



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	Ⅱ
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。

中华人民共和国林业行业标准

活体野生动物运输要求

LY/T 1291—1998

Transportation regulation of live wildlife

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

的出口或再出口证明书。如被运输活动物属于《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录中的物种,必须出具“允许进口或出口、再出口证明书”,见附录F中表F3。如属非上述物种,可出具“野生动植物允许进口或出口、再出口证明书”。其标准格式见附录F表F2。

活体野生动物的名称要填写中文名称、拉丁文名称。

当活体野生动物作为行李运输时(公路运输除外),托运委托书应根据承运单位的要求填写。

3.1.1.2 托运单:应按承运部门的有关规定填写托运单,如出境运输时托运单必须用英文填写。

3.1.1.3 活体野生动物在国内运输时,必须提交动植物检疫机关签发的证明其健康的检疫证明书。

3.1.1.4 活体野生动物出境或再出境运输时,必须提交中华人民共和国国家口岸动植物检疫局签发的出口检疫证明。

3.1.2 托运人和伴送人应对活体野生动物的正常行为和由于运输过程中对动物产生的某些应激反应有详细的了解,将由于运输对活体野生动物产生的影响降低到最小程度。

3.1.3 只有健康、适合于旅行到最终目的地的动物方可托运。患非传染病的动物运往异地治疗时,必须有合格的兽医或训练有素的看护人员与动物同行。不宜运输临产期和还需要母亲照料的动物,要求托运人出具怀孕的哺乳动物适合长途运输,并在途中不能产仔的证明。

3.1.4 要为动物备足饲料和饮水。应根据动物的种类来决定动物运输前和途中的喂食和饮水。

3.1.5 在运输过程中禁止给动物使用镇静剂。

3.1.6 不同物种动物不应放到同一容器中运输,特别是扑食性动物或用于实验的动物不应与一般动物同笼运输或相邻放置,以保证安全或避免疾病的交叉感染。

3.1.7 在运输发情的雄性动物时,尽量避免与性成熟的雌性动物同行,如需同时运输时,应使它们之间保持最大距离。鹿科动物处于发情期不应运输。

3.1.8 处于哺乳期的雌性动物不宜与幼仔同笼运输。它们应与同种成年动物分笼装运,但装载时应相互靠近。

3.1.9 有些国家禁止某些活动物和运输容器中作为铺垫的植物进口,所以在出境运输前应查阅《国际空运运输规则》(International Traffic Rules),以免造成不必要的麻烦。

3.2 标签和标志

3.2.1 托运人应在运输容器外牢固地拴贴上标签,其上清楚、耐久地注明收货人的姓名、详细地址和电话号码。

3.2.2 在每个运输容器外至少应贴上一个“活体动物标志”,标志的最小尺寸为10 cm×15 cm,其上字母高2.5 cm,标志的底色为浅色,其上的动物图案和字母为亮绿色(图1)。

3.2.3 在运输容器的四面应贴上“向上”的标志,以指明运输容器的直立方位。标志的最小尺寸为10 cm×15 cm,底色为浅色,其上的图案为亮红或黑色(图2)。

3.2.4 装运可能将人咬伤而中毒的活体野生动物的运输容器外面,应用中、英文黑体字标明“有毒”、“POISONOUS”字样。

3.2.5 运输带有细菌、无特定病原体(SPF)或病毒的实验动物时,必须使用具有过滤装置的运输容器。其上应贴上实验动物标志。标志的底色为浅色,其上的图案为亮红色。标志的尺寸为10 cm×15 cm,见图3。

3.2.6 装运活体野生动物时,必须按标记所指“向上”的方向将运输容器水平放置,尽量避免由于旅途的颠簸影响动物的健康或意外事故的发生。

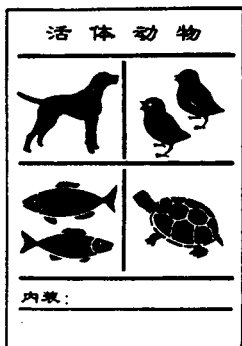


图1 活体动物标志图

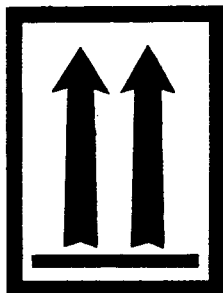


图2 方向标志图



图3 实验动物标志图

4 承运者守则

4.1 活体野生动物应优先于其他货物运输,不应使用货到付款的方式。

4.2 接受运输活体野生动物的原则

4.2.1 承运者只运输具备必须运输文件的健康活体动物,所需文件见 3.1.1。实际运输的动物种类和数量,必须与运输文件相符。

4.2.2 检查是否使用符合本标准设计的标准运输容器。

4.2.3 检查运输容器上是否已经贴好标签和标志。如发现标签或标志丢失或不清楚时,必须要求货主更换。

4.2.4 预定好运输路线后,各中转站应作好转运的准备工作。始发承运单位应通知各后续单位下列事项:运输单号码、件数、托运物的重量、体积、活体动物的种类和数量、始发站、中转站和最后目的地站、运输日期、收货人姓名、地址、电话号码、装卸动物所需的设备。

5 运输中对活体野生动物的健康保护措施

5.1 长途运输活体野生动物(特别是国际运输)时,不可将动物暴露在高温、低温或强风中。

5.2 尽量避免在节假日运输活体野生动物,如必须运输时应事前与目的地运输单位联系,以免由于时间耽搁影响动物的健康。一旦出现未预料到的延误,应请求当地有关机构和兽医帮助照料动物。

5.3 在运输途中需要伴送人员时,必须得到承运单位的许可。伴送人员应该是合格的兽医或训练有素的专业人员。在铁路、公路、水路运输活体野生动物时,伴送人员不能擅离职守,要备齐必要的抢救器械和工具。

5.4 对在运输途中死亡的动物应留在原运输容器内,只有在到达目的地或中转站时才能从运输容器中移出,按国家有关规定处理。

5.5 在运输途中出现动物危及人们生命情况,需要采取人道的处置措施时,应该十分慎重。必须取得机长(船长、车长)、专业人员或伴送人员的同意后,方可处置。

6 运输途中工作人员的保健措施

6.1 搬运动物时应戴可消毒或一次性厚橡胶长手套,搬运后及时用灭菌剂洗涤手和手套。

6.2 搬运对人类有威胁的鸟类时,工作人员要戴面罩。

6.3 在被动物伤害后,要及时向医生报告,迅速处理伤口。

6.4 为了避免疾病的交叉感染,人应尽量减少与动物的直接接触。尽量避免动物的血或排泄物污染皮肤或衣服,如被污染应及时消毒、洗涤。

6.5 接触动物的有关人员应定期做健康检查。

7 装载和卸载

7.1 活体野生动物在启程前装载完善即可,不必要提前很长时间,以免影响其健康。

7.2 活体野生动物绝不可与有放射性物质及其他对动物健康有害的物质如毒气、干冰或被毒物污染的物质同时运输。

7.3 不可超量装载,必须有足够的空间以保证动物正常呼吸。运输容器的通气孔要保证畅通。不可将动物放置于热源附近。

7.4 运输容器应直立呈水平状态装载。

7.5 在活体野生动物运达目的地后,承运人应立即通知收货人。如果动物退运或逾期延误,运输部门应通知中转地或目的地。

7.6 负责装卸单位应有必要的搬运活体野生动物的设备和工具。

8 运输单位不承担的责任

8.1 运输途中动物由于自然原因或不可抗拒的原因造成的伤害或死亡。

8.2 由活体野生动物本身或其他动物的本性或行为(如咬、踢、抓、角抵等)所造成的伤害或死亡。

8.3 由于活体野生动物的行为或动作对伴送人员所造成的伤害或死亡。

8.4 伴运人员不正当的照料所造成的动物死亡。

8.5 如发生其他不可预见的情况,应根据有关规定和法律裁定。

9 运输容器的设计原则及运输途中的照料通则

9.1 运输容器应设计成封闭式。所使用的材料应坚固、轻便、就地取材,诸如木材、竹材、塑料、硬质纤维板、金属等,但必须是无毒的。

9.2 运输容器的结构要合理而坚固,应根据动物的种类和生活习性设计出保证其健康和安全的运输容器,并方便管理人员给动物以必要的照料而不致受到其伤害。

9.3 由于我国动物种类繁多,本标准所设计出的运输容器结构是以某一分类阶元物种为标准,使用时可根据该分类阶元内各物种的体长、体重不同等因素对其大小进行适当的调整,但应保证动物以自然状

态站立、转身或躺下。运输容器的尺寸,应小于各种交通工具的门。

9.4 运输容器内要有足够的空间以使动物正常呼吸,并在其三个面上设有通气孔,其大小应不致使动物身体的任何部分伸出容器,通气孔外应罩以金属网。

9.5 为了保证活体动物和工作人员的安全,运输容器的内外表面应光滑,不可有钉子等突出物。若需要涂刷油漆或防腐剂时,不可使用有毒或对皮肤有刺激的物质。

9.6 为了便于某些动物的排泄物落到不透水的托盘内,运输容器的底面采用板条、钢筋或带网眼的结构。板条、钢筋间的距离和网眼大小因动物种类而异,以不使动物的脚陷入为宜。

9.7 运输大型猛兽或猛禽的运输容器应使用钢筋或金属网加固。

9.8 为避免动物窒息和便于搬运以及防止其他货物堵塞通风孔,运输容器上应安装把手并在其四周或至少在两侧设间隔栅栏,其木方厚 5 cm 以上。

9.9 必须设置喂食和喂水的容器,其边缘应圆滑,所用材料对动物无毒副作用。

9.10 鸟类和某些神经质的哺乳类动物适宜在较暗的环境中运输,可在运输容器外或门外覆盖粗纺织制品的覆盖物,但不可堵塞通气孔。

9.11 运输容器的门最好设计成滑动门,以便于控制动物的进出和防止其逃跑,并应有安全的闭门装置。

9.12 出境运输中,许多动物需要在运输容器底部放铺垫材料,如使用稻草等时需要提前申报,因为有许多国家禁止上述材料进口。

9.13 在我国境内或转口运输非中国产的活体动物时,所使用的运输容器应遵照国际航空运输协会(IATA)制定的《活动物运输规则》进行设计。

10 哺乳类运输要求

哺乳类的运输除了满足第 9 章通则中的要求外,还应遵循如下要求:

10.1 哺乳类运输容器的设计原则

10.1.1 运输容器要坚固,在搬运中不致损坏,也不会被动物以牙、角、蹄、爪等破坏。哺乳类中有许多大型动物,应尽量使运输容器轻便。

10.1.2 运输容器的底部应采用板条或铁网结构,板条间隙或网眼大小既可使排泄物漏下,又不致使动物脚陷于其中。在板条底的下面,还应设置不漏水的粪盘,并在粪盘内放置足够的强力吸湿性材料,以保持运输环境的清洁。某些运输容器的底也可以拼接严密,内铺强吸附性材料。

10.1.3 大型有蹄类、大型食肉类动物的运输容器的大小应使动物既受到一定的限制(即不能撞击或踢咬),又有一定的自由活动的空间。小型兽类应可以在运输容器内自由活动。

10.2 发运前的准备

10.2.1 发运前几天,应尽量使动物熟悉运输容器,减少戒备情绪,以便在装入运输容器后不产生强烈的暴怒和反抗。绝不允许给以任何刺激。

10.2.2 发运前 1~2 周,不应饲喂过多或饲喂难消化的饲料。

10.3 运输途中的照料和装载

10.3.1 哺乳类可以耐受 24 h 以上的饥饿,大型哺乳类的耐受性更强,原则上在运输途中少喂食,但必须保证饮水。草食动物和杂食动物可以多汁饲料代替饮水。食肉动物长途运输也可饲喂鸡、兔等活饲料。

10.3.2 在应急条件下,由于未预见的延迟超过 24 h,则可以喂食和饮水。但必须根据动物的食性、年龄、体重来决定饲料的种类和投与量。水应充足。一般情况下的喂食计划由托运人提供。

10.3.3 运输中,除运输容器必须防漏以外,还要采取必要措施及时清理哺乳类的排泄物。

10.4 哺乳类运输容器

适合附录 A 中的所有物种。

10.4.1 第 1 号运输容器

适用于亚洲象。

10.4.1.1 材料

硬木、角铁、钢管、钢筋。

10.4.1.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 4。

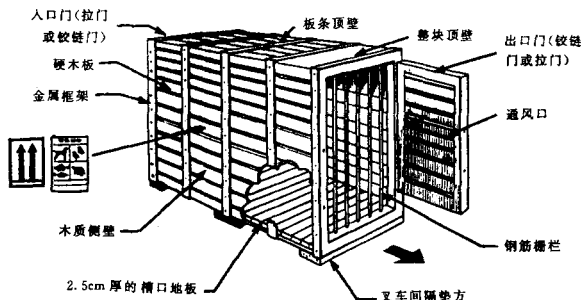


图 4 第 1 号运输容器设计图

10.4.1.2.1 以相当坚固的角铁或钢管作为框架,硬木板作为容器顶和侧壁,在入口和出口处设置大强度的钢筋栅栏,栅栏外装备木制拉门或铰链门。木门的上三分之一处应设置通风孔,在动物头部及肩部的顶盖应采用整块的木板,而在其他部位以板条即可,以便通风。

10.4.1.2.2 入口和出口的门必须设置足够数量和足够强度的门栓,用以抵御动物的冲撞,入口和出口应有清楚明确的标志。

10.4.1.2.3 容器底部必须用至少 2.5 cm 厚的木板条以槽口拼接,且表面不宜光滑。容器的底和四壁底边应防漏。

10.4.1.2.4 由于亚洲象的年龄、体型、力量和性情的不同,运输容器的大小和强度应当足以控制并约束其行为。但又必须给动物以足够的空间以使之不致过于拘束。运输容器上只用螺栓和螺帽,不能使用其他组装用品。

10.4.1.2.5 在运输容器正面,即出口门的下部必须设有供给水和食物的投食口。配备金属水槽,而且应足够大以便动物饮水。

10.4.1.3 发运前的准备

除满足 10.2 中的有关要求以外,运输容器底部必须铺足够的强吸附性材料,如刨花等。

10.4.1.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还要求有专业人员伴送。下面列出象的年龄与体重的对应关系,以便在运输中参考:

6 月龄	225 kg
12 月龄	225 kg~450 kg
18 月龄	450 kg~900 kg
18~36 月龄	900 kg~1 800 kg

10.4.2 第 2 号运输容器

适用于大型食肉动物,如虎、黑熊、大熊猫等。

10.4.2.1 材料

硬木和钢焊网、钢筋、角铁、钢板等金属,厚胶合板。

10.4.2.2 设计原则

除了满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 5。

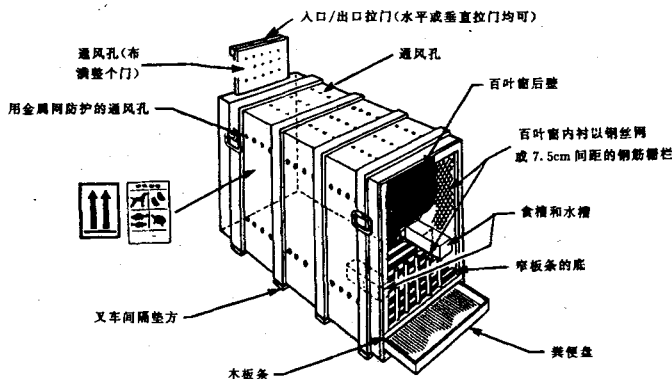


图 5 第 2 号运输容器设计图

10.4.2.2.1 运输容器的框架应采用坚实的木材或金属,以厚胶合板、木板或其他合适的坚固材料做顶和侧壁。若使用胶合板,内面应衬以铁皮,必须设置拉式或铰链式入口和出口门。正面出口门应由钢焊网或坚固的钢筋做成。网眼大小或钢筋间距要以能防止动物把腿伸出笼外为宜。两扇门必须坚固。

10.4.2.2.2 必须保证容器的通风性能,即在不同高度上设置通风孔,以使动物在各种姿势下,特别是仰卧时,能够得到良好的通风。通风孔直径不小于 2.5 cm,按图 5 所示的位置设置通风孔,孔外可以覆以坚固的防护铁网。为了防止对动物的干扰和保证人员安全,可以在出口门的钢焊网或钢筋栅栏外设有轻木制的百叶窗,也可以在出口门上三分之二处安置板条,间距 7 cm。

10.4.2.2.3 该运输容器在高度上应允许这些大型食肉动物伸颈直立,长度上应允许其以完全仰卧的姿势躺着。宽度上应允许动物站立,周围至少有 10 cm 的空间,可允许其转身。

10.4.2.2.4 运输容器内可不放水、食槽,如长途运输可另备水、食槽。

10.4.2.3 发运前的准备

在托运前 2~3 天应减少喂食量。发送前可少量喂食。

10.4.2.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还要注意如下事项:

10.4.2.4.1 动物应在黑暗或半黑暗的环境下运输,同时应尽量降低周围的噪声或偶尔发生的巨大声响,否则它们将会烦躁甚至处于攻击状态。

10.4.2.4.2 由于未预见的延迟而需要喂食或饮水时,可每日喂 1 次,最好在傍晚时分喂食和饮水。每 20 kg 活体重喂 0.5 kg 肉,长途运输时应准备些活动物如鸡、兔等做饲料。大熊猫可投与鲜嫩竹枝或配合饲料,投食量需由伴送人员或托运者给出参考值。

10.4.3 第 3 号运输容器

适用于大型有蹄类,如野马、骆驼(野生或家养)、驼鹿、马鹿、林麝、赤斑羚、牦牛等。

10.4.3.1 材料

角铁、钢板、木材、胶合板、麻袋布或帆布等。

10.4.3.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 6。

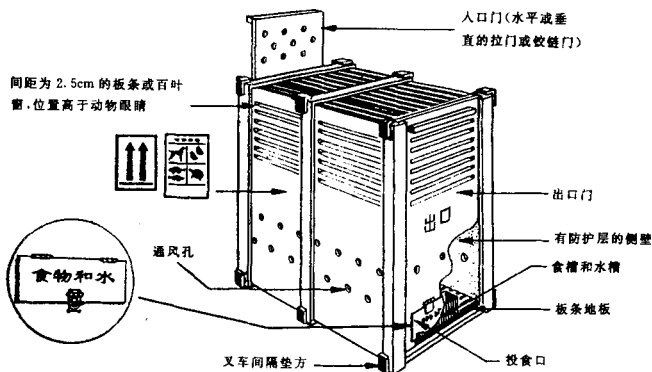


图 6 第 3 号运输容器设计图

10.4.3.2.1 运输容器的框架必须是坚固的角铁、钢板或木材,容器壁采用厚的胶合板或其他较坚固的材料,必要时,其顶部可以用麻袋布或帆布塞以软的材料,如刨花或纤维等进行防护性处理。

10.4.3.2.2 容器四壁在动物直立时眼部高度以下应用拼合严密的整块木板,在这一高度以上才可以用板条或设置带护网的通风孔。必须注意,动物的角绝不能伸进板条间隙。板条的最大间隙应为2.5 cm。

10.4.3.2.3 对于有角的动物来说,运输容器的高和宽必须足以让动物以自然直立状态站立,头可伸直,容器顶应采用整块木板和板条。此外,四壁和顶的通风狭缝必须选择恰当的位置,防止动物的角夹在其中。若运输容器的内壁使用了防护铁网,则网上所有的峰尖都应加以处理以防伤害动物,且网眼要小到足以防止角穿过。

10.4.3.2.4 容器底应采用粗糙木板或者板条,以防止动物打滑。

10.4.3.2.5 投食口应设在正面出口门的下部,且大小应足以放入大的水盆或大量的饲草。投食口须有铰链门予以封盖。

10.4.3.3 发运前的准备

除满足 10.2 的有关要求外,还应注意如下事项:

10.4.3.3.1 动物可喂以正常日粮,但不要喂得过多。

10.4.3.3.2 在运输中可能引起牛科和马科动物的膀胱损伤,所以,须在进入运输容器以前 2 h 饮水。

10.4.3.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意如下事项:

10.4.3.4.1 由于未预见的延迟需要喂食和饮水时,应当供给草料,但注意不要喂得过多。

10.4.3.4.2 某些从野外捕获的动物可能需要使用长效镇静剂处理,但用药名称、投药时间和剂量必须由托运人提供,并将用药详情与托运人出具的用药证明书一起备案。

10.4.3.4.3 对于有蹄类动物,噪声或偶发的强烈声响会使其惊惧而造成自我伤害,因此应尽量降低或避免噪音及尖锐声响。

10.4.3.4.4 对于神经质的动物,如麋鹿、野马、河鹿等可以将2只以上动物放在同一运输容器中运输,

牛科动物和雄性鹿科动物的角上最好套以橡胶管或塑料管,或者将鹿科动物的干角锯掉,以防相互伤害。

10.4.4 第4号运输容器

适用于野猪。

10.4.4.1 材料

金属和木材或其他合适的坚固材料。

10.4.4.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 7。

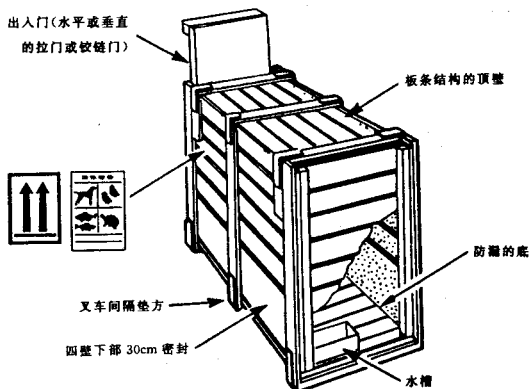


图 7 第4号运输容器设计图

10.4.4.2.1 运输容器的框架必须是由坚实的木料或金属制成,四壁是坚固的木板或者其他坚固的材料。内面衬以铁皮,其底和四壁下部应密封至少 30 cm 高,以防排泄物溢出。四壁和顶也可以使用坚固的板条,以利通风。板条间隙要使动物不能把鼻或腿伸出。

10.4.4.2.2 运输容器的高度必须保证在动物自然站立时高出背部至少 15 cm。

10.4.4.2.3 运输容器背面必须设置拉门或铰链门,并有可靠的装置以防意外打开。其底可以用板条,同时配置粪便盘,也可以用表面粗糙的木板紧密拼合,其上铺以厚厚的铺垫材料,如刨花等。

10.4.4.2.4 在运输容器前部应设置饮水槽。饮水槽须便于加水。

10.4.4.3 发运前的准备

除满足 10.2 中的有关要求外,还应注意如下事项:

发运前喂以正常日粮,但不宜过多。

10.4.4.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意如下事项:

野猪特别易于中暑和呼吸困难,必须特别注意尽量保持通风和凉爽。

10.4.5 第5号运输容器

适用于体型较小的食虫目动物,如缺齿鼯,也适用于穿山甲。

10.4.5.1 材料

木材或至少 1.5 cm 厚的胶合板和金属丝网。

10.4.5.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 8。

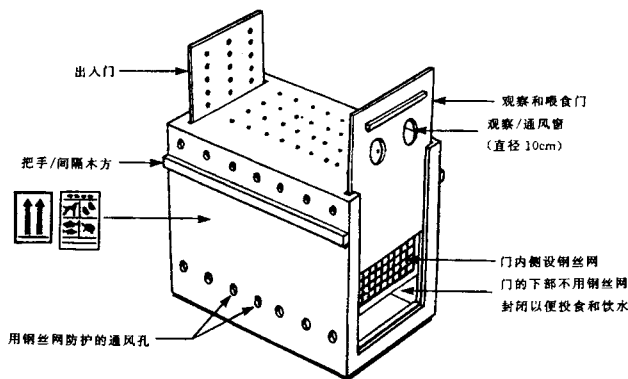


图 8 第 5 号运输容器设计图

10.4.5.2.1 运输容器必须用坚固的木质框架,四壁、顶和底用木板或胶合板制成。在背面必须有铰链门或拉门以及可靠的闭门装置。运输容器正面须装有金属丝网,在金属丝网下部与底之间须留有一定的空间,以便由此投食或给水。金属丝网外面还应设置一铰链门或拉门用以防护。防护门上部至少有 2 个 10 cm 直径的观察及通风孔。

10.4.5.2.2 壁和顶及出入口门上必须留有至少 2.5 cm 直径的通风孔若干,并由铁网防护,既利通风,又使动物处于半黑暗环境中。

10.4.5.2.3 其底应是整块且防漏的木板,上面铺以刨花等吸收材料。

10.4.5.2.4 须配置适当的食槽和水槽,最好是圆形的。

10.4.5.3 发运前的准备

参见 10.2。

10.4.5.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意如下事项:

10.4.5.4.1 尽量减少对动物的各种干扰。

10.4.5.4.2 若需喂食,则可投给肉末混以牛奶和生鸡蛋。但注意不应喂得过多。若某些动物有特殊需求时,则可根据托运者的意见安排喂食。

10.4.6 第 6 号运输容器

适用于鳍脚目动物,如海狗、北海狮、髯海豹等。

10.4.6.1 材料

坚固的金属丝网和木材。

10.4.6.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 9。

10.4.6.2.1 运输容器四壁下部须用 30 cm 高的木板,其余部分和门应是坚固的金属丝网,网眼要足够小以防动物把鼻伸出容器。在容器一端应设置铰链门或拉门。门也由金属丝网充当,但必须坚固且有可靠的闭门装置。左右两壁中部还要装有带把手的木方,一方面加固容器,另一方面便于搬运。

10.4.6.2.2 底部应铺有一层软的吸附力强的铺垫物,厚度至少 10 cm。顶壁用金属丝网制成,上面还须盖以胶合板或麻袋布。

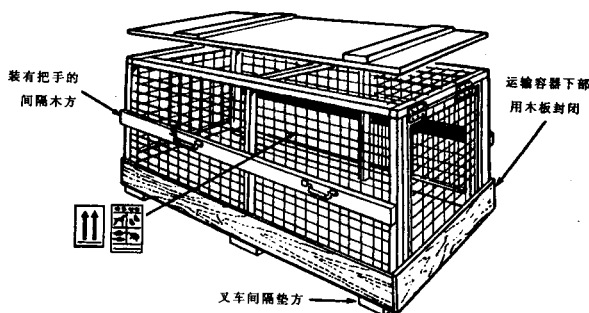


图9 第6号运输容器设计图

10.4.6.3 发运前的准备

参见 10.2。

10.4.6.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意以下事项:

10.4.6.4.1 鳍脚目动物虽可长时间地留在水外,但须保持凉爽,绝不可使之直接暴露于阳光和气流中。如果需要,应及时喷水降温。

10.4.6.4.2 在运输中这些动物可能攻击人,应特别小心。

10.4.6.4.3 在未预见延迟而需喂食的情况下,不宜给很多水,只投给鱼即可,但必须遵守托运人的说明。

10.4.7 第7号运输容器

适用于翼手目动物,如小伏翼、大棕蝠等。

10.4.7.1 材料

金属网、木材或胶合板和遮盖材料。

10.4.7.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 10。

10.4.7.2.1 运输容器应由木板或胶合板制成,各个侧壁及顶均应有通风孔,孔径约 2.5 cm,且以金属网防护。运输容器正面设有拉门,并有牢固的闭门装置。门上也有通风孔。在容器内应安装用金属网制成的第二道顶和后壁,分别距顶和后壁 1 cm,以便于在运输中动物倒挂在网上。

10.4.7.2.2 容器的大小要使动物可以自由活动。

10.4.7.2.3 容器前面必须放入遮盖材料以减少光线。应在容器内配置食槽和水槽。

10.4.7.3 发运前的准备

参见 10.2。

10.4.7.4 运输途中的照料和装载

参见 10.3。但必须注意,蝙蝠的运输除了有经验的人以外,绝不能打开,因为它们会严重地伤人。翼手目动物多有群栖习性,装载密度可稍许加大,但必须保证每一个体的足够通风和活动空间。

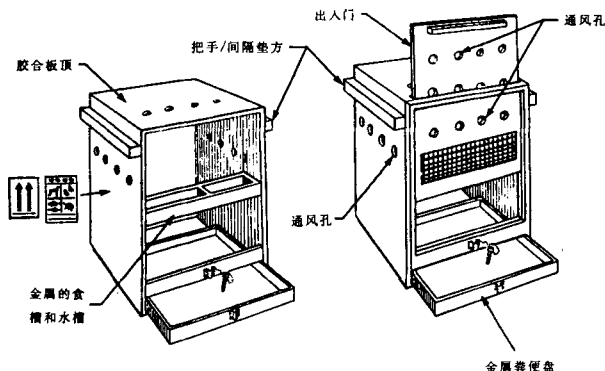


图 10 第 7 号运输容器设计图

10.4.8 第 8 号运输容器

适用于灵长类动物,如蜂猴、猕猴、白臀叶猴、金丝猴等。

10.4.8.1 材料

金属、木材和金属丝网。

10.4.8.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应当满足下列设计原则,设计图参见图 11。

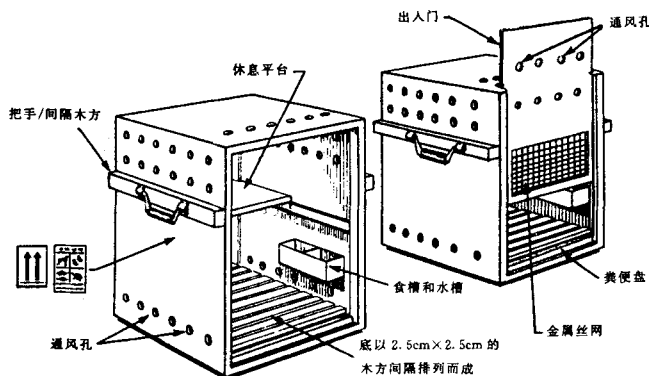


图 11 第 8 号运输容器设计图

10.4.8.2.1 运输容器是木质结构,仅在正面留有进出的拉门或铰链门。门的下三分之一是金属丝网,上三分之二是整块的木板。

10.4.8.2.2 沿左右侧壁的下部和上三分之一处、后壁和前门上三分之一处、以及顶的前部设置通风孔若干。通风孔直径 2.5 cm。

10.4.8.2.3 在容器后部应设置一休息平台，平台占容器长的三分之一。

10.4.8.2.4 食槽和水槽须设置在一定高度处，使动物不能在其上休息。投食孔的设计要谨防动物逃跑。

10.4.8.2.5 地板底部应严密防漏，其前部设置门槛，并铺以吸收材料，以防粪便和尿外溢。下面设置可移动的粪盘。

10.4.8.2.6 成年动物应单只装箱，或者以隔板隔开。若已习惯于相处的也可不用隔离。

10.4.8.3 发运前的准备

除满足 10.2 中的有关要求外，还应注意如下事项：

10.4.8.3.1 注意检查运输容器的牢靠程度，以防灵长类动物在禁闭条件下，破坏运输容器后逃跑。

10.4.8.3.2 若雄猴和发情的雌猴同时运输时，必须将其分装于不同的运输容器中，并尽量在装载时使之相距较远，否则将会引起雄猴的烦躁或伤害。

10.4.8.3.3 同一物种的相同大小的个体，只有已往有共处历史且关系和谐的条件才可以装于同一运输容器，否则应完全分开。在装载时幼猴应距离较近。

10.4.8.3.4 若哺乳期的母猴和幼猴同时运输，则必须使母子分隔开，但相邻放置，使之可互相看到。

10.4.8.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外，还应注意如下事项：

10.4.8.4.1 由于未预见的延迟而需要喂食或饮水时，应当给以谷物或适合灵长类的食物，如面包和非柑桔类水果等。但必须注意不可喂之过多。饮水后应将饮水器取走。

10.4.8.4.2 在运输过程中及长时间的中途停留时，必须努力使动物处于较舒适的温度范围内，也应避免气流。否则可能导致动物死亡。

10.4.8.4.3 灵长类常携带许多与人共患的传染病。因此，即使已经检疫，也要尽量避免与动物身体接触。

10.4.8.4.4 来自不同大陆的活体动物托运物，无论在货场内还是在运输途中，都必须完全分开存放或装载。

10.4.8.4.5 实验用灵长类托运物必须与其他任何灵长类托运物隔离。

10.4.9 第 9 号运输容器

适用于灵长类实验动物，如猕猴等。

10.4.9.1 材料

金属、木材。

10.4.9.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外，还应满足下列设计原则，设计图参见图 12。

