



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2500.6—2015

活体野生动物运输容器 第 6 部分：鳄类动物钢木运输箱

Live wild animal transport container—
Part 6: Crocodylia wooden-metal container

(IATA LAR CR42:2010, 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	2
4 类型与分级	2
4.1 类型	2
4.2 分级	4
5 基本要求	5
5.1 材料	5
5.2 设计	6
5.3 结构与尺寸	6
5.4 制箱	6
6 试验、检验与标识	7
6.1 试验	7
6.2 检验	7
6.3 标识	7
附录 A (资料性附录) 鳄类钢木运输箱适合装载动物名录	8

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 6 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国际航空运输协会(IATA)《活体动物规则》(LAR,第 37 版,2010)中“包装容器要求 42”部分(IATA LAR CR42:2010)编制,与 IATA LAR CR42:2010 的一致程度为非等效。在依据 IATA LAR CR42:2010 起草本标准时,充分考虑了我国的木材材质、管理水平和储运流通环境条件等特点,以及不同种类野生动物个体大小和体重差异,在运输箱的规格型号、分级、制作方法、质量要求、试验和检验方法及构件的规格尺寸等有关技术参数方面做了进一步的补充和完善,使其能够符合我国的实际情况,满足活体动物运输包装的要求。

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

活体野生动物运输容器

第6部分: 鳄类动物钢木运输箱

1 范围

本部分规定了鳄类动物钢木运输箱的类型与分级,材料、设计、结构与尺寸、制箱等基本要求,以及试验与检验方法。

本部分适用于附录 A 中的各种鳄类动物活体运输箱的设计、制作、试验与检验。

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 41 六角螺母 C级
- GB/T 67 开槽盘头螺钉
- GB/T 95 平垫圈 C级
- GB/T 96.1 大垫圈 A级
- GB/T 96.2 大垫圈 C级
- GB/T 97.1 平垫圈 A级
- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 702 热轧钢棒尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 706 热轧型钢
- GB/T 818 十字槽盘头螺钉
- GB/T 846 十字槽沉头自攻螺钉
- GB/T 4857.4 包装 运输包装件基本实验 第4部分:采用压力试验机进行的抗压和堆码试验方法
- GB/T 4857.5 包装 运输包装件 跌落试验方法
- GB/T 5283 开槽沉头自攻螺钉
- GB/T 6170 1型六角螺母
- GB/T 6175 2型六角螺母
- GB/T 6723 通用冷弯开口型钢 尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 6725 冷弯型钢
- GB/T 18926 包装容器 木构件
- GB/T 24311 组合式包装箱用胶合板
- 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
- LY/T 2500.4 活体野生动物运输容器 第4部分:箱类容器 一般性检验
- YB/T 5002 一般用途圆钢钉