



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2360—2014

陆生野生动物疫病危害性等级划分

Hazardness classification of 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	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 划分原则和方法	2
5 危害性评估指标的解释	3
6 危害性评估总分值计算方法	4
7 疫病病种名录制定	5
附录 A (规范性附录) 陆生野生动物疫病危害性评估指标体系及量化细则	6
附录 B (规范性附录) I、II、III类陆生野生动物疫病名录	8
参考文献	15

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

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(SAC/TC 369)归口。

本标准起草单位:国家林业局森林病虫害防治总站(国家林业局野生动物疫源疫病监测总站)。

本标准主要起草人:宋玉双、孙贺廷、李永成、吴长江、初冬、刘枫、彭鹏、苏宏钧、耿海东、解林红、徐钰、张晓田、黄北英。

引 言

本标准涉及的范围包括可感染或者潜在感染我国境内陆生野生动物的疫病。

本标准可指导基层分类开展陆生野生动物疫源疫病监测防控工作,解决监测疫病对象不清、重点不突出等问题。

本标准收录 20 种 I 类、90 种 II 类、68 种 III 类共计 178 种陆生野生动物疫病。

为便于掌握、应用和强化工作指导,并考虑到不同用户的应用习惯,本标准给出了陆生野生动物疫病对应的英文名称,同时给出了部分疫病的中文别名、俗名和英文缩写,明确了其所属的人兽共患病、潜在外来病、虫媒病等疫病特点,以及在世界动物卫生组织、农业部门、出入境检疫部门、卫生计生部门相应疫病名录中的等级划分情况。

陆生野生动物疫病危害性等级划分

1 范围

本标准规定了陆生野生动物疫病危害性评估指标体系、等级划分原则、等级划分方法和具体病种的划分等级。

本标准适用于各级野生动物疫源疫病监测防控管理机构和实施单位掌握主要陆生野生动物疫病的危害性等级。

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。

GB/T 18635 动物防疫 基本术语

LY/T 1959 陆生野生动物疫病分类与代码

3 术语和定义

GB/T 18635 和 LY/T 1959 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

病原体 pathogen

由陆生野生动物携带的或能引起陆生野生动物发病的致病性微生物和寄生虫的统称,包括细菌、病毒、真菌和寄生虫等。

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

致病性 pathogenicity

病原体感染或寄生使机体产生病理反应的特性或能力。

3.4

易感宿主 susceptible hosts

某种病原体可感染的一系列饲养动物、陆生野生动物和其他生物物种的类群或种类。

3.5

危害性 hazardness

陆生野生动物疫病发生与流行对野生动物及公众生命健康、经济发展和生物多样性所产生的影响或危害程度。

3.6

病例 case

患有某种疾病的个体(人、饲养动物或陆生野生动物)。