



中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 076—2005

陆源入海排污口及 邻近海域监测技术规程

The technical specification
for terrestrial pollution source and near sea area monitoring

2005-05-18 发布

2005-06-01 实施

国家海洋局 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 陆源入海排污口监测分类 | 2 |
| 5 陆源入海排污口监测类型的确定 | 3 |
| 6 陆源入海排污口排污状况监测 | 3 |
| 7 排污总量监测 | 7 |
| 8 监测项目与分析方法 | 8 |
| 9 监测质量保证与质量控制 | 11 |
| 10 陆源入海排污口邻近海域环境监测 | 12 |
| 附录 A (规范性附录) 陆源入海排污口邻近海域环境监测项目与分析方法 | 14 |
| 附录 B (资料性附录) 水和污水监测分析方法 | 16 |

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由国家海洋局海洋环境保护司提出。

本标准由国家海洋标准计量中心归口。

本标准起草单位:国家海洋环境监测中心。

本标准主要起草人:战秀文、韩庚辰、宋云香、马永安、王健国、马军、王剑、唐振维、胡波、黄勇。

陆源入海排污口及 邻近海域监测技术规程

1 范围

本标准规定了陆源入海排污口及邻近海域环境监测的主要内容、技术要求和方法。

本标准适用于在中华人民共和国内海、领海以及中华人民共和国管辖的一切其他海域内的陆源入海排污口及邻近海域的环境监测工作。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可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标准。

- GB 12763.1 海洋调查规范 总则
- GB 12763.2 海洋调查规范 海洋水文观测
- GB 12763.3 海洋调查规范 海洋气象观测
- GB 12763.4 海洋调查规范 海水化学要素观测
- GB 12763.6 海洋调查规范 海洋生物调查
- GB 12997—1991 水质采样方案设计技术规定
- GB 12998—1991 水质采样技术指导
- GB 12999—1991 水质采样样品的保存和管理技术规定
- GB 17378.1 海洋监测规范 第1部分:总则
- GB 17378.2 海洋监测规范 第2部分:数据处理与分析质量控制
- GB 17378.3 海洋监测规范 第3部分:样品采集、贮存与运输
- GB 17378.4 海洋监测规范 第4部分:海水分析
- GB 17378.5 海洋监测规范 第5部分:沉积物分析
- GB 17378.6 海洋监测规范 第6部分:生物体分析
- GB 17378.7 海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测
- HJ/T 91—2002 地表水和污水监测技术规范
- HJ/T 92—2002 水污染物排放总量监测技术规范
- 原子荧光法测定海水中汞的技术规程 国家海洋局 2003
- 原子荧光法测定海水中砷的技术规程 国家海洋局 2003
- 原子荧光法测定海洋沉积物中汞的技术规程 国家海洋局 2003
- 原子荧光法测定海洋沉积物中砷的技术规程 国家海洋局 2003
- 原子荧光法测定海洋生物体中汞的技术规程 国家海洋局 2003
- 原子荧光法测定海洋生物体中砷的技术规程 国家海洋局 2003

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。