



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2500.3—2015

活体野生动物运输容器 第3部分：通则

Live wild animal transport container—Part 3: General rule

(IATA LAR:2010 Chapter 8—Container requirements, NEQ)

2015-10-19 发布

2016-01-01 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 一般要求	2
4.1 设计与制作	2
4.2 通风	2
4.3 安全	2
4.4 动物福利和卫生	3
4.5 食盒和水盒	3
4.6 标签和标志	3
4.7 其他	3
5 装载密度	3
附录 A (资料性附录) 活体动物运输容器装载密度	5

前 言

LY/T 2500《活体野生动物运输容器》拟分为术语、标签与标识、通则、箱类容器一般性检验及国际航空运输协会(IATA)《活体动物运输规则》(LAR)规定的各类活体动物运输容器设计制作专项要求等多部分出版。目前计划发布如下部分:

- 第1部分:术语;
- 第2部分:标签与标识;
- 第3部分:通则;
- 第4部分:箱类容器一般性检验;
- 第5部分:大型食肉类动物钢木运输箱;
- 第6部分:鳄类动物钢木运输箱;

.....

本部分为 LY/T 2500 的第 3 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用重新起草法参考 IATA LAR:2010《活体动物规则》第 8 章编制,与 IATA LAR:2010《活体动物规则》第 8 章的一致性程度为非等效。

本部分与 IATA LAR:2010《活体动物规则》第 8 章的主要差别如下:

- 删除了与运输容器设计和制作无关的内容,如动物运输途中的特别看护,喂食和饮水、镇静、提示性说明等;
- 删除了水生动物、无特殊病原体动物、昆虫和蜜蜂等运输容器的相关要求;
- 删除了硬塑宠物运输容器的相关要求;
- 保留了动物类群运输容器的通用要求,删除了动物物种运输容器的相关要求,删除的内容将另外分成部分发布。

本部分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)提出并归口。

本部分由黑龙江省野生动物研究所负责起草,北京龙平动物运输咨询服务有限责任公司参加起草。

本部分起草人:钟立成、杨阳、张明明、孙红瑜、王帅、黄海娇、那春子、吴新宇、翟学超、朱立夫、杨娇、鞠丹、尹冬冬、李晓秀、冯燕滨、施路一、肖骁、任梦非、于晓龙。

活体野生动物运输容器

第3部分:通则

1 范围

本部分规定了活体野生动物运输容器的一般要求和装载密度。

本部分适用于人工饲养的鹿类或羚羊类、鸟类、无飞翔能力鸟类、灵长类和树栖哺乳类、两栖类和爬行类、未经驯化的哺乳类等活体野生动物运输容器的设计与制作,伴侣动物、家畜、实验动物等也可参考使用。

本部分不适用于下列运输容器的设计与制作:

- a) 硬塑运输容器;
- b) 水生动物运输容器;
- c) 昆虫和蜜蜂运输容器;
- d) 无特定病原体动物运输容器。

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 9174 一般货物运输包装通用技术条件

GB/T 16471 运输包装件尺寸与质量界限

LY/T 2500.1 活体野生动物运输容器 第1部分:术语

LY/T 2500.2 活体野生动物运输容器 第2部分:标签与标识

3 术语和定义

LY/T 2500.1界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

伴侣动物 **pet animals**

指猫和狗。

3.2

无飞翔能力鸟类 **flightless birds, ratites**

指非洲鸵鸟、美洲鸵鸟、鸸鹋(澳洲鸵鸟)、鹤鸵(食火鸡)等。

3.3

实验动物 **laboratory animals**

经人工饲养,对其携带的微生物实行控制,遗传背景明确或者来源清楚的,用于科学研究、教学、生产、检定以及其他科学实验的动物。

注:摘自《实验动物管理条例》(2011)。