

B 65
备案号:2109—1998

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1291—1998

活体野生动物运输要求

Transportation regulation of live wildlife

1998-09-22 发布

1998-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	■
1 范围	1
2 定义	1
3 托运者守则	1
4 承运者守则	3
5 运输途中对活体野生动物的健康保护措施	3
6 运输途中工作人员的保健措施	4
7 装载和卸载	4
8 运输单位不承担的责任	4
9 运输容器的设计原则及运输途中的照料通则	4
10 哺乳类运输要求	5
10.1 哺乳类运输容器的设计原则	5
10.2 发运前的准备	5
10.3 运输途中的照料和装载	5
10.4 哺乳类运输容器	5
11 鸟类运输要求	22
11.1 鸟类运输容器的设计原则	22
11.2 发运前的准备	22
11.3 运输途中的照料和装载	23
11.4 鸟类运输容器	23
12 爬行类运输要求	34
12.1 爬行类运输容器的设计原则	34
12.2 发运前的准备	34
12.3 运输途中的照料和装载	34
12.4 爬行类运输容器	34
13 两栖类运输要求	37
13.1 两栖类运输容器的设计原则	37
13.2 发运前的准备	37
13.3 运输途中的照料和装载	37
13.4 两栖类运输容器	37
附录 A(标准的附录) 哺乳类名录	40
附录 B(标准的附录) 鸟类名录	49
附录 C(标准的附录) 爬行类名录	63
附录 D(标准的附录) 两栖类名录	67
附录 E(提示的附录) 动物名录使用说明	69
附录 F(提示的附录) 运输证明格式	70
附录 G(提示的附录) 动物名称中文索引	73
附录 H(提示的附录) 动物名称拉丁文索引	85

前 言

本标准根据国际航空运输协会(IATA)制定的《活动物运输规则》(1996年版)、濒危野生动植物种国际贸易公约(CITES)秘书处和国际自然与自然资源保护联盟(IUCN)1980年联合编制的《活体野生动植物装运准备及运输规则》的主要条款和中国对活体野生动物运输的有关规定而制定。为了使本标准与国际标准接轨,重点采用了上述两个规则中有关运输容器的设计原则,运输途中在应急情况时对动物的照料,运输容器上的标签和标志,以及对活体动物运输过程中世界各国均应遵守的规则等。在我国境内运输活体野生动物时,如本标准与国际有关标准抵触时,应按本标准执行。非中国产活体野生动物的运输要求,按国际标准执行。

活体动物名录中注明了动物的分类地位、中文名称、拉丁文名称,在《濒危野生动植物种国际贸易公约》(简称《公约》)附录中的级别,以及中华人民共和国国家重点保护野生动物的保护级别。凡运输《公约》附录 I、附录 II 中和中华人民共和国国家重点保护野生动物名录中的活体动物,必须按《公约》和《中华人民共和国野生动物保护法》的有关规定进行。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 都是标准的附录。

本标准的附录 E、附录 F、附录 G、附录 H 是提示的附录。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位:东北林业大学野生动物资源学院。

本标准主要起草人:景松岩、许青、徐艳春、于洪贤、周宏力、王槐。

1 范围

本标准规定了活体野生动物的运输要求和运输中所使用的运输容器的设计原则、结构和规格等。

本标准适用于哺乳类、鸟类、两栖类和爬行类活体野生动物在中国国内的空运、海运、陆运和国际联运。

2 定义

本标准采用下列定义。

2.1 野生动物

凡生存在天然自由状态下,或来源于天然自然状态的,虽然已经短期驯养但还没有产生进化变异的各种动物。

2.2 哺乳类

身体被毛,温血,胎生,哺乳的动物。

2.3 鸟类

身体被羽毛,前肢为翼,温血,卵生的动物。

2.4 两栖类

皮肤裸露,幼体用鳃呼吸,成体用肺呼吸的动物。

2.5 爬行类

皮肤干燥,有角鳞或骨板,心脏有二心房、一心室或近于二心室的动物。

2.6 伴送人

在运输活体野生动物时,与动物同行,了解其习性,能照料其正常生活,在发生紧急情况时做必要处理的人。

3 托运者守则

3.1 托运者守则

托运者必须按有关运输活体野生动物的国家或国际标准提交有关文件和齐备的手续,承运者方可受理托运业务。

3.1.1 必备的文件

3.1.1.1 运输证明

托运人或其所授权的代理人,必须在托运活体野生动物前提交填写清楚的下列证明:

国内运输:提交由国家林业局统一印制编号的“陆生野生动物或其产品出省运输证明”。此证一式三联,第一联存根,第二联承运单位存,第三联随动物同行。其标准格式见附录 F 中表 F1。

出境运输:活体野生动物出境运输时,必须提交由中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室签发