



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 37364.2—2024

## 陆生野生动物及其栖息地调查技术规程 第2部分：调查区划

Code of practice for terrestrial wildlife and its habitat survey—Part 2: Zoning

2024-03-15 发布

2024-07-01 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 .....	I
引言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 区划方案 .....	1
4.1 层级划分 .....	1
4.2 单元数量 .....	2
4.3 单元体系 .....	2
5 各单元编码 .....	2
5.1 代码结构 .....	2
5.2 编码方法 .....	2
5.3 各单元代码 .....	4
6 各调查单元生态特征 .....	4
7 各单元边界和范围 .....	4
附录 A (资料性) 全国陆生野生动物调查单元体系及各单元代码 .....	5
附录 B (资料性) 各调查单元生态特征 .....	22
附录 C (资料性) 全国陆生野生动物调查区划图 .....	37

## 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。

本文件为 GB/T 37364《陆生野生动物及其栖息地调查技术规程》的第 2 部分。GB/T 37364 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：导则；
- 第 2 部分：调查区划；
- 第 3 部分：兽类；
- 第 4 部分：鸟类。

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。

本文件由全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会(SAC/TC 369)归口。

本文件起草单位：国家林业和草原局林草调查规划院、华南师范大学、中国科学院地理科学与资源研究所、东北林业大学。

本文件主要起草人：郜二虎、喻舒琳、何杰坤、袁军、黄红、唐小平、王志臣、林琳、顾雅莉、徐扬、林思亮、尹茂国、江海声、蔺琛、石田、郝志明、李岳凌、李仁强、张祺、慈雪伦、冯莉、王明胜、佟志远、周维、马广智、董以、岳荣生、王盼。

## 引 言

GB/T 37364 旨在确立陆生野生动物及其栖息地调查的基本方法。

GB/T 37364 拟由 9 部分构成。

- 第 1 部分: 导则。目的在于提供陆生野生动物及其栖息地调查的基本术语和一般要求。
- 第 2 部分: 调查区划。目的在于提供陆生野生动物及其栖息地调查的区划方案及各单元的名称、代码和范围。
- 第 3 部分: 兽类。目的在于提供兽类调查的基本方法。
- 第 4 部分: 鸟类。目的在于提供鸟类调查的基本方法。
- 第 5 部分: 爬行类。目的在于提供爬行动物调查的基本方法。
- 第 6 部分: 两栖类。目的在于提供两栖动物调查的基本方法。
- 第 7 部分: 昆虫。目的在于提供昆虫调查的基本方法。
- 第 8 部分: 无脊椎动物(除昆虫外)。目的在于提供无脊椎动物(除昆虫外)调查的基本方法。
- 第 9 部分: 人工繁育及利用调查。目的在于提供野生动物人工繁育及利用调查的基本方法。

# 陆生野生动物及其栖息地调查技术规程

## 第 2 部分：调查区划

### 1 范围

本文件规定了陆生野生动物及其栖息地调查的区划方案、各单元编码、各调查单元生态特征、各单元边界和范围。

本文件适用于全国陆生野生动物及其栖息地调查，区域性或省级陆生野生动物及其栖息地调查参照使用。

### 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/T 37364.1 陆生野生动物及其栖息地调查技术规程 第 1 部分：导则

### 3 术语和定义

GB/T 37364.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**生态地理单元** **eco-geographical unit**

陆生野生动物区系组成、栖息地状况及环境要素基本相似的地理空间。

#### 3.2

**调查单元** **survey unit**

陆生野生动物区系组成、栖息地状况及环境要素基本相似，并根据省级行政区域界线分割后形成的地理空间。

#### 3.3

**区划** **zoning**

以陆生野生动物资源调查为目的，根据各地陆生野生动物区系成分、栖息地状况及环境特点，系统划分为单元体系的过程及结果。

### 4 区划方案

#### 4.1 层级划分

分为六级：第一级为界，第二级为区，第三级为亚区，第四级为地理省，第五级为生态地理单元，第六级为调查单元。