

ICS 13.020.01  
Z 06

# HY

## 中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 081—2005

---

### 红树林生态监测技术规程

Technical specification for eco-monitoring of mangrove ecosystem

2005-05-18 发布

2005-06-01 实施

---

国家海洋局 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 监测内容与指标 .....	1
5 监测方法 .....	2
6 质量控制 .....	6
附录 A (规范性附录) 红树林监测数据报表格式 .....	7
参考文献 .....	15
表 1 水环境指标测定分析方法 .....	2
表 2 红树林群落现场监测记录 .....	5
表 A.1 水环境监测数据报表 .....	8
表 A.2 沉积物粒度分析结果报表 .....	9
表 A.3 红树林土壤盐度、有机碳、硫化物含量监测数据报表 .....	10
表 A.4 红树林栖息地监测数据报表 .....	11
表 A.5 红树林群落监测数据报表 .....	12
表 A.6 红树林大型底栖动物监测数据报表 .....	13
表 A.7 红树林鸟类监测数据报表 .....	14

## 前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由国家海洋局提出。

本标准由国家海洋标准计量中心归口。

本标准起草单位：国家海洋环境监测中心。

本标准主要起草人：马明辉、韩庚辰、周秋麟、梁斌。

# 红树林生态监测技术规程

## 1 范围

本标准规定了红树林生态监测的主要内容、技术要求和方法。

本标准适用于在中华人民共和国内海、领海以及中华人民共和国管辖海域内红树林的生态监测工作。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

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 17378.4 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 12763.4 海洋调查规范 海水化学要素观测

GB 13909 海洋调查规范:海洋地质地球物理调查

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

**红树林 Mangrove Forest**

生长在热带和亚热带沿海潮间带,受海水周期性浸淹的木本植物群落。

## 4 监测内容与指标

### 4.1 水环境

水环境监测指标包括:

- 水温;
- 盐度;
- pH;
- 悬浮物;
- 溶解氧;
- 营养盐(硝酸盐、亚硝酸盐、氨、无机磷、活性硅酸盐)。

### 4.2 沉积环境

沉积物监测指标包括:

- 沉积物粒度;
- 土壤盐分;
- 有机碳;
- 硫化物。

### 4.3 栖息地

栖息地监测指标包括: