

本法典中：

动物（Animal）

指哺乳动物、爬行动物、禽类或蜜蜂。

种用或饲养用动物（Animal for breeding or rearing）

指在短时间内不打算屠宰的家养或圈养动物。

屠宰用动物（Animal for slaughter）

指在兽医主管部门的监督下，打算在短时间内屠宰的动物。

动物管理员（Animal handler）

指熟知动物行为和需求、具备相关经验、对动物的需求能够做出专业和正确反应、有能力进行有效管理并确保动物福利的人员。其技能应通过正规培训和/或实践经验获得。

动物卫生管理（Animal health management）

指为优化动物机体与行为健康和福利而设计的系统。包括预防、治疗、控制影响动物个体和群体疫病的措施，以及（如适用）对疫病、损伤、死亡和医疗的记录。

动物卫生状况（Animal health status）

指某国、某地区或某生物安全隔离区内某动物疫病的状况，该状况根据本法典第1.4章或相关疫病章节所列标准判定。

动物标识（Animal identification）

使用唯一标记对动物个体进行的标识和登记，或使用唯一群体标记对一个流行病学单元或一群动物进行的集体标识和登记。

动物标识系统（Animal identification system）

指含多种信息（养殖场/畜主信息、动物负责人、动物流动及其他记录）并将这些信息与动物标识相关联的系统。

动物追溯（Animal traceability）

在动物全生命过程中跟踪动物或动物群体。

动物福利（Animal welfare）

与动物的生存和死亡条件有关的身体和精神状态。

### 抗微生物制剂（Antimicrobial agent）

指在体内浓度下具备抗微生物活性（杀灭或抑制微生物生长）的天然、半合成或合成物质，但本定义不包括抗蠕虫药和消毒剂或防腐剂类物质。

### 蜂场（Apiary）

可作为单一流行病学单元进行管理的一个或一组蜂箱。

### 已批准（Approved）

经兽医主管部门正式批准、认可或注册。

### 人工授精中心（Artificial insemination center）

经兽医主管部门批准且符合本法典规定的采集、加工和/或贮存精液条件的场所。

### 蜂箱（Beehive）

指专门用来饲养蜜蜂群的设备，包括无框蜂箱、固定框蜂箱及各种活动框蜂箱（包括核式蜂箱），但不包括蜜蜂运输或隔离用的包装或笼具。

### 生物安保（Biosecurity）

指一套管理和物理措施，旨在降低在动物群内或群间输入、定殖和传播动物疫病、感染或感染的风险。

### 生物安保计划（Biosecurity plan）

指确定某地区或某生物安全隔离区疫病输入及蔓延潜在途径的计划，同时应说明为降低疫病风险，依据本法典相关建议正在实施或将要实施的措施（如适用）。

### 边境检查站（Border post）

任何向国际商品贸易开放的可对进口商品进行兽医检验的机场、港口、火车站或公路检查站。

### 圈养野生动物（Captive wild animal）

动物表型未因人类选择而发生显著改变，但被捕获或在人类直接监督或控制下生活的动物，包括动物园内的动物和宠物。

### 病例（Case）

感染某种致病因子、有无临床症状的动物个体。

### 肠衣（Casings）

指清洗后经过组织刮擦、脱脂和洗涤处理并用盐处理过的肠和膀胱。

### 采集中心（Collection centre）

经兽医主管部门批准用于采集胚胎/卵的场所，且只适用于符合本法典规定的供体动物。

### 商品 (Commodity)

活畜、动物产品、动物遗传物质、生物制品和病理材料。

### 生物安全隔离区 (Compartment)

指饲养在一个或多个养殖场的动物亚群，通过统一生物安保管理体系与其他易感群体隔离，以及为了国际贸易或疫病预防和控制目的，在一个国家或地区对一种或多种感染或侵染采取必要的监测、生物安保和控制措施，并具有特定的动物卫生状况。

### 主管部门 (Competent authority)

指成员的兽医主管部门或其他政府部门，负责并有权确保或监督全境范围内实施动物卫生及动物福利措施、国际兽医认证和其他标准、OIE本法典及《水生法典》中的建议。

### 运输容器 (Container)

指在以一种或数种方式运输动物的行程中，用于装载动物的无动力容器或其他坚固结构。

### 感染隔离区 (Containment zone)

指在一个以往无疫国或无疫区内界定的感染区，将所有与流行病学有关的疑似或确诊病例包括在此感染区内，且已采取流动控制、生物安保和卫生措施，以防止感染或侵染传播并予以根除。

