



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 44735—2024

## 野生动物保护繁育 朱鹮

Conservation and captive breeding for wildlife—Crested Ibis

2024-10-26 发布

2025-02-01 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 保护繁育计划 .....                  | 2   |
| 5 场所要求 .....                    | 2   |
| 6 人员要求 .....                    | 3   |
| 7 饲养管理 .....                    | 4   |
| 8 繁育管理 .....                    | 6   |
| 9 健康管理 .....                    | 8   |
| 10 种群管理 .....                   | 8   |
| 11 安全管理 .....                   | 9   |
| 12 运输管理 .....                   | 9   |
| 13 野化放归 .....                   | 9   |
| 14 调查监测 .....                   | 10  |
| 15 档案管理 .....                   | 10  |
| 附录 A（资料性） 雏鸟饲料和牛肉复合饲料营养水平 ..... | 11  |
| 附录 B（资料性） 推荐性饲料配方及加工调制 .....    | 12  |
| 附录 C（资料性） 朱鹮雏鸟日均饲喂量 .....       | 14  |
| 附录 D（资料性） 朱鹮健康检查表 .....         | 15  |
| 附录 E（资料性） 朱鹮日常统计表 .....         | 16  |

## 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。

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：秦岭大熊猫研究中心（陕西省珍稀野生动物救护基地）、陕西汉中朱鹮国家级自然保护区管理局、陕西省动物研究所、浙江省德清县生态林业综合服务中心、广东长隆集团有限公司、陕西省科学院。

本文件主要起草人：张军风、张智锋、雷颖虎、高更更、游珊珊、董荣、王晓宇、侯佳、庆保平、金学林、邱国强、洪作振、张强、陈怡平、潘广林、李丹、徐光岚、张丹辉。

# 野生动物保护繁育 朱鹮

## 1 范围

本文件规定了朱鹮 (*Nipponia nippon*) 人工饲养条件下的保护繁育计划、场所要求、人员要求、饲养管理、繁育管理、健康管理、种群管理、安全管理、运输管理、野化放归、调查监测和档案管理等。

本文件适用于动物园、野生动物园及其他保护繁育机构中朱鹮的保护繁育管理。

## 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 5749 生活饮用水卫生标准
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- LY/T 1564 陆生野生动物（鸟类）饲养场通用技术条件
- LY/T 2499 野生动物饲养场总体设计规范
- LY/T 2806 野生动物饲养从业人员要求
- LY/T 3111 动物园陆生野生动物疫病防控技术通则

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**雏鸟 nestling**

出壳至 45 日龄的个体。

### 3.2

**幼鸟 juvenile**

46 日龄至 1 岁的个体。

### 3.3

**亚成体 sub-adult**

1 岁至性成熟前的个体。

### 3.4

**成鸟 adult**

性成熟的个体，年龄通常不小于 2 岁。

### 3.5

**亲鸟 parents**

孵化育雏期间的朱鹮双亲。