



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2279—2019  
代替 LY/T 2279—2014

---

## 中国森林认证 野生动物饲养管理

Forest certification in China—Wildlife husbandry and management

2019-10-23 发布

2020-04-01 实施

---

国家林业和草原局 发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 术语和定义 .....	1
3 总体要求 .....	2
3.1 基本条件 .....	2
3.2 覆盖范围 .....	2
3.3 场(园)区 .....	2
4 人员 .....	2
4.1 能力要求 .....	2
4.2 员工培训 .....	2
4.3 作业管理 .....	2
4.4 员工福利 .....	3
4.5 员工健康安全 .....	3
4.6 外来人员 .....	3
5 设施设备 .....	3
5.1 围挡设施 .....	3
5.2 笼(圈)舍设施 .....	3
5.3 饲料存储和加工调制 .....	4
5.4 安防监控设施 .....	4
5.5 疫源疫病防控和诊疗设施 .....	4
5.6 动物捕捉、转运、驱离和保定 .....	4
5.7 环境卫生设施 .....	4
5.8 其他设施设备 .....	4
6 饲养投入品 .....	5
6.1 饮水 .....	5
6.2 饲料 .....	5
6.3 添加剂 .....	5
6.4 兽药 .....	5
7 繁育利用 .....	5
7.1 动物饲养 .....	5
7.2 动物营养 .....	6
7.3 动物繁育 .....	6
7.4 动物制品 .....	6
7.5 动物引进和调出 .....	6
7.6 清洁与消毒 .....	6

7.7	有害生物防治 .....	7
7.8	饲养安全 .....	7
7.9	应急准备和响应 .....	7
8	动物健康 .....	7
8.1	兽医巡视 .....	7
8.2	临床诊断和治疗 .....	7
8.3	麻醉 .....	8
8.4	尸体剖检 .....	8
8.5	免疫接种 .....	8
8.6	兽医记录 .....	8
8.7	人兽共患病 .....	8
8.8	动物安乐死 .....	8
8.9	疫情处置 .....	9
8.10	病死动物尸体或其附属物处理 .....	9
9	管理体系文件 .....	9
9.1	技术文件 .....	9
9.2	管理文件 .....	9
9.3	工作文件 .....	9
9.4	外部文件 .....	10
9.5	动物档案 .....	10
9.6	文件和记录管理 .....	10
10	检查和改进 .....	10
10.1	内部审核 .....	10
10.2	可追溯性检查 .....	10
10.3	管理评审 .....	10
附录 A (资料性附录)	相关法律法规和其他要求 .....	12

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 LY/T 2279—2014《中国森林认证 生产经营性珍贵濒危野生动物 饲养管理》。与 LY/T 2279—2014 相比主要技术变化如下：

- a) 修改标准名称为“中国森林认证 野生动物饲养管理”；
- b) 修改“生产经营性珍贵濒危野生动物”为“野生动物”；
- c) 删除规范性引用文件；
- d) 删除部分术语和定义；
- e) 删除章标题“饲养管理体系”(LY/T 2279—2014 中的第 4 章)；
- f) 修改章的结构和名称,原“饲养管理体系”(LY/T 2279—2014 的第 4 章)的下一级条标题改为独立的章。
- g) 增加了“人力资源”“设施设备”“饲养投入品”“繁育利用”“动物健康”“管理体系文件”“检查和改进”的技术内容；
- h) 技术性修改了部分条标题、条款结构和内容,进行条款整合、删减和优化。

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这些专利的责任。

本标准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)提出。

本标准由全国森林可持续经营与森林认证标准化技术委员会(SAC/TC 360)归口。

本标准起草单位:黑龙江省野生动物研究所、东北林业大学野生动物资源学院、中国林业科学研究院林业科技信息研究所、国家林业局科技发展中心。

本标准主要起草人:钟立成、孙红瑜、王帅、杨阳、朱立夫、梁宇祥、翟学超、张伟、周学红、赵劼、于玲、李屹峰、张明明、鞠丹、杨娇、黄海娇、那春子、尹冬冬、冯燕滨、施路一、李晓秀。

## 引 言

野生动物是自然生态系统的重要组成部分,是稀缺性自然资源,是最容易受到破坏而灭绝的动物群体。野生动物资源属于国家所有。国家对野生动物实行保护优先、规范利用、严格监管的原则。人工繁育的野生动物是人类消耗巨大野生自然资源驯化而来,是不可复制的稀缺性资源。科学繁育和规范利用野生动物资源,既是满足人民日益增长的美好生活需要,也是保护和拯救野生动物,维护生物多样性和生态平衡,推进生态文明建设的需要;既是各级野生动物主管部门的职责,也是各类野生动物饲养管理机构的责任;既是全社会的共同愿望,也是野生动物饲养管理机构努力的目标。