### 初孵雏 (Day-old birds)

指孵出后72小时内的幼雏。

### 死亡 (Death)

指以无脑干反应为标志的不可逆脑功能消失。

### 消毒 (Disinfection)

指在彻底清洗后，为消灭包括人畜共患病在内的动物疫病传染源或寄生虫载体而进行的消毒程序，适用于可能曾被直接或间接污染的场所、交通工具及各种物体。

### 灭虫/杀虫 (Disinfestation)

指实施消灭侵染的程序。

### 早期预警系统 (Early warning system)

指及时检测、报告、交流一个国家、地区或生物安全隔离区内发生、侵入或出现的疫病、感染或侵染的系统。

### 新发病 (Emerging disease)

指对动物或公共卫生造成重大影响的新型动物疫病、感染或侵染，原因如下：

- a) 已知病原演变或蔓延到新的地区或畜群；或
- b) 首次确诊前未曾确认过的病原或疫病。

#### 流行病学单元（Epidemiological unit）

指具有特定的流行病学关系的动物群，因处于共同的环境（如同圈动物）或因处于同一管理系统（如同一牧场的羊群、牛群等），它们接触某一病原的概率相近。此外，流行病学单元还可指属于同一村庄农户或共享乡镇相关设施的动物群。流行病学关系可因疫病或同一病原的不同菌株而相异。

