

# DB4403

深 圳 市 地 方 标 准

DB4403/T XXX—XXXX

## 陆生野生动物疫源疫病监测站建设规范

Specification for the construction of terrestrial wildlife epidemic  
disease monitoring station

(送审稿)

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-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 监测站建设 ..... 2

5 核心能力建设 ..... 5

6 监测站管理 ..... 6

附录 A（规范性） 监测站设备配置标准 ..... 10

附录 B（规范性） 市区监测站应急物资储备标准 ..... 12

参考文献 ..... 13

# 前 言

本文件按照GB/T 1.1—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》的规定起草。

本文件由深圳市规划和自然资源局提出并归口。

本文件起草单位：深圳市自然保护区管理中心、广东省科学院动物研究所。

本文件主要起草人：黄晓军、刘莉娜、曾志燎、陈丹、孙红斌、李林妙、陈金平、王凯、肖莉春、吴序一、何茜、郑苏群、胡欣元、邓剑锋、卢远宁、俞也频、王超群、刘国洲。

# 陆生野生动物疫源疫病监测站建设规范

## 1 范围

本文件规定了陆生野生动物疫源疫病监测站的建设要求。  
本文件适用于深圳市陆生野生动物疫源疫病监测站的建设。

## 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。

LY/T 2359-2014 陆生野生动物疫源疫病监测技术规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**陆生野生动物疫源** terrestrial wildlife of infectious focus

携带并有可能向人类、饲养动物传播危险性病原体的陆生野生动物，包括发病动物和带菌（毒）动物。

### 3.2

**陆生野生动物疫病** terrestrial wildlife infectious diseases

在野生动物之间传播、流行，对野生动物种群构成威胁或可能传染给人类和饲养动物的传染性疾病。

### 3.3

**陆生野生动物疫源疫病监测** monitoring on terrestrial wildlife-borne infectious diseases

在监测陆生野生动物物种种群中发现行为异常或不正常死亡时，记录信息、科学取样、检验检测、报告结果、应急处理、发布疫情的全过程。

### 3.4

**陆生野生动物疫源疫病监测站** monitoring station on terrestrial wildlife-borne infectious diseases

市、区二级从事陆生野生动物疫源疫病监测（3.3）预警和防控工作的机构。

### 3.5

**监测点** monitoring station

陆生野生动物疫源疫病监测站（3.4）在其辖区内设置的用于长期观测野生动物种群情况的地点。

### 3.6

**重要监测区域** major monitoring area

陆生野生动物疫源疫病监测站（3.4）在其辖区内，根据野生动物物种分布、习性及生境特点等情况，所确定的需要重点监测的区域。

### 3.7

**信息报告** information report

林业主管部门和各监测站将监测过程中收集到的陆生野生动物种类、种群数量、分布范围、行为是否异常、是否存在异常死亡等信息，以及样品采集、检验检测报告等逐级上报的过程，分为日报告、快报和专题报告等。

3.8

信息处理 information processing

对采集到的信息、报告等，进行汇总、分析、评估，得出陆生野生动物疫病（3.2）发生情况、发展趋势、危害程度等结果的过程。

3.9

异常情况 Abnormal condition

陆生野生动物表现出与该物种自然生活、生长过程不相符合的生理、形态和行为等方面的差异。主要包括：

- 个体猝死、种群大规模死亡；
- 行为异常，如跌倒、头颈部倾斜、头颈部扭曲、打转、瘫痪、惊厥等；
- 运动异常，如在没有外伤的情况下无法正常站立、行走等；
- 形态异常，如出现未知原因的消瘦、组织或器官肿胀、变色、开放性溃疡等；
- 生理异常，如口鼻耳或肛门流出或清或浊的液体，打喷嚏、腹泻等。

3.10

巡查路线 patrol route

陆生野生动物疫源疫病监测站（3.4）在其重要监测区域（3.6）内按照统计学和生态学要求布设的、用于定期巡查野生动物异常情况（3.9）的固定线路，在其上行进、观察并记录两侧陆生野生动物种类、数量、安全状况及距离样点中心距离。

4 监测站建设

4.1 监测网络建设

4.1.1 建设原则

监测站应按照“立足当前，谋划长远，区域统筹，突出重点”的原则，充分结合其覆盖区域内的野生动物分布、生境特点、候鸟迁徙路线等因素，科学合理设置监测网络。

4.1.2 建设标准

监测站应制作所属监测网络建设示意图，示意图应明确标明监测点、重要监测区域、巡查路线、重要监测物种分布等内容，其设置标准不应低于表1的规定。

表 1 监测站监测网络建设标准

| 类 别  | 监测点（个） | 重要监测区域（个） | 巡查路线（条） | 重要监测物种（个） |
|------|--------|-----------|---------|-----------|
| 市（区） | 1      | 1         | 2       | 2         |

4.2 科技支撑条件建设

4.2.1 信息共享会商机制

监测站需成立专业的野生动物疫病监测防控咨询专家小组，对野生动物疫情进行定期预测及会商，同时要积极加强与相关部门的联系合作，建立多部门、跨领域、跨学科的监测信息共享及会商机制，实现野生动物疫情相关信息多渠道、多途径的收集、汇总、分析。

#### 4.2.2 科学研究

监测站应积极加强与其它科研院所的协作，组织开展辖区内重点疫源物种本地调查，全面掌握疫源物种种群状况、活动规律，并结合疫源物种调查，开展疫源物种疫病本底调查，掌握疫源物种种群携带病原动态情况，提升监测站监测预警业务水平。

#### 4.2.3 交流培训

监测站可通过国内外合作交流及人员培训等措施，提高监测站点工作人员业务水平，为野生动物疫源疫病的监测防控工作提供技术人才资源保障。

#### 4.2.4 科普宣传

监测站应积极进行多种形式的宣传活动，广泛宣传陆生野生动物疫源疫病监测防控的科学知识，提高广大群众对野生动物疫病防范意识和能力。

### 4.3 规章制度建设

#### 4.3.1 管理制度

监测站应建立健全工作制度（含监测工作流程、监测员岗位职责、监测信息收集报告制度、监测信息保密制度、监测信息档案管理、节假日应急值守制度、责任追究制度）、应急管理（物资管理、实验室安全管理、个人安全防护）、资金管理、项目管理、实验室管理及绩效考核等工作制度，保证人员在岗在位，确保监测工作落到实处。

#### 4.3.2 监测实施方案

监测站应根据辖区重点监测陆生野生动物疫病及其流行特点和危害程度，制定监测实施方案，实施方案应当报所属林业主管部门备案。实施方案应根据疫病的发展变化和实施情况，及时修订、完善。

#### 4.3.3 应急演练

监测站应根据上级林业主管部门制定突发重大陆生野生动物疫情应急预案，适时开展应急演练，通过应急演练发现应急物资需求，改善协调能力及锻炼队伍素质，以提高快速反应和应急处置能力。

### 4.4 人员队伍建设

#### 4.4.1 人员调配

林业行政主管部门应充分利用其行业优势，整合野生动物保护管理站、林业工作站、自然保护区和林业有害生物防治站等各方面力量，通过资格准入、人才引进、教育培训等方式，全面提高工作人员在野生动物疫源疫病监测防控工作领域的综合素质。

#### 4.4.2 人员要求

监测站应配备一定的专职监测员和兼职监测员，其中，专职监测员作为监测站工作人员，应具备中专以上学历或有三年以上林业工作经历，并经省级以上岗位培训，合格后方可上岗；兼职监测员可以是

监测站聘请的林业系统内职工、具有相关专业的企事业单位或公益组织（如观鸟协会等）工作人员或当地群众，经过监测站技术培训合格后即可上岗。

4.4.3 人员配备标准

监测站人员配备标准不应低于表2的规定。

表 2 监测站人员配备标准

| 类 别 | 人员总数<br>(人) | 专职人员<br>(人) | 兼职人员<br>(人) | 专业技术人员比例<br>(%) |
|-----|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 市   | 3           | 1           | 2           | 100             |
| 区   | 2           | 1           | 1           | 50              |

4.5 物资保障条件建设

4.5.1 业务用房

4.5.1.1 监测站业务的用房建设应根据自己财务和物力等条件设计施工，应注重实用，使业务用房建设符合经济、适用、安全、卫生等要求。

4.5.1.2 业务用房主要包括：办公用房、实验用房、档案资料用房及物资储备用房，其配置标准不应低于表 3 的规定。

表 3 监测站业务用房的配置标准

| 类 别 | 办公用房 (m <sup>2</sup> ) | 实验用房 (m <sup>2</sup> ) | 物资储备用房 (m <sup>2</sup> ) | 档案资料用房 (m <sup>2</sup> ) |
|-----|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 市   | 30                     | 20                     | 30                       | 20                       |
| 区   | 20                     | 10                     | 10                       | 10                       |

