

DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XX—XXXX

进出境伴侣动物犬、猫现场检疫技术规范

Technical specification for imported and exported companion dogs and cats
on the spot

2021-XX-XX 发布

2021-XX-XX 实施

深圳市市场监督管理局

发 布

目 次

前言 II

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 申报 1

5 申报审核 2

6 准备工作 3

7 入境现场检疫 3

8 出境现场检疫 4

9 资料归档 5

附录 A（资料性） 指定国家和地区 6

附录 B（资料性） 具备进境伴侣动物隔离检疫条件的口岸名单表 7

参考文献 8

前 言

本文件按照 GB/T1.1-2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》给出的规则起草。

本文件由中华人民共和国深圳海关提出并归口。

本文件起草单位：深圳市检验检疫科学研究院、深圳海关动植检验检疫技术中心。

本文件主要起草人员：史卫军、林彦星、曾少灵、孙洁、吴绍精、朱崧琪、曹琛福、兰文升、阮周曦、郑晓聪、黄超华、刘建利、赵现锋、吴江、贾鹏。

进出境伴侣动物犬、猫现场检疫技术规范

1 范围

本文件规定了经深圳口岸进出境伴侣动物犬、猫的申报审核、现场检疫、防疫消毒、隔离检疫、检疫监管、检疫处理等现场检疫要求。

本文件适用于深圳口岸进出境伴侣动物犬、猫的场所。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

SN/T 4883 进出境宠物犬、猫隔离场建设规范

GB/T 18088 出入境动物检疫采样

SN/T 4659 进出境动物防疫消毒技术规范总则

ISO 11784 动物的无线射频识别编码结构

ISO 11785 动物的无线射频识别技术准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

出入境人员 entry-exit personnel

出入境的旅客（包括享有外交、领事特权与豁免权的外交代表）和交通工具的员工以及其他人员。

3.2

伴侣动物 Companion animal

指出入境人员随身携带以及随所搭乘的车、船、飞机等交通工具托运的进出境的宠物犬、猫和分离运输的进出境的宠物犬、猫，不包括用于实验、展会、比赛等用途的犬和猫，每人每次限带1只。

3.3

隔离检疫场 quarantine station

是指由海关总署批准设立的，设于国家开放口岸，临近国际机场、港口、码头或陆运口岸，具备必要的隔离检疫设施和条件，专门用于进出境动物隔离检疫的场所。

4 申报

4.1 通用要求

出入境人员携带伴侣动物进出境的，应当向海关申报，并接受海关检疫监管。

4.2 入境申报

携带伴侣动物入境时，携带人应提供个人身份证明文件、输出国家或地区官方动物检疫机构出具的有效检疫证书和狂犬病疫苗接种证书及其他证明材料向入境海关申报入境检疫。

4.3 出境申报

携带伴侣动物出境前，携带人应提供个人身份证明、养犬登记证、狂犬病疫苗接种证书（由当地动物疫病控制部门或认可的具备资质的宠物医院出具）及输入国家或地区要求的其他证明材料，向指定海关（以深圳海关最新公布的名单为准）申报出境检疫。

5 申报审核

5.1 入境审核

5.1.1 来自指定国家或地区的入境伴侣动物

5.1.1.1 输出国家或地区官方出具的有效检疫证书，证书不得涂改，内容须包括以下各项：

- a) 伴侣动物资料（包括品种、学名、性别、毛色、出生日期或年龄）；
- b) 植入芯片的编号、日期和植入部位；
- c) 动物卫生临床检查结果与检查日期。

5.1.1.2 伴侣动物须在抵境之前 14 日内，接受输出国家或地区官方机构进行的动物卫生临床检查，确认未感染《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》中所规定的犬、猫传染病及寄生虫病。

5.1.1.3 宠物植入的芯片须符合国际标准 ISO 11784 和 ISO 11785 中代码结构和技术标准的规定，芯片代码由 15 位数字组成。

5.1.1.4 狂犬病疫苗接种证书需在有效期内（入境前 12 个月内）。

5.1.2 来自非指定国家或地区的入境伴侣动物

5.1.2.1 输出国家或地区官方出具的有效检疫证书，证书不得涂改，内容须包括以下各项：

- a) 入境伴侣动物资料（包括出生日期或年龄）；
- b) 植入芯片的编号、日期和植入部位；
- c) 狂犬病疫苗接种时间和有效期，疫苗的种类（非活性疫苗或者重组型疫苗）、疫苗的品名、制造商名称；
- d) 狂犬病抗体滴度检测采血的日期（不早于第 2 次狂犬病疫苗接种时间）、检测机构名称、抗体滴度结果；
- e) 动物卫生临床检查结果与检查日期。

