



中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 2028—2015
代替 SN/T 2028—2007

出入境动物检疫术语

Terms for entry and exit animal quarantine

2015-05-26 发布

2016-01-01 实施

中 华 人 民 共 和 国 发 布
国家质量监督检验检疫总局

目次

前言 III

1 范围 1

2 基础术语与定义 1

3 风险分析术语与定义 5

4 检疫审批术语与定义 6

5 检疫术语与定义 8

6 实验室检验术语与定义 12

7 疫情防控术语与定义 14

8 检疫处理术语与定义 17

参考文献 20

索引 21

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 SN/T 2028—2007《出入境动物检疫术语》。

本标准与 SN/T 2028—2007 相比,主要技术变化如下:

- 将风险分析术语与定义独立成章;
- 将疫情与免疫术语与定义更名为疫情防控术语与定义;
- 对各章节的术语和定义进行调整和增减,对部分术语的表述进行修改完善;
- 增加参考文献。

本标准由国家认证认可监督管理委员会提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国汕头出入境检验检疫局、中华人民共和国广东出入境检验检疫局检验检疫技术中心和中华人民共和国惠州出入境检验检疫局。

本标准的主要起草人:许如苏、刘中勇、陈茹、鱼海琼、朱道中、陈冠武、朱事糠、周铮宇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- SN/T 2028—2007。

出入境动物检疫术语

1 范围

本标准规定了出入境动物检疫的基本术语及定义。

本标准适用于出入境动物检疫及相关领域中动物检疫基本术语和基本概念的统一理解和使用。

2 基础术语与定义

2.1

动物 animal

饲养的、野生的活动物,包括家畜、家禽、水生动物、蚕、蜂、实验动物、宠物、观赏动物、演艺动物、竞技动物、野生动物等。

2.1.1

家畜 livestock

人类为了经济或其他目的而驯化和饲养的兽类,常见的家畜有马、奶牛、水牛、黄牛、牦牛、绵羊、山羊、猪、兔、骡、驴、骆驼等。

2.1.2

家禽 poultry

所有驯养鸟,包括用于生产肉蛋供人类消费、供商品化产品生产、供演艺动物补充食物的后备禽及其种用禽,以及用于各种目的的斗鸡。但用于观赏、比赛、展览、竞技的鸟类以及用作宠物的鸟及其种鸟除外。

2.1.3

初孵雏 day-old bird

孵出后不超过 72 h 的幼雏。

2.1.4

水生动物 aquatic animal

活的鱼类、软体类、甲壳类和两栖类动物及其他在水中生活的无脊椎动物,包括繁殖用的卵和配子等。

2.1.5

观赏动物 ornamental animal

用于观看和欣赏的动物,如观赏鸟、观赏鱼等。

2.1.6

演艺动物 show business animal

用于表演、展示活动的家养的或野生的动物,如虎、狮、熊、鹿、骆驼、猴、大熊猫、小熊猫、狗、猫、鸟、蛇、海豚、海狮、海豹等。

2.1.7

竞技动物 tournament animal

供体育比赛使用的动物,常见的有马、犬、赛鸽等。

2.1.8

伴侣动物 pet

陪伴人类生活,为人类提供情感满足或生活帮助的动物,包括宠物和导盲狗等。

2.1.9

野生动物 wildlife

包括以下三类动物:其表型未受人类选择影响,生存状态又不受人类监控的动物;虽然已被驯养,或其生存状态受人类直接监控,但其表型未受人类选择的重大影响的动物,如动物园里的虎、狮等;虽已被驯养,但当前生存状态不受人类直接监控的动物。