4.5.2 监测经费

监测站应积极争取将其监测规划纳入政府及林业主管部门的规划和财政预算，同时应理顺资金投入渠道，保证监测运行经费及时到位，保障监测工作顺利开展。

4.5.3 仪器设备

监测站应配置野外监测、样本采集及保存、检测及信息传递等设备。各监测站可根据实际工作需要自主确定仪器设备的性能，但须符合国家标准或行业标准，其配置标准不应低于附录A的规定。

4.5.4 应急物资储备

监测站应做好防护用品、现场隔离采样、消毒设备、消毒用品等应急物资储备。监测站可根据实际工作需要自主确定仪器设备的性能，但要求符合国家标准或行业标准，其配置标准不应低于附录B的规定。

## 5 核心能力建设

### 5.1 监测区域

监测区域应包括全市有陆生野生动物分布、活动的区域，重点监测区域主要有：

- 陆生野生动物集中分布区域，包括集中繁殖地、越冬地、夜栖地、取食地及迁徙中途停歇地等；
- 陆生野生动物或其产品与人、饲养动物密切接触区域；
- 曾发生过重大动物疫情的地区及其周边；
- 某种疫病的自然疫源地。

### 5.2 监测范围

疫病的监测范围主要包括以下几个方面：

- 作为能向人类或动物传播，并造成其严重危害的病原体的潜在宿主或携带者的陆生野生动物；
- 已知的陆生野生动物与人类、饲养动物共患的重要疫病；
- 对陆生野生动物自身具有严重危害的疫病；
- 在其他地区发生、有可能在此区域发生的、与陆生野生动物密切相关的人或饲养动物的新传染性疫病；
- 突发性的未知重要疾病；

### 5.3 监测对象

监测对象主要包括：

- 陆生野生动物疫源：哺乳类、鸟类、爬行类和两栖类陆生野生动物。
- 陆生野生动物疫病：细菌性传染病、病毒性传染病、衣原体病、立克次氏体病、寄生虫病等。

### 5.4 监测形式

#### 5.4.1 日常监测

##### 5.4.1.1 重点时期

每日一次开展路线巡查和定点观测。该时期的确定应遵循以下原则：

- 根据国家和省份的重点监测疫源动物在本辖区分布变化节点（繁殖、越冬、迁徙等）来确定；
- 可能在本辖区发生国家和省份的重点监测疫病的易发时间来确定；
- 自然灾害的灾后防疫，如冰雪、地震、洪涝等；
- 根据监测防控形势需要来确定；
- 可多时段。

##### 5.4.1.2 非重点时期

每7天至少进行一次线路巡查或定点观测。

#### 5.4.2 专项监测

由市林业主管部门根据监测防控需要制定专项方案，在某个（些）区域针对某种或某类野生动物疫源疫病，组织有关机构进行专项监测，包括：

- 某种（类）疫病或疫源野生动物的本底调查；

- 某种（类）疫病或疫源野生动物的监测；
- 某种（类）疫病的预警。

### 5.4.3 监测异常情况处理

经现场初检疑似染疫的病弱陆生野生动物应及时隔离，在做好个人防护情况下开展救护，同时采集样本送检；不能排除疫病因素突发死亡的陆生野生动物，要组织开展采样，并对发生地点进行隔离、消毒，陆生野生动物尸体和其他被污染物品应作无害化处理，焚毁深埋无害化处理均按照LY/T 2359-2014的规定进行；对采集的样品进行送检并跟踪检测结果，及时向上级主管部门报告检测结果。

## 5.5 监测内容

- 5.5.1 记录同发病陆生野生动物密切接触的饲养动物种类。
- 5.5.2 监测陆生野生动物的死亡、行为及形态等异常情况及其地理坐标。
- 5.5.3 线路巡查或定点观测时，实时记录发现的陆生野生动物种类、数量及其地理坐标。

## 5.6 样品采集

样品采集的原则和要求、样品的采集方式均按照LY/T 2359-2014的规定进行。

## 5.7 样品保存、包装和检测

LY/T 2359-2014中给出的样品保存、包装和检测的相关规定适用于本规范，样品检测需要符合《中华人民共和国生物安全法》的规定。

## 5.8 监测信息报送

监测人员应将日常监测和异常监测的信息及时报送到上一级管理单位。重点时期内的陆生野生动物疫源疫病监测情况实行日报告制度。非重点时期的陆生野生动物疫源疫病监测情况实行周报告制度。监测发现异常情况，应当按照有关规定及时报告。

