

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

目 次

前	i ⋯	•••••	••••••	•••••		•••••	••••••	 •••••		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
附表	录 A ((规范性	性附录)	海水浴場	5环境状况初	步调查表		 		9
附表	录 B (规范性	附录)	海水浴场	常规监测数	据报表 …		 		· 11
附表	录 C (规范性	[附录]		5监测级别划?					
附表	录 D (规范性	性附录)	海水浴场	5天气状况划2	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。