10.4.9.2.1 运输容器由木板制成，在四壁的上部使用双层金属丝焊网，两层网间隙 1 cm，并且网眼错开，以防动物将指（趾）伸到外面。

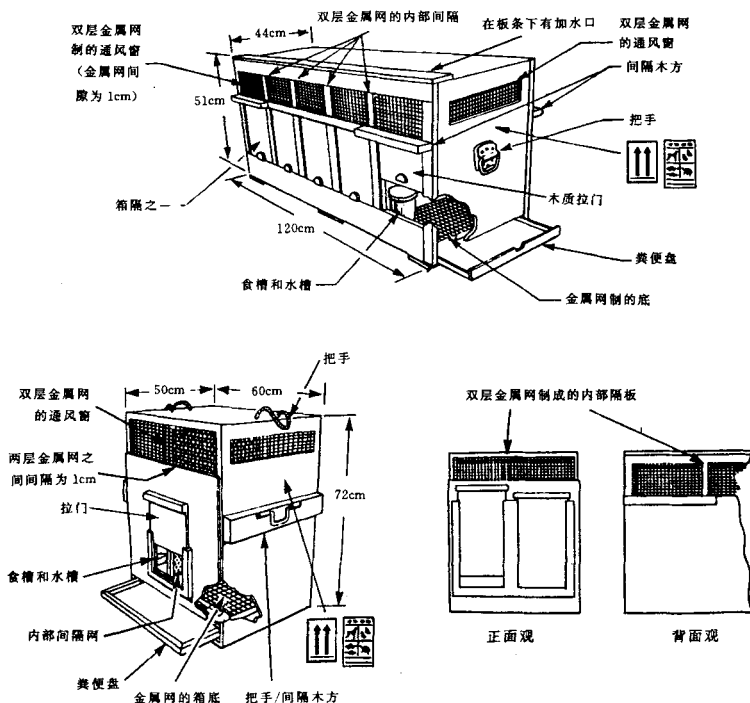


图 12 第 9 号运输容器设计图

10.4.9.2.2 饮水和投食口设在前壁的上部,动物出入口设在下部。

10.4.9.2.3 底采用金属焊网,下面配置不漏的粪盘。

10.4.9.2.4 容器内设置隔板,隔板最顶部设有双重网的通风开口,开口应在距顶 2.5 cm 处,以便空气流通,同时动物也不会相互看到。

10.4.9.2.5 在某些情况下,如哺乳期的幼仔与母亲同时运输或同窝幼仔一起运输时,内部隔板可以用双层金属焊网充当,网眼错开,两层网间隙为 1 cm。

10.4.9.2.6 运输容器应分隔成 2 个或 5 个隔箱,以适于运输小动物或动物幼仔。每个隔箱中可放 2 只动物,但当动物体重超过 2 kg 时,则每隔箱只放 1 只。

10.4.9.3 发运前的准备

除满足 10.2 中的有关要求外,还应注意如下事项:

10.4.9.3.1 第 8 号运输容器的“发运前的准备”中的各项均适合此处。

10.4.9.3.2 怀孕母兽一般不应运输,但若必须运输时,则必须将其单独放在一个运输容器中。

10.4.10 第 10 号运输容器

适用于长臂猿属动物,如白眉长臂猿等。

10.4.10.1 材料

金属、木材和金属丝网。

10.4.10.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 13。

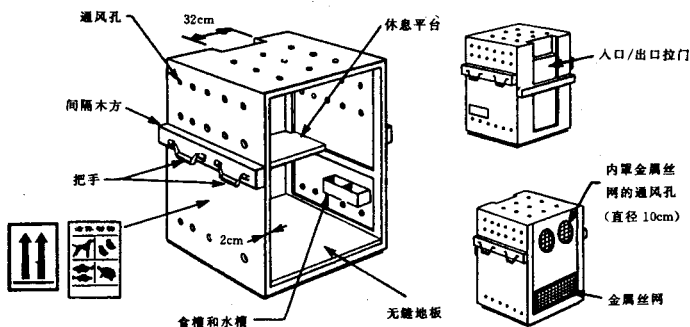


图 13 第 10 号运输容器设计图

10.4.10.2.1 运输容器的四壁、顶和底均用木板或厚胶合板制成,在左右侧壁的上部和底部及顶设置通风孔若干,孔径 2.5 cm。

10.4.10.2.2 在后壁设置一拉门,作为出口和入口。出入口的高度与运输容器的高度相同。前壁的上三分之二为整块木板,其上设置 2 个 10 cm 直径的通风孔。通风孔和前壁的下三分之一均覆以金属丝网。

10.4.10.2.3 运输容器内设置供休息的隔板以及食槽和水槽。食槽和水槽应在一定高度上,以防动物在其上休息。

10.4.10.2.4 容器底是拼合严密的整块板,并铺以 10 cm~15 cm 厚的强吸附性铺垫物。运输容器应严格防漏。

10.4.10.2.5 一般情况下每个运输容器只装 1 只动物,只有习惯于一起居住的动物可一箱多只,但每个个体平均占有空间不应低于 0.5 m³。

10.4.10.3 发运前的准备

同第 8 号、第 9 号运输容器的有关要求。

10.4.10.4 运输途中的照料和装载

同第 8 号、第 9 号运输容器的有关要求。

10.4.11 第 11 号运输容器

适用于食虫目动物(如大耳猬等)和灵猫科动物(如大灵猫、小齿狸等)。

10.4.11.1 材料

金属丝网、硬木板(硬质纤维板)、胶合板、木材、无毒塑料、有机玻璃或合成材料。

10.4.11.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 14。

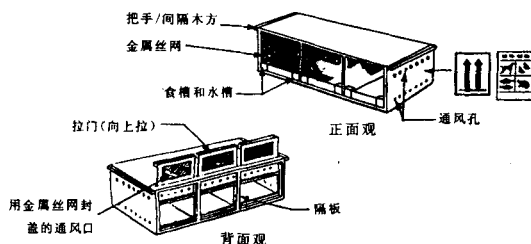


图 14 第 11 号运输容器设计图

10.4.11.2.1 在顶和左右侧壁上均应设置两行通风孔,孔径 2.5 cm,行间距 5 cm,前后门也应设有通风孔,通风率为 10%。通风孔覆以金属丝网。

10.4.11.2.2 在有分隔的运输容器的后面,每个分隔应相应设置独立的拉门,作为每个隔箱的进出口。集体运输社会性物种时,其后面的拉门应与容器宽度相等。在前面也应设有拉门。拉门上三分之一使用金属丝网。拉门开闭应十分牢靠。

10.4.11.2.3 食槽和水槽应固定在前面拉门后的立隔上。决不允许使用锡焊的马口铁罐作为食槽和水槽。

10.4.11.3 发运前的准备

除满足 10.2 中的有关要求外,还应注意如下事项:

对于单独生活的物种,必须单独装载或在同一运输容器中设置间隔将其隔开;对于社会性物种,则不必单独装载或设置间隔,但密度不能过大,应遵循 10.1~10.3 中的有关要求。

10.4.11.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意如下事项:

由于未预见的延迟而需要喂食时,应投给几片生肉、少许鱼和牛奶,或者符合其食性的食物,但不宜过多。

10.4.12 第 12 号运输容器

适用于小型食肉动物、啮齿动物和兔形目动物,如紫貂、花鼠、草厚旱獭、雪兔、高山鼠兔等。

10.4.12.1 材料

金属薄板、硬塑料、金属焊网及木材。

10.4.12.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 15。

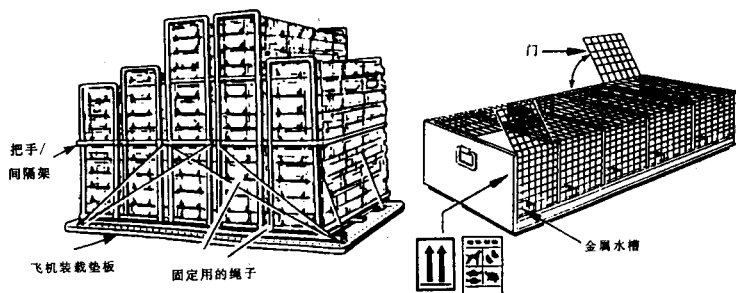


图 15 第 12 号运输容器设计图

10.4.12.2.1 运输容器的大小应当允许动物自由地运动。

10.4.12.2.2 应尽量保证运输容器通风,因此一般采用金属丝网结构,若采用封闭的板质结构,则须设置足够的通风孔,并覆以金属焊网。对于某些物种来说,也可以用与之相似的合适材料作为覆盖材料。

10.4.12.2.3 若在空中运中使用装载垫板,运输容器应由金属焊网或相似的材料制成,且必须设置水平的和垂直的间隔垫方,以保证通风。

10.4.12.2.4 应设置由金属制成的水槽和水槽。

10.4.12.3 发运前的准备

除满足 10.2 中有关要求外,还应注意如下事项:

松鼠科动物应给予一块麻袋布,便于其噬咬和做休息铺垫。

10.4.12.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意如下事项:

10.4.12.4.1 由于未预见的延迟需要喂食时,食肉动物可喂给几片生肉、少许鱼或罐头狗食和牛奶。草食动物应喂给胡萝卜、水果、坚果或谷物。但必须遵守托运人的说明。

10.4.12.4.2 实验用和无特定病原体(SPF)动物的运输容器不应打开,它们必须在特定控制的条件下喂食。已在实验室使用过的动物应与其他任何动物完全隔离运输。

10.4.12.4.3 运输中动物密度指导原则见表 1。

表 1

密度指导原则 ¹⁾				
物种	动物体重, g	运输容器的每一 间隔中最大数量	每一动物的空间 cm ²	运输容器高度 cm
仓鼠	幼	18	32	13
	170~280	12	90	15
小型动物	281~400	12	160	15
大型动物	421 以上	12	230	15
	2 000 以下	4	770	20
	2 001~5 000	2	970~1 160	25
	5 001 以上	1	1 400	30

1) 当地面温度超过 24℃, 每一间隔中的最大数量应减少 10%。

10.4.13 第 13 号运输容器

适用于体型较大的啮齿动物, 如豪猪、河狸等。

18

- 10.4.14.2.3 在运输容器内必须供给足够的水。
- 10.4.14.2.4 鼯鼠科的动物在分隔的运输容器中运输。
- 10.4.14.3 发运前的准备
- 参见 10.2。

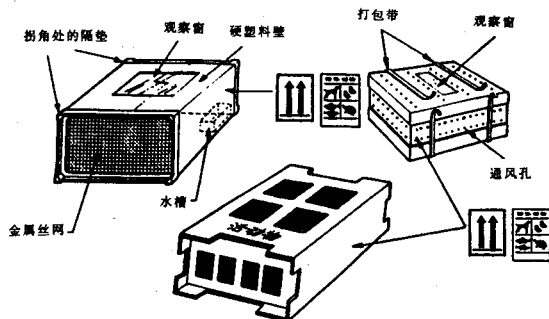


图 17 第 14 号运输容器设计图

10.4.14.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意如下事项:

- 10.4.14.4.1 由于未预见的延迟而需要喂食时,可以投以水果或用水浸泡 24 h 的玉米或小麦,以满足其对食物和水分的需求。或者根据某些物种的特殊需要而决定投食,但绝不能过多。
- 10.4.14.4.2 实验用动物和无特定病原体(SPF)动物的运输容器不应打开,它们必须在特定的条件下控制喂食。
- 10.4.14.4.3 在实验室中已经使用过的动物应与任何其他动物完全分开运输。
- 10.4.14.4.4 啮齿动物和小型毛皮兽应给以足够的薄纸和木屑等物。
- 10.4.14.4.5 运输中密度指导原则见表 2。

表 2

密度指导原则 ¹⁾				
物种	动物体重,g	运输容器的每 间隔中最大容量	每一动物的空间 cm ²	箱高 cm
大鼠 ²⁾	59 以下	25	50	15
	60~65	24	55	15
	66~70	23	60	15
	71~80	22	65	15
	81~90	21	70	15
	91~100	20	75	15
	101~110	19	80	15
	111~120	18	85	15
	121~130	17	90	15
	131~140	16	95	15
	141~150	15	100	15
	151~160	14	110	15
	161~170	13	115	15
	171~180	12	125	15
	181~200	11	135	15
	201~220	10	145	15

表 2 (完)

密度指导原则 ¹⁾				
物种	动物体重, g	运输容器的每 间隔中最大容量	每一动物的空间 cm ²	箱高 cm
大鼠 ²⁾	221~270	9	165	15
	271~320	8	190	15
	321~370	7	220	15
	371~420	6	250	15
小鼠 ²⁾	15 以下	30	18	10
	16~18	27	22	10
	19~21	24	26	10
	22~24	21	30	10
	25~27	18	35	10
	28~30	15	40	10
	31 以上	12	45	10
仓鼠	幼仔	18	32	13
其他物种	170~280	12	90	15
	218~420	12	140	15
	421 以上	12	230	15
	2 000 以上	4	770	20
	2 001~5 000	2	970~1 160	25
	5 000 以上	1	1 400	30

1) 如果地面温度超过 24℃, 将运输容器内每一间隔的最大数量减少 10%。
2) 当使用具有过滤器运输容器装载时, 密度减少 15%。

10.4.15 第 15 号运输容器

适用于中型食肉动物, 如狼、貉、小熊猫、水獭、猪獾、貉、金猫等。

10.4.15.1 材料

金属、金属焊网和木料。

10.4.15.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外, 还应满足下列设计原则, 设计图参见图 18。

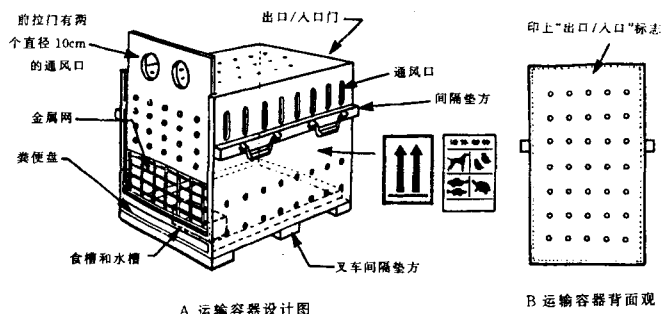


图 18 第 15 号运输容器设计图

10.4.15.2.1 运输容器必须有坚固的金属或木材的框架, 防止动物啃咬或抓搔其薄弱处而逃走。

10.4.15.2.2 必须设有粪盘或吸附性材料; 必须设有食槽和水槽。运输容器一端应装设金属焊网, 焊网下部与箱底之间留有一定空间以便投食和给水。焊网外设一拉门, 拉门上部有 2 个直径 10 cm 的孔, 其上覆以金属丝网。拉门的中部及下部有通风孔, 通风面积占拉门面积的 20% 以上, 孔径为 2.5 cm 或足

以使动物不能将鼻或爪伸到外面。在左右两壁及顶部可设更多的通风孔。左右安装间隔垫方,其上有把手。

10.4.15.2.3 在容器的另一端设出入的拉门或铰链门,但须坚固可靠。其上也可设置通风孔。

10.4.15.2.4 容器的大小应满足动物的自然直立、转身和躺卧。

10.4.15.2.5 若用以运输狐属动物,必须在内层完全衬上金属薄板,并设置足够的通风孔。

10.4.15.2.6 此运输容器绝不允许使用塑料。

10.4.15.3 发运前的准备

参见 10.2。

10.4.15.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意如下事项:

10.4.15.4.1 由于未预见的延迟需要喂食时,应喂以生牛肉或肉罐头,但必须注意不可投喂过多。

10.4.15.4.2 人工饲养的幼兽若习惯于共居,可以装在同一运输容器内,但必须遵循 10.1~10.3 中有关密度的要求。

10.4.16 第 16 号运输容器

适用于鲸类和海牛目动物,如白鲸豚、须鲸、海牛等。

10.4.16.1 材料

铝合金、粗帆布、泡沫橡胶、塑料、聚氯乙烯和木材或钢材。

辅助设备:机械喷水器。

10.4.16.2 设计原则

除满足 10.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 19。

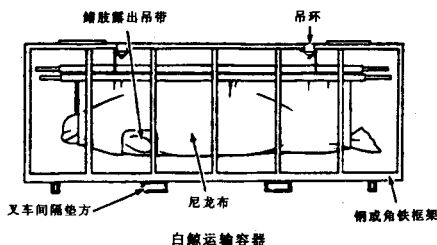
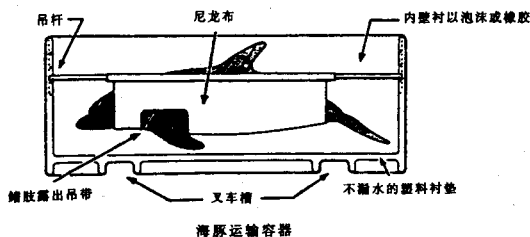


图 19 第 16 号运输容器设计图

10.4.16.2.1 箱体由木料或钢材构制,内衬塑料衬垫使之不漏水;也可以用木料或铝合金制成筒形容器,内衬不漏水的衬垫。

10.4.16.2.2 容器下部垫以泡沫橡胶,以展开的帆布将动物悬吊于其上,但须以泡沫橡胶支持其体重。动物头、尾和鳍露在外面。其余部分均由帆布覆盖起来。

10.4.16.2.3 运输容器长、高须满足动物头和尾与容器壁有至少 8 cm 的空隙。其宽度须满足动物体侧与容器壁间有至少 8 cm 的空隙。

10.4.16.3 发运前的准备

除满足 10.2 中的有关要求外,还应注意如下事项:

10.4.16.3.1 动物体的关键部位,如鳍形部的下面、背鳍、尾叶突和头部,应充分涂上羊毛脂与凡士林复合油膏或氧化锌,以防止失水和体温上升。

10.4.16.3.2 缚在动物体上的帆布带应相当稳固但松紧适宜,以防止动物跳跃。在运输海牛时应使用特殊的缚带,以防其翻滚。

10.4.16.4 运输途中的照料和装载

除满足 10.3 中的有关要求外,还应注意如下事项:

10.4.16.4.1 在运输期间不要求喂食。

10.4.16.4.2 必须有伴送人员,且一位伴送人员照顾的动物不能超过 4 头。每个运输容器中只允许装运一头动物。

10.4.16.4.3 必须有机械喷水器随时向动物体喷水,但注意水不应喷在动物头上和喷水孔或鼻孔上。

10.4.16.4.4 在运输中使用悬挂带的哺乳动物的体轴方向应与飞机飞行方向垂直,使得旅途更舒适。

11 鸟类运输要求

在鸟类的运输中,除了满足第 9 章通则中的要求外,还应遵循如下要求:

11.1 鸟类运输容器的设计原则

11.1.1 运输容器的正面应设以金属丝网或用木棒、金属棒制成的栅格,占正面面积的 75%,以利通风。注意金属丝网网孔大小或栅格间距应小到不会使鸟类身体的任何部位伸出来。其上设一布帘,可以下垂到容器的前方。帘在装载好后可以收起。运输容器后面和两侧应有通风孔,通风孔一般直径为 2.5 cm,每个通风孔间隔 5 cm。通风孔应该用网遮盖。遮盖通风孔的金属网的边缘应光滑以防止鸟类受损伤。

11.1.2 对于树栖鸟类应当在容器内设置木制的栖木。栖木的直径应当使鸟可以用它的爪稳固而舒适地抓住。栖木放置的位置应该适当,使鸟的粪便不会落入食槽和水槽中,或者落在其他鸟的身上。栖木的上下方应有足够的空间,使鸟可以从栖木上移上移下时头部不致碰到容器顶部以及栖息时尾不会接触容器底部而造成损伤。

11.1.3 非树栖鸟类应在容器的底部设置光滑而凸起的木棍,每个木棍间隔一定的距离,这样可以使鸟有稳固的着足点。也有些鸟类在运输时容器底部应该增设一金属网,一般距底部 5 cm,以使排泄物落下。

11.1.4 运输容器的顶部应当镶有软的材料如海绵等,厚度约为 1.5 cm,以防止鸟的头部受伤。运输容器的内部高度应可使鸟类头部向上伸直和尾部离开底面。非树栖鸟类可以站直,但颈部应该是处于自然状态而不必完全伸直,但雉类例外。

11.1.5 每一个运输容器中鸟类的数量要受到运输容器内部空间的限制,应该做到使每一只鸟都能同时休息。一定要避免由于运输容器内鸟的数量过多而造成拥挤窒息。一般来说,对于长度未达到 15 cm 的小型鸟,每一运输容器内总数量不应超过 50 只。

11.1.6 必须设有分开的食槽和水槽,其边缘必须是凸缘,以防止运输过程中食物或水溢出。为了避免鸟在水槽中淹溺的危险,可以在水槽中的水面上浮以海绵或者有孔的木板。

11.2 发运前的准备

11.2.1 托运人应当保证野鸟在发运前至少要人工饲养 30 天,以克服捕捉造成的压力,并使它们习惯

新的环境和食物。特别重要的是在发运前,应该在严格的监视下,让所有的鸟饮充足量的水。

11.2.2 性格凶猛或互相争斗的鸟一定要分开装运,体型大小和生活习性相差悬殊的物种,不能混装在同一运输容器中运输。

11.3 运输途中的照料和装载

11.3.1 鸟类在发运后 24 h 内通常不应喂食。如果由于未预见的延迟如途中停留等和达到目的地而需要喂食和饮水时,应给予适当的食物和水。在途中应注意不要喂食过多。运输容器应当堆放在至少有暗淡的光线中。

11.3.2 必须小心搬运运输容器。运输容器应减少颠簸和避免不必要的倾斜。

11.4 鸟类运输容器

适合附录 B 中所有物种。

11.4.1 第 30 号运输容器

适合运输大多数中、小型鸟类。运输容器设计如图 20。容器的两侧和底应用木板制做,其他部分可用胶合板。对于不同种类所需要的特殊要求,如食谷鸟、鸚鵡类、食果鸟、小型狩猎鸟及小型涉禽类等所需的特殊要求分别列在第 30 号运输容器 A 到 G 中。

11.4.1.1 第 30 号运输容器 A

适合运输小型食谷鸟如麻雀、金翅雀等。

11.4.1.1.1 材料

金属丝网、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.1.1.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 20。

应当按照图中标出的位置设置不超过四根直径约 1 cm 的平行的栖木。对从野外捕捉到的鸟来说,每只鸟最低应有 5 cm 的栖木空间。

11.4.1.1.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.1.1.4 运输途中的照料

除应满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要喂食时,可以喂以粟等谷物。如果种子过硬而鸟类无法咬碎,可以把种子碾碎。喂食时食物可以撒在容器底上。注意不要喂食过多。

11.4.1.2 第 30 号运输容器 B

适合运输中型食谷鸟类如雀科鹀亚科种类及蜡嘴雀等。

11.4.1.2.1 材料

金属丝网、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.1.2.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 20。

设置的栖木数量不超过三根。每一栖木直径约 1.3 cm,对从野外捉到的鸟,每只鸟应有 7 cm 的栖木空间。

11.4.1.2.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.1.2.4 运输途中的照料

除应满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要喂食时,可以喂以谷物。如果种子过硬而鸟类无法咬碎,可以把种子碾碎。食物可以撒在容器底上。

11.4.1.3 第 30 号运输容器 C

适合运输鸚鵡类鸟。

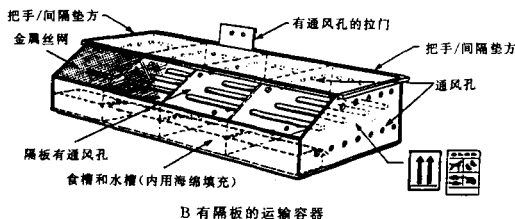
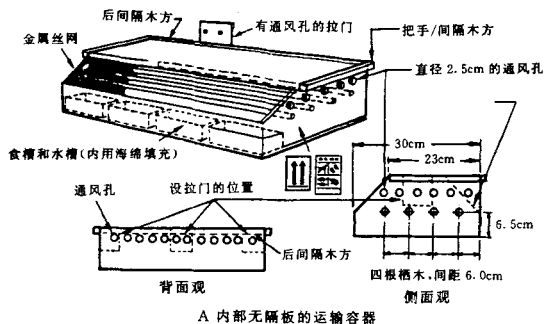


图 20 第 30 号运输容器设计图

11.4.1.3.1 材料

金属丝网、木材、胶合板或薄金属板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.1.3.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 20。

11.4.1.3.2.1 运输容器底部、两侧和门应用厚为 1.5 cm 的木板制做,门应是整块木板。其他部分可用不少于 0.5 cm 厚的胶合板或薄金属板制做。

11.4.1.3.2.2 设置的栖木不应超过三根。对于较小种类来说,每运输容器不能装入超过 25 只鸟,大型种类则不应超过 6 只。

11.4.1.3.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.1.3.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要喂食时,食物可以是小谷物种子,如粟、麦和向日葵籽以及水果等。

11.4.1.4 第 30 号运输容器 D

适合运输食果鸟类如鸮、绣眼鸟等。

11.4.1.4.1 材料

金属丝网、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.1.4.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 20。

11.4.1.4.2.1 不设栖木,在距底 2.5 cm 处安置一金属网,以便排泄物落下。

11.4.1.4.2.2 运输容器的长度应大约为 76~91 cm,高度和宽度根据所运输的鸟的体型而变化。高度

应使鸟能够站立不用弯曲,宽度应足以允许鸟转身。对于从野外捕捉的鸟需要更大的空间。

11.4.1.4.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.1.4.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要再喂食时,应给以切碎的水果,浸泡透的饼干或切碎的过熟的蛋。若拒绝上述食物时,可以喂食昆虫幼虫如面包虫等。

11.4.1.5 第 30 号运输容器 E

适合运输食虫鸟类(包括杂食的或软喙的鸟类)如画眉、伯劳、山雀、啄木鸟等。

11.4.1.5.1 材料

金属丝网、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.1.5.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 20。

11.4.1.5.2.1 不设栖木,在距运输容器底 2.5 cm 处安置一金属网,以便排泄物落下。

11.4.1.5.2.2 运输容器的长度应大约为 76~91 cm,高和宽可以根据所运输的鸟的体型而变化。高度应使鸟站立不用弯曲,宽度应使鸟足以转身。

11.4.1.5.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.1.5.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要再喂食时,食物可以是浸泡透的饼干,切碎的水果、浆果,切碎的过熟的蛋或昆虫。在拒食上述食物时,可以喂以昆虫幼虫如面包虫等。

11.4.1.6 第 30 号运输容器 F

适合运输小型狩猎鸟如水雉、鹌鹑等。

11.4.1.6.1 材料

金属丝网、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.1.6.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 20。

11.4.1.6.2.1 不设栖木,在距运输容器底 2.5 cm 处安置一金属网,以便排泄物落下。

11.4.1.6.2.2 运输容器两侧和底应当用厚约 1.5 cm 的木板制做,其他部分可以用胶合板。

11.4.1.6.2.3 每一运输容器中小型鸟不应超过 25 只。如每一小型鹌鹑要至少 200 cm³ 空间,对从野外捕捉的鸟应允许有更多的空间。

11.4.1.6.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.1.6.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要再喂食时,食物可以是粟、鸡的商业饲料(陆禽)或者浸泡透的饼干、切碎的肉或鱼(水禽)。

11.4.1.7 第 30 号运输容器 G

适合运输小型涉禽如鸻鹬类、燕鸥等。

11.4.1.7.1 材料

金属丝网、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.1.7.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 20。

11.4.1.7.2.1 不设栖木,在距离底部 2.5 cm 处装一金属丝网,以便排泄物落下。

11.4.1.7.2.2 容器底部和两侧用厚约 1.5 cm 的木板,其他部分可以用胶合板制做。

11.4.1.7.2.3 内部高度应足以使鸟站立时颈部处于自然位置,但不必完全伸直。

11.4.1.7.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.1.7.4 运输途中的照料

如果由于未预见的延迟需要再喂食时,食物可以是粟、切碎的肉、鱼或切碎的过熟的蛋。应注意不要喂食过多。

11.4.2 第 31 号运输容器

适合运输鸚哥等鸟类。

11.4.2.1 材料

竹、金属网、金属棒、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

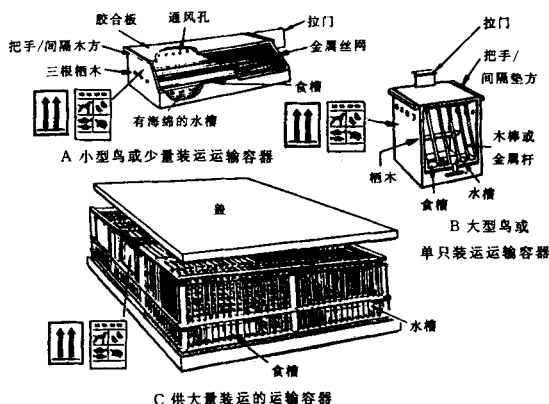


图 21 第 31 号运输容器设计图

11.4.2.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 21A。

11.4.2.2.1 每一运输容器内容纳不超过 25 只鸟。容纳 25 只鸟的容器的尺寸可以是 $23\text{ cm} \times 45\text{ cm} \times 90\text{ cm}$ 。设置三根栖木。