## 5.9 监测信息档案管理

监测月报、监测记录表、采样检测记录、异常情况处置记录等监测档案应由专人分类归档保存。

# 6 监测站管理

## 6.1 组织领导

### 6.1.1 站点设立

市、区监测站的设立应获得相关林业行政主管部门的批准。

### 6.1.2 管理模式

监测站实行属地管理、层级负责的管理原则。各监测站实行“监测站-监测点”二级管理模式，监测点设置可根据其辖区内陆生野生动物集中分布及其生境情况变化作相应调整。

### 6.1.3 归属及监督

各级监测站由辖区林业行政主管部门直接领导，业务上接受上级野生动物疫源疫病监测管理机构或野生动物行政主管部门的指导和监督。

## 6.2 站容站貌

### 6.2.1 牌匾规格

监测站要正式挂牌，名称为“深圳×××（地名）陆生野生动物疫源疫病监测站”，标牌可选用木质、不锈钢或铜质材料，木质、不锈钢牌匾规格为25~40 cm×120~200 cm，底色为白色；铜质牌匾规格为40~60 cm × 60~80 cm，字体采用黑色、宋体，字体大小和间距可根据牌匾规格适当调整。

### 6.2.2 资料展示

监测站应在相应的对外公开的场所场地，展示监测站职能、职责、规章制度及规划等资料，有条件的站点应积极制作并向公众展示图画、图表等科普宣传资料。

### 6.2.3 卫生条件

监测站应对站内院内因地制宜进行绿化美化，保持站内墙面干净，地面清洁，窗明几净，整体上应大方得体，干净卫生。

## 6.3 绩效管理

### 6.3.1 岗位管理

监测站应按照科学合理、精简效能的原则，逐步建立按需设岗、竞聘上岗、按岗聘用、合同管理、按岗定酬的用人机制，最终形成公开、公平、公正的监测技术人员上岗竞争机制，促进人员优化配置，合理流动。

### 6.3.2 考核指标

监测站应加强人员绩效管理，应细化职责分工并制定一套具体可行的考核量化指标。

### 6.3.3 考核方式

监测站应根据具体的考核量化指标，对监测站全体人员的绩效进行考核，考核可使用自评、互评及上级考评等方式来进行。

### 6.3.4 奖惩与处罚

监测站应根据考核结果，对成绩优秀的人员进行奖励，同时也要对工作玩忽职守、不合格的人员进行问责和处罚。

## 6.4 科研项目管理

### 6.4.1 项目分类及负责

监测站应积极申报科技攻关、应用基础研究、技术开发、技术示范与推广等有关科研项目，对立项的项目要实施分类管理，并明确实行项目主持人为主的负责制。

### 6.4.2 项目过程

监测站应按照项目申请、立项论证、组织实施、检查评估、验收鉴定、成果申报、科技推广、档案入卷的全程进行管理，保证科研项目的顺利开展和圆满完成。

### 6.4.3 项目档案

科研项目完成后，项目负责人应向监测站提供一套完整的技术档案资料，其内容应包括：项目申请书、任务书、年度进展报告、论文、验收材料、鉴定材料、奖励申报材料等。

## 6.5 经费管理

### 6.5.1 经费管理原则

监测站应按照“量入为出，统筹兼顾，保障重点，收支平衡”的原则对经费进行管理。

### 6.5.2 监督检查

监测站应按照财政部门及林业行政主管部门的有关规定，明确经费的使用范围，设立专项经费，专款专用，明确专人做好财务管理工作，严格执行财务管理制度。

### 6.5.3 经费监督

财政部门及林业行政主管部门应采取日常监督检查和专项监督检查的方式对监测站的预算执行、经费决算、内部管理等情况进行监督，以提高资金的利用率。

## 6.6 应急物资管理

### 6.6.1 物资储备管理原则

监测站应按照“规范购置，保质保量，按需储备，专业管理”的原则对应急物资进行管理。

### 6.6.2 储备物资质量

监测站储备的应急物资应达到国家标准或行业标准要求，无国家标准和行业标准的，在国内同类产品中选择购置。

### 6.6.3 储备物资的管护

监测站应储备充足的应急物资，定期检查应急物资的管护情况，及时报送应急储备物资的储存、调用和更新计划，对储备的应急物资进行质量检查、性能测试、维修保养。

## 6.7 仪器设备管理

### 6.7.1 仪器设备管理原则

监测站应按照“切合实际，重点明确，兼顾全局，合理配置，量力而行”的原则对仪器设备进行管理。

### 6.7.2 仪器设备管护

监测站应详细登记有关仪器设备，对有关仪器设备逐台建立技术档案，并指定专人管理和操作相关仪器设备，对有关仪器设备进行定期维护、校正及维修，保证仪器的技术性能，并延长仪器的使用期限及寿命。

