

第5.13章 实验动物国际贸易兽医证书格式

第5.13.1条

引言及范围

实验动物在研究机构之间的运输是支持科学研究的一项重要、专业化的活动。实验动物的使用及运输对某些类型的医学和兽医学研究至关重要。

使用和运输的实验动物主要包括大鼠、小鼠和鱼。其他种属包括天竺鼠、雪貂、沙鼠、仓鼠、兔、猫、犬、猪、两栖动物以及几种非人类灵长类动物（使用数量相对较少）。

本章适用于除蜜蜂以外的所有动物。

第5.13.2条

兽医证书使用说明

1. 总则

需用大写字母填写证书，确定选项需在框中标记叉号（×），证书上不留任何空白，以防自行修改。划掉不适用的选项。

2. 第 I 部分：出口托运细则

国家：	签发证书的国家名称。
<input type="checkbox"/> I.1.	发货的自然人或法人姓名及完整地址。建议提供联系方式，如电话和传真号码或电子邮箱地址。
<input type="checkbox"/> I.2.	签发证书的国家兽医主管部门使用的证书编号。
<input type="checkbox"/> I.3.	兽医主管部门名称。
<input type="checkbox"/> I.4.	接收托运货物的自然人或法人姓名及完整地址。
<input type="checkbox"/> I.5.	托运物出口国/地区名称。 “ISO代码”指由国际标准化组织制定的国家国际标准二位字母代码（ISO3166-1 Alpha-2代码）。
<input type="checkbox"/> I.6.	如果证书的第 III 部分有填写，则此处填写原产国/地区的无规定动物疫病区或生物安全隔离区的名称（依照本法典第4.4章）。
<input type="checkbox"/> I.7.	目的地国家名称。 “ISO代码”是指由国际标准化组织编制的的一个国家的国际标准两位代码（ISO 3166-1 一个国家代码）。

(续)

<input type="checkbox"/> I.8.	如在证书的第Ⅲ部分填写，则此处填写目的地国家的无规定动物疫病区或生物安全隔离区的名称（依照本法典第4.4章）。
<input type="checkbox"/> I.9.	动物出口地的名称和完整地址，如有要求则需提供官方批准或登记号码。
<input type="checkbox"/> I.10.	发运动物的空运、陆运或海运设施名称。
<input type="checkbox"/> I.11.	发运日期及拟定的发运时间。
<input type="checkbox"/> I.12.	如签发证书时已知，请说明运输方式。 航班号、航空公司、机场名称（空运）。 运输公司的名称和地址（陆运）。 紧急情况联系人的姓名及详细联系方式。
<input type="checkbox"/> I.13.	托运发往的边境口岸名称。建议提供边境口岸的联合国贸易交通位置代码。参见 http://live.unece.org/cefact/locode/service/location.html 。
<input type="checkbox"/> I.14.	如运输物种属于国际贸易公约（CITES）所列濒危野生动植物物种，提供许可证号。
<input type="checkbox"/> I.15.	动物描述。如已知，请提供世界海关组织HS编码，见 http://www.wcoomd.org/
<input type="checkbox"/> I.16.	动物总数。
<input type="checkbox"/> I.17.	运输过程中运输容器周围的温度通常应保持在 10~28℃。对于具有不同要求的动物，应在此列出特定温度范围。
<input type="checkbox"/> I.18.	动物托运单元的总数（如：盒、笼、畜栏）。
<input type="checkbox"/> I.19.	如有提供，请列出容器标识及封条号。
<input type="checkbox"/> I.20.	动物性质详情。 提供：物种（学名）；标识系统；标识号或其他有关详情；数量。如要求，还需提供品系或品种名称，性别、年龄或重量。如具备，应使用国际公约名称，参见： http://www.informatics.jax.org/mgihome/nomen/strains.shtml 和 http://www.informatics.jax.org/mgihome/nomen/gene.shtml 。 若动物具备官方国际动物护照，还须提供护照号码。

3. 第Ⅱ部分：无病原状态分类

<input type="checkbox"/> II	常规动物：指由于没有进行检测、治疗和免疫，未知是否存在特定微生物或寄生虫的动物。此类动物包括猎获野生动物及在无微生物控制条件下饲养的家养动物。
	无特定病原（SPF）动物：指未感染一种或多种寄生虫或传染性微生物的动物。 SPF 动物可分为两类： 条件SPF动物是指已进行了检测、治疗和/或免疫接种，确保其不存在一种或多种寄生虫或微生物因子。这类因子或对人类或对农业具有重要影响，或能产生严重临床疫病或具有重要研究价值的种属特定感染因子。条件SPF动物通常不在用于防止其他感染因子进入的专用动物房中饲养，并且使用无过滤的容器运输。如非人类灵长类、犬和猫个体较大的物种经常作为条件SPF动物饲养。 隔离饲养的SPF动物，饲养在没有寄生虫或微生物因子的专门设施中，以阻止这些因子和那些对人类和农业有重要危害的因子。这些动物的无病原状态是通过检测每个动物或动物群中采集有代表性动物的样本而建立的。运输这些动物时需要使用 SPF 过滤容器，在包装、拆开包装及处理动物时也需要采用特定的程序和设备。这一类别动物包括无菌（无微生物）或只携带一些确认微生物的动物。必须在无菌环境（通常是隔离设施）中生产和饲养这类动物，避免与在人和动物或环境中的共生微生物接触。

4. 第Ⅲ部分：动物检疫信息

<input type="checkbox"/> Ⅲ	依照本法典的建议，按进口国/地区和出口国/地区兽医主管部门协定的要求填写本部分内容。申明运输符合证书上所列条件或特殊要求。
<input type="checkbox"/> Ⅲ a.	证书编号：见I.2。
官方兽医	姓名、地址、职务、签字日期和出口国/地区兽医机构公章。

第5.13.3条

实验动物国际贸易兽医证书样本

国家：

第一部分：货物托运详情	I.1 发货人： 姓名： 地址：	I.2 证书编号：
		I.3 兽医主管部门：
	I.4 收货人： 姓名： 地址：	
	I.5 来源国/地区： ISO代码*：	I.6 原产区或生物安全隔离区**：
	I.7 目的国/地区： ISO代码*：	I.8 目的地区域或生物安全隔离区**：
	I.9 原产地： 名称： 地址：	
	I.10 装运地：	I.11 出发日期：
	I.12 主要运输方式： 航空 <input type="checkbox"/> 有关详情 <input type="checkbox"/> 陆地车辆 <input type="checkbox"/> 船舶 <input type="checkbox"/>	I.13 拟定的边境口岸： I.14 国际贸易公约（CITES）许可证号**：
	I.15 动物描述： 如有，请提供HS代码*：	I.16 动物总数：
	I.17 温度：	I.18 托运总件数：
	I.19 容器标识或封条号：	
	I.20 动物性质详情和每种数量： 品种（学名） 标识系统： 标识号/详情： 品系/品种（如具备，使用国际公约名称）*： 动物护照（如有颁发）*： 年龄或体重： 性别：	

注：*可选项；**如在第Ⅲ部分提及，请填写。