11.4.2.2.2 对于单只或大量运输时,设计图可参见图 21B、21C。

11.4.2.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.2.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要再喂食时,食物可以是浸泡透的饼干,切碎的水果、浆果或过熟的鸡蛋。注意不要喂食过多。

11.4.3 第 32 号运输容器

适合运输只能单只运输的鸟类如犀鸟、秧鸡、乌鸦等。

11.4.3.1 材料

金属丝网、木材、胶合板、棉布、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.3.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 22。

11.4.3.2.1 运输容器应当坚固,其正面应由相距 8 cm~10 cm 的双层金属网构成。

11.4.3.2.2 对于树栖种类,应设置栖木。非树栖种类则在距底 2.5 cm 处设金属网,以便排泄物落下。

11.4.3.2.3 这些种类的幼鸟可以以群体形式运输,运输容器设计图参见图 20。犀鸟幼鸟在每个运输容器中不超过 6 只,其他种类不超过 25 只。

11.4.3.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.3.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要再喂食时,应当给以切碎的生肉、切碎的水果或浸泡透的饼干等。注意不要喂食过多。

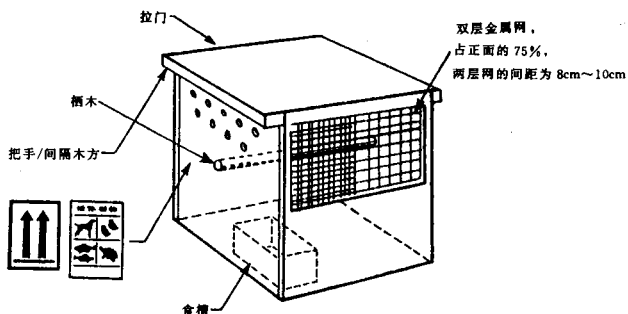


图 22 第 32 号运输容器设计图

11.4.4 第 33 号运输容器

适合运输吃花蜜的鸟类如花蜜鸟、太阳鸟等。

11.4.4.1 材料

金属网、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.4.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 23。

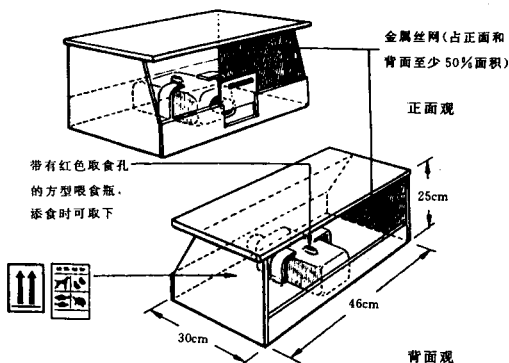


图 23 第 33 号运输容器设计图

11.4.4.2.1 运输容器框架用木材制成,两侧和顶部用较厚的胶合板(0.5 cm)或木板(1.5 cm)制成,底部用厚 1.5 cm 的木板制成。背面的上部和前面的倾斜部分应是细金属丝网,覆有棉布做的帘,可以收起和放下。

11.4.4.2.2 容器内底部应铺以吸水材料如锯末或数层纸。应当设有 2 根栖木,直径不超过 1 cm。

11.4.4.2.3 喂食瓶应用塑料制成,并要牢固缚住,使它们不会在运输过程中松落,但又可在补充食物时取下,瓶上的取食孔应是鸟所习惯的颜色如红色。喂食瓶上的软木塞或螺旋盖应当很合适以防泄漏。

11.4.4.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.4.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意在喂食瓶中,必须提供充足的蜜溶液,为计划运输时间的一倍。蜜溶液可用大约一份糖或蜜溶于四份水中制成。还应当给以切碎的水果或浆果。

11.4.5 第 34 号运输容器

适合运输鸚鵡类鸟。

11.4.5.1 材料

金属网、金属板、木材、胶合板、人造海绵、棉布、金属棒及无毒塑料等。

11.4.5.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 24。

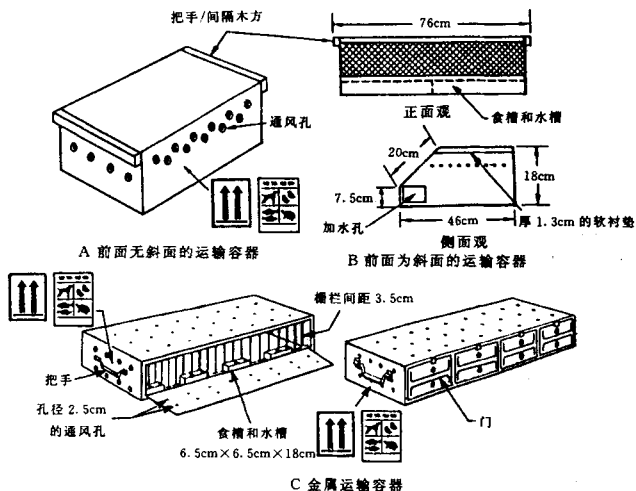


图 24 第 34 号运输容器设计图

11.4.5.2.1 对于许多野生的鸚鵡类鸟,个体较大者应单只运输,中等体型者可以成对运输。其他体型较小的鸟则可以以群体形式运输,但每运输容器不可超过 25 只。

11.4.5.2.2 运输容器不设栖木。内部高度应使鸟能自然站立但颈部不必伸直。

11.4.5.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.5.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要喂食时,可以给以谷物。吃水果的鸚鵡类可以给以切碎的水果、浆果或浸泡透的饼干。

11.4.6 第 35 号运输容器

适合运输大型狩猎鸟如松鸡、雉等鸟类。

11.4.6.1 材料

金属、木材、胶合板、人造海绵、麻袋布、棉布及无毒塑料等。

11.4.6.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 25。

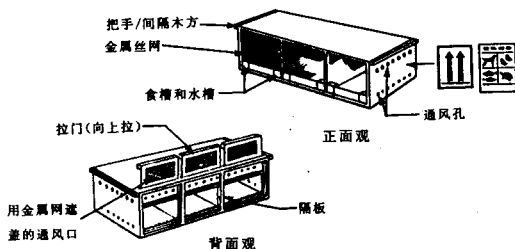


图 25 第 35 号运输容器的设计图

11.4.6.2.1 运输容器的两侧和底应使用厚 1.5 cm 的整块木材,其他部分可以使用胶合板。

11.4.6.2.2 容器内部高度对于松鸡类而言应允许鸟站直,宽度可以转身。而对于雉类,容器高度应当保持鸟处于一种半蹲的状态,以防止鸟跳起来伤害它们的头部,但应给予它们转身的空间。

11.4.6.2.3 在每一运输容器中,最多装 4 只鸟。

11.4.6.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.6.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意以下事项:

11.4.6.4.1 如果由于未预见的延迟需要喂食时,应当给以商业鸡饲料和谷物,但必须注意不要喂食过多。

11.4.6.4.2 尾羽已充分长成的成年雉类在运输前必须切断它们的尾羽,以防止严重的伤害。

11.4.7 第 36 号运输容器

适合运输大型涉禽如鸕、天鹅、鹤等鸟类。

11.4.7.1 材料

金属丝网、木材硬质纤维板、胶合板、人造海绵、麻袋布、无毒塑料及棉布等。

11.4.7.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 26A。

11.4.7.2.1 该容器的框架用 2.5 cm×5 cm 的木材制造,正面金属丝网通风窗用双层焊网构成,其他部分可以用胶合板制作。

11.4.7.2.2 在容器内部,除顶部镶以海绵外,其他四面和底部可以铺以麻袋布,以提供保护及防滑。

11.4.7.2.3 每只鸟在运输容器中应当分隔开,但必须保证有站立、蹲下和转身的空间。其高度应当足以使鸟颈部成自然状态站立,但颈部不需伸直。

11.4.7.2.4 用于腿部较长的鸟类如鹤、鹭等的运输容器,应当加装悬带(如图 26B 所示),可以使鸟固

定在运输容器上,以防止在运输过程中由于振动使鸟跌倒。注意使用这种方法时鸟的脚要接触到容器底部。

11.4.7.3 发运前的准备

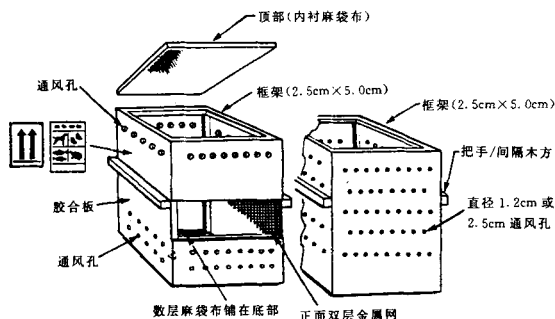
参见 11.2。

11.4.7.4 运输途中的照料

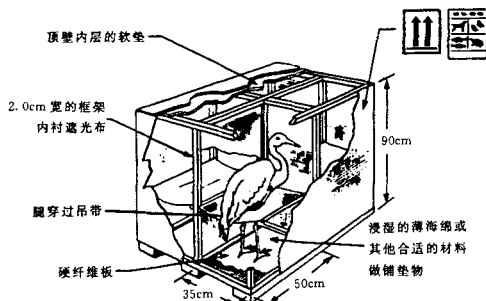
除满足 11.3 的要求外,还应注意以下事项:

11.4.7.4.1 如果由于未预见的延迟需要喂食时,食物可以是小块的生鱼或肉。也可以用罐头猫食狗食替代。

11.4.7.4.2 某些比较活泼的物种可以用绒绳等软材料束缚住它们的翅膀。



A 普通运输容器



B 加吊带的运输容器

图 26 第 36 号运输容器设计图

11.4.8 第 37 号运输容器

适合运输水禽类如鸭类等(不包括一日龄雏鸟)。

11.4.8.1 材料

金属丝网、金属棒、棉布、硬质纤维板、木材、无毒塑料及人造海绵等。

11.4.8.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 27。

11.4.8.2.1 容器内可以用隔板间隔开来,鸭类每箱隔中可以装两只。若是大型的鸭或雁等,每箱隔装

一只。

11.4.8.2.2 容器内应铺垫上木材锯末或刨花等。

11.4.8.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.8.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要喂食时,应当给以商业家禽饲料、谷物等,注意不要喂得过多。

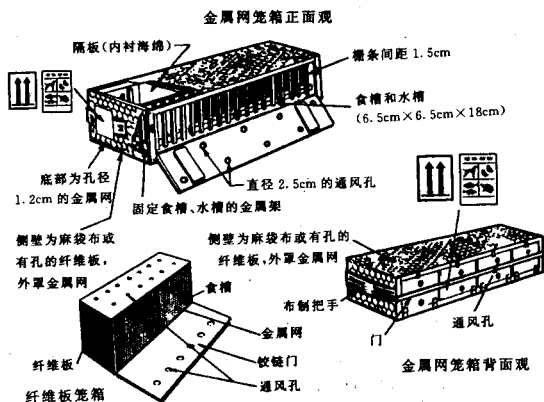


图 27 第 37 号运输容器设计图

11.4.9 第 38 号运输容器

适合运输鹰、隼及鸮等猛禽。

11.4.9.1 材料

金属网、木材、硬质纤维板、棉布、人造海绵、无毒塑料等。

11.4.9.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 28。

11.4.9.2.1 运输容器要有牢固的木制框架,各面可用木板或硬质纤维板制成。正面由双层网构成,外层为金属网,内层为坚固的塑料网,二者相距 5 cm。

11.4.9.2.2 在网前上部设置一拉门(如图 28 所示),拉门上有两个直径为 5 cm 的通风开口,开口位于上部三分之一处。在其他几个面上也应有小通风孔。靠近基部设一行开口,以使光线进入容器内。

11.4.9.2.3 容器内设一栖木。运输容器的大小应当足以运输一只鸟并且允许其转身,但翅膀不必伸展开。

11.4.9.2.4 猛禽类的运输应当是每容器运输一只。

11.4.9.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.9.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意下列事项:

11.4.9.4.1 如果由于未预见的延迟需要喂食时,食物可以是厚块的生肉或鱼,大小足以让鸟抓住。水份可以从食物中得到,但如果气候炎热应当给水。

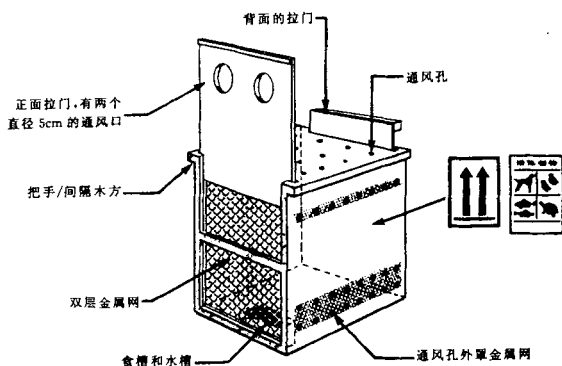


图 28 第 38 号运输容器设计图

11.4.9.4.2 对鹰隼类的干扰必须保持最少。运输容器正在途中时除非特殊理由不能打开。

11.4.9.4.3 鹰隼类在发运前须将尾羽用褐色胶纸带缠住，运输完成后可用水浸后除去。

11.4.10 第 39 号运输容器

适合运输如信天翁及鸥类等鰩形目和鸬形目鸟大部分种类。

11.4.10.1 材料

金属丝网、木材、胶合板、人造海绵、棉布及无毒塑料等。

11.4.10.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外，还应满足下列设计原则，设计图参见图 29。

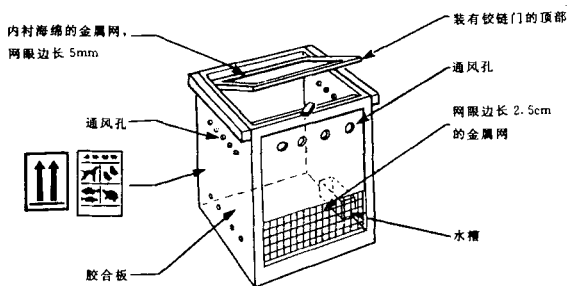


图 29 第 39 号运输容器设计图

11.4.10.2.1 运输容器除正面是金属网制成外，顶部也用有框架的金属网制成，该金属网用铰链连接，可以打开，鸟即由此装入取出，而不另设门（如图 29 所示）。注意顶部应用人造海绵等软材料镶里。

11.4.10.2.2 其他三面可用胶合板制成，底用木板制成。注意每只容器只容纳一只鸟。

11.4.10.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.10.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意如果由于未预见的延迟需要喂食时,可以喂以小块的鲜鱼。

11.4.11 第 40 号运输容器

适合运输雉、鸭、雁等的雏鸟(包括一日龄)。

11.4.11.1 材料

无毒硬塑料、木材、木板或纤维板、棉布等。

11.4.11.2 设计原则

除满足 11.1 中的要求外,还应满足下列设计原则。

11.4.11.2.1 无毒硬质塑料运输容器的设计图参见图 30B。一只容器的底部以构成另一容器的顶。注意上下两只运输容器之间四周都要有约 1 cm 宽的缝隙以利通风。运输容器的高度与所运输种类有关,如雉鸡一日龄雏鸟高度可以是 15 cm。运输容器内若有隔板,则隔板上必须有通风孔。

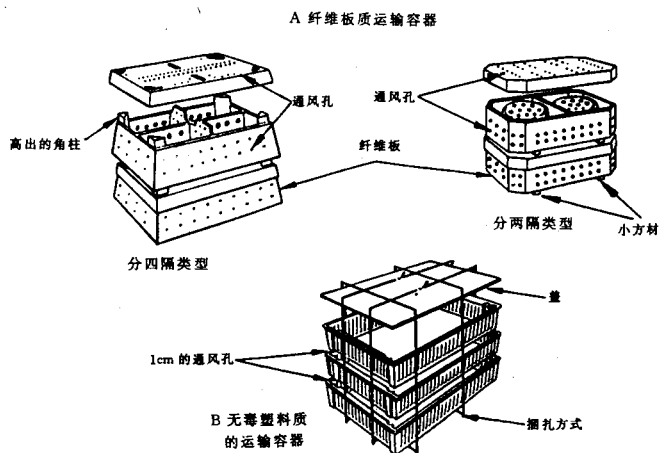


图 30 第 40 号运输容器设计图

11.4.11.2.2 用木材或纤维板制做运输容器设计图参见图 30A。注意内部高度不应小于 15 cm,运输容器四面和顶上必须有直径不超过 1 cm 的通风孔。若容器内有隔板,则隔板上必须有通风孔以利通风。

11.4.11.2.3 不论是硬塑料质的或是木质的运输容器,都应利于堆放。

11.4.11.2.4 箱内雏鸟数量应当按种类不同体型大小不同而变化,如可装 100 只雏雉鸡的容器装运野鸭雏鸟,则数量应减少 20%。装运数量与气候也有关系,如果是向炎热地区运输,数量也应相应减少。

11.4.11.3 发运前的准备

参见 11.2。

11.4.11.4 运输途中的照料

除满足 11.3 的要求外,还应注意以下事项:

11.4.11.4.1 若雏鸟在孵化后 72 h 内可以到达目的地,则此期间不必喂食。如果超过 72 h,则应由家禽专家喂食,其他工作人员不能胜任。

11.4.11.4.2 途中运输时,若温度为 15℃ 以上,应当打开四周的通风孔,若温度超过 21℃,则所有通风口均应打开,包括顶上的通风孔。

11.4.11.4.3 运输容器在运输工具中的堆放应当分散开而不应集中在一起,以便空气在各箱堆之间流

动。

11.4.11.4.4 运输过程中可用下列表现判断雏鸟的状况：

过冷——高声啾啾，乱挤在一起。

过热——气喘，把嘴伸向通风孔。

饥饿——高声啄箱壁。

舒适——轻声啾啾。

12 爬行类运输要求

在爬行类的运输中，除了满足第9章通则中的要求外，还应遵循如下要求。

12.1 爬行类运输容器的设计原则

12.1.1 爬行动物是冷血动物，故运输容器的内层不应使用金属。

12.1.2 大型爬行动物应当分开装在坚固的运输容器中。运输容器的大小正好可容纳动物，防止动物活动。

12.2 发运前的准备

12.2.1 根据需要，应在运输容器中放置苔藓或合适的树枝材料。

12.2.2 同一运输容器内物种不要混杂，而且同一运输容器内动物个体大小要一致。

12.2.3 同一运输容器中动物数量不宜过多，以免相互挤压伤害身体或窒息而死。

12.2.4 大型凶猛的爬行动物一定要分开装运，不能混装在同一运输容器中。

12.3 运输途中的照料和装载

12.3.1 必须采取特别的照料，避免将运输容器暴露在极端的温度下。尤其在寒冷的气候中，这些动物长时间休眠，不要当成死亡动物处理。

12.3.2 不要将运输容器放在阳光直射或有气流的环境中。

12.3.3 在运输途中，任何一种爬行动物都不需提供喂食和饮水条件。

12.4 爬行类运输容器

适合附录C中所有物种。

12.4.1 第61号运输容器

适用于龟鳖类。

12.4.1.1 材料

纤维板、木板、硬质纤维板、胶合板、硬塑料、细金属丝网等。

12.4.1.2 设计原则

除满足12.1中的要求外，还应满足下列设计原则，设计图参见图31。

12.4.1.2.1 用木板、纤维板、胶合板或硬质塑料等制成箱，在箱的四壁或顶盖上设有通风口，或者设不透水的内盘或筐。箱内面镶以细金属丝网，以覆盖通风开口。

12.4.1.2.2 运输容器的大小应足以使动物自由活动。

12.4.1.2.3 运输容器不宜太深，以免动物相互爬到顶上。如果身体厚度小于4 cm，则每一个运输容器内的最大容纳量不应超过10个个体。对于大型动物，每个容器内不应超过5个个体。

12.4.1.3 发运前准备

除满足12.2中的要求外，还应满足下列要求。

12.4.1.3.1 龟类必须包装在潮而不湿的木丝、苔藓或其他材料中。

12.4.1.3.2 鳖类必须包装在潮湿的海绵、木丝、苔藓或其他材料中。

12.4.1.4 运输途中的照料

除满足12.3中的要求外，还应满足下列要求。

12.4.1.4.1 在运输途中要注意保持运输容器内环境湿润。

12.4.1.4.2 运输途中运输容器的温度应高于被运输动物的休眠温度,以免诱发非自然的休眠。

12.4.2 第62号运输容器

适用于扬子鳄、蜥蜴、飞蜥、树蜥、巨蜥等大型爬行动物。

12.4.2.1 材料

木材、金属、麻布袋、胶合板、细金属丝网等。

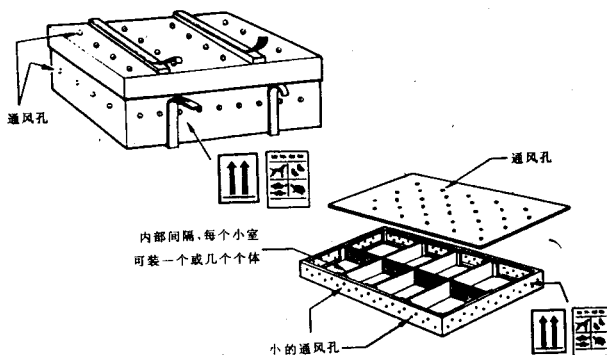


图 31 第 61 号运输容器设计图

12.4.2.2 设计原则

除满足 12.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 32。

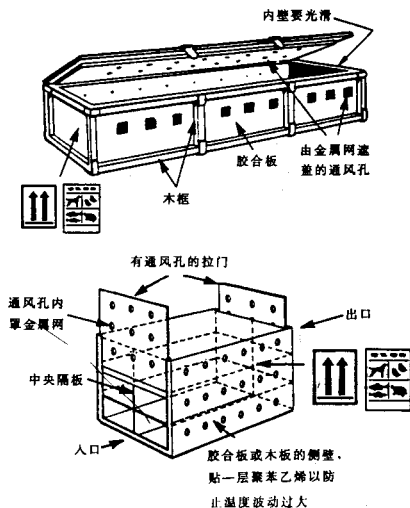


图 32 第 62 号运输容器设计图

12.4.2.2.1 根据运输动物的大小和数量制成坚固而有通风开口的运输容器箱。

12.4.2.2.2 用麻布袋将动物包装在盘中,盘的底部要垫上潮湿的材料。然后将盘装在运输容器中,一

般每个运输容器中不超过 4 盘。对于尾基部宽度不超过 5 cm 的动物,每盘内的容纳量不超过 10 条。

12.4.2.2.3 体宽不超过 75 cm 的较大动物可以平行地成组包装在运输容器内。

12.4.2.2.4 体宽大于 75 cm 的大型动物必须单独包装在木制而通风的运输容器内。

12.4.2.2.5 使用聚苯乙烯的运输容器,必须把它们放在木制而通风的外运输容器内。

12.4.2.2.6 大型爬行动物应当分装在坚固而通风的运输容器中,容器的大小以正好容纳动物为宜,以防止动物活动。

12.4.2.2.7 上述物种中的小型个体可以不用麻布袋包装,直接放在第 63 号运输容器中运输。

12.4.2.3 发运前准备

除满足 12.2 中的要求外,还应满足下列要求。

12.4.2.3.1 对于大型的爬行动物如扬子鳄,应当用封带绑上嘴,并用软布等软材料蒙住眼睛。

12.4.2.3.2 运输大型爬行动物可在需要时,在有经验的兽医的严格监督下使用肌肉松弛剂进行镇静。

12.4.2.3.3 如预计在运输期间有温度变化,应当用聚苯乙烯或其他合适的绝缘材料覆盖,以防运输容器内温度的变化。

12.4.2.4 运输途中的照料

参见 12.3。

12.4.3 第 63 号运输容器

适用于蛇类、壁虎类及第 62 号运输容器中未列出的其他小型蜥蜴类。

12.4.3.1 材料

麻袋布、细尼龙网、细金属丝网、膨化聚苯乙烯、泡沫苯乙烯、纤维板、胶合板、金属、木材等。

12.4.3.2 设计原则

除满足 12.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 33。

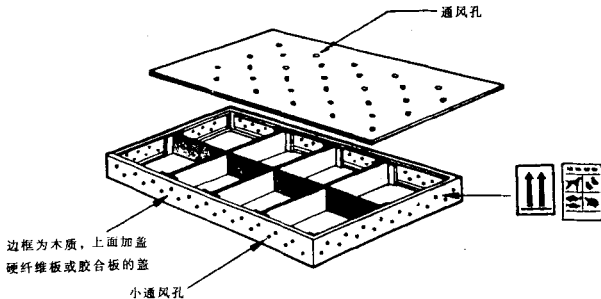


图 33 第 63 号运输容器设计图

12.4.3.2.1 用胶合板、膨化聚苯乙烯或泡沫苯乙烯制成坚固而有通风孔的运输容器。

12.4.3.2.2 在内外运输容器上,都应设有比动物体型小的通气孔。通气孔直径必须小于 2.5 cm,并用细尼龙丝网从运输容器内面盖住。

12.4.3.2.3 蜥蜴、壁虎和变色蜥蜴可以单只地装在亚麻布或棉布袋中,此时运输容器不需尼龙网或纱布镶里。

12.4.3.2.4 有毒的动物要包装在泡沫苯乙烯容器中,再装在木制的运输容器内。内包装和运输容器外都必须标明“有毒”字样。

12.4.3.2.5 不可用塑料袋装爬行动物。

12.4.3.2.6 水蛇类在运输时可以装在浸透水的口袋中,如果运输时间少于 72 h,包装用的口袋不必

浸透水。

12.4.3.2.7 运输时间超过 72 h 时,运输容器内需要放置吸水材料,以保持湿度,但这样的吸水材料温度不允许降到动物所要求的体温以下。

12.4.3.2.8 用泡沫苯乙烯制成或作衬里的运输容器可防止温度的突然变化。

12.4.3.3 发运前准备

除满足 12.2 中的要求外,还应满足下列要求。

12.4.3.3.1 变色蜥蜴类,应在运输容器内放置树枝。这些动物在包装时还应当喷以清洁的温水。

12.4.3.3.2 壁虎类,应在运输容器内放入一些皱褶纸作为着足点。

12.4.3.3.3 小型蜥蜴类,需要在运输容器内放置干叶或苔藓作为着足点。

12.4.3.4 运输途中的照料

参见 12.3。

13 两栖类运输要求

两栖类的运输,除满足第 9 章通则中的要求外,还应遵循下列要求。

13.1 两栖类运输容器的设计原则

13.1.1 两栖类动物主要通过皮肤进行呼吸,因此必须保持皮肤湿润和运输容器湿润。

13.1.2 运输容器必须防水防漏,内壁光滑,以免伤害动物。

13.1.3 运输容器内必须设有海绵的水容器。

13.2 发运前的准备

两栖类动物必须同浸泡水分的海绵、苔藓或其他浸水材料包装在一起,以保持湿润的皮肤和潮湿的空气。

13.3 运输途中的照料和装载

13.3.1 在运输途中必须采取特别的照料,避免将运输容器暴露在极端的温度下,尤其在寒冷的气候中,这些动物可以长时间休眠,不要当成死亡动物处理。

13.3.2 运输容器不应放在阳光直射或有气流的区域内。

13.3.3 在运输途中,任何一种两栖类动物都不需提供喂食和饮水条件。

13.4 两栖类运输容器

适合附录 D 中所有物种。

13.4.1 第 81 号运输容器

适用于鱼鳃、小鲵、蝾螈、蛙类、蟾蜍类。

13.4.1.1 材料

木板、抗水纤维板、硬塑料、海绵、硬质纤维板、膨化聚苯乙烯等。

13.4.1.2 设计原则

除满足 13.1 中的要求外,还应满足下列设计原则,设计图参见图 34。

13.4.1.2.1 运输容器的底部应铺上潮湿的材料。

13.4.1.2.2 对于大型善跳的蛙类,运输容器盖的内面应镶上棉花或细布,以免由于跳跃伤害身体。否则应包装在口袋中。

13.4.1.2.3 运输容器不宜太深。

13.4.1.3 发运前准备

参见 13.2。

13.4.1.4 运输途中的照料

参见 13.3。

在长时间的运输途中,注意检查运输容器内空气的湿度,防止干燥。

13.4.2 第82号运输容器

适用于水生两栖动物,如大鲵、肥鲵、山溪鲵、瘰螈、肥螈、泽陆蛙、虎纹蛙、侧褶蛙、沼水蛙、浮蛙、弹琴水蛙、阔褶水蛙等。

13.4.2.1 材料

纤维板、塑料、木材、聚苯乙烯或泡沫苯乙烯、聚乙烯塑料袋、镶以泡沫苯乙烯的硬纸板等。

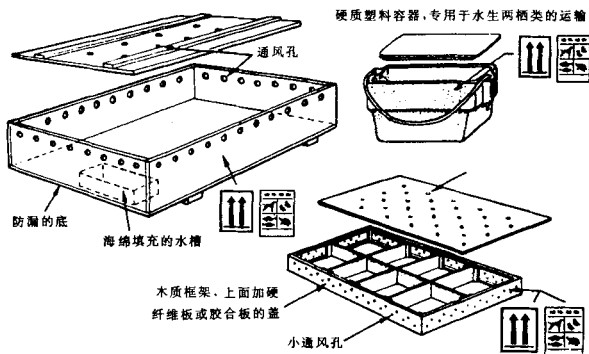


图 34 第81号运输容器设计图

13.4.2.2 设计原则

水生两栖动物的运输容器必须由内外两层运输容器组成。设计图参见图 35。

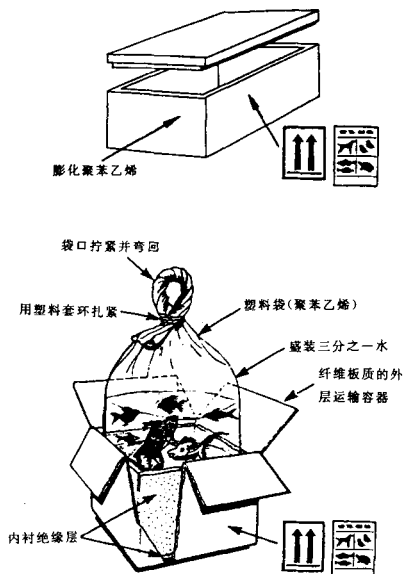


图 35 第82号运输容器设计图

13.4.2.2.1 外运输容器

13.4.2.2.1.1 外运输容器可以由纤维板、木板及其制品、聚苯乙烯、镶里的硬纸板、有足够强度的塑料材料等制成。

13.4.2.2.1.2 用膨化的聚苯乙烯或泡沫苯乙烯制成的外运输容器必须要有足够的强度,以承受所装水的重量和压力。

13.4.2.2.1.3 外运输容器的里面必须是光滑的,无任何突起,以免磨破内运输容器。

13.4.2.2.1.4 外运输容器必须防漏或镶以塑料。

13.4.2.2.2 内运输容器

使用坚固的聚乙烯塑料袋,袋中三分之一装水,再放入所要运输的两栖动物,其余充以氧气,然后拧紧袋口封袋。封紧袋口后最好再套上一个袋,以防开裂或漏气。

13.4.2.3 发运前准备

水生两栖动物的运输与鱼类的运输方法相同。

13.4.2.3.1 塑料袋内的水要以完全盖住运输动物为准,不得超过塑料袋容积的三分之一,其余的空间应在运输封袋前充满氧气。

13.4.2.3.2 装袋的水应适于运输动物的生活,水质要清新。

13.4.2.3.3 袋内应有足够的空间,使动物能轻微活动,但不能转身。

13.4.2.3.4 运输水生两栖动物的包装,应使动物在不需照顾的情况下至少存活 18 h。

13.4.2.3.5 在长途运输时,应准备好充氧设备。

13.4.2.3.6 在炎热的夏季运输,应在塑料包装袋的周围放置适量的碎冰,以保持适当的温度。

13.4.2.3.7 在外运输容器上,应清楚地标明运输动物所能接受的温度范围,并标明运输动物包装的时间和日期,以及所能耐受的时间和日期。

13.4.2.3.8 水生动物应在运输前饥饿几天,以减少排泄物对水质的污染。

13.4.2.4 运输途中的照料

13.4.2.4.1 装动物的塑料袋必须小心搬运,并尽量保持口袋近于水平,以防止动物过分活动和震荡。

13.4.2.4.2 将废物吸收材料同动物包装在一起,有助于保持水的清洁。

13.4.2.4.3 应尽可能减少噪声和光的影响。

附 录 A
(标准的附录)
哺 乳 类 名 录

表 A1

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明	动物名 称序号
刺猬	<i>Erinaceus europaeus</i>	woodland hedgehog	11		A1
大耳猬属所有种	<i>Hemiechinus</i> spp.	steppe hedgehogs	11		A2
小毛猬	<i>Hylomys suillus</i>		11		A3
海南新毛猬	<i>Neohylomys hainanensis</i>		11		A4
中国貘猬	<i>Neotetracus sinensis</i>		11		A5
缺齿鼯属所有种	<i>Mogera</i> spp.		5		A6
白尾鼯	<i>Parascaptor leucura</i>		5		A7
甘肃鼯	<i>Scapanulus oweni</i>		5		A8
麝鼯	<i>Scaptochirus moschatus</i>		5		A9
长尾鼯	<i>Scaptonyx fuscicaudatus</i>		5		A10
长吻鼯	<i>Talpa longirostris</i>		5		A11
鼯	<i>Uropsilus soricipes</i>		5		A12
短尾鼯	<i>Anurosorex squamipe</i>	mole-shrews	14		A13
水鼯属所有种	<i>Chimarrogale</i> spp.	oriental water shrews	14		A14
鼯属所有种	<i>Crocidura</i> spp.	white toothed shrews	14		A15
川鼯	<i>Blarinella quadratauda</i>		14		A16
獭小鼯	<i>Nectogale elegans</i>	elegant water shrew	14		A17
水鼯	<i>Neomys fodiens</i>	eurasian water shrew	14		A18
鼯属所有种	<i>Sorex</i> spp.	red toothed shrews	14		A19
长尾鼯属所有种	<i>Soriculus</i> spp.	mountain shrews	14		A20
臭鼯属所有种	<i>Suncus</i> spp.		14		A21
树鼯	<i>Tupaia belangeri</i>		14		A22
犬蝠	<i>Cynopterus sphinx</i>		7		A23
长舌果蝠	<i>Eonycteris spelaea</i>		7		A24
狐蝠属所有种	<i>Pteropus</i> spp.	flying foxes	7	I	A25
棕果蝠	<i>Rousettus leschenaulti</i>		7		A26
布氏球果蝠	<i>Sphaerias blanfordi</i>		7		A27
黑髯基蝠	<i>Taphozous melanopogon</i>	pouched bat	7		A28
印度假吸血蝠	<i>Megaderma lyra</i>	false vampire	7		A29
三叶蹄蝠	<i>Aselliscus stoliczkanus</i>		7		A30

表 A1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明	动物名 称序号
无尾蹄蝠	<i>Coelops frithi</i>	tail-less leaf-nosed bat	7		A31
蹄蝠属所有种	<i>Hipposideros</i> spp.	leaf-nosed bats	7		A32
菊头蝠属所有种	<i>Rhinolophus</i> spp.	horseshoe bats	7		A33
宽耳蝠	<i>Barbastella leucomelas</i>	barbastelle	7		A34
棕蝠属所有种	<i>Eptesicus</i> spp.	serotines, brown bats	7		A35
毛翼管鼻蝠	<i>Harpiocephalus harpia</i>		7		A36
南蝠属所有种	<i>Ia</i> spp.		7		A37
彩蝠属所有种	<i>Kerivoula</i> spp.	wooly bats	7		A38
长翼蝠属所有种	<i>Miniopterus</i> spp.	long-fingered bats	7		A39
管鼻蝠属所有种	<i>Murina</i> spp.	tube-nosed bats	7		A40
鼠耳蝠属所有种	<i>Myotis</i> spp.	mouse-eared bats	7		A41
山蝠属所有种	<i>Nyctalus</i> spp.	noctules	7		A42
伏翼属所有种	<i>Pipistrellus</i> spp.	pipistrelles	7		A43
长耳蝠属所有种	<i>Plecotus</i> spp.	long-eared bats	7		A44
斑蝠	<i>Scotomanes ornatus</i>		7		A45
黄蝠属所有种	<i>Scotophilus</i> spp.		7		A46
道氏拟伏翼	<i>Scotoxous dormeri</i>		7		A47
扁颅蝠属所有种	<i>Tylonycteris</i> spp.		7		A48
蝙蝠属所有种	<i>Vespertilio</i> spp.		7		A49
犬吻蝠属所有种	<i>Tadarida</i> spp.	free-tailed bats	7		A50
蜂猴属所有种	<i>Nycticebus</i> spp.		8,9	I —	A51
蜂猴	<i>Nycticebus coucang</i>	slow loris	8,9	I —	A52
倭蜂猴	<i>Nycticebus pygmaeus</i>	pygmy loris	8,9	I —	A53
猕猴属所有种	<i>Macaca</i> spp.	macaques	8,9	I (一)、 (二)	A54
短尾猴	<i>Macaca arctoides</i>	stump-tailed macaque	8,9	I 二	A55
熊猴	<i>Macaca assamensis</i>	assamese macaque	8,9	I —	A56
台湾猴	<i>Macaca cyclopis</i>	formosan macaque	8,9	I —	A57
猕猴	<i>Macaca mulatta</i>	rhesus macaque	8,9	I 二	A58
豚尾猴	<i>Macaca nemestrina</i>	pig-tailed macaque	8,9	I —	A59
藏酋猴	<i>Macaca thibetana</i>	tibetan macaque	8,9	I 二	A60
叶猴属所有种	<i>Presbytis</i> spp.	leaf monkeys	8,9	(I)、 (II) —	A61
长尾叶猴	<i>Presbytis entellus</i>	Himalayan langur	8,9	I —	A62
黑叶猴	<i>Presbytis francoisi</i>	francoisi' leaf monkey	8,9	I —	A63

表 A1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明		动物名 称序号
菲氏叶猴	<i>Presbytis phayrei</i>	phayre's leaf monkey	8,9	I	—	A64
戴帽叶猴	<i>Presbytis pileatus</i>	capped leaf monkey	8,9	I	—	A65
白臀叶猴	<i>Presbytis nemaeus</i>	douc langur	8,9	I	—	A66
金丝猴属所有种	<i>Rhinopithecus</i> spp.	golden monkeys	8,9	I	—	A67
滇金丝猴	<i>Rhinopithecus bieti</i>	black snub-nosed monkey	8,9	I	—	A68
金丝猴	<i>Rhinopithecus roxellanae</i>	golden monkey	8,9	I	—	A69
长臂猿属所有种	<i>Hylobates</i> spp.	gibbons	9,10	I	—	A70
黑长臂猿	<i>Hylobates concolor</i>	black gibbon	9,10	I	—	A71
白眉长臂猿	<i>Hylobates hoolock</i>	hoolock gibbon	9,10	I	—	A72
白掌长臂猿	<i>Hylobates lar</i>	white-handed gibbon	9,10	I	—	A73
白颊长臂猿	<i>Hylobates leucogenys</i>	white-checked gibbon	9,10	I	—	A74
狼	<i>Canis lupus</i>	wolf	15	I		A75
狗(家养)		domestic dogs	15,19			A76
豺	<i>Cuon alpinus</i>	jackal(wild red dog)	15	I	二	A77
貉	<i>Nyctereutes procyonoides</i>	raccoon-dog	15			A78
狐属所有种	<i>Vulpes</i> spp.	foxes	15			A79
马来熊	<i>Helarctos malayanus</i>	malayan sun bear	2	I	—	A80
黑熊	<i>Selenarctos thibetanus</i>	asiatic black bear	2	I	二	A81
棕熊	<i>Ursus arctos</i>	brown bear	2	I	二	A82
小熊猫	<i>Ailurus fulgens</i>	red panda	15	I	—	A83
大熊猫	<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	giant panda	2	I	—	A84
猪獾	<i>Arctonyx collaris</i>	hog-badger	15			A85
貂熊	<i>Gulo gulo</i>	wolverine	15		—	A86
小爪水獭	<i>Aonyx cinerea</i>	small-clawed otter	15	I	二	A87
水獭属所有种	<i>Lutra</i> spp.	river otters	15	(I)、 (II)	—	A88
水獭	<i>Lutra lutra</i>	otter	15	I	二	A89
江獭	<i>Lutra perspicillata</i>	asian clawless otter	15	I	二	A90
貂属所有种	<i>Martes</i> spp.	martens	12	(II)	(一) (二)	A91
黄鼬	<i>Martes flavigula</i>	yellow-throated marten	12	II	二	A92
石貂	<i>Martes foina</i>	stone marten	12	II	二	A93
紫貂	<i>Martes zibellina</i>	sable	12		—	A94
狗獾	<i>Meles meles</i>	eurasian badger	15			A95
鼬獾属所有种	<i>Melogale</i> spp.	ferret-badgers	15			A96

表 A1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明	动物名 称序号
鼬属所有种	<i>Mustela</i> spp.	weasels	12	(I)	A97
香鼬	<i>Mustela altaica</i>	mountain weasel	12	I	A98
白鼬	<i>Mustela erminea</i>	stoat	12	I	A99
黄腹鼬	<i>Mustela kathiah</i>	yellow bellied weasel	12	I	A100
黄鼬	<i>Mustela sibirica</i>	siberian weasel	12	I	A101
虎鼬	<i>Vormela peregusna</i>	marbled polecat	12		A102
熊狸	<i>Arctictis binturong</i>	binturong	11	I	A103
小齿狸	<i>Arctogalidia trivirgata</i>	three striped palm civet	11		A104
长颌带狸	<i>Chrotogale owstoni</i>	owston's palm civet	11		A105
獾属所有种	<i>Herpestes</i> spp.	common mongosses	11	I	A106
红颊獾	<i>Herpestes javanicus</i>	small indian mongoose	11	I	A107
食蟹獾	<i>Herpestes urva</i>	crab-eating mongoose	11	I	A108
花面狸	<i>Paguma larvata</i>	masked palm civet	11	I	A109
椰子狸	<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	common palm civet	11	I	A110
斑灵狸	<i>Prionodon pardicolor</i>	spotted linsang	11	I	A111
大灵猫属所有种	<i>Viverra</i> spp.	oriental civets	11	(I) (二)	A112
大灵猫	<i>Viverra zibetha</i>	large indian civets	11	I	A113
小灵猫	<i>Viverricula indica</i>	small indian civets	11	I	A114
猫属所有种	<i>Felis</i> spp.	small cats	15	I, I (二)	A115
云猫	<i>Felis marmorata</i>	marbled cat	15	I	A116
豹猫	<i>Felis bengalensis</i>	leopard cat	15	I	A117
漠猫	<i>Felis bieti</i>	chinese desert cat	15	I	A118
丛林猫	<i>Felis chaus</i>	jungle cat	15	I	A119
兔狲	<i>Felis manul</i>	pallas' cat	15	I	A120
野猫	<i>Felis silvestris</i>	european wild cat	15	I	A121
渔猫	<i>Felis viverrina</i>	fishing cat	15	I	A122
猫(家养)		domestic cats	15, 19		A123
猯	<i>lynx lynx</i>	lynx	15	I	A124
云豹	<i>Neofelis nebulosa</i>	clouded leopard	2	I	A125
豹属所有种	<i>Panthera</i> spp.	big cats	2	I	A126
豹	<i>Panthera pardus</i>	leopard	2	I	A127
虎	<i>Panthera tigris</i>	tiger	2	I	A128
金猫	<i>Profelis temmincki</i>	golden cat	15	I	A129
雪豹	<i>Uncia uncia</i>	ounce	2	I	A130

表 A1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明	动物名 称序号
海狗	<i>Callorhinus ursinus</i>	northern fur seal	6	二	A131
北海狮	<i>Eumetopias jubatus</i>	northern sealion	6	二	A132
髯海豹	<i>Erignathus barbatus</i>	bearded seal	6	二	A133
海豹属所有种	<i>Phoca spp.</i>		6	二	A134
环海豹	<i>Phoca hispida</i>	ribbon	6	二	A135
斑海豹	<i>Phoca largha</i>	ringed seal	6	二	A136
真海豚	<i>Delphinus delphis</i>	common dolphin	16	I 二	A137
矮鲸	<i>Feresa attenuata</i>	pygmy killer whale	16	I 二	A138
灰海豚	<i>Grampus griseus</i>	risso's dolphin	16	I 二	A139
沙捞越海豚	<i>Lagenodelphis hosei</i>	fraser's dolphin	16	I 二	A140
太平洋短吻海豚	<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	pacific white-sided dolphins	16	I 二	A141
虎鲸	<i>Orcinus orca</i>	killer whale	16	I 二	A142
瓜头鲸	<i>Peponocephala electra</i>	melon-headed whale	16	I 二	A143
伪虎鲸	<i>Pseudorca crassidens</i>	false killer whale	16	I 二	A144
中华白海豚	<i>Sousa chinensis</i>	indo-pacific hump-backed dolphin	16	I 一	A145
原海豚属所有种	<i>Stenella spp.</i>		16	I 二	A146
点斑原海豚	<i>Stenella attenuata</i>		16	I 二	A147
条纹原海豚	<i>Stenella caeruleoalba</i>	striped dolphin	16	I 二	A148
长吻原海豚	<i>Stenella longirostris</i>	spinner dolphin	16	I 二	A149
糙齿海豚	<i>Steno bredanensis</i>	rough-toothed dolphin	16	I 二	A150
宽吻海豚	<i>Tursiops truncatus</i>	bottle-nosed dolphin	16	I 二	A151
白鳍豚	<i>Lipotes vexillifer</i>	white flag dolphin	16	I 一	A152
江豚	<i>Neophocaena phocaenoides</i>	finless porpoise	16	I 二	A153
小抹香鲸属所有种	<i>Kogia spp.</i>	dwarf sperm whales	16	I 二	A154
小抹香鲸	<i>Kogia breviceps</i>	pygmy sperm whale	16	I 二	A155
侏儒抹香鲸	<i>Kogia simus</i>	dwarf sperm whale	16	I 二	A156
抹香鲸	<i>Physeter macrocephalus</i>	sperm whale	16	I 二	A157
中喙鲸属所有种	<i>Mesoplodon spp.</i>		16	I 二	A158
瘤齿喙鲸	<i>Mesoplodon densirostris</i>	blainville's beaked whale	16	I 二	A159
银杏齿喙鲸	<i>Mesoplodon ginkgodens</i>	ginkgo-toothed beaked whale	16	I 二	A160
鹅喙鲸	<i>Ziphius cavirostris</i>	goose-beaked whale	16	I 二	A161
露脊鲸	<i>Eubalaena glacialis</i>	black right whale	16	I 二	A162
灰鲸	<i>Eschrichtius robustus</i>	grey whale	16	I 二	A163
须鲸属所有种	<i>Balaenoptera spp.</i>	rorquals	16	I 二	A164

表 A1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明		动物名 称序号
小须鲸	<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	humpback whale	16	I	二	A165
北须鲸	<i>Balaenoptera borealis</i>	northern rorqual	16	I	二	A166
鲸鲸	<i>Balaenoptera edeni</i>	south atlantic whale	16	I	二	A167
蓝鲸	<i>Balaenoptera musculus</i>	blue whale	16	I	二	A168
长须鲸	<i>Balaenoptera physalus</i>	common rorqual	16	I	二	A169
座头鲸	<i>Megaptera novaeangliae</i>	humpback whale	16	I	二	A170
儒艮	<i>Dugong dugon</i>	dugong	16	I	—	A171
亚洲象	<i>Elephas maximus</i>	Indian elephant	1	I	—	A172
驴属所有种	<i>Asinus</i> spp.	asses	3	I、II	—	A173
蒙古野驴	<i>Asinus hemionus</i>	asiatic ass	3	I	—	A174
藏野驴	<i>Asinus kiang</i>	asiatic ass	3	II	—	A175
野马	<i>Equus przewalskii</i>	przewalski's horse	3	I	—	A176
家马		domestic horses	17,18			A177
骡		mule	17			A178
驴		donkey	17			A179
野猪	<i>Sus scrofa</i>	eurasian pig	4			A180
猪(家养)		pigs	18,4			A181
野骆驼	<i>Camelus bactrianus</i>	bactrian camel	3		—	A182
骆驼(家养)		camels	17			A183
麂鹿	<i>Tragulus javanicus</i>	mouse deer	3		—	A184
驼鹿	<i>Alces alces</i>	eurasian elk	3		二	A185
狍	<i>Capreolus capreolus</i>	roe deer	3			A186
鹿属所有种	<i>Cervus</i> spp.		3		一、二	A187
白唇鹿	<i>Cervus albirostris</i>	white-lipped deer	3		—	A188
马鹿	<i>Cervus elaphus</i>	red deer	3		二	A189
泽鹿	<i>Cervus eldi</i>	eld's deer	3	I	—	A190
梅花鹿	<i>Cervus nippon</i>	sika deer	3		—	A191
豚鹿	<i>Cervus porcinus</i>	hog deer	3		—	A192
水鹿	<i>Cervus unicolor</i>	sambar	3		二	A193
毛冠鹿	<i>Elaphodus cephalophus</i>	tufted deer	3			A194
麝鹿	<i>Elaphurus davidianus</i>	david's deer	3		—	A195
獐	<i>Hydropotes inermis</i>	chinese river deer	3		二	A196
麝属所有种	<i>Moschus</i> spp.	musk deer	3	II	二	A197
林麝	<i>Moschus berezovskii</i>	forest musk deer	3	II	二	A198

表 A1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明		动物名 称序号
喜马拉雅麝	<i>Moschus chrysogaster</i>	himalayan musk deer	3	I	二	A199
黑麝	<i>Moschus fuscus</i>		3	I	二	A200
原麝	<i>Moschus moschiferus</i>	siberian musk deer	3	I	二	A201
马麝	<i>Moschus sifanicus</i>	alpine musk deer	3	I	二	A202
麂属所有种	<i>Muntiacus</i> spp.	muntjacs	3	(I)	(一)	A203
黑麂	<i>Muntiacus crinifrons</i>	black muntjac	3	I	一	A204
驯鹿	<i>Rangifer tarandus</i>	reinderr, caribou	3			A205
鹿(圈养)	<i>Cervus</i> spp.	deer	18, 3			A206
野牛	<i>Bos gaurus</i>	gaur	3	I	一	A207
牛(家养)		ox, calves	18			A208
羚牛(扭角羚)	<i>Budorcas taxicolor</i>	takin	3	I	一	A209
北山羊	<i>Capra ibex</i>	ibex	3		一	A210
鬘羚属所有种	<i>Capricornis</i> spp.	serows	3	(I)	一、二	A211
日本鬘羚	<i>Capricornis crispus</i>	Japanese serow, Taiwan serow	3		一	A212
鬘羚	<i>Capricornis sumatraensis</i>	serow	3	I	二	A213
鹅喉羚	<i>Gazella subgutturosa</i>	goitred gazelle	3		二	A214
喜马拉雅塔尔羊	<i>Hemitragus jemlahicus</i>	Himalayan tahr	3		一	A215
斑羚属所有种	<i>Naemoredus</i> spp.	gorals	3	(I)	一、二	A216
红斑羚	<i>Naemoredus baileyi</i>	red goral	3		一	A217
斑羚	<i>Naemoredus goral</i>	goral	3	I	二	A218
盘羊	<i>Ovis ammon</i>	argali sheep	3	I	二	A219
藏羚	<i>Pantholops hodgsoni</i>	tibetan antelope	3	I	一	A220
羚羊(圈养)	<i>Pantholops</i> spp., <i>Procapra</i> spp.	antelopes, gazelles	18, 3			A221
牦牛	<i>Poephagus mutus</i>	wild yak	3	I	一	A222
原羚属所有种	<i>Procapra</i> spp.	asian gazelles	3		一、二	A223
黄羊	<i>Procapra gutturosa</i>	mongolian gazelle	3		二	A224
藏原羚	<i>Procapra picticaudata</i>	tibetan gazelle	3		二	A225
普氏原羚	<i>Procapra przewalskii</i>	przewalski's gazelle	3		一	A226
岩羊属所有种	<i>Pseudois</i> spp.		3		(二)	A227
岩羊	<i>Pseudois nayaur</i>	blue sheep	3		二	A228
赛加羚羊	<i>Saiga tatarica</i>	saiga	3	I	一	A229
山羊(家养)		goats	4, 18			A230
绵羊(家养)		sheep	4, 18			A231
穿山甲属所有种	<i>Manis</i> spp.	pangolins		I	(二)	A232

表 A1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说明	动物名称序号
印度穿山甲	<i>Manis crassicaudata</i>	Indian pangolin		I	A233
穿山甲	<i>Manis pentadactyla</i>	Chinese pangolin	5	I 二	A234
丽松鼠属所有种	<i>Callosciurus</i> spp.	oriental tree squirrels	12		A235
黄鼠属所有种	<i>Citellus</i> spp.		12		A236
长吻松鼠属所有种	<i>Dremomys</i> spp.		12		A237
花鼠	<i>Eutamias sibiricus</i>		12		A238
旱獭属所有种	<i>Marmota</i> spp.	marmots	12	(II)	A239
长尾旱獭	<i>Marmota caudata</i>	long-tailed marmot	12	II	A240
喜马拉雅旱獭	<i>Marmota himalayana</i>	Himalayan marmot	12	II	A241
条纹松鼠	<i>Menetes berdmorei</i>	berdore's squirrel	12		A242
巨松鼠	<i>Ratufa bicolor</i>	black giant squirrel	12	I 二	A243
岩松鼠属所有种	<i>Sciurotamias</i> spp.	rock squirrels	12		A244
松鼠	<i>Sciurus vulgaris</i>	eurasian red squirrel	12		A245
花松鼠属所有种	<i>Tamiops</i> spp.	chipmunks	12		A246
沟牙鼯鼠	<i>Aeretes melanopterus</i>	north Chinese flying squirrel	12		A247
毛耳飞鼠	<i>Belomys pearsonii</i>	hairy-footed flying squirrel	12		A248
黑白飞鼠	<i>Hylopetes alboniger</i>	particoloured flying squirrels	12		A249
鼯鼠属所有种	<i>Petaurista</i> spp.	giant flying squirrels	12		A250
低泡飞鼠	<i>Petionomys electilis</i>	Hainan flying squirrel	12		A251
小飞鼠	<i>Pteromys volans</i>	siberian flying squirrel	12		A252
复齿鼯鼠	<i>Trogopterus xanthipes</i>	complex-toothed flying squirrel	12		A253
河狸	<i>Castor fiber</i>	beaver	13	—	A254
仓鼠属所有种	<i>Cricetulus</i> spp.	dwarf hamsters	12		A255
豚仓鼠	<i>Cricetus cricetus</i>	common hamster	12		A256
毛足鼠属所有种	<i>Phodopus</i> spp.		12		A257
短耳沙鼠	<i>Brachiones przewalskii</i>	przewalskii's gerbil	14		A258
沙鼠属所有种	<i>Meriones</i> spp.	jirds	14		A259
大沙鼠	<i>Rhombomys opimus</i>	great gerbil	14		A260
鼯鼠属所有种	<i>Myospalax</i> spp.		14		A261
高山鼯鼠属所有种	<i>Alticola</i> spp.	mountain voles	14		A262
水鼯	<i>Arvicola terrestris</i>	europaean water vole	14		A263
鼯鼠属所有种	<i>Clethrionomys</i> spp.	red-backed voles	14		A264
鼯形田鼠	<i>Ellobius talpinus</i>	northern mole-vole	14		A265
绒鼠属所有种	<i>Eothenomys</i> spp.	oriental voles	14		A266

表 A1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
兔尾鼠属所有种	<i>Lagurus</i> spp.	steppe lemmings	14		A267
田鼠属所有种	<i>Microtus</i> spp.	grass voles	14		A268
林旅鼠	<i>myopus schisticolor</i>		14		A269
麝鼠	<i>Ondatra zibethicus</i>	muskrat	12		A270
松田鼠属所有种	<i>Pitymys</i> spp.	pine voles	14		A271
沟牙田鼠	<i>Proedromys bedfordi</i>		14		A272
姬鼠属所有种	<i>Apodemus</i> spp.	field mice	14		A273
板齿鼠	<i>Bandicota indica</i>	greater bandicoot-rat	14		A274
巨鼠属所有种	<i>Berylmys</i> spp.	long-tailed pouched rats	14		A275
笔尾树鼠属所有种	<i>Chiropodomys</i> spp.	pencil-tailed tree mice	14		A276
休氏壮鼠	<i>Hadromys humei</i>	manipur push rat	14		A277
狛鼠	<i>Hapalomys longicaudatus</i>	marmoset-rat	14		A278
小泡巨鼠	<i>Leopoldmys edwardsi</i>	edwards's rat	14		A279
王鼠属所有种	<i>Maxomys</i> spp.	oriental spiny rats	14		A280
巢鼠	<i>Micromys minutus</i>	harvest mouse	14		A281
小鼠家属所有种	<i>Mus</i> spp.		14		A282
印度地鼠	<i>Nesokia indica</i>	short-tailed bandicoot rat	14		A283
白腹鼠属所有种	<i>Niviventer</i> spp.	white-bellied rats	14		A284
家鼠属所有种	<i>Rattus</i> spp.		14		A285
长尾攀鼠	<i>Vandeleuria oleracea</i>	palm mouse	14		A286
攀鼠	<i>Vernaya fulva</i>	verney's climbing mouse	14		A287
小竹鼠	<i>Cannomys badius</i>	lesser bamboo rat	14		A288
竹鼠属所有种	<i>Rhizomys</i> spp.	bamboo rats	14		A289
四川毛尾睡鼠	<i>Chaetocauda sichuanensis</i>		14		A290
睡鼠	<i>Dryomys nitedula</i>	forest dormous	14		A291
猪尾鼠	<i>Typhlomys cinereus</i>	Chinese pygmy dormous	14		A292
鼯鼠属所有种	<i>Sicista</i> spp.	birch mice	14		A293
林跳鼠	<i>Zapus setchuanus</i>		14		A294
小地兔	<i>Alactagulus pygmaeus</i>	little earth hare	14		A295
五趾跳鼠属所有种	<i>Allactaga</i> spp.		14		A296
五趾心颅跳鼠	<i>Cardicroanius paradoxus</i>	five-toed pygmy jerboa	14		A297
三趾跳鼠	<i>Dipus sagitta</i>	northern three-toed jerboa	14		A298
长耳跳鼠	<i>Euchoreutes naso</i>	long-eared jerboa	14		A299
三趾心颅跳鼠属所有种	<i>Salpingotus</i> spp.	three-toed pygmy jerboas	14		A300

表 A1(完)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
羽尾跳鼠属所有种	<i>Scirtopoda</i> spp.		14		A301
带尾豪猪	<i>Atherurus macrourus</i>	asiatic brush-tailed porcupines	13		A302
豪猪属所有种	<i>Hystrix</i> spp.	crested porcupines	13		A303
鼠兔属所有种	<i>Ochotona</i> spp.	pikas	12		A304
兔属所有种	<i>Lepus</i> spp.	hares	12	(二)	A305
海南兔	<i>Lepus hainanus</i>	Hainan burmese hare	12	二	A306
雪兔	<i>Lepus timidus</i>	mountain hare	12	二	A307
塔里木兔	<i>Lepus yarkandensis</i>	yarkand hare	12	二	A308

附 录 B

(标准的附录)

鸟 类 名 录

表 B1

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
潜鸟属所有种	<i>Gavia</i> spp.	diver	39		B1
小鸕鹚属所有种	<i>Tachybaptus</i> spp.	grebe	39		B2
鸕鹚属所有种	<i>Podiceps</i> spp.	grebe	39	(二)	B3
角鸕鹚	<i>Podiceps auritus</i>	horned grebe	39	二	B4
赤颈鸕鹚	<i>Podiceps grisegena</i>	red-necked grebe	39	二	B5
信天翁属所有种	<i>Diomedea</i> spp.	albatross	39	(1) (一)	B6
短尾信天翁	<i>Diomedea albatrus</i>	short-tailed albatross	39	1 一	B7
暴风鹱	<i>Fulmarus glacialis</i>	fulmar	39		B8
剪水鹱属所有种	<i>Puffinus</i> spp.	shearwater	39		B9
圆尾鹱属所有种	<i>Pterodroma</i> spp.	peterl	39		B10
纯褐鹱	<i>Bulweria bulwerii</i>	bulwer's petrel	39		B11
海燕属所有种	<i>Oceanodroma</i> spp.	storm petrel	39		B12
鹎属所有种	<i>Phaethon</i> spp.	tropic-bird	39		B13
鸕鹚属所有种	<i>Pelecanus</i> spp.	pelican	39	二	B14
鲣鸟属所有种	<i>Sula</i> spp.	booby	39	二	B15
鸕鹚属所有种	<i>Phalacrocorax</i> spp.	cormorant	39	(二)	B16
海鸕鹚	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	sea cormorant	39	二	B17
黑颈鸕鹚	<i>Phalacrocorax niger</i>	pygmy cormorant	39	二	B18
军舰鸟属所有种	<i>Fregata</i> spp.	frigate bird	39	(1) (一)	B19

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明		动物名 称序号
白腹军舰鸟	<i>Fregata andrewsi</i>	christmas island frigate bird	39	I	—	B20
鹭属所有种	<i>Ardea</i> spp.	heron	36			B21
白鹭属所有种	<i>Egretta</i> spp.	egret	36		(二)	B22
黄嘴白鹭	<i>Egretta eulophotes</i>	chinese egret	36		二	B23
岩鹭	<i>Egretta sacra</i>	reef heron	36		二	B24
牛背鹭	<i>Bubulcus ibis</i>	cattle egret	36			B25
绿鹭	<i>Butorides striatus</i>	little green heron	36			B26
池鹭	<i>Ardeola bacchus</i>	Chinese pond heron	36			B27
夜鹭	<i>Nycticorax nycticorax</i>	black-crowned night heron	36			B28
虎斑鸠属所有种	<i>Gorsachius</i> spp.	night heron	32		(二)	B29
海南虎斑鸠	<i>Gorsachius magnificus</i>	Chinese night heron	32		二	B30
苇鹀属所有种	<i>Ixobrychus</i> spp.	little bittern	32		二	B31
小苇鹀	<i>Ixobrychus minutus</i>	little bittern	32		二	B32
麻鹀	<i>Botaurus stellaris</i>	great bittern	32			B33
彩鹀	<i>Mycteria leucocephalus</i>	painted stork	36		—	B34
鹳属所有种	<i>Ciconia</i> spp.	stork	36	I、I	—	B35
黑鹳	<i>Ciconia nigra</i>	black stork	36	I	—	B36
秃鹳	<i>Leptoptilos javanicus</i>	lesser adjutant stork	36			B37
白鹳	<i>Threskiornis aethiopicus</i>	sacred ibis	36		二	B38
黑鹳	<i>Pseudibis papillosa</i>	black ibis	36		二	B39
朱鹳	<i>Nipponia nippon</i>	crested ibis	36	I	—	B40
彩鹳	<i>Plegadis falcinellus</i>	glossy ibis	36		—	B41
琵鹭属所有种	<i>Platalea</i> spp.	spoonbill	36	(I)	二	B42
白琵鹭	<i>Platalea leucorodia</i>	white spoonbill	36	I	二	B43
黑雁属	<i>Branla</i> spp.	goose	36	(I)	(二)	B44
红胸黑雁	<i>Branla ruficollis</i>	red-breasted goose	36	I	二	B45
雁属所有种	<i>Anser</i> spp.	goose	36		(二)	B46
白额雁	<i>Anser albifrons</i>	white-fronted goose	36		二	B47
天鹅属所有种	<i>Cygnus</i> spp.	swan	36		二	B48
麻鸭属所有种	<i>Tadorna</i> spp.	shdlduck	37			B49
埃及雁	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	egyptian goose	36			B50
树鸭	<i>Dendrocygna javanica</i>	tree duck	37			B51
鸭属所有种	<i>Anas</i> spp.	duck, teal	37	(I)		B52
花脸鸭	<i>Anas formosa</i>	baikal teal	37	I		B53

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
云石斑鸭	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	marbled teal	37		B54
赤嘴潜鸭	<i>Netta rufina</i>	red-crested pochard	37		B55
潜鸭属所有种	<i>Aythya</i> spp.	pochard	37		B56
鸳鸯	<i>Aix galericulata</i>	mandarin duck	37	二	B57
棉兔	<i>Nettapus coromandelianus</i>	cotton teal	37		B58
瘤鸭	<i>Sarkidiornis melanotos</i>	comb duck	37	I	B59
小绒鸭	<i>Polysticta stelleri</i>	steller's eider	37		B60
海番鸭属所有种	<i>Melanitta</i> spp.	scoter	37		B61
丑鸭	<i>Histrionicus histrionicus</i>	harlequin duck	37		B62
长尾鸭	<i>Clangula hyemalis</i>	long-tailed duck	37		B63
鹊鸭	<i>Bucephala clangula</i>	goldeneye	37		B64
白头硬尾鸭	<i>Oxyura leucocephala</i>	white-headed stiff-tailed duck	37	I	B65
秋沙鸭属所有种	<i>Mergus</i> spp.	merganser	37	(一)	B66
中华秋沙鸭	<i>Mergus squamatus</i>	Chinese merganser	37	一	B67
黑翅鸢	<i>Elanus caeruleus</i>	black-winged kite	38	I 二	B68
鵟隼属所有种	<i>Aviceda</i> spp.	baza	38	I 二	B69
凤头蜂鹰	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	crested honey buzzard	38	I 二	B70
黑鸢	<i>Milvus migrans</i>	black kite	38	I 二	B71
栗鸢	<i>Haliastur indus</i>	brahminy kite	38	I 二	B72
鹰属所有种	<i>Accipiter</i> spp.	hawk	38	I 二	B73
鹞属所有种	<i>Circus</i> spp.	marsh harrier	38	I 二	B74
鵟属所有种	<i>Buteo</i> spp.	buzzard	38	I 二	B75
鵟鹰属所有种	<i>Butastur</i> spp.	buzzard eagle	38	I 二	B76
鹰雕	<i>Spizaetus nipalensis</i>	hodgson's hawk eagle	38	I 二	B77
雕属所有种	<i>Aquila</i> spp.	eagle	38	I、II 一、二	B78
金雕	<i>Aquila chrysaetos</i>	golden eagle	38	I 一	B79
白肩雕	<i>Aquila heliaca</i>	imperial eagle	38	I 一	B80
隼雕属所有种	<i>Hieraaetus</i> spp.	hawk eagle	38	I 二	B81
林雕	<i>Ictinaetus malayensis</i>	black eagle	38	I 二	B82
海雕属所有种	<i>Haliaeetus</i> spp.	sea eagle	38	I、II 一、二	B83
白腹海雕	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	white-bellied sea eagle	38	I 二	B84
玉带海雕	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	pallas's sea eagle	38	I 一	B85
白尾海雕	<i>Haliaeetus albicilla</i>	white-tailed sea eagle	38	I 一	B86
虎头海雕	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	kamchatkan sea eagle	38	I 二	B87

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明		动物名称序号
渔雕	<i>Ichthyophaga humilis</i>	lesser fishing eagle	38	I	—	B88
黑兀鹫	<i>Sarcogyps calvus</i>	black vulture	38	I	二	B89
秃鹫	<i>Aegypius monachus</i>	cinereous vulture	38	I	二	B90
兀鹫属所有种	<i>Gyps</i> spp.	vulture	38	I	二	B91
胡兀鹫	<i>Gypaetus barbatus</i>	bearded vulture	38	I	—	B92
白背兀鹫	<i>Gyps bengalensis</i>	vulture	38	I	—	B93
短趾雕	<i>Circus gallicus</i>	short-toed eagle	38	I	二	B94
蛇雕	<i>Spilornis cheela</i>	crested serpent eagle	38	I	二	B95
鵟	<i>Pandion haliaetus</i>	osprey	38	I	二	B96
小隼属所有种	<i>Microhierax</i> spp.	falconet	38	I	二	B97
隼属所有种	<i>Falco</i> spp.	falcon	38	I、I	二	B98
矛隼	<i>Falco rusticolus</i>	gyrfalcon	38	I	二	B99
游隼	<i>Falco peregrinus</i>	peregrine falcon	38	I	二	B100
松鸡属所有种	<i>Tetrao</i> spp.	capercaillie	35		(一)	B101
细嘴松鸡	<i>Tetrao parvirostris</i>	black-billed capercaillie	35		—	B102
黑琴鸡	<i>Lyrurus tetrix</i>	black grouse	35		—	B103
雷鸟属所有种	<i>Lagopus</i> spp.	ptarmigan	35		二	B104
镰翅鸡	<i>Dendragapus falcipennis</i>	sickle-winged grouse	35		二	B105
榛鸡属所有种	<i>Banasa</i> spp.	hazel grouse	35	I	二	B106
斑尾榛鸡	<i>Banasa sewerzovi</i>	Chinese hazel grouse	35		—	B107
雪鹑	<i>Lerwa lerwa</i>	snow partridge	35			B108
雪鸡属所有种	<i>Tetraogallus</i> spp.	snow cock	35	(1)	二	B109
藏雪鸡	<i>Tetraogallus tibetanus</i>	tibetan snow cock	35	I	二	B110
雉鹑属所有种	<i>Tetraophasis</i> spp.	pheasant partridge	35		(一)	B111
雉鹑	<i>Tetraophasis obscurus</i>	pheasant partridge	35		—	B112
石鸡属所有种	<i>Alectoris</i> spp.	chukar partridge	35		—	B113
鹌鹑	<i>Francolinus pintadeanus</i>	Chinese francolin	35			B114
山鹑属所有种	<i>Perdix</i> spp.	partridge	35			B115
鹌鹑属所有种	<i>Coturnix</i> spp.	quail	30F			B116
山鹌鹑属所有种	<i>Arborophila</i> spp.	hill partridge	35		(一)	B117
四川山鹌鹑	<i>Arborophila rufipectus</i>	Sichuan hill partridge	35		—	B118
海南山鹌鹑	<i>Arborophila ardens</i>	Hainan hill partridge	35		—	B119
竹鸡属所有种	<i>Bambusicola</i> spp.	bamboo partridge	35			B120
血雉	<i>Ithaginis cruentus</i>	blood pheasant	35	I	二	B121

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明		动物名 称序号
角雉属所有种	<i>Tragopan</i> spp.	tragopan	35	(1)	一、二	B122
黑头角雉	<i>Tragopan melanocephalus</i>	western tragopan	35	1	—	B123
红胸角雉	<i>Tragopan satyra</i>	satyr tragopan	35		—	B124
灰腹角雉	<i>Tragopan blythii</i>	grey-bellied tragopan	35	1	—	B125
红腹角雉	<i>Tragopan temminckii</i>	crimson-bellied tragopan	35		二	B126
黄腹角雉	<i>Tragopan caboti</i>	yellow-bellied tragopan	35	1	—	B127
虹雉属所有种	<i>Lophophorus</i> spp.	monal pheasant	35	1	—	B128
马鸡属所有种	<i>Crossoptilon</i> spp.	eared pheasant	35	(1)	一、二	B129
白马鸡	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	tibetan eared pheasant	35	1	二	B130
哈曼马鸡	<i>Crossoptilon harmani</i>	harman's eared pheasant	35	1		B131
褐马鸡	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	brown eared pheasant	35	1	—	B132
蓝马鸡	<i>Crossoptilon auritum</i>	blue eared pheasant	35		二	B133
鹇属所有种	<i>Lophura</i> spp.	pheasant	35	(1)	一、二	B134
黑鹇	<i>Lophura leucomelana</i>	kalij pheasant	35		二	B135
白鹇	<i>Lophura nycthemera</i>	silver pheasant	35		二	B136
蓝鹇	<i>Lophura swinhoii</i>	swinhoe's blue pheasant	35	1	—	B137
原鸡	<i>Gallus gallus</i>	red jungle fowl	35		二	B138
勺鸡	<i>Pucrasia macrolopha</i>	koklass pheasant	35		二	B139
雉鸡	<i>Phasianus colchicus</i>	common pheasant	35			B140
长尾雉属所有种	<i>Syrnaticus</i> spp.	long-tailed pheasant	35	(1)	一、二	B141
黑颈长尾雉	<i>Syrnaticus humiae</i>	hume's bar-tailed pheasant	35	1	—	B142
白冠长尾雉	<i>Syrnaticus reevesii</i>	reeves's pheasant	35		二	B143
白颈长尾雉	<i>Syrnaticus ellioti</i>	white-necked long-tailed pheasant	35	1	—	B144
黑长尾雉	<i>Syrnaticus mikado</i>	Taiwan black long-tailed pheasant	35	1	二	B145
锦鸡属所有种	<i>Chrysolophus</i> spp.	pheasant	35		二	B146
灰孔雀雉	<i>Polyplectron bicalcaratum</i>	grey peacock pheasant	35	1	—	B147
绿孔雀	<i>Pavo muticus</i>	green peafowl	35	1	—	B148
三趾鹑属所有种	<i>Turnix</i> spp.	bustard quail	30F			B149
鹤属所有种	<i>Grus</i> spp.	grane	36	1、1	一、二	B150
灰鹤	<i>Grus grus</i>	common crane	36	1	二	B151
黑颈鹤	<i>Grus nigricollis</i>	black-necked crane	36	1	—	B152
白头鹤	<i>Grus monacha</i>	hooded crane	36	1	—	B153
丹顶鹤	<i>Grus japonensis</i>	red-crowned crane	36	1	—	B154

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明		动物名 称序号
沙丘鹤	<i>Grus canadensis</i>	sandhill crane	36	I	二	B155
白枕鹤	<i>Grus vipio</i>	white-naped crane	36	I	二	B156
白鹤	<i>Grus leucogeranus</i>	siberian white crane	36	I	一	B157
赤颈鹤	<i>Grus antigone</i>	sarus crane	36	I	一	B158
蓑羽鹤	<i>Anthropoides virgo</i>	demoiselle crane	36	I	一	B159
秧鸡属所有种	<i>Rallus</i> spp.	rail	32			B160
斑秧鸡属所有种	<i>Rallina</i> spp.	banded crane	32			B161
长脚秧鸡	<i>Crex crex</i>	corn crane	32	I		B162
田鸡属所有种	<i>Porzana</i> spp.	crake	32		(二)	B163
姬田鸡	<i>Porzana parva</i>	little crane	32		二	B164
棕背田鸡	<i>Porzana bicolor</i>	rufous-backed crane	32		二	B165
花田鸡	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	swinhoe's yellow rail	32		二	B166
苦恶鸟属所有种	<i>Amaurornis</i> spp.	waterhen	32			B167
董鸡	<i>Gallinix cinerea</i>	water cock	32			B168
黑水鸡	<i>Gallinula chloropus</i>	moorhen	32			B169
紫水鸡	<i>Porphyrio porphyrio</i>	purple moorhen	32			B170
骨顶鸡	<i>Fulica atra</i>	coot	32			B171
鸨属所有种	<i>Olis</i> spp.	bustard	36	I	一	B172
波斑鸨	<i>Chlamydotis undulata</i>	houbara bustard	36	I	一	B173
铜翅水雉	<i>Melopidius indicus</i>	bronze-winged jacana	30F		二	B174
水雉	<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	pheasant-tailed jacana	30F			B175
彩鹬	<i>Rostratula benghalensis</i>	painted snipe	30G			B176
蛎鹬	<i>Haematopus ostralegus</i>	oyster-catcher	30G			B177
麦鸡所有种	<i>Vanellus</i> spp.	lapwing	30G			B178
斑鹬属所有种	<i>Pluvialis</i> spp.	plover	30G			B179
鸻属所有种	<i>Charadrius</i> spp.	plover	30G			B180
杓鹬属所有种	<i>Numenius</i> spp.	whimbrel	30G	(I)	(二)	B181
小杓鹬	<i>Numenius minutus</i>	little whimbrel	30G	I	二	B182
膝鹬属所有种	<i>Limosa</i> spp.	godwit	30G			B183
鹬属所有种	<i>Tringa</i> spp.	shank	30G	(I)	(二)	B184
小青脚鹬	<i>Tringa guttifer</i>	spotted greenshank	30G	I	二	B185
滨鹬属所有种	<i>Heteroscelus</i> spp.	tattler	30G			B186
翘嘴鹬	<i>Xenus cinereus</i>	terek sandpiper	30G			B187
翻石鹬	<i>Arenaria interpres</i>	ruddy turnstone	30G			B188

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
半蹼鹬属所有种	<i>Limnodromus</i> spp.	dowitcher	30G		B189
沙雉属所有种	<i>Gallinago</i> spp.	snipe	30G		B190
丘鹨	<i>Scolopax rusticola</i>	eurasian woodcock	30G		B191
姬鹨	<i>Lymnocyrtus minimus</i>	jack snipe	30G		B192
滨鹬属所有种	<i>Calidris</i> spp.	sandpiper	30G		B193
三趾鹬	<i>Croethia alba</i>	sanderling	30G		B194
勺嘴鹬	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	spoon-billed sandpiper	30G		B195
阔嘴鹬	<i>Limicola falcinellus</i>	broad-billed sandpiper	30G		B196
流苏鹬	<i>Philomachus pugnax</i>	ruff, reeve	30G		B197
鹈嘴鹬	<i>Ibidorhymcha struthersii</i>	ibis-bill	30G		B198
黑翅长脚鹬	<i>Himantopus himantopus</i>	black-winged stilt	30G		B199
反嘴鹬	<i>Recurvirostra avosetta</i>	pieb avocet	30G		B200
瓣蹼鹬属所有种	<i>Phalaropus</i> spp.	phalarope	30G		B201
石鸻	<i>Burhinus oedinenus</i>	stone curlew	30G		B202
大石鸻	<i>Esacus magnirostris</i>	great stone plover	30G		B203
燕鸻属所有种	<i>Glareola</i> spp.	pratincole	30G	(二)	B204
灰燕鸻	<i>Glareola lactea</i>	small pratincole	30G	二	B205
大贼鸥	<i>Catharacta skua</i>	great skua	39		B206
贼鸥属所有种	<i>Stercorarius</i> spp.	skua	39		B207
鸥属所有种	<i>Larus</i> spp.	gull	39	(一) (二)	B208
遗鸥	<i>Larus relictus</i>	relic gull	39	一	B209
小鸥	<i>Larus minutus</i>	little gull	39	二	B210
楔尾鸥	<i>Rhodostelgia rosea</i>	wedge-tailed gull	39		B211
三趾鸥	<i>Rissa tridactyla</i>	black-legged kittiwake	39		B212
浮鸥属所有种	<i>Chlidonias</i> spp.	tern	39	(二)	B213
黑浮鸥	<i>Chlidonias niger</i>	black tern	39	二	B214
鸥嘴噪鸥	<i>Gelochelidon nilotica</i>	gull-billed tern	39		B215
红嘴巨鸥	<i>Hydroprogne caspia</i>	caspian tern	39		B216
燕鸥属所有种	<i>Sterna</i> spp.	tern	30G	(二)	B217
黄嘴河燕鸥	<i>Sterna aurantia</i>	river tern	30G	二	B218
凤头燕鸥属所有种	<i>Thalasseus</i> spp.	crested tern	30G	(二)	B219
黑嘴端凤头燕鸥	<i>Thalasseus bernsteini</i>	chinese lesser crested tern	30G	二	B220
白顶玄鸥	<i>Anous stolidus</i>	noddy tern	39		B221
白玄鸥	<i>Gygis alba</i>	white noddy	39		B222

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明		动物名称序号
剪嘴鸥	<i>Rynchops albigollis</i>	indian skimmer	39			B223
斑海雀	<i>Brachyramphus marmoratus</i>	pattidgeauk	39			B224
扁嘴海雀属所有种	<i>Synthliboramphus</i> spp.	short-billed guillemot	39			B225
角嘴海雀	<i>Cerorhinca monocerata</i>	horn-billed auklet	39			B226
毛腿沙鸡属所有种	<i>Syrhaptes</i> spp.	sandgrouse	30F			B227
黑腹沙鸡	<i>Pterocles orientalis</i>	black-bellied sandgrouse	30F		二	B228
绿鸠属所有种	<i>Treron</i> spp.	green pigeon	34		二	B229
黑颈果鸠	<i>Ptilinopus leclancheri</i>	black-chinned fruit pigeon	34		二	B230
皇鸠属所有种	<i>Ducula</i> spp.	imperial pigeon	34		二	B231
鸽属所有种	<i>Columba</i> spp.	pigeon	34	(二)		B232
斑尾林鸽	<i>Columba palumbus</i>	wood pigeon	34		二	B233
鹃鸠属所有种	<i>Macropygia</i> spp.	cuckoo dove	34		二	B234
斑鸠属所有种	<i>Streptopelia</i> spp.	turtle dove	34			B235
火斑鸠	<i>Oenopelia tranquebarica</i>	red-collared dove	30G			B236
绿翅金鸠	<i>Chalcophaps indica</i>	emerald dove	30G			B237
鹦鹇属所有种	<i>Psittacula</i> spp.	parakeet	30C	I	二	B238
短尾鹦鹇	<i>Loriculus vernalis</i>	vernal hanging parrot	30C	I	二	B239
凤头鹇属所有种	<i>Clamator</i> spp.	crested cuckoo	30E			B240
杜鹃属所有种	<i>Cuculus</i> spp.	cuckoo	30E			B241
金鹇属所有种	<i>Chalcites</i> spp.	cuckoo	30E			B242
乌鹇	<i>Surniculus lugubris</i>	drongocuckoo	30E			B243
噪鹇	<i>Eudynamis scolopacea</i>	common koel	30E			B244
地鹇	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	malkoha	30E			B245
鸦鹇属所有种	<i>Centropus</i> spp.	crow pheasant	30E		二	B246
草鸮属所有种	<i>Tyto</i> spp.	owl	38	I	二	B247
栗鸮	<i>Phodilus badius</i>	bay owl	38	I	二	B248
角鸮属所有种	<i>Otus</i> spp.	scops owl	38	I	二	B249
雕鸮属所有种	<i>Bubo</i> spp.	eagle owl	38	I	二	B250
渔鸮属所有种	<i>Ketupa</i> spp.	fish owl	38	I	二	B251
雪鸮	<i>Nyctea scandiaca</i>	snawny owl	38	I	二	B252
猛鸮	<i>Surnia ulula</i>	hawk owl	38	I	二	B253
鸺鹠属所有种	<i>Glaucidium</i> spp.	owlet	38	I	二	B254
鹰鸮	<i>Ninox scutulata</i>	brown hawk owl	38	I	二	B255
小鸮属所有种	<i>Athene</i> spp.	owlet	38	I	二	B256

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明		动物名 称序号
林鸮属所有种	<i>Strix</i> spp.	wood owl	38	I	二	B257
耳鸮属所有种	<i>Asio</i> spp.	owl	38	I	二	B258
鬼鸮	<i>Aegolius funereus</i>	tengmalm's owl	38	I	二	B259
黑顶蛙口鸮	<i>Batrachostomus hodgsoni</i>	hodgson's frogmouth	30E			B260
毛腿夜鹰	<i>Eurostopodus macrotis</i>	great eared nightjar	30E			B261
夜鹰属所有种	<i>Caprimulgus</i> spp.	nightjar	30E			B262
金丝燕属所有种	<i>Aerodramus</i> spp.	swiftlet	30E			B263
针尾雨燕属所有种	<i>Hirundipus</i> spp.	spinetail swift	30E		(二)	B264
灰喉针尾雨燕	<i>Hirundipus cochinchinensis</i>	grey-throated spinetail swift	30E		二	B265
雨燕属所有种	<i>Apus</i> spp.	swift	30E			B266
棕雨燕	<i>Cypsiurus parvus</i>	palm swift	30E			B267
凤头树燕	<i>Hemiprocne longipennis</i>	crested tree swift	30E		二	B268
咬鹃属所有种	<i>Harpactes</i> spp.	trogon	30D		(二)	B269
橙胸咬鹃	<i>Harpactes oreskios</i>	orange-breasted trogon	30D		二	B270
鱼狗属所有种	<i>Ceryle</i> spp.	pie kingfisher	30E			B271
翠鸟属所有种	<i>Alcedo</i> spp.	kingfisher	30E		(二)	B272
蓝耳翠鸟	<i>Alcedo meninting</i>	blue-eared kingfisher	30E		二	B273
三趾翠鸟	<i>Ceyx erithacus</i>	three-toed kingfisher	30E			B274
鹳嘴翠鸟	<i>Pelargopsis capensis</i>	stork-billed kingfisher	30E			B275
翡翠属所有种	<i>Halcyon</i> spp.	kingfisher	30E			B276
蜂虎属所有种	<i>Merops</i> spp.	bee-eater	30E		(二)	B277
栗头蜂虎	<i>Merops leschenaulti</i>	chestnut-headed bee-eater	30E		二	B278
绿喉蜂虎	<i>Merops orientalis</i>	green bee-eater	30E		二	B279
蓝须夜蜂虎	<i>Nyctornis stherioni</i>	blue-bearded bee-eater	30E			B280
佛法僧属所有种	<i>Coracias</i> spp.	roller	30E			B281
三宝鸟	<i>Eurystomus orientalis</i>	borad-billed roller	30E			B282
戴胜	<i>Upupa epops</i>	hoopoe	30E			B283
白喉犀鸟	<i>Ptilolaemus tickelli</i>	white-throated brown horn-bill	32		二	B284
棕颈犀鸟	<i>Aceros nipalensis</i>	rufous-necked hornbill	32	I	二	B285
冠斑犀鸟	<i>Anthracooceros coronatus</i>	malabar pied hornbill	32	I	二	B286
双角犀鸟	<i>Buceros bicornis</i>	great pied hornbill	32	I	二	B287
拟啄木鸟属所有种	<i>Megalaima virnes</i>	barbet	30E			B288
蚁裂	<i>Jynx torquilla</i>	wryneck	30E			B289
斑姬啄木鸟	<i>Picumnus innominatus</i>	speckled piculet	30E			B290

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明	动物名 称序号
白眉棕啄木鸟	<i>Sasia ochracea</i>	white-browed fufous piculet	30E		B291
栗啄木鸟	<i>Celeus brachyurus</i>	rufous woodpecker	30E		B292
绿啄木鸟属所有种	<i>Picus spp.</i>	green woodpecker	30E		B293
金背三趾啄木鸟	<i>Dinopium javanense</i>	golden-backed three-toed woodpecker	30E		B294
竹啄木鸟	<i>Gecinulus granlia</i>	bamboo woodpecker	30E		B295
大灰啄木鸟	<i>Mulleripicus pulverulentus</i>	great slaty woodpecker	30E		B296
黑啄木鸟属所有种	<i>Dryocopus spp.</i>	black woodpecker	30E	(二)	B297
白腹黑啄木鸟	<i>Dryocopus javensis</i>	white-bellied black woodpecker	30E	二	B298
啄木鸟属所有种	<i>Picoides spp.</i>	woodpecker	30E		B299
黄嘴栗啄木鸟	<i>Blythipicus pyrrhotis</i>	yellow-billed bay woodpecker	30E		B300
大金背啄木鸟	<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	large golden-backed woodpecker	30E		B301
银胸丝冠鸟	<i>Serilophus lunatus</i>	silver-breasted broadbill	30E	二	B302
长尾阔嘴鸟	<i>Psarisomus dalhousiae</i>	long-tailed broadbill	30E	二	B303
八色鸫属所有种	<i>Pitta spp.</i>	pitta	30E	(I)	二 B304
仙八色鸫	<i>Pitta nympha</i>	fairy pitta	30E	I 二	B305
歌百灵	<i>Mirafra javanica</i>	singing bush lark	30E		B306
百灵属所有种	<i>Melanocorypha spp.</i>	lark	30E		B307
沙百灵属所有种	<i>Calandrella spp.</i>	short-toed lark	30E		B308
凤头百灵	<i>Galerida cristata</i>	crested lark	30E		B309
云雀属所有种	<i>Alauda spp.</i>	skylark	30E		B310
角百灵	<i>Eremophila alpestris</i>	horned lark	30E		B311
沙燕属所有种	<i>Riparia spp.</i>	sand martin	30E		B312
岩燕属所有种	<i>Ptyonoprogne spp.</i>	crag martin	30E		B313
燕属所有种	<i>Hirundo spp.</i>	swallow	30E		B314
毛脚燕属所有种	<i>Delichon spp.</i>	house martin	30E		B315
山鹊鸲	<i>Dendronanthus indicus</i>	forest wagtail	30E		B316
鹊鸲属所有种	<i>Motacilla spp.</i>	wagtail	30E		B317
鹨属所有种	<i>Anthus spp.</i>	pipit	30E		B318
鹪鹩属所有种	<i>Coracina spp.</i>	cuckoo shrike	30E		B319
山椒鸟属所有种	<i>Pericrocolus spp.</i>	minivet	30E		B320
褐背鹪鹩	<i>Hemipus picatus</i>	brown-backed flycatcher shrike	30E		B321
钩嘴林鹩	<i>Tephrodornis gularis</i>	hook-billed wood shrike	30E		B322

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
雀嘴鹀属所有种	<i>Spizizos</i> spp.	finch-billed bulbul	30E		B323
鹀属所有种	<i>Pycnonotus</i> spp.	bulbul	30E		B324
冠鹀属所有种	<i>Criniger</i> spp.	bulbul	30E		B325
短脚鹀属所有种	<i>Hypsipetes</i> spp.	bulbul	30E		B326
雀鹀属所有种	<i>Aegithina</i> spp.	iora	30E		B327
叶鹀属所有种	<i>Chloropsis</i> spp.	leafbird	30D		B328
和平鸟	<i>Irena puella</i>	blue-mantled fairy bluebird	30D		B329
太平鸟属所有种	<i>Bombycilla</i> spp.	waxwing	30D		B330
伯劳属所有种	<i>Lanius</i> spp.	shrike	30E		B331
黄鹀属所有种	<i>Oriolus</i> spp.	oriole	30E		B332
卷尾属所有种	<i>Dicrurus</i> spp.	drongo	30E		B333
椋鸟属所有种	<i>Sturnus</i> spp.	starling	30E		B334
八哥属所有种	<i>Acridotheres</i> spp.	myna	31		B335
金冠树八哥	<i>Ampeliceps coronatus</i>	golden-crested myna	31		B336
鹩哥	<i>Gracula religiosa</i>	grackle	31		B337
灰燕鹩	<i>Artamus fuscus</i>	ashy swallow shrike	30E		B338
噪鹩属所有种	<i>Perisoreus</i> spp.	jay	30D		B339
松鸦	<i>Garrulus glandarius</i>	jay	40E		B340
绿鹊属所有种	<i>Cissa</i> spp.	green magpie	30D		B341
蓝鹊属所有种	<i>Urocissa</i> spp.	blue magpie	30D		B342
灰喜鹊	<i>Cyanopica cyana</i>	azure-winged magpie	30D		B343
喜鹊	<i>Pica pica</i>	magpie	30D		B344
树鹊属所有种	<i>Dendrocitta</i> spp.	tree pie	30D		B345
盘尾树鹊	<i>Crypsirina temia</i>	racket-tailed tree pie	30D		B346
塔尾树鹊	<i>Temnurus temnurus</i>	notch-tailed tree pie	30D		B347
地鸦属所有种	<i>Podoces</i> spp.	ground jay	30D		B348
褐背拟地鸦	<i>Pseudopodoces humilis</i>	brown ground chough	32		B349
星鸦	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	nutcracker	30D		B350
山鸦属所有种	<i>Pyrrhocorax</i> spp.	chough	32		B351
鸦属所有种	<i>Corvus</i> spp.	crow	32		B352
河乌属所有种	<i>Cinclus</i> spp.	dipper	30E		B353
鹪鹩	<i>Troglodytes troglodytes</i>	wren	30E		B354
岩鹪属所有种	<i>Prunella</i> spp.	accentor	30D		B355
短翅鹪属所有种	<i>Brachypteryx</i> spp.	stortwing	30E		B356

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
欧亚鸲	<i>Erithacus rubecula</i>	european robin	30E		B357
歌鸲属所有种	<i>Luscinia</i> spp.	robin	30E		B358
鸲属所有种	<i>Tarsiger</i> spp.	bush robin	30E		B359
鸲属所有种	<i>Copsychus</i> spp.	magpie robin	30E		B360
红尾鸲属所有种	<i>Phoenicurus</i> spp.	redstart	30E		B361
红尾水鸲	<i>Rhyacornis fuliginosus</i>	plumbeous water redstart	30E		B362
白腹短翅鸲	<i>Hodgsonius phoenicuroides</i>	white-bellied storkwing	30E		B363
地鸲属所有种	<i>Cinclidium</i> spp.	ground robin	30E		B364
蓝大翅鸲	<i>Grandala coelicolor</i>	himalayan grandala	30E		B365
燕尾属所有种	<i>Enicurus</i> spp.	forktail	30E		B366
宽嘴鸲属所有种	<i>Cochoa</i> spp.	cochoa	30E		B367
石鸲属所有种	<i>Saxicola</i> spp.	bushchat	30E		B368
鸲属所有种	<i>Oenanthe</i> spp.	wheatear	30E		B369
白顶溪鸲	<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	white-capped water redstart	30E		B370
矶鸲属所有种	<i>Monticola</i> spp.	rock thrush	30E		B371
啸鸲属所有种	<i>Myiophonus</i> spp.	whistling thrush	30E		B372
地鸲属所有种	<i>Zoothera</i> spp.	ground thrush	30E		B373
鸲属所有种	<i>Turdus</i> spp.	thrush	30E		B374
幽鸲属所有种	<i>Pellorneum</i> spp.	jungle babbler	30E		B375
棕胸雅鸲	<i>Trichastoma tickelli</i>	buff-breasted jungle babbler	30E		B376
钩嘴鸲属所有种	<i>Pomatorhinus</i> spp.	scimitar babbler	30E		B377
剑嘴鸲	<i>Xiphirhynchus superciliosus</i>	slender-billed scimitar babbler	30E		B378
鸲属所有种	<i>Napothera</i> spp.	wren babbler	30E		B379
鸲属所有种	<i>Pnoepyga</i> spp.	wren babbler	30E		B380
鸲属所有种	<i>Spelaornis</i> spp.	wren babbler	30E		B381
楔头鸲	<i>Sphenocicla humei</i>	wedge-billed wren babbler	30E		B382
德鸲属所有种	<i>Stachyris</i> spp.	tree babbler	30E		B383
纹胸巨鸲	<i>Macronous gularis</i>	straited tit babbler	30E		B384
红顶鸲	<i>Timalia pileata</i>	red-capped babbler	30E		B385
金眼鸲雀	<i>Chrysomma sinense</i>	yellow-eyed babbler	30E		B386
宝兴鸲雀	<i>Moupinia piecilatis</i>	rufous-crowned moupina	30E		B387
草鸲属所有种	<i>Babax</i> spp.	babax	30E		B388
噪鸲属所有种	<i>Garrulax</i> spp.	laughing thrush	30E		B389
藪鸲属所有种	<i>Liocichla</i> spp.	liocichla	30E		B390

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明		动物名称序号
火尾绿鹇	<i>Myzornis pyrrhoura</i>	fire-tailed myzornis	30E			B391
斑胁姬鹇	<i>Cutia nipalensis</i>	cutia	30E			B392
相思鸟属所有种	<i>Leiothrix</i> spp.	leiothrix	30E			B393
鹇属所有种	<i>Pteruthius</i> spp.	shrike babbler	30E			B394
斑翅鹇属所有种	<i>Actinodura</i> spp.	barwing	30E			B395
白头鹇	<i>Gampsorhynchus rufulus</i>	white-headed shrike babbler	30E			B396
希鹇属所有种	<i>Minla</i> spp.	minla	30E			B397
雀鹇属所有种	<i>Alcippe</i> spp.	tit babbler	30E			B398
奇鹇属所有种	<i>Heterophasia</i> spp.	sibia	30E			B399
凤鹇属所有种	<i>Yuhina</i> spp.	yuhina	30E			B400
文须雀	<i>Panurus biarmicus</i>	bearded tit	30B			B401
红嘴鸦雀	<i>Conostoma aemodium</i>	great crowtit	30B			B402
鸦雀属所有种	<i>Paradoxornis</i> spp.	crowtit	30B			B403
山鹇	<i>Rhopophilus pekinensis</i>	white-browed bush dweller	30E			B404
地鹇属所有种	<i>Tesia</i> spp.	ground warbler	30E			B405
树鹇属所有种	<i>Cettia</i> spp.	bush warbler	30E			B406
短翅鹇属所有种	<i>Bradypterus</i> spp.	bush warbler	30E			B407
大尾鹇属所有种	<i>Megalurus</i> spp.	marsh warbler	30E			B408
蝗鹇属所有种	<i>Locustella</i> spp.	grasshopper warbler	30E			B409
苇鹇属所有种	<i>Acrocephalus</i>	reed warbler	30E			B410
靴鹇属所有种	<i>Hippolais</i> spp.	booted warbler	30E			B411
鹇属所有种	<i>Sylvia</i> spp.	whitethroat	30E			B412
柳鹇属所有种	<i>Phylloscopus</i> spp.	willow warbler	30E			B413
戴菊鹇属所有种	<i>Regulus</i> spp.	glodcrest	30E			B414
鹇属所有种	<i>Seicercus</i> spp.	flycatcher warbler	30E			B415
黄腹鹇属所有种	<i>Abroscopus</i> spp.	flycatcher warbler	30E			B416
宽嘴鹇	<i>Tickellia hodgsoni</i>	broad-billed flycatcher warbler	30E			B417
雀鹇属所有种	<i>Leptopoeile</i> spp.	tit warbler	30E			B418
缝叶鹇属所有种	<i>Orthotomus</i> spp.	tailor bird	30E			B419
扇尾鹇属所有种	<i>Oisticola</i> spp.	fantail warbler	30E			B420
大草鹇	<i>Graminicola bengalensis</i>	large grass warbler	30E			B421
鹇属所有种	<i>Prinia</i> spp.	hill prinia	30E			B422
白喉林鹇	<i>Rhinomyias brunneata</i>	white-gorgetted jungle flycatcher	30E			B423

表 B1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明	动物名 称序号
姬鹩属所有种	<i>Ficedula</i> spp.	flycatcher	30E		B424
仙鹩属所有种	<i>Niltava</i> spp.	niltava	30E		B425
鹩属所有种	<i>Muscicapa</i> spp.	flycatcher	30E		B426
方尾鹩	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	grey-headed flycatcher	30E		B427
寿带属所有种	<i>Ter psiphone</i> spp.	paradise flycatcher	30E		B428
扇尾鹩属所有种	<i>Rhipidura</i> spp.	fantail flycatcher	30E		B429
山雀属所有种	<i>Parus</i> spp.	tit	30E		B430
黄眉林雀	<i>Sylviparus modestus</i>	yellow-browed tit	30E		B431
冕雀	<i>Melanochlora sultanea</i>	sultan tit	30E		B432
长尾山雀属所有种	<i>Aegithalos</i> spp.	long-tailed tit	30E		B433
鹡属所有种	<i>Sitta</i> spp.	nuthatch	30E		B434
红翅旋壁雀	<i>Tichodroma muraria</i>	red-winged wall creeper	30E		B435
旋木雀属所有种	<i>Certhia</i> spp.	tree creeper	30E		B436
攀雀	<i>Remiz pendulinus</i>	penduline tit	30E		B437
火冠雀	<i>Cephalopyrus flammiceps</i>	fire-capped tit	30E		B438
啄花鸟属所有种	<i>Dicaeum</i> spp.	flowerpecker	33		B439
紫颊直嘴太阳鸟	<i>Anthreptes singalensis</i>	ruby-cheeked sunbird	33		B440
花蜜鸟属所有种	<i>Nectarinia</i> spp.	sunbird	33		B441
太阳鸟属所有种	<i>Aethopyga</i> spp.	sunbird	33		B442
捕蛛鸟属所有种	<i>Arachnothera</i> spp.	spider hunter	33		B443
绣眼鸟属所有种	<i>Zosterops</i> spp.	white-eye	30D		B444
麻雀属所有种	<i>Passer</i> spp.	sparrow	30A		B445
石雀	<i>Petronia petronia</i>	rock sparrow	30A		B446
雪雀属所有种	<i>Montifringilla</i> spp.	snow finch	30B		B447
织布鸟属所有种	<i>Ploceus</i> spp.	weaver	30B		B448
梅花雀	<i>Estrilda amandava</i>	red munia	30A		B449
禾雀	<i>Padda oryziuora</i>	java sparrow	30A		B450
文鸟属所有种	<i>Lonchura</i> spp.	mannikin	30A		B451
燕雀属所有种	<i>Fringilla</i> spp.	chaffinch	30A		B452
金额丝雀	<i>Serinus pusillus</i>	gold-fronted serin	30A		B453
金翅雀属所有种	<i>Carduelis</i> spp.	greenfinch	30A		B454
岭雀属所有种	<i>Leucosticte</i> spp.	mountain finch	30A		B455
沙雀属所有种	<i>Rhodopechys</i> spp.	desert finch	30A		B456
朱雀属所有种	<i>Carpodacus</i> spp.	rosefinch	30A		B457

表 B1(完)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
藏雀	<i>Kozlowia roborowskii</i>	tibetan rosefinch	30A		B458
松雀属所有种	<i>Pinicola</i> spp.	pine rosefinch	30A		B459
交嘴雀属所有种	<i>Loxia</i> spp.	crossbill	30A		B460
长尾雀	<i>Uragus sibiricus</i>	long-tailed rosefinch	30A		B461
血雀	<i>haematospiza sipahi</i>	scarlet finch	30A		B462
金枕黑雀	<i>Pyrrhoplectes epauletta</i>	gold-naped black finch	30A		B463
灰雀属所有种	<i>Pyrrhula</i> spp.	bullfinch	30A		B464
蜡嘴雀属所有种	<i>Eophona</i> spp.	hawfinch	30B		B465
锡嘴雀	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	hawfinch	30B		B466
拟蜡嘴雀属所有种	<i>Mycerobas</i> spp.	grosbeak	30B		B467
朱鹀	<i>Urocynchramus pylzowi</i>	rose bunting	30B		B468
鹀属所有种	<i>Emberiza</i> spp.	bunting	30B		B469
蓝鹀	<i>Latou cheornis siemsseni</i>	blue bunting	30B		B470
凤头鹀	<i>Melophus lathami</i>	crested bunting	30B		B471
铁爪鹀	<i>Calcarius lapponicus</i>	lapland bunting	30B		B472
雪鹀	<i>Plectrophenax nivalis</i>	snow bunting	30B		B473

附 录 C
(标准的附录)
爬 行 类 名 录

表 C1

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
平胸龟	<i>Platysternon megacephalum</i>	big-headed turtle	61		C1
水龟属所有种	<i>Clemmys</i> spp.	turtles	61		C2
锯缘摄龟	<i>Cyclemys mouhotii</i>	keeled box turtle	61		C3
地龟	<i>Geomyda spengleri</i>	black breasted leaf turtle	61	二	C4
乌龟属所有种	<i>Chinemys</i> spp.	turtles	61		C5
花龟	<i>Ocadia sinensis</i>	Chinese stripe-necked turtle	61		C6
闭壳龟属所有种	<i>Cuora</i> spp.	asiatic box turtles	61	(二)	C7
三线闭壳龟	<i>Cuora trifasciata</i>	three-lined box turtle	61	二	C8
云南闭壳龟	<i>Cuora yunnanensis</i>		61	二	C9
陆龟属所有种	<i>Testudo</i> spp.	tortoises	61	I 一、二	C10
四爪陆龟	<i>Testudo horsfieldi</i>	central asian tortoise	61	I 一	C11

表 C1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明		动物名 称序号
凹甲陆龟	<i>Testudo impressa</i>	impressed tortoise	61	I	二	C12
缅甸陆龟	<i>Testudo elongata</i>	elongated tortoise	61	I		C13
海龟	<i>Chelonia mydas</i>	green turtle	61	I	二	C14
玳瑁	<i>Eretmochelys imbricata</i>	shell turtle	61	I	二	C15
蠍龟	<i>Caretta caretta gigas</i>	loggerhead turtle	61	I	二	C16
丽龟	<i>Lepidochelys olivacea</i>	ridley sea turtle	61	I	二	C17
棱皮龟	<i>Dermochelys coriacea</i>	leatherback turtle	61	I	二	C18
鼋	<i>Pelochelys bibroni</i>	asian giant softshell turtle	61		—	C19
鳖属所有种	<i>Trionyx</i> spp.	softshells	61		(二)	C20
山瑞鳖	<i>Trionyx steindachneri</i>		61		二	C21
斑鳖	<i>Rafetus swinhoei</i>	swinhoei's softshell turtle	61			C22
盒龟属所有种	<i>Cistoclemmys</i> spp.		61			C23
棘蜥属所有种	<i>Acanthosaura</i> spp.		62			C24
鬣蜥属所有种	<i>Agama</i> spp.		62			C25
树蜥属所有种	<i>Calotes</i> spp.	bloodsuckers	62			C26
飞蜥属所有种	<i>Draco</i> spp.	flying dragons	62			C27
龙蜥属所有种	<i>Japalura</i> spp.		63			C28
蜡皮蜥	<i>Leiolepis belliana</i>		63			C29
异鳞蜥	<i>Oriocalotes paulus</i>		63			C30
沙蜥属所有种	<i>Phrynocephalus</i> spp.	toad-headed lizards	63			C31
长鬣蜥	<i>Physignathus cocincinus</i>		63			C32
喉褶蜥	<i>Ptyctolaemus gularis</i>		63			C33
漠虎属所有种	<i>Alsophylax</i> spp.		63			C34
裸趾虎属所有种	<i>Cyrtodactylus</i> spp.	banded geckos	63			C35
睑虎	<i>Eublepharis lichtenfelderi</i>		63			C36
截趾虎	<i>Gehyra mutilatus</i>	common house gecko	63			C37
壁虎属所有种	<i>Gekko</i> spp.	tucktoos	63		(二)	C38
大壁虎	<i>Gekko gekko</i>	west indian tokay	63		二	C39
蜥虎属所有种	<i>Hemidactylus</i> spp.	geckos	63			C40
半叶趾虎属所有种	<i>Hemiphyllodactylus</i> spp.		63			C41
蝎虎	<i>Platyurus platyurus</i>		63			C42
沙虎属所有种	<i>Teratoscincus</i> spp.		63			C43
光蜥	<i>Ateuchosaurus chinensis</i>		63			C44
岛蜥	<i>Emoia atrocostata</i>	marine skink	63			C45

表 C1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明		动物名称序号
石龙子属所有种	<i>Eumeces</i> spp.	striped skinks	63			C46
蜥蜴属所有种	<i>Lygosoma</i> spp.		63			C47
南蜥属所有种	<i>Mabuya</i> spp.	brazilian skinks	63			C48
侏蜥	<i>Riopa bowringii</i>		63			C49
滑蜥属所有种	<i>Scincella</i> spp.		63			C50
棱蜥属所有种	<i>Tropidophorus</i> spp.		63			C51
麻蜥属所有种	<i>Eremias</i> spp.		63			C52
蜥蜴属所有种	<i>Lacerta</i> spp.		63			C53
地蜥属所有种	<i>Platyplacopus</i> spp.		63			C54
草蜥属所有种	<i>Takydromus</i> spp.		63			C55
白尾双足蜥	<i>Dibamus bourreti</i>		63			C56
脆蛇蜥属所有种	<i>Ophisaurus</i> spp.	glass lizards	63			C57
鳄蜥	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	crocodilian lizard	63	I	—	C58
巨蜥	<i>Varanus salvator</i>	Asian water monitor	62	I	—	C59
钩盲蛇属所有种	<i>Ramphotyphlops</i> spp.		63			C60
盲蛇属所有种	<i>Typhlops</i> spp.	blind snakes	63			C61
蟒蛇	<i>Python molurus</i>	Indian phthon	63	I	—	C62
沙蟒	<i>Eryx miliaris</i>	sand boas	63	I		C63
闪鳞蛇属所有种	<i>Xenopeltis</i> spp.	sun-beam snakes	63			C64
瘰螈蛇	<i>Acrochordus granulatus</i>	little file snake	63			C65
脊蛇属所有种	<i>Achalinus</i> spp.		63			C66
钝头蛇属所有种	<i>Pareas</i> spp.	Asian snail eaters	63			C67
滇西蛇	<i>Atretium yunnanensis</i>		63			C68
珠光蛇	<i>Blythia reticulata</i>		63			C69
两头蛇属所有种	<i>Calamaria</i> spp.	reed snakes	63			C70
游蛇属所有种	<i>Coluber</i> spp.	racers	63			C71
过树蛇属所有种	<i>Dendrelaphis</i> spp.	bronze-backs	63			C72
链蛇属所有种	<i>Dinodon</i> spp.		63			C73
锦蛇属所有种	<i>Elaphe</i> spp.	rat snakes	63			C74
翠青蛇属所有种	<i>Entechinus</i> spp.		63			C75
滑鳞蛇	<i>Liopeltis frenatus</i>		63			C76
白环蛇属所有种	<i>Lycodon</i> spp.	wolf snakes	63			C77
颈棱蛇属所有种	<i>Macropisthodon</i> spp.	keelbacks	63			C78
游蛇属所有种	<i>Natrix</i> spp.	keelbacks	63			C79

表 C1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明	动物名 称序号
小头蛇属所有种	<i>Oligodon</i> spp.	kukri snakes	63		C80
后棱蛇属所有种	<i>Opisthotropis</i> spp.		63		C81
颈斑蛇属所有种	<i>Plagiopholis</i> spp.		63		C82
斜鳞蛇属所有种	<i>Pseudozenodon</i> spp.		63		C83
鼠蛇属所有种	<i>Ptyas</i> spp.	rat snakes	63	(I)	C84
滑鼠蛇	<i>Ptyas mucosus</i>	rat snake	63	I	C85
黄腹杆蛇	<i>Rhabdops bicolor</i>		63		C86
尖喙蛇	<i>Rhynchophis boulengeri</i>		63		C87
剑蛇属所有种	<i>Sibynophis</i> spp.		63		C88
温泉蛇	<i>Thermophis baileyi</i>		63		C89
坭蛇属所有种	<i>Trachischium</i> spp.		63		C90
乌梢蛇属所有种	<i>Zaocys</i> spp.		63		C91
绿瘦蛇	<i>Ahaetulla prasina</i>	oriental whip-snake	63		C92
林蛇属所有种	<i>Boiga</i> spp.	cat snakes	63		C93
金花蛇	<i>Chrysopelea ornata</i>	golden tree snake	63		C94
紫沙蛇	<i>Psammodynastes pulverulentus</i>	mock viper	63		C95
花条蛇	<i>Psammophis lineolatus</i>		63		C96
水蛇属所有种	<i>Enhydria</i> spp.	water snakes	63		C97
环蛇属所有种	<i>Bungarus</i> spp.	kraits	63		C98
丽纹蛇属所有种	<i>Calliophis</i> spp.	oriental coral snakes	63		C99
眼镜蛇	<i>Naja naja</i>	cobra	63	I	C100
眼镜王蛇	<i>Ophiophagus hannah</i>	king cobra	63	I	C101
扁尾蛇属所有种	<i>Laticauda</i> spp.	sea kraits	63		C102
饭岛龟头海蛇	<i>Emydocephalus ijimae</i>	sea snake	63		C103
棘眦海蛇	<i>Acalytophis peronii</i>	peron's sea snake	63		C104
棘鳞海蛇	<i>Astrotia stokesi</i>	stodes' sea snake	63		C105
海蛇属所有种	<i>Hydrophis</i> spp.	sea snakes	63		C106
截吻海蛇	<i>Kerilia jerdonii</i>	jerdon's sea snake	63		C107
平颞海蛇	<i>Lapemis hardwickii</i>	hardwick's sea snake	63		C108
小头海蛇	<i>Microcephalophis gracilis</i>	graceful sea snake	63		C109
长吻海蛇	<i>Pelamis platurus</i>	yellow-bellied sea snake	63		C110
海蛙	<i>Praescutata viperina</i>		63		C111
白头蛙	<i>Azemiope feae</i>	feae's viper	63		C112
蝰属所有种	<i>Vipera</i> spp.	adders	63	(I)	C113

表 C1(完)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
草原蝰	<i>Vipera ursini</i>		63	I	C114
蝰属所有种	<i>Agkistrodon</i> spp.	pit vipers	63		C115
尖吻蝰	<i>Deinagkistrodon acutus</i>	long-nosed pit viper	63		C116
烙铁头属所有种	<i>Trimeresurus</i> spp.	Asian tree vipers	63		C117
扬子鳄	<i>Alligator sinensis</i>	Chinese alligator	62	I	C118

附 录 D
(标准的附录)
两 栖 类 名 录

表 D1

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
鱼螈属所有种	<i>Inchthyophis</i> spp.	skicky caecilians	81		D1
小鲵属所有种	<i>Hynobius</i> spp.	hynobiids	81		D2
商城肥鲵	<i>Pachyhynobius shangchengensis</i>		82		D3
极北鲵	<i>Salamandrella keyserlingii</i>	siberian salamander	81		D4
拟小鲵属所有种	<i>Pseudohynobius</i> spp.		81		D5
爪鲵	<i>Onychodactylus fischeri</i>	clawed salamander	81		D6
北鲵属所有种	<i>Ranodon</i> spp.		81		D7
山溪鲵属所有种	<i>Batrachuperus</i> spp.		82		D8
大鲵	<i>Andrias davidianus</i>	Chinese giant salamander	82	I	D9
疣螈属所有种	<i>Tylotriton</i> spp.	crocodile salamanders	81	二	D10
细痣疣螈	<i>Tylotriton asperrimus</i>		81	二	D11
镇海疣螈	<i>Tylotriton chinhaiensis</i>		81	二	D12
贵州疣螈	<i>Tylotriton kweichowensis</i>		81	二	D13
大凉疣螈	<i>Tylotriton taliangensis</i>		81	二	D14
红瘰疣螈	<i>Tylotriton verrucosus</i>		81	二	D15
镇海棘螈	<i>Echinotriton chinhaiensis</i>	spiny newt	81	二	D16
瘰螈属所有种	<i>Paramesotriton</i> spp.		82		D17
肥螈属所有种	<i>Pachytriton</i> spp.	salamanders	82		D18
蝾螈属所有种	<i>Cynops</i> spp.	newts	81		D19
滇螈	<i>Hypselotriton wolterstorffi</i>		81		D20
铃蟾属所有种	<i>Bombina</i> spp.	fire-bellied toads	81		D21
齿蟾属所有种	<i>Oreolalax</i> spp.		81		D22

表 D1(续)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容 器编号	说 明	动物名 称序号
齿突蟾亚属所有种	<i>Scutiger (Scuiger) spp.</i>		81		D23
猫眼蟾亚属所有种	<i>Scutiger (Aelurophryne) spp.</i>		81		D24
拟髭蟾属所有种	<i>Leptobranchium spp.</i>		81		D25
髭蟾属所有种	<i>Vibrissaphora spp.</i>		81		D26
掌突蟾属所有种	<i>Leptolalar spp.</i>		81		D27
短腿蟾属所有种	<i>Brachytarsophrys spp.</i>		81		D28
角蟾属所有种	<i>Megophrys spp.</i>	toads	81		D29
拟角蟾属所有种	<i>Ophryophryne spp.</i>		81		D30
蟾蜍属所有种	<i>Bufo spp.</i>	true toads	81		D31
鳞皮厚蹼蟾	<i>Pelophryne scalpta</i>		81		D32
雨蛙属所有种	<i>Hyla spp.</i>	tree frogs	81		D33
林蛙属所有种	<i>Rana spp.</i>	true typical frogs	81		D34
侧褶蛙属所有种	<i>Pelophylax spp.</i>		81		D35
趾沟蛙属所有种	<i>Pseudorana spp.</i>		81		D36
水蛙属所有种	<i>Hylarana spp.</i>		82		D37
陆蛙属所有种	<i>Euphlyctis spp.</i>		81		D38
虎纹蛙	<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>	Indian bullfrog	82		D39
粗皮蛙属所有种	<i>Rugosa spp.</i>		81		D40
小腺蛙	<i>Glandirana minima</i>		81		D41
臭蛙属所有种	<i>Odorrana spp.</i>		81		D42
大头蛙属所有种	<i>Limnonectes spp.</i>		81		D43
棘蛙属所有种	<i>Paa spp.</i>		81		D44
扁手蛙属所有种	<i>Platymantis spp.</i>		81		D45
倭蛙属所有种	<i>Nanorana spp.</i>		81		D46
高山蛙	<i>Altirana parkeri</i>		81		D47
北小岩蛙	<i>Micrixalux borealis</i>		81		D48
湍蛙属所有种	<i>Amolops spp.</i>	torrent frogs	81		D49
浮蛙属所有种	<i>Occidozyga spp.</i>		82		D50
溪树蛙属所有种	<i>Buergeria spp.</i>	tree frogs	81		D51
小树蛙属所有种	<i>Philautus spp.</i>	tree frogs	81		D52
跳树蛙属所有种	<i>Chirixalus spp.</i>	tree frogs	81		D53
梭皮树蛙属所有种	<i>Theloderma spp.</i>	tree frogs	81		D54
泛树蛙属所有种	<i>Polypedates spp.</i>	tree frogs	81		D55
树蛙属所有种	<i>Rhacophorus spp.</i>	tree frogs	81		D56

表 D1(完)

中文名称	拉丁文名称	英文名称	运输容器编号	说 明	动物名称序号
云南小狭口蛙	<i>Caluella yunnanensis</i>		81		D57
姬蛙属所有种	<i>Microhyla</i> spp.	narrow mouthed toads	81		D58
狭口蛙属所有种	<i>Kaloula</i> spp.		81		D59
细狭口蛙属所有种	<i>Kalophrynus</i> spp.		81		D60
猪蛙	<i>Rana (Aquarana) grylio</i>	pig frog	81		D61
河蛙	<i>Rana (Aquarana) herkscheri</i>	river frog	81		D62
牛蛙	<i>Rana (Aquarana) catesbeiana</i>	bull frog	81		D63

附 录 E

(提示的附录)

动物名录使用说明

E1 在本标准的活动动物名录中,特注明动物的中文名称、拉丁文名称和英文名称,所使用的运输容器的型号,中国国家重点保护野生动物的保护级别和在《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录中的地位。

E2 在名录中列入的动物种名,部分为《中国国家重点保护野生动物名录》或《濒危野生动植物种国际贸易公约》附录中的物种,用下列数字表示。

I——其意义为列在《濒危野生动植物种国际贸易公约》(以下简称《公约》)附录 I 中的物种。它包括有灭绝危险的物种,这类物种的贸易必须加以特别严格的管理,只有在特殊情况下才允许贸易。

(I)——表示某一分类阶元的物种,其中的一部分物种列在《公约》附录 I 中。

II——其意义为列在《公约》附录 II 中的物种。是指那些目前虽未濒临灭绝,但如果对其贸易不严加管理,以防止不利于其生存的利用,就可能成为有灭绝危险的物种。这些物种的进出口必须持《公约》秘书处所指定的权利机构——中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室签发的进出口许可证。

(II)——表示某一分类阶元的物种,其中的一部分物种列在《公约》附录 II 中。

I 和 II——表示某一分类阶元的物种,一部分列在《公约》附录 I 中,另一部分列在《公约》附录 II 中。

III——其意义为列在《公约》附录 III 中的物种。是指任何一个《公约》成员国认为属其管辖范围内,应进行管理以防止或限制开发利用,而需要其他成员国合作控制贸易的物种。对附录 III 中物种出口时,必须事先获得并交验出口许可证。

(III)——表示某一分类阶元的物种,其中的一部分物种列在《公约》附录 III 中。

一、——其意义为列入中国国家重点保护野生动物名录中的一级保护物种。出省或出口运输时,必须交验中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室和省林业厅签发的出口和出省许可证。

(一)——表示某一分类阶元的物种,其中一部分物种的保护级别为一级。

二、——其意义为列入中国国家重点保护野生动物名录中的二级保护物种。

(二)——表示某一分类阶元的物种,其中一部分物种的保护级别为二级。

附录 F
(提示的附录)
运输证明格式

表 F1

陆生野生动物或其产品出省运输证明

() 动运证字[] 第 号

No.