## 6.8 教育培训

### 6.8.1 教育培训规划

监测站应根据野生动物监测工作的需要，在充分调查论证基础上，科学制订中长期教育培训规划和年度计划。

### 6.8.2 教育培训类别

监测站应加强对监测站相关人员的学历（位）教育及岗位培训（初任培训、任职培训、专门业务培训等）。

### 6.8.3 培训形式及时间

监测站应通过培训班、进修班、学术讲座、业务考察等灵活多样的培训方式进行，人员每年累计接受继续教育的时间不应少于5天，其中课时不少于20学时。

附录 A  
(规范性)  
监测站设备配置标准

表A.1给出了监测站设备的配置标准。

表 A.1 监测站设备配置标准

| 类型                               | 仪器设备名称      | 用途         | 市级 | 区级 |
|----------------------------------|-------------|------------|----|----|
| 野外监测设备                           | 望远镜（台）      | 用于观测野生动物   | 3  | 1  |
|                                  | 数码相机（台）     | 图片记录存档     | 1  | 1  |
|                                  | 摄像机（台）      | 图像动态记录存档   | 1  | 1  |
|                                  | 对讲机（台）      | 野外工作时相互联系  | 6  | 6  |
|                                  | 卫星电话（台）     | 野外巡护和应急处理  | *  | *  |
|                                  | GPS 仪（台）    | 记录地理坐标     | 1  | 1  |
|                                  | 车辆（辆）       | 用于巡护和应急处理  | 1  | 1  |
|                                  | 夜视仪（台）      | 用于夜间巡护     | *  | *  |
|                                  | 激光测距仪（台）    | 用于巡护       | *  | *  |
|                                  | 应急照明器材（套）   | 野外应急照明使用   | 1  | 1  |
|                                  | 野外生活用具（套）   | 野生临时生活的居所  | *  | *  |
|                                  | 小型发电机（台）    | 野外应急时提供电能  | *  | *  |
|                                  | 麻醉枪（支）      | 野外采样动物样本   | *  | *  |
|                                  | 捕捉网套（套）     | 野外采样动物样本   | 1  | 1  |
|                                  | 遥感信号跟踪设备（套） | 野外采样动物遥感跟踪 | *  | *  |
|                                  | 解剖工具（套）     | 解剖取样的用具    | 1  | 1  |
|                                  | 采样箱（个）      | 样品采集       | 4  | 4  |
|                                  | 普通冰柜（台）     | 样品保存       | 1  | 1  |
|                                  | 液氮罐（个）      | 样品保存及送检    | 1  | 1  |
| 实验室检测设备                          | 超低温冰柜（台）    | 样品保存       | 1  | *  |
|                                  | 高压灭菌锅（个）    | 消毒防护       | 1  | 1  |
|                                  | 离心机（台）      | 用于样品制备     | 1  | *  |
|                                  | 生物显微镜（台）    | 观测病原微生物    | 1  | 1  |
|                                  | 无菌工作台（台）    | 病原微生物分离    | 1  | 1  |
|                                  | 鼓风干燥箱（台）    | 样本采集用品干燥   | 1  | *  |
|                                  | 电子天平（台）     | 配置各种试剂     | 1  | 1  |
|                                  | 恒温培养箱（台）    | 培养病原微生物    | 1  | *  |
|                                  | 生化培养箱（台）    | 培养病原微生物    | 1  | *  |
|                                  | PH 计（台）     | 配置各种试剂     | *  | *  |
|                                  | 可调微量移液枪（支）  | 检测病原微生物    | *  | *  |
|                                  | 生物安全柜       | 病原微生物分离    | 1  | *  |
| 注：表中 * 表示有关站点根据实际需要进行配置，本文件不做规定。 |             |            |    |    |