5.1.2.2 伴侣动物抵境前，须满足 5.1.2 条款要求。

5.1.2.3 狂犬病疫苗接种证书需在有效期内（入境前 12 个月内）。

5.1.2.4 接受注射的疫苗应为灭活病毒疫苗或重组/改良疫苗，不可为活病毒疫苗。

5.1.2.5 宠物植入的芯片须满足 5.1.3 条款要求。

5.1.2.6 狂犬病抗体检测报告应由海关认可的实验室出具（认可实验室名单以海关总署最新公告为准），抗体滴度或免疫抗体效价须达到 0.5 IU/ml 以上。有效期为自采血日起一年内。

5.2 出境审核

审核出境伴侣动物种类、品种、数量及证明材料是否符合输入国家或地区官方的检疫要求。

6 准备工作

- 6.1 查阅输入国家和地区对入境伴侣动物相关检疫要求和我国有关法律法规及要求。
- 6.2 准备现场检疫的工具、消毒器械和消毒药品。
- 6.3 准备相关现场检疫记录。
- 6.4 准备口罩、手套、白大褂等必要的人员防护用具。
- 6.5 口岸和指定海关应设置供出入境伴侣动物现场检疫和暂存的专门场所，场所内应配备洗手、消毒、诊台、检查器械、防护用具、防动物逃逸等设施 and 用品。

7 入境现场检疫

7.1 现场检查

- 7.1.1 核验伴侣动物品种、学名、性别、毛色、年龄、标识是否与证书相符。
- 7.1.2 审查检疫证书格式和内容是否与海关总署确认的证书一致，动物卫生临床检查及实验室检测结果是否符合要求。
- 7.1.3 使用芯片读写器读取宠物植入的电子芯片，芯片编号需与证书一致。
- 7.1.4 临床检查伴侣动物精神状态、呼吸频率、站立姿势是否异常；有无体表寄生虫或皮肤病；分泌物、排泄物是否异常；是否有疑似动物传染病或寄生虫病的临床症状等。

7.2 防疫消毒

对装运伴侣动物的运输笼具、使用过的器械用具、废弃物、检查场地及环境可参照 SN/T4659 进行消毒处理。

7.3 调运隔离

- 7.3.1 无法提供海关认可的实验室出具的有效狂犬病抗体检测报告或未植入电子芯片的伴侣动物，需调运至隔离检疫场进行 30 天的隔离检疫。
- 7.3.2 现场临床检查发现动物传染病、寄生虫病症状的入境伴侣动物，需调运至隔离检疫场进行 30 天的隔离检疫。
- 7.3.3 需隔离检疫的入境伴侣动物到达口岸后，由入境海关通知隔离检疫场使用专车运抵隔离检疫场。

7.4 隔离检疫

- 7.4.1 隔离检疫场应符合 SN/T 4883（所有部分）中的规定。
- 7.4.2 伴侣动物运抵隔离检疫场，先在登记区进行入场编号和信息登记。
- 7.4.3 伴侣动物进入隔离饲养区，根据《中华人民共和国进境动物检疫疫病名录》，隔离检疫场兽医需按照 GB/T 18088 确定的采样要求和数量，采集伴侣动物唾液、血液、粪便、眼耳鼻分泌物及毛发皮层等样本，对狂犬病、犬瘟热、犬细小病毒、犬布氏杆菌、犬传染性肝炎、弓形虫、钩端螺旋体、猫传染性肠炎等传染病进行快速检测。
- 7.4.4 疫病快速检测结果阳性的伴侣动物，转入发病动物隔离区，由隔离检疫场重新采集样品送海关技术中心确诊。

7.5 监督管理

- 7.5.1 隔离检疫期间，伴侣动物严禁被带出隔离场所。确需出外诊疗的，需向海关申请获批后执行，

海关对诊疗过程实施监督。

7.5.2 海关监督隔离检疫场落实设施设备维护、饲养管理、防疫消毒、人员和物品出入、粪便和污水无害化处理、采送样管理、疫病检测、防火防盗等管理制度。

7.6 检疫处理

有下列情况之一的，海关予以限期退回或销毁处理：

- a) 货证不符；
- b) 超过限额的伴侣动物；
- c) 无法提供有效检疫证书或狂犬病疫苗接种证书；
- d) 从不具备隔离检疫条件口岸入境需隔离检疫的伴侣动物；
- e) 伴侣动物经隔离检疫不合格。

