



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2500.1—2015

---

## 活体野生动物运输容器 第 1 部分：术语

Live wild animal transport container—Part 1: Term

2015-10-19 发布

2016-01-01 实施

---

国家林业局 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 通用术语 .....	1
3 箱类容器术语 .....	3
4 材料术语 .....	4
4.1 木质材料 .....	4
4.2 金属材料 .....	5
4.3 木质材料缺陷 .....	6
5 构件术语 .....	7
5.1 表面构件 .....	7
5.2 内部构件 .....	8
5.3 底部构件 .....	9
5.4 辅助构件 .....	10
6 设计制作和试验术语 .....	10
索引 .....	13

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

# 活体野生动物运输容器

## 第 1 部分:术语

### 1 范围

本部分规定了活体野生动物运输容器的术语和定义。

本部分适用于活体野生动物运输容器的设计、制造、检验及流通。

### 2 通用术语

#### 2.1

**活体野生动物容器 live wild animal container**

为运输、暂时存储、暂时饲养活体野生动物而使用的符合野生动物特性的专用容器。

#### 2.2

**箱类容器 case container**

直六面体,具有一定刚性,通常为长方体。根据其制作材料,可分为木箱、钢木箱、花格木箱、胶合板箱、竹胶合板箱、纤维板箱、刨花板箱等。

#### 2.3

**笼类容器 cage container**

用竹篾、秸秆、木条、金属丝或金属网等编插或型钢焊接而成。

#### 2.4

**桶类容器 bucket container**

通常为圆桶、方桶、琵琶桶。根据其制作材料又可分为铁桶、木桶、铝桶、硬纸板桶、胶合板桶、纤维板桶、塑料桶等。

#### 2.5

**袋类容器 sack container**

为一端开口的可折叠的挠性容器。根据其制作材料又可分为麻袋、多层纸袋、布袋、塑料编织袋、复合袋等。

#### 2.6

**筐(篓)类容器 basket container**

为长方体、扁方体或圆柱体。根据其编结材料又可分为竹筐(篓)、柳条筐(篓)、槐条筐(篓)、荆条筐(篓)、藤条筐(篓)、钢丝筐(篓)等。

#### 2.7

**坛类容器 jar container**

一种口小肚大的容器,通常为小螺口、有耳无耳(提手、搬手)、大口、无螺口形。根据其制作材料又可分为陶土坛、瓷土坛等。

#### 2.8

**外尺寸 outside dimension, external dimension**

运输容器的外部尺寸。