

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26543-2011

## 活体动物航空运输包装通用要求

General requirements of live animals package for air transportation

(IATA, Live animals regulations, NEQ)

2011-06-16 发布 2012-01-01 实施

## 目 次

前	j	Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	活体动物的分类	1
5	容器制作的一般要求	1
	宠物类动物容器	
7	家畜类动物容器	4
8	鸟类动物容器	5
9	幼禽类动物容器	14
10	灵长类动物容器	16
11	爬行、两栖类动物容器	17
12	水生物种容器	27
13	昆虫类动物容器	31
14	未经驯化的哺乳类动物容器	34

### 前 言

本标准对应于 IATA《活体动物规则》34 版,与 IATA《活体动物规则》第 34 版的一致性程度为非等效。

本标准由中国民用航空局提出。

本标准由全国包装标准化技术委员会(SAC/TC 49)归口。

本标准起草单位:中国民用航空局运输司、中国民用航空局航空安全技术中心、中国国际货运航空有限公司、中国航空运输协会。

本标准主要起草人:张英、徐青、李洪涛、李建平、闫世昌、李瑞林。

### 活体动物航空运输包装通用要求

#### 1 范围

本标准规定了高频次运输的部分活体动物航空运输包装容器(以下简称为容器)的结构、规格、材料和包装要求。

本标准适用于活体动物航空运输包装容器的设计、制作和使用。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 18041 民用航空货物运输术语

集装器技术手册(IATA)

濒危野生动植物物种国际贸易公约(Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora, CITES)(联合国环境计划署)

#### 3 术语和定义

GB/T 18041 确立的术语和定义适用于本标准。

#### 4 活体动物的分类

- 4.1 宠物、家畜类:人工饲养和驯养的动物,如猫、狗、猪、牛和马等。
- 4.2 鸟、禽类:身上有羽毛、能飞行、体温恒定的脊椎动物,如鸥、雀、燕、鸽、鸡、鸭和鹅等。
- 4.3 除人类以外的灵长类:具有五指(趾)手、脚以及更多的专门化的神经系统的动物,如猴、狐猴、猿和狸猩等。
- 4.4 爬行、两栖类。
- 4.5 爬行类:身体表面具有鳞或甲、体温随气温高低而变化、呼吸空气的脊椎动物,如蛇、蜥蜴、龟、鳖和 玳瑁等。
- 4.6 两栖类:通常没有鳞或甲,也没有毛,四肢有趾,没有爪,体温随气温高低而变化,能在水中和陆地 生活的动物,如青蛙和蟾蜍等。
- 4.7 水生物种:生活在水里,用鳃呼吸、用鳍游动的脊椎动物,海洋哺乳类动物,如淡水鱼、海鱼、金鱼、热带鱼、鳗鱼、白鲸和海豚等。
- 4.8 昆虫类:身体分头、胸、腹的节肢动物,如蜜蜂、蝎子和蚕等。
- 4.9 未经驯化的哺乳动物类:野生脊椎动物,如虎、豹、狮和熊等。

#### 5 容器制作的一般要求

- 5.1 容器所使用材料应坚固、轻便,对所装运的活体动物无害。塑料应采用阻燃塑料。如使用木制包装,应检查此类包装容器是否符合《濒危野生动植物物种国际贸易公约》及有关国家的法律法规及规定。
- 5.2 容器的结构应合理而坚固,应根据动物的种类和生活习性设计出保证其健康和安全及人道待遇的包装容器,使用时应根据各物种的体长、体重等不同因素对其大小进行适当调整,应保证动物以自然状态站立、转身或躺下,容器的尺寸应充分考虑飞机货舱舱门的限制。
- 5.3 容器内应光滑,不应有尖锐的边缘或突出物。