

ICS 65.020
CCS B 65



中华人民共和国国家标准

GB/T 39738—2020

国家公园监测规范

Specification for monitoring of the national park

2020-12-22 发布

2021-07-01 实施

国家市场监督管理总局
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 基本原则 | 2 |
| 5 监测基础数据 | 2 |
| 6 监测周期 | 2 |
| 7 监测体系构建 | 3 |
| 8 监测内容与主要指标 | 5 |
| 9 监测技术方法 | 5 |
| 10 分析评价 | 7 |
| 附录 A (规范性) 国家公园监测指标及方法 | 9 |
| 参考文献 | 12 |

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

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专利的责任。

本文件由国家林业和草原局提出并归口。

本文件起草单位：国家林业和草原局调查规划设计院、国家林业和草原局国家公园管理办公室、北京林业大学、国家林业和草原局林产工业规划设计院、北京新智感科技有限公司、自然资源部第一海洋研究所、福建海洋研究所、中国城市建设研究院有限公司。

本文件主要起草人：周少舟、唐小平、陈君帜、栾晓峰、王澍、史建忠、赵志国、叶菁、宋天宇、蒋亚芳、梁兵宽、孙丽、许昌、王永峰、郭强辉、李少柯、杨顺良、宗路平、张同升、张学雷、朱紫巍、刘洋、黄晗雯、夏万才、黄璐、刘彦平。

国家公园监测规范

1 范围

本文件规定了国家公园监测的体系构建、内容指标、分析评价等要求,明确了监测程序和方法。

本文件适用于国家公园生态系统和自然文化资源的保护、修复、利用与管理活动及成效的监测和评价。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;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 17378.1 海洋监测规范 第1部分:总则
- GB/T 21010 土地利用现状分类
- GB/T 24255 沙化土地监测技术规程
- GB/T 24708 湿地分类
- GB/T 26424 森林资源规划设计调查技术规程
- GB/T 30363 森林植被状况监测技术规范
- GB/T 33703 自动气象站观测规范
- CJJ/T 121 风景名胜区分类标准
- HJ 710.1 生物多样性观测技术导则 陆生维管植物
- HJ 710.3 生物多样性观测技术导则 陆生哺乳动物
- HJ 710.4 生物多样性观测技术导则 鸟类
- HY/T 080 滨海湿地生态监测技术规程
- HY/T 081 红树林生态监测技术规程
- HY/T 082 珊瑚礁生态监测技术规程
- HY/T 083 海草床生态监测技术规程
- HJ/T 166 土壤环境监测技术规范
- LY/T 1725 自然保护区土地覆被类型划分
- LY/T 2021 基于TM遥感影像的湿地资源监测方法
- NY/T 1233 草原资源与生态监测技术规程
- SL 219 水环境监测规范
- TD/T 1010 土地利用动态遥感监测规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

国家公园监测 **monitoring of the national park**

对国家公园生态系统和自然文化资源的保护、利用与管理相关数据进行长期、连续、系统地收集、分