本标准充分吸收和借鉴国内其他行业认证体系的先进经验和方法,参考了美国动物园和水族馆协会(AZA)会员认可标准的关键技术要求、管理要求和工作要求,以 ISO 9001 质量管理体系、ISO 14001 环境管理体系和 OHSAS 18001 职业健康安全管理体系的设计理念、方法和要求为基础,构建野生动物饲养管理体系,涵盖了野生动物饲养管理过程的八个关键要素:人力资源、设施设备、饲养投入品、繁育利用、动物健康、管理体系文件、检查和改进。

野生动物饲养管理认证(简称“WHM”认证),是由中国合格评定国家认可委员会(英文缩写为:CNAS)认可的认证机构对野生动物繁育利用单位实施合格评定,证明野生动物繁育利用单位符合我国现行法律法规要求,证明野生动物饲养管理体系适宜性、充分性、有效性和可持续性,证明野生动物饲养管理过程和设施设备符合本标准要求。

WHM 认证是中国森林认证的重要组成部分,是“公开、公平、公正”严格监管野生动物繁育利用的重要手段,是向社会和公众提供担保的重要形式,是一种理念创新、制度创新和管理创新,也是一种国际惯例。WHM 认证的目的是持续改进和不断提高野生动物饲养管理水平、制品或服务质量;持续改进和不断提高社会、顾客、员工及其他利益方的满意度;持续改进和不断提高动物健康安全、环境保护和职业健康安全意识。目标是实现野生动物繁育利用的社会认可,政府放心,客户满意,资源可持续利用,组织可持续发展。

本标准规定的所有要求是通用的,旨在用于不同类型、不同规模和提供不同制品或服务的野生动物繁育利用单位。当本标准的任何要求因野生动物繁育利用单位及其制品或服务的特点而不适用时,可以考虑对其进行删减。但任何形式的删减需要中国森林认证委员会(CFCC)认可,且删减不能影响野生动物繁育利用单位履行动物福利管理、环境保护和卫生管理、职业健康安全管理的的能力或责任,不能影响满足法律法规和其他相关要求的能力或责任,也不能影响饲养管理体系的适宜性、充分性、有效性和可持续性,否则不能声明符合本标准。

# 中国森林认证 野生动物饲养管理

## 1 范围

本标准规定了野生动物饲养管理体系的总体要求,以及人员、设施设备、饲养投入品、繁育利用、动物健康、管理体系文件等关键要素、关键控制点和符合性要求,提出了检查和改进方法。

本标准适用于动物园、野生动物园、野生动物饲养场等野生动物繁育利用单位建立和实施野生动物饲养管理体系,保持并持续改进饲养管理体系的适宜性、充分性和有效性。

本标准也适用于中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的认证机构开展野生动物饲养管理合格评定,证明野生动物繁育利用单位:

- a) 野生动物饲养管理活动符合我国现行法律法规要求;
- b) 野生动物饲养管理体系符合可持续性要求;
- c) 野生动物饲养管理过程符合本标准要求。

注 1: 本标准所称“单位”,均指野生动物繁育利用单位。

注 2: 本标准所称“饲养管理体系”,均指可持续的野生动物饲养管理体系。

注 3: 本标准所称“动物”,均指野生动物。

## 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 2.1

#### 野生动物 **wildlife**

本标准所称野生动物是符合下列条件之一的物种:

- a) 国家重点保护的野生动物名录物种;
- b) 地方重点保护的野生动物名录物种;
- c) 国家保护的有重要生态、科学、社会价值的野生动物(简称“三有动物”);
- d) 濒危野生动植物种国际贸易公约(CITES)附录 I、附录 II 和附录 III 列入的野生动物物种。

### 2.2

#### 野生动物繁育利用单位 **wildlife husbandry institution; WHI**

经野生动物主管部门批准,依法从事批准范围内的野生动物饲养和(或)繁育的公民、法人和其他组织。

### 2.3

#### 动物饲养区 **animal enclosure**

动物饮食、休息、游憩的场所。

### 2.4

#### 官方兽医 **official veterinarian**

具备规定的资格条件并经兽医主管部门任命的,负责出具检疫等证明的国家兽医工作人员。

### 2.5

#### 主管兽医 **chief veterinarian**

具备规定的资格条件并经野生动物繁育利用单位任命的,负责动物疾(疫)病预防、诊断和治疗,出