



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35188—2017

## 海洋沉积物中碘-131 的测定 β 计数法

Determination of  $^{131}\text{I}$  in marine sediment— $\beta$  counting method

2017-12-29 发布

2018-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 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 方法原理 .....	2
5 试剂与材料 .....	2
6 仪器及设备 .....	3
7 采样 .....	3
8 分析步骤 .....	3
9 结果计算 .....	5
10 空白试验 .....	6
11 精密度和准确度 .....	6
附录 A (规范性附录) 海洋沉积物中 <sup>131</sup> I 的分析记录与计算表 .....	8
参考文献 .....	9

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由国家海洋局提出。

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:国家海洋局南海环境监测中心。

本标准主要起草人:赵力、周鹏、李冬梅、张保学、周俊杰、李小敏、梁谦林、查家祯、钟伟青、黄楚光、方宏达、蔡伟叙、吴玲玲。

# 海洋沉积物中碘-131的测定 $\beta$ 计数法

**警告**——使用本标准的人员应有正规实验室工作的实践经验。本标准并未指出所有可能的安全问题。使用者有责任采取适当的安全和健康措施，并保证符合国家有关法规规定的条件。

## 1 范围

本标准规定了采用  $\beta$  计数法测定海洋沉积物中碘-131(以下简写为 $^{131}\text{I}$ )的方法。

本标准适用于海洋沉积物中 $^{131}\text{I}$ 的分析测定。

## 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 17378.3 海洋监测规范 第3部分：样品采集、贮存和运输

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

### 放射性衰变 radioactive decay

放射性核素放射出粒子后变成另一种核素的现象。

3.2

### 半衰期 radioactive half-life

放射性核素的原子核有半数发生衰变时所需要的时间。

3.3

### 衰变常量 decay constant

表示一个原子核在单位时间内发生衰变的几率。

3.4

### 本底 background

除样品的计数外，其他如宇宙射线、放射性污染、电磁干扰等因素在仪器中产生的计数。

3.5

### 本底计数率 background count rate

除样品的放射性外，其他因素引起的计数率。

3.6

### 探测效率 detection efficiency

在一定探测条件下，探测器探测到的粒子数，与在同一时间间隔内由辐射源发射出的该种粒子总数的比值表示。

3.7

### 探测限 low limit of detection

在给定的置信度下，低本底  $\beta$  测量仪可以探测到的最低活度。