



团 体 标 准

T/CAZG 014—2022

动物园动物疫病监测管理规范

Management specification for monitoring of wildlife infectious diseases in zoos

2022-12-01 发布

2023-06-01 实施

中国动物园协会 发布
中国标准出版社 出版

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 监测原则 | 2 |
| 5 基本保障 | 2 |
| 5.1 制度 | 2 |
| 5.2 监测部门 | 2 |
| 5.3 设施设备 | 3 |
| 5.4 技术文件 | 3 |
| 6 监测对象与内容 | 3 |
| 6.1 监测对象 | 3 |
| 6.2 监测内容 | 4 |
| 7 监测要求 | 5 |
| 7.1 采样对象 | 5 |
| 7.2 采样 | 5 |
| 7.3 临床观察监测 | 5 |
| 7.4 实验室检测 | 6 |
| 8 监测结果 | 6 |
| 8.1 监测结果处置 | 6 |
| 8.2 监测结果分析、效果评价 | 6 |
| 附录 A (资料性) 野生动物疫病病种名录 | 7 |
| 附录 B (资料性) 野生动物常见病原种类 | 13 |
| 附录 C (资料性) 动物园动物疫病监测常用设施设备表 | 15 |
| 附录 D (资料性) 检测方法 | 16 |
| 附录 E (资料性) 动物园动物疫病监测表 | 17 |
| 参考文献 | 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。

本文件由中国动物园协会兽医工作委员会提出。

本文件由中国动物园协会管理工作委员会标准工作组归口。

本文件起草单位：郑州市动物园、北京动物园管理处、中国科学院动物研究所、上海动物园、广东省科学院动物研究所、中国动物园协会、天津市动物园、合肥野生动物园、沈阳森林动物园管理有限公司、济南动物园、杭州动物园、广州动物园、苏州市动物园、安阳市人民公园管理站。

本文件主要起草人：李同义、李喜华、杨光诚、王建堂、张成林、卢岩、袁耀华、何宏轩、王承民、桂剑峰、王至晨、张志忠、胡玉苗、仇伟、黄淑芳、陈足金、黄勉、李进萍、范晓泽、杜静静、田澍辽、陈大庆。

动物园动物疫病监测管理规范

1 范围

本文件规定了动物园动物疫病监测的总体原则,明确了疫病监测的基本保障措施、监测对象和内容、监测要求及结果处置、分析、效果评价等管理要求。

本文件适用于动物园动物疫病监测管理,以及园区内非圈养野生动物和流浪动物疫病监测及预警,野生动物救护中心、野生动物专类饲养场等机构参照执行。

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。

- CJJ/T 240 动物园术语标准
- CJJ 267 动物园设计规范
- NY/T 541 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范
- NY/T 768 高致病性禽流感 人员防护技术规范
- LY/T 2359 陆生野生动物疫源疫病监测技术规范
- LY/T 3111 动物园陆生野生动物疫病防控技术通则
- CAZG/T 008 动物园动物饲养管理规范
- CAZG/T 018 动物园动物样本采集和保存操作指南

3 术语和定义

CJJ/T 240 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

野生动物疫病 wildlife infectious diseases

由病原引起的,具有传染性并能造成流行的野生动物群发性疾病。

3.2

流浪动物 stray animals

在动物园内非原生的无主动物。

3.3

非圈养野生动物 non captive animal

动物园内非人工饲养的野生动物。

3.4

监测 monitoring

对某种疫病的发生、流行、分布及其相关因素进行系统的流行病学调查、诊断,以掌握该疫病发生发展的趋势和规律的活动。

注:本文件采用动物临床观察、采样检测两类监测途径对动物园动物疫病进行监测。