



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2500.4—2015

活体野生动物运输容器 第 4 部分：箱类容器一般性检验

Live wild animal transport container—
Part 4: General inspection for case container

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 材料检验 | 2 |
| 4.1 木构件 | 2 |
| 4.2 胶合板 | 2 |
| 4.3 型钢 | 2 |
| 4.4 镀锌板和钢带 | 2 |
| 4.5 金属辅件 | 2 |
| 5 成品检验 | 2 |
| 5.1 尺寸公差 | 2 |
| 5.2 工艺检验 | 3 |
| 5.3 构件连接 | 3 |
| 5.4 性能检验 | 4 |

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 4 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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、吴新宇、杨阳、孙红瑜、王帅、黄海娇、那春子、张明明、翟学超、朱立夫、杨娇、鞠丹、尹冬冬、李晓秀、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4部分：箱类容器一般性检验

1 范围

本部分规定了活体野生动物箱类运输容器的一般性检验项目、检验内容和检验方法。

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箱类运输容器的一般性质量检验，宠物、家畜、实验动物等活体动物运输容器也可参考使用。

本部分不适用于下列活体野生动物运输容器的质量检验：

- 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) 无特殊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 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 2518 连续热镀锌钢板及钢带
- GB/T 4857.1 包装 运输包装件 试验时各部位的标示方法
- GB/T 4857.2 包装 运输包装件基本试验 第2部分：温湿度调节处理
- GB/T 4857.3 包装 运输包装件基本试验 第3部分：静载荷堆码试验方法
- GB/T 4857.4 包装 运输包装件基本试验 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 4857.14 包装 运输包装件 倾翻试验方法
- GB/T 4857.18 包装 运输包装件 编制性能试验大纲的定量数据
- GB/T 4857.20 包装 运输包装件 碰撞试验方法
- GB/T 5398 大型运输包装件试验方法
- GB/T 6723 通用冷弯开口型钢 尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 6728 结构用冷弯空心型钢 尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 7284 框架木箱
- GB/T 17395 无缝钢管尺寸、外形、重量及允许偏差
- GB/T 18926 包装容器 木构件
- GB/T 18927 包装容器 金属辅件
- 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