表 A.1 监测站设备配置标准（续）

| 类型                               | 仪器设备名称    | 用途       | 市级 | 区级 |
|----------------------------------|-----------|----------|----|----|
| 信息<br>传递<br>设备                   | 台式计算机（台）  | 监测信息网络报告 | 3  | 2  |
|                                  | 便携式计算机（台） | 监测信息网络报告 | 1  | 1  |
|                                  | 打印机（台）    | 文字材料打印   | 1  | 1  |
|                                  | 传真机（台）    | 收发信息     | *  | *  |
|                                  | 电话（部）     | 监测信息电话汇报 | 1  | 1  |
|                                  | 扫描仪（台）    | 用于图像收集   | *  | *  |
|                                  | 复印机（台）    | 文字材料复印   | *  | *  |
| 注：表中 * 表示有关站点根据实际需要进行配置，本文件不做规定。 |           |          |    |    |

附 录 B  
(规范性)  
市区监测站应急物资储备标准

表B.1给出了市区监测站应急物资储备标准。

表 B.1 市区监测站应急物资储备标准

| 种类  | 物资名称         | 用途   | 市（县、区）级 |
|---|--------------|--|---------|
| 防<br>护<br>用<br>品                          | 防护服（套）       | 按照《陆生野生动物疫源疫病监测技术规范》的相关要求，用于监测工作人员的自我防护，保障监测人员安全 | 20      |
|   | 防护眼镜 / 眼罩（副） |  | 20      |
|   | 防护手套（副）      |  | 20      |
|   | 防护靴（双）       |  | 20      |
|   | 医用防护口罩（只）    |  | 100     |
|   | N95 口罩（只）    |  | 100     |
|   | 过滤式呼吸防护器（只）  |  | 10      |
|   | 携气式呼吸防护器（只）  |  | 10      |
| 现<br>场<br>隔<br>离<br>及<br>采<br>样<br>设<br>备 | 防疫警戒带（卷）     | 用于紧急情况发生时的现场隔离及采集各种待检样本                          | 5       |
|   | 手持扩音器（台）     |  | 2       |
|   | 流调专用应急箱（个）   |  | 3       |
|   | 采样专用应急箱（个）   |  | 3       |
|   | 便携式样品运输箱（个）  |  | 3       |
|   | 采样管（支）       |  | 100     |
|   | 负压采血管（支）     |  | 100     |
|   | 现场水样采集套装（套）  |  | 1       |
|   | 消杀专用应急箱（个）   |  | 3       |
| 消<br>毒<br>器<br>材<br>及<br>用<br>品           | 背负式喷雾器（台）    | 用于紧急情况发生时的疫点、疫区的彻底消毒                             | 3       |
|   | 机动喷雾器（台）     |  | 1       |
|   | 超低容量喷雾器（台）   |  | 3       |
|   | 小型焚烧炉（台）     |  | *       |
|   | 漂白粉（公斤）      |  | 50      |
|   | 漂精片（瓶）       |  | 5       |
|   | 火碱（公斤）       |  | 25      |
|   | 含氯消毒液（公斤）    |  | 25      |
|   | 生石灰（公斤）      |  | 30      |
| 生<br>物<br>制<br>品                          | 鼠疫疫苗（人份）     | 用于重大人兽共患病暴发时的紧急预防接种                              | *       |
|   | 炭疽疫苗（人份）     |  | *       |
|   | 禽流感疫苗（人份）    |  | *       |
|   | 狂犬病疫苗（人份）    |  | *       |
| 注：表中 * 表示有关站点根据实际需要进行配置，本文件不做规定。          |              |  |         |

## 参 考 文 献

- [1] LY/T 1291-1998 活体野生动物运输要求
  - [2] DB44/T 1061-2012 广东省陆生野生动物疫源疫病监测站建设与管理规范
  - [3] 第十三届全国人民代表大会常务委员会第三十八次会议. 中华人民共和国野生动物保护法: 中华人民共和国主席令第九号. 2022年
  - [4] 第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议. 中华人民共和国生物安全法: 中华人民共和国主席令第五十六号. 2020年
  - [5] 第十三届全国人民代表大会常务委员会第二十五次会议. 中华人民共和国动物防疫法: 中华人民共和国主席令第八十七号. 2021年
  - [6] 国务院. 重大动物疫情应急条例: 国务院令687号. 2017年
  - [7] 广东省突发重大陆生野生动物疫情应急预案: 广东省林业局粤林〔2010〕95号. 2010年
  - [8] 陆生野生动物疫源疫病监测防控管理办法: 国家林业局令31号. 2013年
  - [9] 野生动物疫源疫病监测防控标准站建设指南: 国家林业局司局函. 护动函〔2016〕14号. 2016年
-