



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2359—2014

陆生野生动物疫源疫病监测技术规范

Monitoring technical norms for terrestrial wildlife-borne infectious diseases

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

国家林业局 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 监测	3
5 样品采集	5
6 样本保存、包装和检测	8
7 安全防护	9
8 信息报告	9
9 应急处理	9
附录 A (资料性附录) 陆生野生动物疫源疫病监测工作用表	11
附录 B (规范性附录) 陆生野生动物疫源疫病采集样品标签编号规则	16
附录 C (规范性附录) 个人防护用品穿脱顺序	17
附录 D (规范性附录) 标准洗手消毒方法	18
附录 E (资料性附录) 病毒与细菌样品运输保存液配方	19
参考文献	20

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局野生动植物保护与自然保护区管理司提出。

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归口。

本标准由国家林业局野生动物疫源疫病监测总站负责起草。

本标准由国家林业局野生动植物保护与自然保护区管理司、中国人民解放军军事医学科学院军事兽医研究所、中国科学院动物研究所、浙江大学、东北林业大学、全国鸟类环志中心等参加起草。

本标准主要起草人：初冬、宋玉双、罗颖、徐钰、阮向东、华育平、周继勇、高玉伟、雷富民、方国飞、耿海东、陆军、朱江、孙贺廷、李明、吴长江、苏宏钧、张晓田、解林红。

陆生野生动物疫源疫病监测技术规范

1 范围

本标准规定了开展陆生野生动物疫源疫病监测过程中的监测对象、监测方法、样品采集及包装运输、信息报告和异常情况处理等的技术要求。

本标准适用于我国境内陆生野生动物疫源疫病监测工作,驯养繁殖陆生野生动物疫源疫病的监测也适用于本标准。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

LY/T 1291 活体野生动物运输要求

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

陆生野生动物疫源 **terrestrial wildlife of epidemic focus**

携带危险性病原体,危及野生动物种群安全,或者可能向人类、饲养动物传播的陆生野生动物。

3.2

陆生野生动物疫病 **terrestrial wildlife-borne infectious diseases**

在陆生野生动物之间传播、流行,对陆生野生动物种群构成威胁或者可能传染给人类和饲养动物的传染性疾病。

3.3

陆生野生动物疫源疫病监测 **monitoring on terrestrial wildlife-borne infectious diseases**

调查疫源陆生野生动物活动规律,掌握陆生野生动物携带病原体本底,发现、报告陆生野生动物感染疫病情况,研究、评估疫病发生、传播、扩散风险,分析、预测疫病流行趋势,提出监测防控和应急处理措施建议,预防、控制和扑灭陆生野生动物疫情等系列活动的总称。

3.4

陆生野生动物疫源疫病监测站 **monitoring stations on terrestrial wildlife-borne infectious diseases**

承担陆生野生动物疫源疫病监测防控职责,通过巡护、观测等方式掌握野生动物种群动态,发现陆生野生动物异常情况,对陆生野生动物疫病发生情况作出初步判断,及时报告陆生野生动物疫病情况,并开展应急处置的实施单位。

3.5

自然疫源地 **natural epidemic focus**

传染疫病的病原体、媒介及宿主(易感动物)存在于特殊的生物地理群落,形成的稳定地域综合体。其中,病原体没有人类参与也能在动物间长期流行并反复繁殖。