2.1.10

实验动物 experimental animal

用于科研、教学、生产、检测、鉴定及其他科学实验的动物,这些动物的遗传背景明确、来源清楚,所携带的微生物受到严格控制。

2.1.10.1

无特定病原动物 specific pathogen free(SPF) animal

经适当试验证明无特定病原微生物的动物,也指来自无特定病原家禽的种蛋。

2.1.10.2

哨兵动物 sentinel animal

一种无特定病原且未接受特定病原免疫的实验动物。用于监测同类动物群体中的特定病原。

2.2

卵 oocyte; ovum

通过人工手段采集自雌性哺乳动物生殖器官,用以繁殖后代的生殖细胞。

2.3

精液 semen

雄性动物生殖器官分泌出来的含有生殖细胞的液体,常特指人工授精的精液。

2.4

胚胎 embryo

哺乳动物或鸟类活的受精卵正在母体或卵壳内发育的新生命体。

2.5

种蛋 hatching egg

用于孵化后代或实验接种的已受精鸟蛋。

2.6

动物产品 animal product

来源于动物,未经加工或者虽经加工但仍有可能传播疫病的产品,如生皮张、毛类、肉类、脏器、油脂、水产品、奶制品、蛋类、血液、骨、蹄、角等。

2.6.1

食用性动物产品 edible product from animal

又称动物源性食品。供人食用的肉和肉制品、蛋和蛋制品、乳和乳制品、水产品、蜂蜜以及一切以动物性原料制作的可供人食用的产品。

2.6.1.1

肉 meat

动物屠体的任何可供人类食用的部分,包括胴体、脏器和副产品。

2.6.1.2

鲜肉 fresh meat

没有经过可改变感官性状和理化特性处理的肉,包括冷冻肉、冷藏肉、肉末和机械分割肉。

2.6.1.3

肉制品 meat product

经过某种处理,导致其感官性状和理化特性发生不可逆性改变的肉。

2.6.1.4

水产品 aquatic animal product

死的水生动物及来源于水生动物的产品。

2.6.1.5

蛋及蛋制品 egg and egg product

鲜蛋、再制蛋、冰蛋品、干蛋品及其制品,但不包括种蛋。

2.6.1.6

鲜蛋 fresh egg

新鲜或冷藏的鸡蛋、鸭蛋、鹌鹑蛋等鲜禽蛋。

2.6.1.7

乳 milk

来自哺乳动物,通过一次或多次挤奶而获得的、未添加也未抽提任何成分的乳房正常分泌物。

2.6.1.8

乳制品 milk product

对乳进行加工后获得的产品。

2.6.1.9

肠衣 animal casing

采用健康家畜消化系统的食道、胃、小肠、大肠和泌尿系统的膀胱等器官,经过加工,保留所需要的组织。根据加工方法的不同,肠衣可分为盐渍肠衣和干制肠衣。用肠衣专用盐腌制的肠衣称为盐渍肠衣;而用自然光或烘房等将肠衣脱水、杀菌的肠衣称为干制肠衣。

2.6.1.10

油脂 fat and oil

经加工而成的符合一定标准的动物油和脂肪的统称。如牛油等。

2.6.2

非食用性动物产品 inedible product from animal

动物产品中不可食用的部分。如皮张、毛、骨蹄角及其产品、明胶、蚕茧、动物源性饲料及饲料添加剂、饲料用乳清粉、鱼粉、肉粉、骨粉、肉骨粉、油脂、血粉、血液等以及含有动物成分的有机肥料。

2.6.2.1

生皮张 peltry

从动物身上剥离,未经鞣制加工的皮张,包括鲜皮、盐腌皮、风干皮、冷冻皮等。

2.6.2.2

鞣制皮 tanned skin

生皮经过化学处理(鞣制)和机械加工后的产品,如蓝湿皮。

2.6.2.3

含脂毛 greasy wool

从动物身上或动物皮上剪下的未经洗涤、溶剂脱脂、炭化及其他方法处理过的毛纤维,如原毛等。

2.6.2.4

洗净毛 **scoured wool**

经洗涤加工,洗去油脂、尘杂后的毛纤维。

2.6.2.5

碳化毛 **carbonized wool**

经过炭化处理、去除植物性杂质后的毛纤维。

2.6.2.6

猪鬃 **bristle**

取自猪身上,能用做制刷原料的鬃毛的统称。

2.6.2.7

羽毛 **feather**

禽类体表所生长的毛,由毛片、绒子和毛梗组成。按使用价值分为装饰羽毛和填充羽毛。

2.6.2.8

饲料 **feed; feedstuff**

饲养动物食物的总称。包括经加工、半加工和未加工的单一饲料、饲料添加剂、预混合饲料、浓缩饲料、配合饲料、精料补充料以及直接饲喂水生动物的活的微生物等。

2.6.2.9

动物源性饲料 **feedstuff derived from animal**

来源于动物,经加工、制作后又供动物食用的饲料,包括:肉骨粉、骨粉、肉粉、血粉、血浆粉、干血浆及其他血液产品、蹄粉、角粉、杂碎粉、羽毛粉、鱼粉、蛋白质、油脂、油渣、磷酸二钙(不含蛋白或脂肪的矿物源性磷酸二钙除外)、皮粉(含皮革粉)、明胶、胶原、乳制品等单一饲料以及含有上述成分的饲料添加剂、预混合饲料、浓缩饲料、配合饲料和精料补充料等各类供动物食用的饲料。

