

本法典中：

抗微生物制剂 (Antimicrobial agent)

指在体内浓度下具有抗微生物活性（杀死或抑制微生物生长）的天然、半合成或合成的物质。驱虫剂和消毒剂或防腐剂类物质不包括在此定义内。

水产养殖 (Aquaculture)

指通过常规繁殖、喂食、防掠食等提高产量的干预手段饲养水生动物。

水产养殖场 (Aquaculture establishment)

指养殖种用或商品用两栖类、鱼类、软体动物或甲壳动物的育种场、育苗场及养殖场。

水生动物卫生专业人员 (Aquatic animal health professional)

经主管部门授权在其领土内执行指定任务并经培训具有执行指定任务资格的人员。

水生动物卫生机构 (Aquatic animal health services)

指在其领土内执行水生动物卫生和福利措施以及本法典中规定的其他标准与建议的政府或非政府机构。水生动物卫生机构由主管部门全面管理领导。私营机构、兽医、水生动物卫生专业人员通常需经主管部门认可或批准后方可行使其职能。

水生动物卫生状态 (Aquatic animal health status)

指根据本法典具体疫病章节或第1.4章所列标准确定的某一水生动物疫病在国家、地区或生物安全隔离区的状态。

水生动物产品 (Aquatic animal products)

非活体的水生动物和水生动物产品。

水生动物 (Aquatic animals)

指来自水产养殖场或野生环境的所有活鱼类、软体动物、甲壳动物和两栖动物（包括卵和精子）。

水生法典 (Aquatic Code)

指由OIE主编的《水生动物卫生法典》。

水生手册 (Aquatic Manual)

指由OIE主编的《水生动物诊断试验手册》。

基本生物安保条件 (Basic biosecurity conditions)

指在一个国家、地区或生物安全隔离区内针对某疫病确保生物安保所需的最起码条件，应包括：

- a) 必须向主管部门通报疫情包括疑似疫病；且
- b) 拥有早期检测系统；且
- c) 根据具体疫病章节的要求，防止病原体传入无疫国、无疫地区或生物安全隔离区，或防止病原体在疫区和保护区内扩散或从疫区和保护区向外传播。

偏差 (Bias)

指在测量值与群体参数真值之间存在非随机差值的趋势。

生物制品 (Biological products)

指：

- a) 用于诊断疫病的生物试剂；
- b) 用于预防和治疗疫病的血清；
- c) 用于免疫预防疫病的灭活或弱毒疫苗；
- d) 病原体的遗传物质；
- e) 鱼源或鱼用内分泌组织。

生物安保 (Biosecurity)

指用于降低水生动物种群病原体传入、扩散、释放风险的一系列管理和物理措施。

生物安保计划 (Biosecurity plan)

指根据本法典的建议，确定某地区、生物安全隔离区或水产养殖场内病原体传入及扩散的潜在途径并说明为降低已确定风险所采取措施的文件。

病例 (Case)

感染某病原体而有或无临床症状的水生动物个体。

病例定义 (Case definition)

用于辨别动物或流行病单元是否染病的一组标准。

出证官员 (Certifying official)

获得主管部门授权可签发水生动物卫生证书的官员。

商品 (Commodity)

指水生动物、水生动物产品、生物制品和病理材料。

生物安全隔离区 (Compartment)

指在同一生物安保管理系统下的一个或多个水产养殖场中的水生动物群对某疫病具有特定卫生状态，对其已采取必要的监测和控制措施，且基本生物安保条件符合国际贸易要求。主管部门

必须明确记录这些情况。

主管部门 (Competent authority)

指成员兽医主管部门或其他政府部门，其责权是在其境内确保或监督实施水生动物卫生和福利措施、签发国际卫生证书、落实本法典其他标准和建议。

运输容器 (Container)

指具有以下特点的运输设备：

- a) 坚固耐用；
- b) 具备特别构造，便于以一种或多种方式运输水生动物或水生动物产品；
- c) 配备特殊装置且便于操作，特别是便于将动物从一运输工具转移到另一运输工具；
- d) 不漏水，便于装卸，且可进行清洗和消毒；
- e) 确保在最佳条件下安全运输水生动物。

应急预案 (Contingency plan)

为消灭或控制某水生动物疫病暴发而制定的书面工作计划，确保在疫情暴发时能够采取所有必要行动，遵守相关规定，提供所需资源。

诊断 (Diagnosis)

对疫病性质的判断。

疫病 (Disease)

由一种或多种病原体引发的临床或非临床感染。

消毒剂 (Disinfectants)

用于杀灭病原体或抑制其生长的化学化合物或物理过程。

消毒 (Disinfection)

指清洗可能受污染的物品和使用消毒剂灭活病原体的过程。

早期检测系统 (Early detection system)