#### 根除（Eradication）

在国家或地区内彻底灭除某一病原。

#### 养殖场（Establishment）

动物饲养设施。

#### 安乐死（Euthanasia）

尽量减轻动物痛苦且使其永久性失去意识的迅速致死方法。

#### 出口国（Exporting country）

向他国输出商品的国家。

#### 饲料（Feed）

指用于直接饲喂陆生动物（蜜蜂除外）的任何物料（单种或多种），无论是加工、半加工或未加工。

#### 饲料成分（Feed ingredient）

指构成动物饲料的任何复合或混合部分或成分，无论是否具有营养价值，包括饲料添加剂。成分是植物（包括水生植物）或陆生或水生动物源性物质，或其他有机或无机物质。

#### 野化动物（Feral animal）

脱离人类直接监督或控制的家禽或家畜。

#### 畜群（Flock）

饲养在同一场所并受人类控制的一群同种动物，或一群聚集在一起的群居性野生动物。一个畜群通常被视为一个流行病学单元。

#### 无疫生物安全隔离区（Free compartment）

指符合本法典无疫状态的所有规定，证明不存在引发某动物疫病病原的地理区域。

#### 无疫区（Free zone）

指符合本法典的有关规定，证明动物种群中不存在特定感染或侵染的地区。

#### 鲜肉（Fresh meat）

未经任何永久改变感官及理化特性处理的肉品，包括冷冻肉、冷藏肉、绞碎肉及机械回收肉。

**良好生产规范 ( Good manufacturing practice )**

主管部门认可的、确保产品质量的生产和检测行为规范。

**油渣 ( Greaves )**

在化制过程中脂肪和水分离后所获得的含蛋白质残渣。

**种蛋 ( Hatching eggs )**

适合孵化的受精禽蛋。

**危害 ( Hazard )**

指可能危害健康的动物或动物产品所含生物、化学或物理物质或动物或动物产品的状态。

**总部 ( Headquarters )**

指世界动物卫生组织 ( OIE ) 常设秘书处

地址: 12, rue de Prony, 75017 Paris, FRANCE

电话: 33 ( 0 ) 1 44 15 18 88

传真: 33 ( 0 ) 1 42 67 09 87

电子邮箱: oie@oie.int

网址: <http://www.oie.int>

**畜群 ( Herd )**

指饲养在同一场所并受人类控制的一群同种动物, 或一群聚集在一起的群居性野生动物。一个畜群通常被视为一个流行病学单元。

**进口国 ( Importing country )**

商品最终运抵的目的地国家。

**发病率 ( Incidence )**

指在特定时间段内, 某地区易感畜群中新病例数或疫病暴发次数的出现频率。

**潜伏期 ( Incubation period )**

指从病原侵入动物体内到首次出现疫病临床症状之间的最长时间。

**感染区 ( Infected zone )**

已证实存在感染或侵染的地区, 或在本法典有关章节中定义为已感染或侵染的地区。

**感染 ( Infection )**

指病原侵入人体或动物体内蔓延或繁殖。

**传染期 ( Infective period )**

指受感染动物可成为感染源的最长期限。

**侵染（Infestation）**

指可能会导致疫病或可能成为动物疫病传染源的节肢动物侵入或寄生于动物机体或其紧邻周边环境。

**国际贸易（International trade）**

指商品进口、出口及过境转运。

**国际兽医证书（International veterinary certificate）**

指根据本法典第5.2章的规定签发的证书，证明出口商品符合动物和/或公共卫生要求。

**行程（Journey）**

动物运输行程指从第一只动物被装载在车/船或运输容器中，到最后一只动物被卸下之间的这段时间，包括所有中途休息和停留。同一批动物只有经适当休息恢复并适量补充饲料和饮水后，才能开始新的行程。

**宰杀（Killing）**

指任何导致动物死亡的程序。

**实验室（Laboratory）**

指拥有适当设备、配有合格技术人员并由一名兽医诊断方法专家管理的机构，该专家对测试结果的正确性负责。此类实验室需经兽医主管部门批准，并在其监管下进行国际贸易所需的诊断测试。

