

ICS 65.020
CCS B 65



中华人民共和国国家标准

GB/T 39737—2021

代替 GB/T 39737—2020

国家公园设立规范

Specification for national park establishment

2021-10-11 发布

2021-10-11 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	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 准入条件	1
5 认定指标	2
6 调查评价	3
7 命名规则	4
8 编制设立方案	4
附录 A (资料性) 国家公园空间布局的自然生态地理区	5
附录 B (资料性) 全国主要伞护种/旗舰种名录	11
附录 C (资料性) 全国代表性生态系统名录	13
附录 D (资料性) 国家公园符合性认定报告文本概要	16
附录 E (资料性) 国家公园设立社会影响评价报告文本概要	17
附录 F (资料性) 国家公园设立方案文本概要	18

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。

本文件代替 GB/T 39737—2020《国家公园设立规范》，与 GB/T 39737—2020 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要变化如下：

- a) 将术语“生态地理区”更改为“自然生态地理区”(见 3.4, 2020 年版的 3.4)；
- b) 更改了“面积规模适宜性”基本特征，不设量化指标，按不同区位定性描述(见 5.2.3, 2020 年版的 5.2.3)；
- c) 更改了“自然资源资产产权”基本特征，删去了全民所有自然资源资产面积的量化指标，改为“全民所有自然资源资产占主体”(见 5.3.1, 2020 年版的 5.3.1)；
- d) 增加了“编制设立方案”一章(见第 8 章)；
- e) 修改了附录 A 中表 A.1, 将“Ⅰ14 南横断山针叶林草甸区”从“东部湿润半湿润生态大区”调整至“青藏高原高寒生态大区”，代码改为“Ⅲ9”，并微调了部分自然生态地理区名称，包括Ⅰ1、Ⅰ2、Ⅰ3、Ⅰ5、Ⅰ9、Ⅰ18、Ⅱ2、Ⅱ6、Ⅲ2、Ⅲ3、Ⅲ5(见附录 A, 2020 年版的附录 A)；
- f) 增加了附录 D“国家公园符合性认定报告文本概要”、附录 E“国家公园设立社会影响评价报告文本概要”，与 6.3“综合评价”相关要求对应(见附录 D、附录 E)；
- g) 增加了附录 F“国家公园设立方案文本概要”，与新增的第 8 章“编制设立方案”相关要求对应(见附录 F)。

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、清华大学、中国科学院生态环境研究中心、自然资源部第一海洋研究所。

本文件主要起草人：唐小平、蒋亚芳、杨锐、赵智聪、欧阳志云、田勇臣、徐卫华、陈尚、马炜、梁兵宽、陈君帜、王楠、杜傲、郜二虎、刘增力、侯盟、张同升、邱胜荣、蔺琛、朱紫巍、高扩江、邵炜、刘超明、田静、乔永强、魏艳秀、黄晗雯、白玲、李世冉、盛春玲、丁颖。

本文件及其所代替标准的历次版本发布情况为：

- 2020 年首次发布为 GB/T 39737—2020；
- 本次为第一次修订。

国家公园设立规范

1 范围

本文件规定了国家公园准入条件、认定指标、调查评价、命名规则和设立方案编制等要求。
本文件适用于国家公园设立的评价和管理。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

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 national park

由国家批准设立并主导管理,边界清晰,以保护具有国家代表性的大面积自然生态系统为主要目的,实现自然资源科学保护和合理利用的特定陆地或海洋区域。

3.2

生态系统 ecosystem

在一定的空间和时间范围内,生物群落与非生物环境之间,通过能量流动、物质循环和信息传递所形成的一个相互影响、相互作用的有机整体。

3.3

生态过程 ecological process

在一定区域内生物与生物、生物与环境间的物质、能量和信息流动,以及种群繁衍、群落演替等。

注:主要包括初级生产(有机质合成)、营养物质循环、物质与能量流的调节等。

3.4

自然生态地理区 eco-geographical region

具有相似的自然地理特征、生态系统类型与生态过程的区域。

3.5

伞护种 umbrella species

能涵盖或综合众多其他物种的生境需求、在保护该物种的同时可以促进更多物种及栖息地保护的目标物种。

3.6

旗舰种 flagship species

地区生态维护的代表性、标志性濒危物种,对公众具有极高吸引力和感染力,通过该物种的保护可以促进社会对生物多样性保护的关注。

4 准入条件

4.1 国家代表性

具有国家代表意义的自然生态系统,或中国特有和重点保护野生动植物物种的集聚区,且具有全国