可迅速识别水产养殖场或野生水生动物疑似发生某名录疫病或新发疫病或不明原因死亡的有效系统。通过该系统可迅速向主管部门通报卫生事件，使水生动物卫生机构尽早开展诊断学调查。此系统应具备以下特征：

- a) 员工的广泛认识，如水产养殖场工作人员或进行加工的人员对名录疫病及新发疫病特征性症状的认识；
- b) 兽医和水生动物卫生工作人员受过识别并报告疑似发病的专门培训；
- c) 水生动物卫生机构有能力通过全国性指挥链及时有效地开展疫病调查；
- d) 水生动物卫生机构可使用能够诊断和鉴别名录疫病和新发疫病的实验室；
- e) 私营从业兽医或水生动物卫生专业人员有法定义务向主管部门报告疑似发病情况。

卵 (Egg)

指活的水生动物受精卵。“绿卵”指刚受精的鱼卵，“发眼卵”指可见鱼胚眼并可运输的鱼卵。

新发疫病 (Emerging disease)

指因下列原因对水生动物或公共卫生造成重大影响的疫病（除名录疫病外）：

- a) 已知病原体发生变化或传播到新的地理区域或物种；或
- b) 新确认的或新近疑似的病原体。

流行病学单元 (Epidemiological unit)

指在某一特定地点对某一病原体具有相似暴露风险的一组动物。暴露风险相近可能因水生环境相同（如同池、同网箱里的鱼）或饲养管理方式相同，致使病原体从一个动物群体迅速传播至其他动物（如同一渔场的不同鱼池、同村的所有鱼池等）。

去内脏鱼 (Eviscerated fish)

指除鱼脑和鱼鳃外去除了所有内脏器官的鱼。

出口国 (Exporting country)

向他国出口水生动物、水生动物产品、生物制品或病理材料的国家。

休渔 (Fallowing)

指水产养殖场为控制疫病而清空相关疫病易感动物或可传播病原体动物的措施，如有可能，还应清空池水。对于易感性不明的水生动物及公认不会携带病原体的水生动物，则应根据风险评估结果决定是否需要休渔。

饲料 (Feed)

指用于直接饲喂水生动物的任何材料（单一或复合材料），包括加工、半加工或未加工材料及活生物体。

饲料成分 (Feed ingredient)

指构成饲料的任何原料或原料组合，包括饲料添加剂，不论该原料在动物日粮中是否具有营养价值。饲料成分可源自陆生或水生植物或动物，包括有机物和无机物。

无疫生物安全隔离区 (Free compartment)

符合本法典有关章节规定的自行宣告无相关疫病的生物安全隔离区。

无疫国 (Free country)

符合本法典有关章节规定的自行宣告无相关疫病的国家。

无疫地区 (Free zone)

符合本法典有关章节规定的自行宣告无相关疫病的地区。

口岸 (Frontier post)

任何国际机场或向国际贸易开放的港口、火车站和汽车站。

配子 (Gametes)

指受精前分开放置或分开运输的水生动物精子或未受精卵。

危害 (Hazard)

指存在于水生动物或水生动物产品中可能导致水生动物卫生或公共卫生不良后果的生物、化学、物理因子或状况。

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>

进口国 (Importing country)

指水生动物、水生动物产品、生物制品和病理材料最终运抵的目的地国家。

发病率 (Incidence)

指在一定期间内, 某水生动物种群中新发生某疫病次数。

疫区 (Infected zone)

诊断出某疫病的地区。

感染 (Infection)

指宿主体内存在处于繁殖、发展或潜伏期的病原体, 也包括宿主体内外寄生虫侵袭。

国际水生动物卫生证书 (International aquatic animal health certificate)

指根据本法典第5.11章的规定所签发的证书, 说明商品出口前须满足的水生动物卫生和/或公共卫生要求。

国际贸易 (International trade)

指水生动物、水生动物产品、生物制品和病理材料的进口、出口及过境中转。

OIE名录疫病 (Listed diseases)

指本法典第1.3章所列疫病。

粉料 (Meal)

经研磨和加热使湿度低于10%的水生动物制品。

通报 (Notification)

指以下根据《水生法典》第1.1章报告疫病暴发的程序：

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

暴发 (Outbreak)

指一个流行病学单元内出现一个或多个病例。

病原体 (Pathogenic agent)

指引起或促成疫病发生的生物体。

病理材料 (Pathological material)

将送往实验室进行检验的取自携带或怀疑携带病原体的活体或死亡水生动物组织样本。

流行率 (Prevalence)

指在一定期间内，某水生动物群中受感染水生动物数量占水生动物总数的百分比。

概率抽样 (Probability sampling)

指每一调查子体均具有被选为样本的非零概率的抽样策略。

保护区 (Protection zone)

