋调查规范 第9部分:海洋生态调查指南
- GB/T 12763.10 海洋调查规范 第 10 部分:海底地形地貌调查
- GB/T 12763.11 海洋调查规范 第 11 部分:海洋工程地质
- GB/T 15481 检测和校准实验室能力的通用要求
- GB/T 15527 船用全球定位系统(GPS)接收机通用技术条件
- GB/T 17424 差分全球定位系统(DGPS)技术要求
- HY/T 058 海洋调查观测监测档案业务规范

3 调查基本程序

3.1 项目委托与合同签订阶段

工作内容包括:

- a) 委托项目;
- b) 评审合同;
- c) 签订合同。

3.2 调查准备阶段

工作内容包括:

- a) 确定调查项目负责人;
- b) 收集、分析调查海区与调查任务有关的文献、资料;
- c) 确定首席科学家(或调查技术负责人);
- d) 进行技术设计,编写调查计划,报项目委托单位审批;