**候置处（Lairage）**

指用于安置动物的栏圈、围场及其他留置场所，以便在移动动物或其他特定操作前（包括屠宰），为动物提供必要照料（如饮水、饲喂、休息）。

**OIE名录疫病（Listed diseases）**

指OIE世界代表大会通过并列在本法典第1.3章清单上的疫病、感染或侵染。

**装载/卸载（Loading/Unloading）**

装载指运输动物时将动物装上车/船或运输容器的过程，卸载指将动物移出车/船或运输容器的过程。

**市场（Market）**

指为动物交易或销售而聚集动物的场所。

**肉（Meat）**

指动物的所有可食用部分。

**肉骨粉（Meat-and-bone meal）**

指动物组织加工处理后得到的固体蛋白产品，包括除分子量低于10 000道尔顿的肽和氨基酸以外的所有中间蛋白产品。

**肉制品 ( Meat products )**

指经过永久改变其感官及理化特性处理的肉品。

**乳 ( Milk )**

指对产乳动物一次或多次取奶后获得的天然乳汁，不添加或从中提取任何物质。

**乳制品 ( Milk product )**

乳汁加工获得的产品。

**监测 ( Monitoring )**

指间歇地进行常规测量和观察并分析其结果，目的在于发现环境或畜群健康状态的变化。

**法定通报疫病 ( Notifiable disease )**

指被列入国家兽医主管部门疫病名录、一旦发现或怀疑出现疫情，应根据国家法规立即报告兽医主管部门的疫病。

**通报 ( Notification )**

指按照第1.1章规定通报疫病、感染或侵染的程序：

- a) 兽医主管部门向OIE总部通报；
- b) OIE总部向各成员兽医主管部门通报。

**官方控制计划 ( Official control program )**

指由国家兽医主管部门批准、管理或监督的计划，目的是在该国或该国某地区或生物安全隔离区内采取控制某一病媒、病原或疫病的特定措施。

**官方兽医 ( Official veterinarian )**

指经国家兽医主管部门授权的兽医，其职责为执行官方指派的动物卫生和/或公共卫生任务，进行商品检查，并在必要时按照本法典第5.1章和5.2章的规定出具合格证书。

**官方兽医监控 ( Official veterinarian control )**

指了解动物养殖地点的兽医机构在采取适当行动确定业主或管理人后，如有必要可按规定要求实施适当的动物卫生措施，这并不排除兽医机构的其他职责，如食品安全。

**暴发 ( Outbreak )**

指在一个流行病学单元内出现一个或多个病例。

**有主犬 ( Owned dog )**

指有人声明对其负责的犬。

**病理材料 ( Pathological material )**

指从活体动物或动物尸体上采集的含有或怀疑含有传染病或寄生虫病原、拟送往实验室的样本。

**装运地（Place of shipment）**

指商品被装入运输工具或交给出口运输代理机构（其他国家）的地点。

**群体（Population）**

指具有某种共同特性的单元群。

**禽类（Poultry）**

指包括散养禽在内的所有饲养禽类，用于生产食用肉、蛋或其他商业制品，或用作狩猎猎物、种禽、斗鸡等。

上述用途之外的其他圈养禽类均不视为家禽，如用于表演、比赛、展览、竞赛的禽鸟，或为繁殖或销售此类禽鸟以及宠物鸟而饲养的禽鸟。

**运输前期（Pre-journey period）**

指将动物验明并集中后待装运的这段时间。

**流行率（Prevalence）**

指在特定地区、特定时间或特定时期内，易感畜群中病例总数或疫病暴发总数所占比率。

**保护区（Protection zone）**

指实施特定生物安保和卫生措施以防止病原从邻近国家或具有不同动物卫生状况的地区进入无疫国或无疫区的区域。

**定性风险评估（Qualitative risk assessment）**

指用“高”“中”“低”或“可忽略”等定性词语，表示对某事件发生概率或其后果的严重程度等结果的风险评估。

**定量风险评估（Quantitative risk assessment）**

指用数值表示结果的风险评估。

**检疫站（Quarantine station）**

指在兽医主管部门监督之下，使动物不与其他动物直接或间接接触的隔离设施，以确保病原体不会蔓延至设施之外，同时对动物进行一定时间的观察，必要时，进行检测和治疗。

**注册（Registration）**

指收集、记录、安全保存动物信息（如标识、动物卫生、流动、认证、流行病学数据、养殖场资料等），以供兽医主管部门查看和使用。

**责任犬主（Responsible dog ownership）**

指一个人根据现行法律接受并承诺履行各种与其犬相关的职责，着重于满足犬的行为、环境和身体需求，并防止犬可能对社区、其他动物或环境构成的风险（侵害、疫病传播或伤害）。



**休息点 (Resting point)**

指行程中让动物休息、补充饲料或饮水的地方，动物可留在运输工具/运输容器中或卸下。

**保定 (Restraint)**

指为限制动物活动而实施的任何方法。

**风险 (Risk)**

指发生不利事件或危害动物与人类健康事件的可能性及其生物与经济后果的严重程度。

**风险分析 (Risk analysis)**

指进行危害识别、风险评估、风险管理和风险交流。

**风险评估 (Risk assessment)**

指对危害的进入、造成疫情、疫情蔓延的可能性及其生物和经济后果进行的评估。

**风险交流/风险沟通 (Risk communication)**

指风险分析过程中，风险评估者、风险管理者、风险报告人、公众和其他有关各方就风险、风险相关因素和风险认知等事宜，进行信息与观点的互动传递与交流。

**风险管理 (Risk management)**

指确定、选择、实施可用于降低风险水平的措施的过程。

**安全商品 (Safe commodity)**

指无需针对特定疫病、感染或侵染采用风险缓解措施即可交易的商品，无论原产国或原产地该疫病、感染或侵染的状态如何。

**卫生措施 (Sanitary measure)**

指OIE成员为保护境内动物或人类的健康和生命，防止危害入境、造成疫情和/或疫情蔓延风险而采取的措施，如本法典各章节中所提及的各项措施。

**屠宰 (Slaughter)**

指通过放血使动物死亡的任何方法。

**屠宰厂 (Slaughter house/abattoir)**

指经兽医机构或其他主管部门批准，用于屠宰动物以生产动物产品的场所，包括移动或候置动物的设施。

**空间配额 (Space allowance)**

指以每只或体重为单位分派给动物地面面积和高度的措施。

**特定监测 (Specific surveillance)**

指针对特定疫病或感染的监测。

### 扑杀政策（Stamping-out policy）

指经兽医主管部门授权，通过执行下列措施消除疫情的政策：

- a) 宰杀畜群中患病或疑似患病动物，并在必要时，宰杀直接接触过上述动物或与病原间接接触而受感染的动物。应根据本法典第7.6章宰杀动物。
- b) 以化制法、焚烧或深埋的方式或以本法典第4.13章所述的任何其他方法处置动物尸体（如适用）或动物产品（如适用）。
- c) 根据本法典第4.14章规定的程序对养殖场进行清洁和消毒。