指为保护无疫国或无疫地区内水生动物卫生状态免受水生动物卫生状态不同的国家或地区的影响而设立的区域。区域内根据所涉疫病的流行病学特点而采取措施，防止病原体传播到无疫国或无疫地区。措施包括（但不限于）免疫接种、动物流动控制、强化监测等。

隔离 (Quarantine)

指将一群水生动物置于不与其他水生动物直接或间接接触的隔离条件下，以便在一定时间内进行观察，并酌情进行检测和治疗，包括对污水进行适当处理。

风险 (Risk)

指发生影响动物或人类健康不良事件的可能性及其可能的生物和经济后果的严重性。

风险分析 (Risk analysis)

指包括危害鉴定、风险评估、风险管理和风险交流的整个过程。

风险评估 (Risk assessment)

指评估某危害进入、定植或传播的可能性及其造成的生物学和经济后果。

风险交流 (Risk communication)

指在风险分析过程中，风险评估者、风险管理者、风险报告人、公众和其他所有相关方之间就风险、风险相关因素和风险认知等相互交流信息和意见。

风险管理 (Risk management)

指确定、选择和实施可降低风险水平的措施的过程。

卫生措施 (Sanitary measure)

指OIE成员参照本法典各章内容所采取的措施，旨在保护成员领土上的水生动物或人类免受因危害进入、定植或传播而带来的卫生和生命风险。

自行宣告无疫 (Self-declaration of freedom from disease)

指成员有关主管部门按照本法典和《水生手册》的规定，宣告国家、地区或生物安全隔离区不存在某名录疫病。(注：OIE鼓励成员将其自行宣告的卫生状态报送OIE，OIE可予以公布，但这并不意味着OIE对此认可。)

敏感性 (Sensitivity)

指诊断试验中真阳性结果比例，即用真阳性结果数除以真阳性和假阴性结果总数。

特异性 (Specificity)

指诊断试验中正确鉴定不存在感染的概率，即用真阴性结果数除以真阴性和假阳性结果总数。

扑杀政策 (Stamping-out policy)

指确定发生某疫病后在主管部门的监控下执行水生动物卫生预防性措施，宰杀已感染和疑似感染的水生动物，以及其他群体中直接或间接接触可能传播疫病病原体的水生动物。应扑杀疫区内所有水生动物，无论是否已进行免疫接种，并焚烧或深埋动物残骸，或采用其他任何可杜绝通过动物动物残骸或相关产品传播疫病的处理方法。

该政策应与本法典中规定的清洁和消毒程序一同实施，并应根据风险评估结果决定休渔的适宜时间。

研究群体 (Study population)

指监测数据的来源群体，可为目标群体或其中的一个子体。

亚群 (Subpopulation)

指某一水生动物群体中可根据某些共同卫生特征予以识别的部分动物。

监测 (Surveillance)

指为控制疫病而针对某特定水生动物群体展开一系列系统性调查，检测疫病发生情况，必要时可对该群体进行抽样检测。

易感物种 (Susceptible species)

指根据本法典第1.5章，经证明易受特定病原体感染的水生动物物种。

目标群体 (Target population)

一个以证明无感染为目标的群体，通常包括一个国家、地区或水产养殖场内对某特定病原体易感的所有水生动物物种。

目标监测 (Target surveillance)

针对某特定疫病或感染所开展的监测。

领土 (Territory)

某一主权国家拥有的陆地和水域。

过境国 (Transit country)

指水生动物、水生动物产品、生物制品和病理材料在运往进口国途中经过或停靠在其边境口岸的国家。

单元 (Unit)

指可单独识别的元素。这是一个总体概念，用于描述一个群体的成员或采样时选定的元素等。动物个体、池塘、鱼网、网箱、养殖场、村庄、区域等均可为单元。

载体 (Vestor)

指向易感水生动物或其食物或直接环境输入病原体的任何生物。病原体可能在载体内存留一个发育周期（也可能不存留）。

运输工具 (Vehicle)

指任何陆路、航空或水路运输方式。

兽医 (Veterinarian)

指受过相关教育、在国家兽医法规部门注册或取得该部门颁发的执业证书而从事兽医医疗或科研工作的人员。

兽医主管部门 (Veterinary authority)

指由兽医、其他专业人员和兽医辅助人员组成的OIE成员政府机关。该部门有责任和能力在全国范围内确保或监督实施水生动物卫生和福利措施、签发国际水生动物卫生证书，以及落实本法典规定的其他标准和建议。

兽医法定机构 (Veterinary statutory body)

指规管兽医和兽医辅助人员的自主机构。

水域 (Water catchment)

指汇集所有流水以丘陵或高山等自然环境因素为界的区域或洼地。

地区 (Zone)

指一国或多国中包含某水生动物种群的区域，该种群针对某疫病具有特定的水生动物卫生状态，在该区域中实施监控措施和基本生物安保措施。该区域应由主管部门界定。