申请单位(人)名称:			
批准依据:		有效期至 年 月 日止	
发货单位(人): _____			
收货单位(人): _____			
原产地	省(区、市) 市(地区、州) 县(市)		
运输起讫	自 经由 至 止		
动物名称	保护级别	货物类型	数量及包装规格
票			样
签证机关(专用章) <div style="text-align: right;"> 签证人: _____ 审核人: _____ 申请人: _____ </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 签证日期: 年 月 日 </div>			

第一联
存
根

注: ① 本证一式三联, 第一联存根, 第二联承运单位留存, 第三联随货同行。② 本证由省、自治区、直辖市人民政府野生动物行政主管部门或其授权的单位签发, 加盖野生动物管理专用章。③ 本证一次性使用, 证货相符; 不准涂改、买卖、转让或重复使用。

表 F2

中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室

进口
出口
再出口

野生动植物允许出口证明书

证号: _____

有效期: _____

<input type="checkbox"/> — 进口 <input type="checkbox"/> — 出口 <input type="checkbox"/> — 再出口		<input type="checkbox"/> — 商业性 <input type="checkbox"/> — 非商业性		中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室 地址: 北京和平里东街 18 号 邮政编码: 100714 电话: 84239006, 84239004 传真: (010) 64214180, 64299515		
入境口岸: 收货人:			出境口岸: 发货人:			
序号	物种名称 (中名、拉丁学名)	我国保护 或 非保护物种	货 物 类 型	数量或净重 (件或千克)	原 产 国	
					国 家	证 号
<input type="checkbox"/> — 野外获得 <input type="checkbox"/> — 人工繁殖 <input type="checkbox"/> — 人工培植		特殊条件:				
地点:		<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>签名</div> <div>公章</div> </div>				
日期:						

说明: 本证一式三份, 只限于国内使用, 由中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室或其办事机构签发。正本用于报关, 两份副本分别用于报检、货主留存。

表 F3



濒危野生动植物种国际贸易公约
CONVENTION ON INTERNATIONAL TRADE IN
ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA


CERTIFICATE FOR PERMIT
TO IMPORT, EXPORT and REEXPORT

进 口
 允许出口证明书
 再出口

☐—IMPORT(进口)
☐—EXPORT(出口)
☐—REEXPORT(再出口)

PERMIT No(证号):

VALID UNTIL 有效期:

Consignee(name, address, country)收货人			Permittee(name, address, country)发货人			
Special Conditions 特殊条件			<div style="text-align: center;"> <p>THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA ENDANGERED SPECIES OF WILD FAUNA AND FLORA IMPORT & EXPORT ADMINISTRATIVE OFFICE</p> <p>中华人民共和国濒危物种进出口管理办公室</p> <p>地址:北京和平里东街18号 Address: East Street 18, Hepingli Beijing</p> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  FAX: (010)64214180 </div>			
No 序号	Species (Chinese & Scientific) Name 种名(中名、学名)	Appendix No 附录号	Description 货物类型	Quantity of Weight (kg) 数量或净重(千克)	Origin of Country 原产国	
					Country 国家	Permit No 证号
<input type="checkbox"/> —The specimens taken from wild 野外获得 <input type="checkbox"/> —The specimens taken from bred in captivity 人工繁殖 <input type="checkbox"/> —The specimens taken from artificially propagated 人工培植 <input type="checkbox"/> —The specimens taken from pre-convention 公约前获得					Official stamp(公章)	
Place 地点		Date 日期		Signature 签名		

附录 G

(提示的附录)

动物名称中文索引

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
A		白臀叶猴	A66
埃及雁	B50	白尾海雕	B86
矮鲸	A138	白尾双足蜥	C56
鸬鹚属所有种	B116	白尾雕	A7
凹甲陆龟	C12	白玄鸥	B222
		白掌长臂猿	A73
B		白枕鹤	B156
八哥属所有种	B335	白鹇	B136
八色鸫属所有种	B304	白鸞属所有种	B22
白背兀鹫	B93	白鳍豚	A152
白唇鹿	A188	白鼬	A99
白顶溪鸲	B370	百灵属所有种	B307
白顶玄鸥	B221	斑鸠属所有种	B179
白额雁	B47	斑鳖	C22
白腹短翅鸲	B363	斑翅鸮属所有种	B395
白腹海雕	B84	斑海豹	A136
白腹黑啄木鸟	B298	斑海雀	B224
白腹军舰鸟	B20	斑姬啄木鸟	B290
白腹鼠属所有种	A284	斑羚	A218
白冠长尾雉	B143	斑羚属所有种	A216
白鹤	B157	斑灵狸	A111
白喉林鸲	B423	斑尾林鸽	B233
白喉犀鸟	B284	斑尾榛鸡	B107
白环蛇属所有种	C77	斑胁姬鹀	B392
白鹇	B38	斑秧鸡属所有种	B161
白颊长臂猿	A74	斑鸠属所有种	B235
白肩雕	B80	斑蝠	A45
白颈长尾雉	B144	板齿鼠	A274
白马鸡	B130	瓣蹼鹬属所有种	B201
白眉长臂猿	A72	半叶趾虎属所有种	C41
白眉棕啄木鸟	B291	半蹼鹬属所有种	B189
白琵鹭	B43	宝兴鹇雀	B387
白头鸫鹛	B396	鸫属所有种	B172
白头鹤	B153	暴风鸢	B8
白头硬尾鸭	B65	豹	A127
白头蛙	C112	豹猫	A117
		豹属所有种	A126
		鸲属所有种	B324

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
北海狮	A132	长尾阔嘴鸟	B303
北山羊	A210	长尾攀鼠	A286
北小岩蛙	D48	长尾雀	B461
北须鲸	A166	长尾山雀属所有种	B433
北鲛属所有种	D7	长尾鸭	B63
鸚鵡属所有种	B394	长尾叶猴	A62
笔尾树鼠属所有种	A276	长尾雉属所有种	B141
闭壳龟属所有种	C7	长吻海蛇	C110
壁虎属所有种	C38	长吻松鼠属所有种	A237
蝙蝠属所有种	A49	长吻原海豚	A149
扁颅蝠属所有种	A48	长吻鼯	A11
扁手蛙属所有种	D45	长须鲸	A169
扁尾蛇属所有种	C102	长翼蝠属所有种	A39
扁嘴海雀属所有种	B225	长颌带狸	A105
鳖属所有种	C20	长鬣蜥	C32
滨鹬属所有种	B193	巢鼠	A281
波斑鸫	B173	橙胸咬鹃	B270
伯劳属所有种	B331	胜鹬属所有种	B183
捕蛛鸟属所有种	B443	池鹭	B27
布氏球果蝠	A27	齿突蟾亚属所有种	D23
C		齿蟾属所有种	D22
		赤颈鹳	B5
	B41	赤颈鹤	B158
	B176	赤嘴潜鸭	B55
	B34	丑鸭	B62
	A38	臭鼬属所有种	A21
	A255	臭蛙属所有种	D42
	B247	川鹲	A16
	C114	穿山甲	A234
	B388	穿山甲属所有种	A232
草鹬属所有种	C55	纯褐獾	B11
植齿海豚	A150	刺猬	A1
侧褶蛙属所有种	D35	丛林猫	A119
豺	A77	粗皮蛙属所有种	D40
蟾蜍属所有种	D31	脆蛇蜥属所有种	C57
长臂猿属所有种	A70	翠鸟属所有种	B272
长耳跳鼠	A299	翠青蛇属所有种	C75
长耳蝠属所有种	A44	D	
长脚秧鸡	B162		
长舌果蝠	A24		C39
长尾鼯属所有种	A20		B421
长尾鼯	A10		A2
长尾旱獭	A240		B296

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
大金背啄木鸟	B301	短尾猴	A55
大凉疣猴	D14	短尾信天翁	B7
大灵猫	A113	短尾鹦鹇	B239
大灵猫属所有种	A112	短趾雕	B94
大沙鼠	A260	钝头蛇属所有种	C67
大石鵖	B203		
大头蛙属所有种	D43		E
大尾莺属所有种	B408	鹅喉羚	A214
大熊猫	A84	鹅喙鲸	A161
大贼鸥	B206	鸮	B96
大鲵	D9	鳄蜥	C58
戴菊莺属所有种	B414	耳鸮属所有种	B258
戴帽叶猴	A65		
戴胜	B283		F
玳瑁	C15	翻石鹬	B188
丹顶鹤	B154	反嘴鹬	B200
岛蜥	C45	饭岛龟头海蛇	C103
道氏拟伏翼	A47	泛树蛙属所有种	D55
低泡飞鼠	A251	方尾鹞	B427
地龟	C4	菲氏叶猴	A64
地鹃	B245	飞蜥属所有种	C27
地鸦属所有种	B348	肥螭属所有种	D18
地鸢属所有种	B405	翡翠属所有种	B276
地鸺属所有种	B373	鼯鼠属所有种	A261
地鸺属所有种	B364	蜂猴	A52
地蜥属所有种	C54	蜂猴属所有种	A51
滇金丝猴	A68	蜂虎属所有种	B277
滇西蛇	C68	凤头鹃属所有种	B240
滇螭	D20	缝叶莺属所有种	B419
点斑原海豚	A147	凤头百灵	B309
雕鸮属所有种	B250	凤头蜂鹰	B70
雕属所有种	B78	凤头树燕	B268
貂属所有种	A91	凤头鹞	B471
貂熊	A86	凤头燕鸥属所有种	B219
董鸡	B168	凤鹳属所有种	B400
鸱属所有种	B374	佛法僧属所有种	B281
杜鹃属所有种	B241	伏翼属所有种	A43
短翅莺属所有种	B407	浮鸥属所有种	B213
短翅鸫属所有种	B356	浮蛙属所有种	D50
短耳沙鼠	A258	复齿鼯鼠	A253
短脚鸭属所有种	B326	螭属所有种	C115
短腿螭属所有种	D28		
短尾鼯	A13		

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
G		豪猪属所有种	A303
甘肃鼯	A8	禾雀	B450
高山麝属所有种	A262	和平鸟	B329
高山蛙	D47	盒龟属所有种	C23
歌百灵	B306	貉	A78
歌鸲属所有种	B358	河狸	A254
鸽属所有种	B232	河蛙	D62
钩盲蛇属所有种	C60	河乌属所有种	B353
钩嘴林鸱	B322	褐背鸫鹛	B321
钩嘴鹟属所有种	B377	褐背拟地鸦	B349
沟牙田鼠	A272	褐马鸡	B132
沟牙鼯鼠	A247	鹤属所有种	B150
狗(家养)	A76	黑白飞鼠	A249
狗獾	A95	黑长臂猿	A71
骨顶鸡	B171	黑长尾雉	B145
瓜头鲸	A143	黑翅长脚鹬	B199
冠斑犀鸟	B286	黑翅鸢	B68
冠鹇属所有种	B325	黑顶蛙口鹳	B260
管鼻蝠属所有种	A40	黑浮鸥	B214
鹈属所有种	B35	黑腹沙鸡	B228
鹈嘴翠鸟	B275	黑鹇	B39
光蜥	C44	黑颈长尾雉	B142
鬼鸢	B259	黑颈鹳	B152
贵州疣螈	D13	黑颈鸬鹚	B18
过树蛇属所有种	C72	黑琴鸡	B103
H		黑水鸡	B169
哈曼马鸡	B131	黑头角雉	B123
海豹属所有种	A134	黑熊	A81
海雕属所有种	B83	黑熊属	B44
海番鸭属所有种	B61	黑叶猴	A63
海狗	A131	黑啄木鸟属所有种	B297
海龟	C14	黑嘴端凤头燕鸥	B220
海南虎斑鸠	B30	黑兀鹫	B89
海南山鹧鸪	B119	黑鸢	B71
海南兔	A306	黑鹇	B135
海南新毛猬	A4	黑鹇	B36
海蛇属所有种	C106	黑颈果鸠	B230
海燕属所有种	B12	黑髯基蝠	A28
海鸬鹚	B17	黑麝	A204
海蛙	C111	黑麝	A200
旱獭属所有种	A239	鸬属所有种	B180
		虹雉属所有种	B128
		红斑羚	A217

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
红翅旋壁雀	B435	黄嘴白鹭	B23
红顶鹇	B385	黄嘴河燕鸥	B218
红腹角雉	B126	黄嘴栗啄木鸟	B300
红颊獼	A107	黄鹡属所有种	B332
红尾水鸂	B362	黄鳊属所有种	A46
红尾鸂属所有种	B361	黄鼬	A101
红胸黑雁	B45	蝗鹳属所有种	B409
红胸角雉	B124	皇鹑属所有种	B231
红嘴巨鹳	B216	灰腹角雉	B125
红嘴鸦雀	B402	灰海豚	A139
红瘰疣螈	D15	灰鹤	B151
喉褶蜥	C33	灰喉针尾雨燕	B265
后棱蛇属所有种	C81	灰鲸	A163
胡兀鹭	B92	灰孔雀雉	B147
狐属所有种	A79	灰雀属所有种	B464
狐蝠属所有种	A25	灰喜鹊	B343
虎	A128	灰燕鸥	B338
虎斑鹇属所有种	B29	灰燕鸥	B205
虎鲸	A142	火斑鸂	B236
虎头海雕	B87	火冠雀	B438
虎纹蛙	D39	火尾绿鹇	B391
虎鼬	A102		
花色	C6		
花脸鸭	B53	姬鼠属所有种	A273
花蜜鸟属所有种	B441	姬田鸡	B164
花面狸	A109	姬蛙属所有种	D58
花鼠	A238	姬鹇属所有种	B424
花松鼠属所有种	A246	姬鹇	B192
花田鸡	B166	矶鹑属所有种	B371
花条蛇	C96	极北鲛	D4
滑鳞蛇	C76	棘眈海蛇	C104
滑鼠蛇	C85	棘鳞海蛇	C105
滑蜥属所有种	C50	棘蛙属所有种	D44
环海豹	A135	棘蜥属所有种	C24
环蛇属所有种	C98	脊蛇属所有种	C66
鸬嘴鹇	B198	鹑属所有种	B317
黄腹鹑属所有种	B416	鹿属所有种	A203
黄腹杆蛇	C86	鹑属所有种	B369
黄腹角雉	B127	家马	A177
黄腹鼬	A100	家鼠属所有种	A285
黄眉林雀	B431	尖吻蝾	C116
黄鼠属所有种	A236	尖喙蛇	C87
黄羊	A224	鳢鸟属所有种	B15

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
剪水鰩属所有种	B9	鹞隼属所有种	B69
剪嘴鸥	B223	鼯鼠属所有种	A293
险虎	C36	卷尾属所有种	B333
剑蛇属所有种	C88	军舰鸟属所有种	B19
剑嘴鹛	B378		
江獭	A90		
江豚	A153		
鸬鹚属所有种	B422	苦恶鸟属所有种	B167
鸬鹚属所有种	B379	宽耳蝠	A34
鸬鹚	B354	宽吻海豚	A151
交嘴雀属所有种	B460	宽嘴鹛属	B417
角百灵	B311	宽嘴鹛属所有种	B367
角鸮属	B4	鸢属所有种	B75
角鸮属所有种	B249	鸢属属所有种	B76
角嘴海雀	B226	蛙属所有种	C113
角雉属所有种	B122	阔嘴鹛	B196
角蟾属所有种	D29		
截吻海蛇	C107		
截趾虎	C37		
金背三趾啄木鸟	B294	蜡皮蜥	C29
金翅雀属所有种	B454	蜡嘴雀属所有种	B465
金雕	B79	蓝大翅鸮	B365
金额丝雀	B453	蓝耳翠鸟	B273
金冠树八哥	B336	蓝鲸	A168
金花蛇	C94	蓝马鸡	B133
金鹃属所有种	B242	蓝鹊属所有种	B342
金猫	A129	蓝鸱	B470
金丝猴	A69	蓝须夜蜂虎	B280
金丝猴属所有种	A67	蓝鹇	B137
金丝燕属所有种	B263	狼	A75
金眼鹳雀	B386	烙铁头属所有种	C117
金枕黑雀	B463	雷鸟属所有种	B104
锦鸡属所有种	B146	棱皮龟	C18
锦蛇属所有种	C74	棱皮树蛙属所有种	D54
颈斑蛇属所有种	C82	棱蜥属所有种	C51
颈棱蛇属所有种	C78	栗鸮	B248
菊头蝠属所有种	A33	栗头蜂虎	B278
巨鼠属所有种	A275	栗啄木鸟	B292
巨松鼠	A243	栗鸢	B72
巨蜥	C59	丽龟	C17
锯缘摄龟	C3	丽松鼠属所有种	A235
鹃鹛属所有种	B319	丽纹蛇属所有种	C99
鹃鸠属所有种	B234	蜥鹛	B177
		镰翅鸡	B105
		链蛇属所有种	C73

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
抹香鲸	A157	鼯鼠	A12
漠虎属所有种	C34	鼯属所有种	A19
漠猫	A118	鸱属所有种	B359
N		秋沙鸭属所有种	B66
		丘鹑	B191
		犬吻蝠属所有种	A50
	C48	犬蝠	A23
	A37	缺齿鼯属所有种	A6
	C90	鸱鹞	B64
	D30	鸱鹞属所有种	B360
	B467	雀嘴鹞属所有种	B323
	D5	雀鸢属所有种	B418
	B288	雀鹞属所有种	B327
	D25	雀鹞属所有种	B398
	A208	R	
	B25		
	D63		
O			
		髯海豹	A133
		日本鼯羚	A212
欧亚鸱	B357	猯鼠	A278
鸱属所有种	B208	绒鼠属所有种	A266
鸱嘴噪鹛	B215	蝶螈属所有种	D19
P		儒艮	A171
		S	
攀雀	B437	赛加羚羊	A229
攀鼠	A287	三宝鸟	B282
盘尾树鹑	B346	三线闭壳龟	C8
盘羊	A219	三叶蹄蝠	A30
袍	A186	三趾翠鸟	B274
琵鹭属所有种	B42	三趾鸥	B212
鹈鹕属所有种	B3	三趾跳鼠	A298
漂鹬属所有种	B186	三趾心颈跳鼠属所有种	A300
平胸龟	C1	三趾鹑属所有种	B149
平颞海蛇	C108	三趾鹑	B194
麝属所有种	A264	沙百灵属所有种	B308
蹼小麝鼩	A17	沙虎属所有种	C43
普氏原羚	A226	沙撈越海豚	A140
Q		沙丘鹨	B155
		沙雀属所有种	B456
		沙鼠属所有种	A259
		沙燕属所有种	B312
		沙雉属所有种	B190
		沙蜥属所有种	C31
奇鹞属所有种	B399		
潜鸟属所有种	B1		
潜鸭属所有种	B56		
翘嘴鹈	B187		
青鼬	A92		

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
沙蟒	C63	双角犀鸟	B287
山鹑鸽	B316	水鼯	A18
山椒鸟属所有种	B320	水鼯	A263
山雀属所有种	B430	水龟属所有种	C2
山瑞鳖	C21	水鹿	A193
山溪蛇属所有种	D8	水蛇属所有种	C97
山鸦属所有种	B351	水獭	A89
山羊(家养)	A230	水獭属所有种	A88
山鸦属所有种	B115	水蛙属所有种	D37
山鵲	B404	水雉	B175
山鹧鸪属所有种	B117	水麝属所有种	A14
山蝠属所有种	A42	睡鼠	A291
闪鳞蛇属所有种	C64	四川毛尾睡鼠	A290
扇尾鹞属所有种	B429	四川山鹧鸪	B118
扇尾鸢属所有种	B420	四爪陆龟	C11
商城肥鲵	D3	薺鹞属所有种	B390
杓鹬属所有种	B181	松鸡属所有种	B101
勺鸡	B139	松雀属所有种	B459
勺嘴鹬	B195	松鼠	A245
猓獾	A124	松田鼠属所有种	A271
蛇雕	B95	松鸦	B340
麝属所有种	A15	穗鹞属所有种	B383
麝鼠	A270	蓑羽鹞	B159
麝属所有种	A197	隼属所有种	B81
麝鼠	A9	隼属所有种	B98
鹞属所有种	B434		
石鸱	B202		
石鹞属所有种	B368	塔里木兔	A308
石鸡属所有种	B113	塔尾树鹛	B347
石龙子属所有种	C46	台湾猴	A57
石雀	B446	太平鸟属所有种	B330
石貂	A93	太平洋短吻海豚	A141
食蟹獾	A108	太阳鸟属所有种	B442
寿带属所有种	B428	蹄蝠属所有种	A32
鼠耳蝠属所有种	A41	鹞属所有种	B14
鼠蛇属所有种	C84	天鹅属所有种	B48
鼠兔属所有种	A304	田鸡属所有种	B163
树鼯	A22	田鼠属所有种	A268
树鹞属所有种	B345	条纹松鼠	A242
树蛙属所有种	D56	条纹原海豚	A148
树鸭	B51	跳树蛙属所有种	D53
树莺属所有种	B406	铁爪鸱	B472
树蜥属所有种	C26	铜翅水雉	B174

T

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
秃鸢	B90	喜马拉雅塔尔羊	A215
秃鹫	B37	喜马拉雅麝	A199
兔属所有种	A305	喜鹊	B344
兔尾鼠属所有种	A267	细狭口蛙属所有种	D60
兔狲	A120	细嘴松鸡	B102
湍蛙属所有种	D49	细痣疣螈	D11
豚鹿	A192	狭口蛙属所有种	D59
豚尾猴	A59	仙八色鸫	B305
驼鹿	A185	仙鹤属所有种	B425
W		鹇属所有种	B134
		相思鸟属所有种	B393
王鼠属所有种	A280	香鼬	A98
苇鹀属所有种	B31	小鸊鹈属所有种	B2
苇莺属所有种	B410	小鸫属所有种	B256
伪虎鲸	A144	小齿狸	A104
温泉蛇	C89	小地兔	A295
文鸟属所有种	B451	小飞鼠	A252
文须雀	B401	小灵猫	A114
纹胸巨鹀	B384	小毛猬	A3
鳁鲸	A167	小抹香鲸	A155
鹈属所有种	B426	小抹香鲸属所有种	A154
鹈鹕属所有种	B415	小鸥	B210
倭蜂猴	A53	小泡巨鼠	A279
倭蛙属所有种	D46	小青脚鹬	B185
乌龟属所有种	C5	小绒鸭	B60
乌鹀	B243	小鼠家属所有种	A282
乌梢蛇属所有种	C91	小树蛙属所有种	D52
无尾蹄蝠	A31	小头海蛇	C109
鸱属所有种	B469	小头蛇属所有种	C80
鼯鼠属所有种	A250	小苇鹀	B32
五趾跳鼠属所有种	A296	小腺蛙	D41
五趾心颅跳鼠	A297	小熊猫	A83
兀鹫属所有种	B91	小须鲸	A165
X		小竹鼠	A288
		小爪水獭	A87
锡嘴雀	B466	小杓鹬	B182
希鹀属所有种	B397	小隼属所有种	B97
溪树蛙属所有种	D51	小鲵属所有种	D2
麒鹿	A184	嘴鹀属所有种	B372
蠪龟	C16	楔头鹈鹕	B382
蜥虎属所有种	C40	楔尾鸥	B211
蜥蜴属所有种	C53	蝎虎	C42
喜马拉雅旱獭	A241	斜鳞蛇属所有种	C83

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
信天翁属所有种	B6	燕尾属所有种	B366
星鸦	B350	雁属所有种	B46
熊猴	A56	秧鸡属所有种	B160
熊狸	A103	扬子鳄	C118
休氏壮鼠	A277	咬鹃属所有种	B269
鸬鹚属所有种	B254	鹈属所有种	B74
绣眼鸟属所有种	B444	椰子狸	A110
须鲸属所有种	A164	野骆驼	A182
旋木雀属所有种	B436	野马	A176
靴篱莺属所有种	B411	野猫	A121
雪豹	A130	野牛	A207
雪鸡属所有种	B109	野猪	A180
雪雀属所有种	B447	叶猴属所有种	A61
雪兔	A307	叶鹎属所有种	B328
雪鹀	B473	夜鹰属所有种	B262
雪鹁	B252	夜鹭	B28
雪鹀	B108	遗鸥	B209
血雀	B462	蚊裂	B289
血雉	B121	异鳞蜥	C30
驯鹿	A205	银杏齿喙鲸	A160
		银胸丝冠鸟	B302
Y		印度穿山甲	A233
鸢属所有种	B246	印度地鼠	A283
鸢雀属所有种	B403	印度假吸血蝠	A29
鸢属所有种	B352	鹰雕	B77
鸭属所有种	B52	鹰鸮	B255
亚洲象	A172	鹰属所有种	B73
岩松鼠属所有种	A244	鸢属所有种	B412
岩燕属所有种	B313	鸢属所有种	B238
岩羊	A228	幽鹇属所有种	B375
岩羊属所有种	A227	游蛇属所有种	C79
岩鹳属所有种	B355	游隼	B100
岩鹭	B24	疣螈属所有种	D10
眼镜蛇	C100	游蛇属所有种	C71
眼镜王蛇	C101	鼯属所有种	A97
蜥蜴属所有种	C47	鼯属所有种	A96
鼯形田鼠	A265	鱼狗属所有种	B271
燕鸥属所有种	B204	鱼螈属所有种	D1
燕鸥属所有种	B217	渔鸮属所有种	B251
燕雀属所有种	B452	渔雕	B88
燕属所有种	B314	渔猫	A122

附录 H

(提示的附录)

动物名称拉丁文索引

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
A			
<i>Abroscopus</i> spp.	B416	<i>Alligator sinensis</i>	C118
<i>Acalyptophis peronii</i>	C104	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	B50
<i>Acanthosaura</i> spp.	C24	<i>Alsophylax</i> spp.	C34
<i>Accipiter</i> spp.	B73	<i>Alticola</i> spp.	A262
<i>Aceros nipalensis</i>	B285	<i>Altirana parkeri</i>	D47
<i>Achalinus</i> spp.	C66	<i>Amaurornis</i> spp.	B167
<i>Acridotheres</i> spp.	B335	<i>Amolops</i> spp.	D49
<i>Acrocephalus</i>	B410	<i>Ampeliceps coronatus</i>	B336
<i>Acrochordus granulatus</i>	C65	<i>Anas formosa</i>	B53
<i>Actinodura</i> spp.	B395	<i>Anas</i> spp.	B52
<i>Aegithalos</i> spp.	B433	<i>Andrias davidianus</i>	D9
<i>Aegithina</i> spp.	B327	<i>Anourosorex squamipe</i>	A13
<i>Aegolius funereus</i>	B259	<i>Anous stolidus</i>	B221
<i>Aegyptius monachus</i>	B90	<i>Anser albifrons</i>	B47
<i>Aeretes melanopterus</i>	A247	<i>Anser</i> spp.	B46
<i>Aerodramus</i> spp.	B263	<i>Anthracoceros coronatus</i>	B286
<i>Aethopyga</i> spp.	B442	<i>Anthreptes singalensis</i>	B440
<i>Agama</i> spp.	C25	<i>Anthropoides virgo</i>	B159
<i>Agkistrodon</i> spp.	C115	<i>Anthus</i> spp.	B318
<i>Aguila chrysaetos</i>	B79	<i>Aonyx cinerea</i>	A87
<i>Aguila heliaca</i>	B80	<i>Apodemus</i> spp.	A273
<i>Aguila</i> spp.	B78	<i>Apus</i> spp.	B266
<i>Ahaetulla prasina</i>	C92	<i>Arachnothera</i> spp.	B443
<i>Ailuropoda melanoleuca</i>	A84	<i>Arborophila ardens</i>	B119
<i>Ailurus fulgens</i>	A83	<i>Arborophila rufipectus</i>	B118
<i>Aix galericulata</i>	B57	<i>Arborophila</i> spp.	B117
<i>Alactagulus pygmaeus</i>	A295	<i>Arctictis binturong</i>	A103
<i>Alauda</i> spp.	B310	<i>Arctogalidia trivirgata</i>	A104
<i>Alcedo meninting</i>	B273	<i>Arctonyx collaris</i>	A85
<i>Alcedo</i> spp.	B272	<i>Ardea</i> spp.	B21
<i>Alces alces</i>	A185	<i>Ardeola bacchus</i>	B27
<i>Alcippe</i> spp.	B398	<i>Arenaria interpres</i>	B188
<i>Alectoris</i> spp.	B113	<i>Artamus fuscus</i>	B338
<i>Allactaga</i> spp.	A296	<i>Arvicola terrestris</i>	A263
		<i>Aselliscus stoliczkanus</i>	A30
		<i>Asinus hemionus</i>	A174

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Asinus kiang</i>	A175	<i>Bradypterus</i> spp.	B407
<i>Asinus</i> spp.	A173	<i>Branla ruficollis</i>	B45
<i>Asio</i> spp.	B258	<i>Branla</i> spp.	B44
<i>Astrotia stokesi</i>	C105	<i>Bubo</i> spp.	B250
<i>Ateuchosaurus chinensis</i>	C44	<i>Bubulcus ibis</i>	B25
<i>Athene</i> spp.	B256	<i>Bucephala clangula</i>	B64
<i>Atherurus macrourus</i>	A302	<i>Buceros bicornis</i>	B287
<i>Atretium yunnanensis</i>	C68	<i>Budorcas taxicolor</i>	A209
<i>Aviceda</i> spp.	B69	<i>Buergeria</i> spp.	D51
<i>Aythya</i> spp.	B56	<i>Bufo</i> spp.	D31
<i>Azemiope feae</i>	C112	<i>Bulweria bulwerii</i>	B11
B		<i>Bungarus</i> spp.	C98
<i>Babax</i> spp.	B388	<i>Burhinus oedicephalus</i>	B202
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	A165	<i>Butastur</i> spp.	B76
<i>Balaenoptera borealis</i>	A166	<i>Buteo</i> spp.	B75
<i>Balaenoptera edeni</i>	A167	<i>Butorides striatus</i>	B26
<i>Balaenoptera musculus</i>	A168	C	
<i>Balaenoptera physalus</i>	A169	<i>Calamaria</i> spp.	C70
<i>Balaenoptera</i> spp.	A164	<i>Calandrella</i> spp.	B308
<i>Bambusicola</i> spp.	B120	<i>Calcarius lapponicus</i>	B472
<i>Banasa sewerzowii</i>	B107	<i>Calidris</i> spp.	B193
<i>Banasa</i> spp.	B106	<i>Calliophis</i> spp.	C99
<i>Bandicota indica</i>	A274	<i>Callorhinus ursinus</i>	A131
<i>Barbastella leucomelas</i>	A34	<i>Callosciurus</i> spp.	A235
<i>Batrachostomus hodgsoni</i>	B260	<i>Calluella yunnanensis</i>	D57
<i>Batrachuperus</i> spp.	D8	<i>Calotes</i> spp.	C26
<i>Belomys pearsonii</i>	A248	<i>Camelus bactrianus</i>	A182
<i>Berylmys</i> spp.	A275	<i>Canis lupus</i>	A75
<i>Blarinella quadratauda</i>	A16	<i>Cannomys badius</i>	A288
<i>Blythia reticulata</i>	C69	<i>Capra ibex</i>	A210
<i>Blythipicus pyrrhotis</i>	B300	<i>Capreolus capreolus</i>	A186
<i>Boiga</i> spp.	C93	<i>Capricornis crispus</i>	A212
<i>Bombina</i> spp.	D21	<i>Capricornis sumatraensis</i>	A213
<i>Bombycilla</i> spp.	B330	<i>Capricornis</i> spp.	A211
<i>Bos gaurus</i>	A207	<i>Caprimulgus</i> spp.	B262
<i>Botaurus stellaris</i>	B33	<i>Cardicroanius paradoxus</i>	A297
<i>Brachiones przewalskii</i>	A258	<i>Carduelis</i> spp.	B454
<i>Brachypteryx</i> spp.	B356	<i>Caretta caretta gigas</i>	C16
<i>Brachyramphus marmoratus</i>	B224	<i>Carpodacus</i> spp.	B457
<i>Brachytarsophrys</i> spp.	D28	<i>Castor fiber</i>	A254