### 装运密度（Stocking density）

指运输工具或容器每单位面积内的动物数量或体重。

### 流浪犬（Stray dog）

指任何不受人直接控制或不受人管制散放的犬。流浪犬的类型：

- a) 在特定时间不受人直接控制或不受人管制散放的有主犬；
- b) 无主散放犬；
- c) 野化犬：已恢复到野生状态且不再直接依赖于人类的家犬。

### 致昏（Stunning）

指使动物立即丧失知觉的任何机械、电气、化学或其他方法。若在屠宰前使用，应维持无知觉状态，直到屠宰程序结束动物死亡。若不屠宰，应使用可恢复知觉的致昏法。

### 亚群（Subpopulation）

指动物群体中可根据某些特定的共同卫生特性而识别的部分群体。

### 监测（Surveillance）

指系统而持续地收集、整理和分析动物卫生相关信息，并及时传播信息，以便采取行动措施。

### 陆生法典（Terrestrial Code）

指《OIE陆生动物卫生法典》。

### 陆生手册（Terrestrial Manual）

指《OIE陆生动物诊断试验和疫苗手册》。

### 过境国（Transit country）

指向进口国运输商品过程中途经或在其边境检查站暂留的国家。

### 单元（Unit）

指一个可单独识别的元素，如用于描述种群成员或采样时选择的元素。动物个体、牛群、羊群和养蜂场均可作为单元。

### 免疫接种 (Vaccination)

指遵照制造商的说明和《陆生手册》(若适用)规定进行疫苗接种,目的是使动物或动物群体对一种或多种病原产生免疫力。

### 媒介 (Vector)

指可将病原从感染个体传播到易感个体或其食物或周边环境的昆虫或任何活载体。该病原或许能在媒介内完成一个生长周期。

### 运输工具 (Vehicle/Vessel)

指所有用于运输动物的工具,如火车、卡车、飞机或船只。

### 兽医 (Veterinarian)

指接受过相应教育、在其国家或地区兽医法定机构注册或获得该机构颁发的执照允许其在该国或地区从事兽医医疗/研究工作的人员。

### 兽医主管部门 (Veterinary authority)

指OIE成员的政府主管机构,由兽医、其他专业人员和兽医辅助人员组成,其职责是在其领土内保障或监督实施动物卫生和动物福利措施、国际兽医认证以及本法典规定的其他标准和建议。

### 兽医立法 (Veterinary legislation)

指涉及兽医领域的法律、法规 and 所有相关的法律文件。

### 兽医医药产品 (Veterinary medicinal product)

指任何经过批准声称具有预防、治疗或诊断作用的产品,或给动物施用、应用后会改变其生理功能的产品。

### 兽医辅助人员 (Veterinary paraprofessional)

指根据本法典规定,由兽医法定机构授权并在兽医的领导和监督下,在其境内从事指定任务(任务内容取决于兽医辅助人员的具体类别)的人员。兽医法定机构应根据需求、资质和培训,确定每一类兽医辅助人员的任务。

### 兽医机构 (Veterinary services)

指在一国境内实施动物卫生和动物福利措施,以及OIE本法典和《水生法典》规定的其他标准和建议的政府和非政府组织,兽医机构由兽医主管部门全面监管和指导。私营组织、兽医、兽医辅助人员或水生动物卫生专业人员通常需经兽医主管部门认可或批准才可履行其规定职能。

### 兽医法定机构 (Veterinary statutory body)

指对兽医和兽医辅助人员监管的独立机构。

### 野生动物 (Wild animal)

指表型特征未因人类的选择而改变、不在人类的监督和控制下生活的动物。

野生野化动物（Wildlife）

指野化动物、圈养野生动物和野生动物（天然野生状态）。

地区（Zone）

指兽医主管部门在本国境内所界定的部分区域，该区域内有特定的动物种群或亚群，相对与国际贸易或疫病防控有关的某种特定感染或侵染，这些动物具有特定的卫生状况。

---

注：于1968年首次通过，于2019年最新修订。