

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 263-2018

海水中溶解氧化亚氮的测定 顶空平衡-气相色谱法

Determination of dissolved nitrous oxide in seawater— Headspace equilibrium gas chromatography method

2018-07-30 发布 2018-11-01 实施

中华人民共和国海洋 行业标准 海水中溶解氧化亚氮的测定 顶空平衡-气相色谱法

HY/T 263-2018

*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.spc.org.cn 服务热线:400-168-0010 2019 年 2 月第一版

> > *

书号: 155066 • 2-33827

版权专有 侵权必究

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(SAC/TC 283)归口。
- 本标准起草单位:国家海洋环境监测中心、国家海洋局烟台海洋环境监测中心站。
- 本标准起草人:赵化德、臧昆鹏、王菊英、王芹、郑楠、徐雪梅。

海水中溶解氧化亚氮的测定 顶空平衡-气相色谱法

1 范围

本标准规定了顶空平衡-气相色谱法测定海水中溶解氧化亚氮 (N_2O) 的方法原理、分析步骤和结果计算。

本标准适用于近海、大洋和极地海水中溶解 N_2 O 浓度的测定,测定范围为 5 nmol·L⁻¹ \sim 300 nmol·L⁻¹。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

2.1

溶解氧化亚氮 dissolved nitrous oxide

每升海水中溶解 N₂O 气体的量。

注: 单位为纳摩尔每升(nmol·L⁻¹)。

2.2

顶空平衡 headspace equilibrium

在一密闭容器内,形成一个由海水样品和不影响测定结果的气体组成的气-液体系,并使待测气体在气-液两相达到分配平衡的方法。

2.3

顶空气体 headspace gas

密闭容器中,气-液两相达到分配平衡后,顶部空间的气相部分。

3 方法原理

基于道尔顿气体分压定律和亨利定律,室温下,形成由海水样品和不影响测定结果的气体组成气-液密闭体系,振荡后静置,使海水中溶解 N_2 O 在气-液两相之间达到分配平衡,再利用气相色谱法测定顶空气体中 N_2 O 的浓度,并根据气液两相体积,计算出海水样品中溶解 N_2 O 的浓度。

4 试剂和材料

警示 —— 氯化汞(HgCl₂)剧毒,应小心操作,避免直接接触,废液加硫处理!

除非另有说明,在分析中仅使用去离子水或等效纯水。

- 4.1 盐酸溶液(2 mol·L⁻¹):取 200 mL 浓盐酸(分析纯,ρ=1.19 g·mL⁻¹)溶解于 1 L 水中。
- 4.2 13×分子筛:一级品,球型,直径 2.0 mm~2.8 mm。
- 4.3 硅胶:分析纯,球型,直径 4 mm~8 mm。
- **4.4** 氩甲烷气:含5%甲烷和95%氩气的混合气体,经13×分子筛(4.2)和硅胶(4.3)净化干燥。
- **4.5** 氮气(纯度大于或等于 99.999%):瓶装高纯氮气,经 13×分子筛(4.2)和硅胶(4.3)净化干燥。