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Catharacta skua</i>	B206	<i>Circus</i> spp.	B74
<i>Celeus brachyurus</i>	B292	<i>Cissa</i> spp.	B341
<i>Centropus</i> spp.	B246	<i>Cistoclemmys</i> spp.	C23
<i>Cephalopyrus flammiceps</i>	B438	<i>Citellus</i> spp.	A236
<i>Cerorhinca monocerata</i>	B226	<i>Clamator</i> spp.	B240
<i>Certhia</i> spp.	B436	<i>Clangula hyemalis</i>	B63
<i>Cervus albirostris</i>	A188	<i>Clemmys</i> spp.	C2
<i>Cervus elaphus</i>	A189	<i>Clethrionomys</i> spp.	A264
<i>Cervus eldi</i>	A190	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	B466
<i>Cervus nippon</i>	A191	<i>Cochoa</i> spp.	B367
<i>Cervus porcinus</i>	A192	<i>Coelops frithi</i>	A31
<i>Cervus unicolor</i>	A193	<i>Coluber</i> spp.	C71
<i>Cervus</i> spp.	A187	<i>Columba palumbus</i>	B233
<i>Cervus</i> spp.	A206	<i>Columba</i> spp.	B232
<i>Ceryle</i> spp.	B271	<i>Conostoma aemodium</i>	B402
<i>Cettia</i> spp.	B406	<i>Copsychus</i> spp.	B360
<i>Ceyx erithacus</i>	B274	<i>Coracias</i> spp.	B281
<i>Chaetocauda sichuanensis</i>	A290	<i>Coracina</i> spp.	B319
<i>Chaimarrornis leucocephalus</i>	B370	<i>Corvus</i> spp.	B352
<i>Chalcites</i> spp.	B242	<i>Coturnicops noveboracensis</i>	B166
<i>Chalcophaps indica</i>	B237	<i>Coturnix</i> spp.	B116
<i>Charadrius</i> spp.	B180	<i>Crex crex</i>	B162
<i>Chelonia mydas</i>	C14	<i>Cricetulus</i> spp.	A255
<i>Chimarrigale</i> spp.	A14	<i>Cricetus cricetus</i>	A256
<i>Chinemys</i> spp.	C5	<i>Criniger</i> spp.	B325
<i>Chirixalus</i> spp.	D53	<i>Crocethia alba</i>	B194
<i>Chiropodomys</i> spp.	A276	<i>Crocidura</i> spp.	A15
<i>Chlamydotis undulata</i>	B173	<i>Crossoptilon auritum</i>	B133
<i>Chlidonias niger</i>	B214	<i>Crossoptilon crossoptilon</i>	B130
<i>Chlidonias</i> spp.	B213	<i>Crossoptilon harmani</i>	B131
<i>Chloropsis</i> spp.	B328	<i>Crossoptilon mantchuricum</i>	B132
<i>Chrotogale owstoni</i>	A105	<i>Crossoptilon</i> spp.	B129
<i>Chrysocolaptes lucidus</i>	B301	<i>Crypsirina temia</i>	B346
<i>Chrysolophus</i> spp.	B146	<i>Cuculus</i> spp.	B241
<i>Chrysomma sinense</i>	B386	<i>Culicicapa ceylonensis</i>	B427
<i>Chrysopelea ornata</i>	C94	<i>Cuon alpinus</i>	A77
<i>Ciconia nigra</i>	B36	<i>Cuora trifasciata</i>	C8
<i>Ciconia</i> spp.	B35	<i>Cuora yunnanensis</i>	C9
<i>Cinclidium</i> spp.	B364	<i>Cuora</i> spp.	C7
<i>Cinclus</i> spp.	B353	<i>Cutia nipalensis</i>	B392
<i>Circus gallicus</i>	B94	<i>Cyanopica cyana</i>	B343

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Cyclemys mouhotii</i>	C3	<i>Elaphurus davidianus</i>	A195
<i>Cygnus</i> spp.	B48	<i>Elephas maximus</i>	A172
<i>Cynops</i> spp.	D19	<i>Ellobius talpinus</i>	A265
<i>Cynopterus sphinx</i>	A23	<i>Emberiza</i> spp.	B469
<i>Cypsiurus parvus</i>	B267	<i>Emoia atrocostata</i>	C45
<i>Cyrtodactylus</i> spp.	C35	<i>Emydocephalus ijimae</i>	C103
D		<i>Enhydryis</i> spp.	C97
<i>Deinagkistrodon acutus</i>	C116	<i>Enicurus</i> spp.	B366
<i>Delichon</i> spp.	B315	<i>Entechinus</i> spp.	C75
<i>Delphinus delphis</i>	A137	<i>Eonycteris spelaea</i>	A24
<i>Dendragapus falcipennis</i>	B105	<i>Eophona</i> spp.	B465
<i>Dendrelaphis</i> spp.	C72	<i>Eothenomys</i> spp.	A266
<i>Dendrocitta</i> spp.	B345	<i>Epstesicus</i> spp.	A35
<i>Dendrocygna javanica</i>	B51	<i>Equus przewalskii</i>	A176
<i>Dendronanthus indicus</i>	B316	<i>Eremias</i> spp.	C52
<i>Dermochelys coriacea</i>	C18	<i>Eremophila alpestris</i>	B311
<i>Dibamus bourreti</i>	C56	<i>Eretmochelys imbricata</i>	C15
<i>Dicaeum</i> spp.	B439	<i>Erignathus barbatus</i>	A133
<i>Dicrurus</i> spp.	B333	<i>Erinaceus europaeus</i>	A1
<i>Dinodon</i> spp.	C73	<i>Erithacus rubecula</i>	B357
<i>Dinopium javanense</i>	B294	<i>Eryx miliaris</i>	C63
<i>Diomedea albatrus</i>	B7	<i>Esacus magnirostris</i>	B203
<i>Diomedea</i> spp.	B6	<i>Eschrichtius robustus</i>	A163
<i>Dipus sagitta</i>	A298	<i>Estrilda amandava</i>	B449
<i>Draco</i> spp.	C27	<i>Eubalaena glacialis</i>	A162
<i>Dremomys</i> spp.	A237	<i>Eublepharis lichtenfelderi</i>	C36
<i>Dryocopus javensis</i>	B298	<i>Euchoreutes naso</i>	A299
<i>Dryocopus</i> spp.	B297	<i>Eudynamys scolopacea</i>	B244
<i>Dryomys nitedula</i>	A291	<i>Eumeces</i> spp.	C46
<i>Ducula</i> spp.	B231	<i>Eumetopias jubatus</i>	A132
<i>Dugong dugon</i>	A171	<i>Euphlyctis</i> spp.	D38
E		<i>Eurostopodus macrotis</i>	B261
<i>Echinotriton chinhaiensis</i>	D16	<i>Eurynorhynchus pygmeus</i>	B195
<i>Egretta eulophotes</i>	B23	<i>Eurystomus orientalis</i>	B282
<i>Egretta sacra</i>	B24	<i>Eutamias sibiricus</i>	A238
<i>Egretta</i> spp.	B22	F	
<i>Elanus caeruleus</i>	B68	<i>Falco peregrinus</i>	B100
<i>Elaphe</i> spp.	C74	<i>Falco rusticolus</i>	B99
<i>Elaphodus cephalophus</i>	A194	<i>Falco</i> spp.	B98
		<i>Felis bengalensis</i>	A117

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Felis bieti</i>	A118	<i>Grampus griseus</i>	A139
<i>Felis chaus</i>	A119	<i>Grandala coelicolor</i>	B365
<i>Felis manul</i>	A120	<i>Grus antigone</i>	B158
<i>Felis marmorata</i>	A116	<i>Grus canadensis</i>	B155
<i>Felis silvestris</i>	A121	<i>Grus grus</i>	B151
<i>Felis viverrina</i>	A122	<i>Grus japonensis</i>	B154
<i>Felis spp.</i>	A115	<i>Grus leucogeranus</i>	B157
<i>Feresa attenuata</i>	A138	<i>Grus monacha</i>	B153
<i>Ficedula spp.</i>	B424	<i>Grus nigricollis</i>	B152
<i>Francolinus pintadeanus</i>	B114	<i>Grus vipio</i>	B156
<i>Fregata andrewsi</i>	B20	<i>Grus spp.</i>	B150
<i>Fregata spp.</i>	B19	<i>Gulo gulo</i>	A86
<i>Fringilla spp.</i>	B452	<i>Gygis alba</i>	B222
<i>Fulica atra</i>	B171	<i>Gypaetus barbatus</i>	B92
<i>Fulmarus glacialis</i>	B8	<i>Gyps spp.</i>	B91
		<i>Gypsbengalensis</i>	B93
G		H	
<i>Galerida cristata</i>	B309	<i>Hadromys humei</i>	A277
<i>Gallicrex cinerea</i>	B168	<i>Haematopus ostralegus</i>	B177
<i>Gallinago spp.</i>	B190	<i>haematospiza sipahi</i>	B462
<i>Gallinula chloropus</i>	B169	<i>Halcyon spp.</i>	B276
<i>Gallus gallus</i>	B138	<i>Haliaeetus albicilla</i>	B86
<i>Gamporhynchus rufulus</i>	B396	<i>Haliaeetus leucogaster</i>	B84
<i>Garrulax spp.</i>	B389	<i>Haliaeetus leucoryphus</i>	B85
<i>Garrulus glandarius</i>	B340	<i>Haliaeetus pelagicus</i>	B87
<i>Gavia spp.</i>	B1	<i>Haliaeetus spp.</i>	B83
<i>Gazella subgutturosa</i>	A214	<i>Haliaeetus indus</i>	B72
<i>Gecinulus granlia</i>	B295	<i>Hapalomys longicaudatus</i>	A278
<i>Gehyra mutilatus</i>	C37	<i>Harpactes oreskios</i>	B270
<i>Gekko gekko</i>	C39	<i>Harpactes spp.</i>	B269
<i>Gekko spp.</i>	C38	<i>Harpiocephalus harpia</i>	A36
<i>Gelochelidon nilotica</i>	B215	<i>Helarctos malayanus</i>	A80
<i>Geoemyda spengleri</i>	C4	<i>Hemidactylus spp.</i>	C40
<i>Glandirana minima</i>	D41	<i>Hemiechinus spp.</i>	A2
<i>Glareola lactea</i>	B205	<i>Hemiphyllodactylus spp.</i>	C41
<i>Glareola spp.</i>	B204	<i>Hemiprocne longipennis</i>	B268
<i>Glaucidium spp.</i>	B254	<i>Hemipus picatus</i>	B321
<i>Gorsachius magnificus</i>	B30	<i>Hemitragus jemlahicus</i>	A215
<i>Gorsachius spp.</i>	B29	<i>Herpestes javanicus</i>	A107
<i>Gracula religiosa</i>	B337	<i>Herpestes urva</i>	A108
<i>Graminicola bengalensis</i>	B421		

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Herpestes</i> spp.	A106		
<i>Heterophasia</i> spp.	B399	G	
<i>Heteroscelus</i> spp.	B186	<i>Japalura</i> spp.	C28
<i>Hieraaetus</i> spp.	B81	<i>Jynx torquilla</i>	B289
<i>Himantopus himantopus</i>	B199	K	
<i>Hippolais</i> spp.	B411		
<i>Hipposideros</i> spp.	A32	<i>Kalophrynus</i> spp.	D60
<i>Hirundo</i> spp.	B314	<i>Kaloula</i> spp.	D59
<i>Hirundus cochinchinensis</i>	B265	<i>Kerilia jerdonii</i>	C107
<i>Hirundus</i> spp.	B264	<i>Kerivoula</i> spp.	A38
<i>Histrionicus histrionicus</i>	B62	<i>Ketupa</i> spp.	B251
<i>Hodgsonius phoenicuroides</i>	B363	<i>Kogia breviceps</i>	A155
<i>Hoplobatrachus rugulosus</i>	D39	<i>Kogia simus</i>	A156
<i>Hydrophasianus chirurgus</i>	B175	<i>Kogia</i> spp.	A154
<i>Hydrophis</i> spp.	C106	<i>Kozlowia roborowskii</i>	B458
<i>Hydropotes inermis</i>	A196	L	
<i>Hydroprogne caspia</i>	B216		
<i>Hyla</i> spp.	D33	<i>Lacerta</i> spp.	C53
<i>Hylarana</i> spp.	D37	<i>Lagenodelphis hosei</i>	A140
<i>Hylabated concolor</i>	A71	<i>Lagenorhynchus obliquidens</i>	A141
<i>Hylabated hoolock</i>	A72	<i>Lagopus</i> spp.	B104
<i>Hylabated lar</i>	A73	<i>Lagurus</i> spp.	A267
<i>Hylabated leucogenys</i>	A74	<i>Lanius</i> spp.	B331
<i>Hylabated</i> spp.	A70	<i>Lapemis hardwickii</i>	C108
<i>Hylomys suillus</i>	A3	<i>Larus minultus</i>	B210
<i>Hyloupes alboniger</i>	A249	<i>Larus relictus</i>	B209
<i>Hynobius</i> spp.	D2	<i>Larus</i> spp.	B208
<i>Hypselotriton wolterstorffi</i>	D20	<i>Laticauda</i> spp.	C102
<i>Hypsipetes</i> spp.	B326	<i>Latou cheornis siemsseni</i>	B470
<i>Hystrix</i> spp.	A303	<i>Leiopis belliana</i>	C29
I		<i>Leiothrix</i> spp.	B393
<i>Ia</i> spp.	A37	<i>Leopoldmys edwardsi</i>	A279
<i>Ibidorhymcha struthersii</i>	B198	<i>Lepidochelys olivacea</i>	C17
<i>Ichthyophaga humilis</i>	B88	<i>Leptobranchium</i> spp.	D25
<i>Ictinaetus malayensis</i>	B82	<i>Leptolalax</i> spp.	D27
<i>Inchthyophis</i> spp.	D1	<i>Leptopoeile</i> spp.	B418
<i>Irena puella</i>	B329	<i>Leptoptilos javanicus</i>	B37
<i>Ithaginis cruentus</i>	B121	<i>Lepus hainanus</i>	A306
<i>Ixobrychus minutus</i>	B32	<i>Lepus timidus</i>	A307
<i>Ixobrychus</i> spp.	B31	<i>Lepus yarkandensis</i>	A308
		<i>Lepus</i> spp.	A305

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Lerwa lerwa</i>	B108	<i>Manis pentadactyla</i>	A234
<i>Leucosticte</i> spp.	B455	<i>Manis</i> spp.	A232
<i>Limicola falcinellus</i>	B196	<i>Marmaronetta angustirostris</i>	B54
<i>Limnodromus</i> spp.	B189	<i>Marmota caudata</i>	A240
<i>Limnionectes</i> spp.	D43	<i>Marmota himalayana</i>	A241
<i>Limosa</i> spp.	B183	<i>Marmota</i> spp.	A239
<i>Liocichla</i> spp.	B390	<i>Martes flavigula</i>	A92
<i>Liopeltis frenatus</i>	C76	<i>Martes foinea</i>	A93
<i>Lipotes vexillifer</i>	A152	<i>Martes zibellina</i>	A94
<i>Locustella</i> spp.	B409	<i>Martes</i> spp.	A91
<i>Lonchura</i> spp.	B451	<i>Maxomys</i> spp.	A280
<i>Lophophorus</i> spp.	B128	<i>Megaderma lyra</i>	A29
<i>Lophura leucomelana</i>	B135	<i>Megalaima virnes</i>	B288
<i>Lophura nycthemera</i>	B136	<i>Megalurus</i> spp.	B408
<i>Lophura swinhoii</i>	B137	<i>Megaptera novaeangliae</i>	A170
<i>Lophura</i> spp.	B134	<i>Megophrys</i> spp.	D29
<i>Loriculus vernalis</i>	B239	<i>Melanitta</i> spp.	B61
<i>Loxia</i> spp.	B460	<i>Melanochlora sultanea</i>	B432
<i>Luscinia</i> spp.	B358	<i>Melanocorypha</i> spp.	B307
<i>Lutra lutra</i>	A89	<i>Meles meles</i>	A95
<i>Lutra perspicillata</i>	A90	<i>Melogale</i> spp.	A96
<i>Lutra</i> spp.	A88	<i>Melophus lathamii</i>	B471
<i>Lycodon</i> spp.	C77	<i>Melopidius indicus</i>	B174
<i>Lygosoma</i> spp.	C47	<i>Menetes berdmorei</i>	A242
<i>Lymnocyrtus minimus</i>	B192	<i>Mergus squamatus</i>	B67
<i>Lynx lynx</i>	A124	<i>Mergus</i> spp.	B66
<i>Lyrurus tetrix</i>	B103	<i>Meriones</i> spp.	A259
M		<i>Merops leschenaulti</i>	B278
<i>Mabuya</i> spp.	C48	<i>Merops orientalis</i>	B279
<i>Macaca arctoides</i>	A55	<i>Merops</i> spp.	B277
<i>Macaca assamensis</i>	A56	<i>Mesoplonodon densirostris</i>	A159
<i>Macaca cyclopis</i>	A57	<i>Mesoplonodon ginkgodens</i>	A160
<i>Macaca mulatta</i>	A58	<i>Mesoplonodon</i> spp.	A158
<i>Macaca nemestrina</i>	A59	<i>Micrizalux borealis</i>	D48
<i>Macaca thibetana</i>	A60	<i>Microcephalophis gracilis</i>	C109
<i>Macaca</i> spp.	A54	<i>Microhierax</i> spp.	B97
<i>Macronous gularis</i>	B384	<i>Microhyla</i> spp.	D58
<i>Macropisthodon</i> spp.	C78	<i>Micromys minutus</i>	A281
<i>Macropygia</i> spp.	B234	<i>Microtus</i> spp.	A268
<i>Manis crassicaudata</i>	A233	<i>Milvius migrans</i>	B71
		<i>Miniopterus</i> spp.	A39

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
Mintla spp.	B397	Nectogale elegans	A17
Mirafra javanica	B306	Neofelis nebulosa	A125
Mogera spp.	A6	Neohylomys hainanensis	A4
Monticola spp.	B371	Neomys fodiens	A18
Montifringilla spp.	B447	Neophocaena phocaenoides	A153
Moschus berezovskii	A198	Neotetracus sinensis	A5
Moschus chrysogaster	A199	Nesokia indica	A283
Moschus fuscus	A200	Netta rufina	B55
Moschus moschiiferus	A201	Nettapus coromandelianus	B58
Moschus sifanicus	A202	Niltava spp.	B425
Moschus spp.	A197	Ninox scutulata	B255
Motacilla spp.	B317	Nipponia nippon	B40
Moupinia piecilotis	B387	Niviventer spp.	A284
Mulleripicus pulverulentus	B296	Nucifraga caryocatactes	B350
Muntiacus crinifrns	A204	Numenius minutus	B182
Muntiacus spp.	A203	Numenius spp.	B181
Murina spp.	A40	Nyctalus spp.	A42
Mus spp.	A282	Nyctea scandiaca	B252
Muscicapa spp.	B426	Nyctereutes procyonoides	A78
Mustela altaica	A98	Nycticebus coucang	A52
Mustela erminea	A99	Nycticebus pygmaeus	A53
Mustela kathiah	A100	Nycticebus spp.	A51
Mustela sibirica	A101	Nycticorax nycticorax	B28
Mustela spp.	A97	Nyctyorhis stherioni	B280
Mycerobas spp.	B467	O	
Mycteria leucocephalus	B34		
Myiophoneus spp.	B372	Ocadia sinensis	C6
Myopus schisticolor	A269	Occidozyga spp.	D50
Myospalax spp.	A261	Oceanodroma spp.	B12
Myotis spp.	A41	Ochetona spp.	A304
Myzorhinis pyrrohoura	B391	Odorrana spp.	D42
		Oenanthe spp.	B369
N		Oenopelia tranquebarica	B236
Naemorhedus baileyi	A217	Oisticola spp.	B420
Naemorhedus goral	A218	Oligodon spp.	C80
Naemorhedus spp.	A216	Olis spp.	B172
Naja naja	C100	Ondatra zibethicus	A270
Nanorana spp.	D46	Onychodactylus fisheri	D6
Napothera spp.	B379	Ophiophagus hannah	C101
Natrix spp.	C79	Ophisaurus spp.	C57
Nectarinia spp.	B441	Ophryophryne spp.	D30

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Opisthotropis</i> spp.	C81	<i>Perisoreus</i> spp.	B339
<i>Orcinus orca</i>	A142	<i>Pernis ptilorhynchus</i>	B70
<i>Oreolalax</i> spp.	D22	<i>Petaurista</i> spp.	A250
<i>Oriocalotes paulus</i>	C30	<i>Petinomys electilis</i>	A251
<i>Oriolus</i> spp.	B332	<i>Petronia petronia</i>	B446
<i>Orthotomus</i> spp.	B419	<i>Phaenicophaeus tristis</i>	B245
<i>Otus</i> spp.	B249	<i>Phaethon</i> spp.	B13
<i>Ovis ammon</i>	A219	<i>Phalacrocorax niger</i>	B18
<i>Oxyura leucocephala</i>	B65	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>	B17
P		<i>Phalacrocorax</i> spp.	B16
<i>Paa</i> spp.	D44	<i>Phalaropus</i> spp.	B201
<i>Pachyphynobius shangchengensis</i>	D3	<i>Phasianus colchicus</i>	B140
<i>Pachytriton</i> spp.	D18	<i>Philautus</i> spp.	D52
<i>Padda oryzivora</i>	B450	<i>Philomachus pugnax</i>	B197
<i>Paguma larvata</i>	A109	<i>Phoca hispida</i>	A135
<i>Pandion haliaetus</i>	B96	<i>Phoca largha</i>	A136
<i>Panthera pardus</i>	A127	<i>Phoca</i> spp.	A134
<i>Panthera tigris</i>	A128	<i>Phodilus badius</i>	B248
<i>Panthera</i> spp.	A126	<i>Phodopus</i> spp.	A257
<i>Pantholops hodgsoni</i>	A220	<i>Phoenicurus</i> spp.	B361
<i>Pantholops</i> spp., <i>Procapra</i> spp.	A221	<i>Phrynocephalus</i> spp.	C31
<i>Panurus biarmicus</i>	B401	<i>Phylloscopus</i> spp.	B413
<i>Paradoxornis</i> spp.	B403	<i>Physeter macrocephalus</i>	A157
<i>Paradoxurus hermaphroditus</i>	A110	<i>Physignathus cocincinus</i>	C32
<i>Paramesotriton</i> spp.	D17	<i>Pica pica</i>	B344
<i>Parascaptor leucura</i>	A7	<i>Picoides</i> spp.	B299
<i>Pareas</i> spp.	C67	<i>Picummus innominatus</i>	B290
<i>Parus</i> spp.	B430	<i>Picus</i> spp.	B293
<i>Passer</i> spp.	B445	<i>Pinicola</i> spp.	B459
<i>Pavo muticus</i>	B148	<i>Pipistrellus</i> spp.	A43
<i>Pelamis platurus</i>	C110	<i>Pitta nympa</i>	B305
<i>Pelargopsis capensis</i>	B275	<i>Pitta</i> spp.	B304
<i>Pelecanus</i> spp.	B14	<i>Pitymys</i> spp.	A271
<i>Pellorneum</i> spp.	B375	<i>Plagiopholis</i> spp.	C82
<i>Pelochelys bibroni</i>	C19	<i>Platalea leucorodia</i>	B43
<i>Pelophryne scalpta</i>	D32	<i>Platalea</i> spp.	B42
<i>Pelophylax</i> spp.	D35	<i>Platymantis</i> spp.	D45
<i>Peponocephala electra</i>	A143	<i>Platyplacopus</i> spp.	C54
<i>Perdix</i> spp.	B115	<i>Platysternon megacephalum</i>	C1
<i>Pericrocolus</i> spp.	B320	<i>Platyurus platyurus</i>	C42
		<i>Plecotus</i> spp.	A44

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Rhacophorus</i> spp.	D56	<i>Scutiger (Aelurophryne)</i> spp.	D24
<i>Rhinolophus</i> spp.	A33	<i>Scutiger (Scuiiger)</i> spp.	D23
<i>Rhinomyias brunneata</i>	B423	<i>Seicercus</i> spp.	B415
<i>Rhinopithecus bieti</i>	A68	<i>Selenarctos thibetanus</i>	A81
<i>Rhinopithecus roxellanae</i>	A69	<i>Serilophus lunatus</i>	B302
<i>Rhinopithecus</i> spp.	A67	<i>Serinus pusillus</i>	B453
<i>Rhipidura</i> spp.	B429	<i>Shinisaurus crocodilurus</i>	C58
<i>Rhizomys</i> spp.	A289	<i>Sibynophis</i> spp.	C88
<i>Rhodopechys</i> spp.	B456	<i>Sicista</i> spp.	A293
<i>Rhodostelthia rosea</i>	B211	<i>Sitta</i> spp.	B434
<i>Rhombomys optimus</i>	A260	<i>Sorex</i> spp.	A19
<i>Rhopophilus pekinensis</i>	B404	<i>Soriculus</i> spp.	A20
<i>Rhyacornis fuliginosus</i>	B362	<i>Sousa chinensis</i>	A145
<i>Rhynchophis boulengeri</i>	C87	<i>Spelaornis</i> spp.	B381
<i>Riopa boweringii</i>	C49	<i>Sphaeris blanfordi</i>	A27
<i>Riparia</i> spp.	B312	<i>Sphenocicla humei</i>	B382
<i>Rissa tridactyla</i>	B212	<i>Spilornis cheela</i>	B95
<i>Rostratula benghalensis</i>	B176	<i>Spizaetus nipalensis</i>	B77
<i>Rousettus leschenaulti</i>	A26	<i>Spizixos</i> spp.	B323
<i>Rugosa</i> spp.	D40	<i>Stachyris</i> spp.	B383
<i>Rynchops albigollis</i>	B223	<i>Stenella attenuata</i>	A147
S		<i>Stenella caeruleoalba</i>	A148
<i>Saiga tatarica</i>	A229	<i>Stenella longirostris</i>	A149
<i>Salamandrella keyserlingii</i>	D4	<i>Stenella</i> spp.	A146
<i>Salpingotus</i> spp.	A300	<i>Steno bredanensis</i>	A150
<i>Sarcogyps calvus</i>	B89	<i>Stercorarius</i> spp.	B207
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	B59	<i>Sterna aurantia</i>	B218
<i>Sasia ochracea</i>	B291	<i>Sterna</i> spp.	B217
<i>Saxicola</i> spp.	B368	<i>Streptopelia</i> spp.	B235
<i>Scapanulus oweni</i>	A8	<i>Strix</i> spp.	B257
<i>Scaptochirus moschctus</i>	A9	<i>Sturnus</i> spp.	B334
<i>Scaptonyx fusicaudatus</i>	A10	<i>Sula</i> spp.	B15
<i>Scincella</i> spp.	C50	<i>Suncus</i> spp.	A21
<i>Scirtopoda</i> spp.	A301	<i>Surnia ulula</i>	B253
<i>Sciurotamias</i> spp.	A244	<i>Surniculus lugubris</i>	B243
<i>Sciurus vulgaris</i>	A245	<i>Sus scrofa</i>	A180
<i>Scolopax rusticola</i>	B191	<i>Sylvia</i> spp.	B412
<i>Scotomanes ornatus</i>	A45	<i>Sylviparus modestus</i>	B431
<i>Scotophilus</i> spp.	A46	<i>Synthliboramphus</i> spp.	B225
<i>Scotozous dormeri</i>	A47	<i>Syrmaticus ellioti</i>	B144
		<i>Syrmaticus humiae</i>	B142

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Syrmaticus mikado</i>	B145	<i>Tragopan satyra</i>	B124
<i>Syrmaticus reevesii</i>	B143	<i>Tragopan temminckii</i>	B126
<i>Syrmaticus</i> spp.	B141	<i>Tragopan</i> spp.	B122
<i>Syrrhaptes</i> spp.	B227	<i>Tragulus javanicus</i>	A184
T		<i>Treron</i> spp.	B229
		<i>Trichastoma tickelli</i>	B376
<i>Tachybaptus</i> spp.	B2	<i>Trimeresurus</i> spp.	C117
<i>Tadarida</i> spp.	A50	<i>Tringa guttifer</i>	B185
<i>Tadorna</i> spp.	B49	<i>Tringa</i> spp.	B184
<i>Takydromus</i> spp.	C55	<i>Trionyx steindachneri</i>	C21
<i>Talpa longirostris</i>	A11	<i>Trionyx</i> spp.	C20
<i>Tamias</i> spp.	A246	<i>Troglodytes troglodytes</i>	B354
<i>Taphozous melanopogon</i>	A28	<i>Troglodytes xanthipes</i>	A253
<i>Tarsiger</i> spp.	B359	<i>Tropidophorus</i> spp.	C51
<i>Temnurus temnurus</i>	B347	<i>Tupaia belangeri</i>	A22
<i>Tephrodornis gularis</i>	B322	<i>Turdus</i> spp.	B374
<i>Ter psiphone</i> spp.	B428	<i>Turnix</i> spp.	B149
<i>Teratoscincus</i> spp.	C43	<i>Tursiops truncatus</i>	A151
<i>Tesia</i> spp.	B405	<i>Tylonycteris</i> spp.	A48
<i>Testudo elongata</i>	C13	<i>Tylotriton asperrimus</i>	D11
<i>Testudo horsfieldi</i>	C11	<i>Tylotriton chinaiensis</i>	D12
<i>Testudo impressa</i>	C12	<i>Tylotriton kwenchowensis</i>	D13
<i>Testudo</i> spp.	C10	<i>Tylotriton taliangensis</i>	D14
<i>Tetrao parvirostris</i>	B102	<i>Tylotriton verrucosus</i>	D15
<i>Tetrao</i> spp.	B101	<i>Tylotriton</i> spp.	D10
<i>Tetraogallus tibetanus</i>	B110	<i>Typhlomys cinereus</i>	A292
<i>Tetraogallus</i> spp.	B109	<i>Typhlops</i> spp.	C61
<i>Tetraophasis obscurus</i>	B112	<i>Tyto</i> spp.	B247
<i>Tetraophasis</i> spp.	B111	U	
<i>Thalasseus bernsteini</i>	B220		
<i>Thalasseus</i> spp.	B219	<i>Uncia uncia</i>	A130
<i>Theloderma</i> spp.	D54	<i>Upupa epops</i>	B283
<i>Thermophilis baileyi</i>	C89	<i>Uragus sibiricus</i>	B461
<i>Threskiornis aethiopicus</i>	B38	<i>Urocissa</i> spp.	B342
<i>Tichodroma muraria</i>	B435	<i>Urocynchramus pylzowi</i>	B468
<i>Tickellia hodgsoni</i>	B417	<i>Uropsilus soricipes</i>	A12
<i>Timalia pileata</i>	B385	<i>Ursus arctos</i>	A82
<i>Trachischium</i> spp.	C90	V	
<i>Tragopan blythii</i>	B125		
<i>Tragopan caboti</i>	B127	<i>Vandeleuria oleracea</i>	A286
<i>Tragopan melanocephalus</i>	B123	<i>Vanellus</i> spp.	B178

动物名称	动物名称序号	动物名称	动物名称序号
<i>Varanus salvator</i>	C59	<i>Xenus cinereus</i>	B187
<i>Vernaya fulva</i>	A287	<i>Xiphirhynchus superciliaris</i>	B378
<i>Vespertilio</i> spp.	A49		
<i>Vibrissaphora</i> spp.	D26	Y	
<i>Vipera ursini</i>	C114	<i>Yuhina</i> spp.	B400
<i>Vipera</i> spp.	C113		
<i>Viverra zibetha</i>	A113	Z	
<i>Viverra</i> spp.	A112	<i>Zaocys</i> spp.	C91
<i>Viverricula indica</i>	A114	<i>Zapus setchuanus</i>	A294
<i>Vormela peregusna</i>	A102	<i>Ziphius cavirostris</i>	A161
<i>Vulpes</i> spp.	A79	<i>Zoothera</i> spp.	B373
		<i>Zosterips</i> spp.	B444
X			
<i>Xenopeltis</i> spp.	C64		