限期退回的伴侣动物，携带人应当在规定的期限内持海关签发的截留凭证，领取并携带出境，逾期不领取的，作自动放弃处理。

7.7 检疫放行

7.7.1 现场能提供输出国家或地区官方出具的有效检疫证书和疫苗接种证书，中国海关认可实验室出具的有效狂犬病抗体检测报告（非指定国家和地区）并植入有效电子芯片的入境伴侣动物，经现场检疫合格的予以放行。

7.7.2 经隔离检疫合格的伴侣动物，隔离期满后予以放行。

7.7.3 携带导盲犬、导听犬、搜救犬入境的，具备有效官方检疫证书、疫苗接种证书、电子芯片、相应专业训练证明的，经现场检疫合格，予以放行。

8 出境现场检疫

8.1 现场检查

8.1.1 现场对伴侣动物品种、性别、毛色、芯片号等信息与申报资料是否一致进行核验，按输入国家或地区检疫要求，对狂犬病疫苗接种证明、狂犬病抗体检测结果、驱虫证明等材料进行确认。

8.1.2 临床检查拟出境伴侣动物健康状况，精神状态，呼吸频率，站立姿势是否异常；有无体表寄生虫或皮肤病；分泌物、排泄物是否异常；是否有疑似动物传染病或寄生虫病的临床症状等。

8.2 防疫消毒

对装运伴侣动物的运输笼具、使用过的器械用具、废弃物、检查场地及环境可参照 SN/T4659 进行消毒处理。

8.3 检疫处理

有下列情况之一的，指定海关不予出具《动物卫生证书》：

- a) 携带人不能提供有效身份证明文件；
- b) 不能提供 1 年内有效狂犬病疫苗接种证书；
- c) 不能提供有效狂犬病抗体检测报告（输入国家或地区有要求的）；
- d) 植入芯片信息与提供资料不符；
- e) 现场临床检查不符合要求的。

8.4 检疫放行

8.4.1 伴侣动物申报资料完整、有效，且现场检查合格的，指定海关按照输入国家或地区要求出具《动

物卫生证书》。

8.4.2 离境海关对出境伴侣动物开展离境前临床检疫，临床检查合格，货证相符的，通关放行。

8.4.3 伴侣动物需事先采集血清送至境外实验室进行狂犬病抗体检测的，指定海关在审核采血证明、狂犬病接种证明、携带人身份等信息后，对出境血清出具《兽医卫生证书》或《动物卫生证书》。

9 资料归档

9.1 出具的相关证书和口岸查验记录随附报检单证归档。

9.2 动物隔离检疫期间的日常监管所有文字、影像等材料分类编目后归档。

9.3 以上资料，存档期限不少于 3 年。

附 录 A
(资料性)
指定国家和地区

指定国家或地区：新西兰、澳大利亚、斐济、法属波利尼西亚、美国夏威夷、美国关岛、牙买加、冰岛、英国、爱尔兰、列支敦士登、塞浦路斯、葡萄牙、瑞典、瑞士、日本、新加坡、中国香港、中国澳门。

附 录 B
(资料性)
具备进境伴侣动物隔离检疫条件的口岸名单表

表B. 1规定了具备进境伴侣动物隔离检疫条件的口岸名单。

表B. 1 具备进境伴侣动物隔离检疫条件的口岸名单表

口岸名称	机构名称
北京首都机场	首都机场海关
北京西站	北京西站海关
上海虹桥国际机场	虹桥国际机场海关
上海浦东国际机场	浦东国际机场海关
上海火车站	车站海关
上海国际客运中心	浦江海关
吴淞口国际邮轮码头	吴淞海关
乌鲁木齐地窝堡国际机场	乌鲁木齐机场海关
阿拉山口	阿拉山口海关
广州白云国际机场	广州海关

参 考 文 献

- [1] 中华人民共和国进出境动植物检疫法 主席令 1991 年第 53 号
 - [2] 中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例 国务院令 第 206 号
 - [3] 出入境人员携带物检疫管理办法 质检总局令 2012 年第 146 号
 - [4] 关于进一步规范携带宠物入境检疫监管工作的公告 海关总署令 2019 年第 5 号
 - [5] 中华人民共和国进境动物检疫疫病名录 农业农村部 海关总署 2020 年第 256 号公告
 - [6] 关于公布进境宠物隔离场地名单的公告 海关总署令 2019 年第 108 号
 - [7] 关于更新携带入境宠物狂犬病抗体检测结果采信实验室名单的公告 海关总署令 2019 年第 64 号
-