



中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0276—2019

海水浴场监测与评价指南

Guideline for marine bathing beach monitoring and assessment

2019-12-20 发布

2020-02-01 实施

中华人民共和国自然资源部 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 海水浴场监测	2
5 分类指标及判据	4
6 水质状况等级判别	5
7 健康风险判别	5
8 游泳适宜度判别	6
9 海水浴场年度水质等级判别	7
附录 A (规范性附录) 海水浴场环境状况初步调查表	9
附录 B (规范性附录) 海水浴场常规监测数据报表	11
附录 C (规范性附录) 海水浴场监测级别划分	13
附录 D (规范性附录) 海水浴场天气状况划分	15

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、自然资源部海洋预警监测司、国家海洋环境预报中心。

本标准主要起草人:张微微、王燕、齐平、王菊英、张志锋、周连翔。

海水浴场监测与评价指南

1 范围

本标准规定了我国海水浴场环境状况的监测方法、评价标准及评价方法。

本标准适用于我国管辖海域天然海水浴场环境状况的监测与评价；人体直接接触海水的海上运动或娱乐区环境状况的监测与评价可参照执行。

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 3097—1997 海水水质标准

GB/T 14914.2 海洋监测规范 第2部分：海滨观测

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—2002 海洋沉积物质量

GB/T 21984 短期天气预报

GB/T 28591 风力等级

GB/T 28592 降水量等级

GB/T 35222 地面气象观测规范 云

GB/T 35224 地面气象观测规范 天气现象

GB/T 35228 地面气象观测规范 降水量

HY/T 069 赤潮监测技术规程

HY/T 126 多参数水质仪

HY/T 127 滨海旅游度假区环境评价指南

HY/T 147.5 海洋监测技术规程 第5部分：海洋生物生态监测

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海水浴场 **marine bathing beach**

在沿岸海滩及其相邻的海水环境具备完善的基础设施和运营管理制度，可进行游泳、日光浴和其他活动的天然场所。

3.2

泳季 **bathing season**

水文、气象和水质适宜于开展游泳等活动，有较多游泳者开展游泳活动的时间段。