

# DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB 37/T 3354—2018

## 海水贝类增养殖区环境监测技术规程

Monitoring technology discipline of seawater shellfish culture coastal areas

地方标准信息服务平台

2018 - 07 - 19 发布

2018 - 08 - 19 实施

山东省质量技术监督局

发布

## 前 言

本标准按GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由山东省海洋与渔业厅提出。

本标准由山东省渔业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：山东省海洋资源与环境研究院、山东省潍坊市海洋环境监测中心站。

本标准主要起草人：秦华伟、张秀珍、孙珊、张娟、谷伟丽、刘国宁、高继庆。

地方标准信息服务平台

# 海水贝类增养殖区环境监测技术规程

## 1 范围

本标准规定了海水贝类增养殖区环境监测要素、监测要求、数据汇总与分析、监测报告等内容。本标准适用于海水贝类增养殖区环境监测与评价。

## 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，仅所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 3097 海水水质标准

GB 5009.212 食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定

GB 5009.213 食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定

GB 11607 渔业水质标准

GB/T 12763.8 海洋调查规范 第8部分：海洋地质地球物理调查

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 17378.7 海洋监测规范 第7部分：近海污染生态调查和生物监测

GB 18668 海洋沉积物质量

DB37/T 2297 海水贝类养殖区污染物筛选技术规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**特征污染物 characteristic pollutants**

海水贝类增养殖环境中对所增养殖贝类质量能够产生负面影响的除常规污染物以外的特有污染物。

### 3.2

**常规监测 routine monitoring**

在贝类增养殖区域开展的涵盖全部监测要素的定期监测。

### 3.3

**高频监测 high frequency monitoring**

在贝类增养殖活动重点时段开展的监测。