2.6.2.9.1

肉骨粉 **meat-and-bone meal**

当动物组织被熔化抽提脂肪时获得的固体蛋白质产品,包括任何蛋白质中间产物,但相对分子质量小于 10 000 道尔顿的蛋白胨和氨基酸除外。

2.6.2.9.2

鱼粉 **fishmeal**

用鱼或鱼制品的下脚料制成的粉状物。

2.7

其他检疫物 **other quarantine object**

动物疫苗、血清、诊断液、动植物废弃物等。

2.7.1

疫苗 **vaccine**

用病原微生物、寄生虫或其组分或代谢产物经加工制成,或者用合成肽或基因工程方法制成,用于人工主动免疫的生物制品。

2.7.2

生物制品 **biological product**

包括用于诊断疾病的生物试剂,用于预防或治疗疾病的血清,用于预防疾病而进行免疫接种的疫苗,传染性因子的遗传物质,来自动物并用于动物的内分泌组织等。

3 风险分析术语与定义

3.1

风险分析 **risk analysis**

由危害识别、风险评估、风险管理和风险交流构成的整个过程。

3.2

风险 **risk**

危害对动物或人体健康造成生物性和经济性不利影响的可能性及严重程度。

3.3

可接受风险 **acceptable risk**

由各国确定的、与保护国内动物和人民健康相适应的风险水平。

3.4

危害 **hazard**

动物或动物产品携带有可能对人或动物健康产生负面影响的生物、化学或物理因子；或指动物或动物产品处于对人或动物健康有潜在负面影响的一种状态。

3.5

危害识别 **hazard identification**

对病原体可能随商品的进出口而传播的识别过程。

3.6

生物学路径 **biological pathway**

可能导致动物疫病从输出国家传入输入国家，以及在输入国家发生传播的方式和途径。

3.7

有毒有害物质 **poisonous and harmful materials**

对农牧渔业生产、人体健康和生态环境造成危害的生物、化学或物理因子。

3.8

风险评估 **risk assessment**

对危害传入进口国、在进口国领土内定殖和传播的可能性及其造成的生物和经济危害的评估。

3.9

定性风险评估 **qualitative risk assessment**

用定性术语如高、中、低或者可忽略等表示风险可能性或者后果严重程度的风险评估。

3.10

定量风险评估 **quantitative risk assessment**

用数字表示风险分析结果的风险评估。

3.11

半定量风险评估 **semi-quantitative risk assessment**

在风险评估过程中，由于有些不确定的因素无法进行定量风险评估，而部分采用定性风险评估的方法。

3.12

传入评估 **introduction assessment**

评估某种潜在的危害随动物或动物产品从输出国家或地区传出，并进入输入国家或地区的生物学

路径以及通过该途径传入的可能性。也称释放评估。

3.13

发生评估 occurrence assessment

评估某种危害带入输入国后,对输入国农牧渔业生产、人体健康和生态环境造成危害的途径以及发生危害的可能性。也称暴露评估。

3.14

后果评估 consequence assessment

评估危害暴露后产生的结果和影响,以及危害暴露与暴露后产生的结果与影响之间的关系。

3.15

风险预测 risk forecast

对传入评估、发生评估和后果评估的结果进行综合分析,以获得对进口风险的评估。

3.16

风险交流 risk communication

在风险分析过程中,风险评估人员、风险管理者、风险信息传递者(risk communicator)、普通民众和其他利益团体就风险、风险相关因素和风险感知相互交流沟通信息与意见的过程。

3.17

风险管理 risk management

根据风险评估结果,识别、选择和实施能降低风险水平的措施的过程。

3.18

风险预警 risk alarm

出于控制风险的目的,基于风险预测结果对存在风险进行的警示预报。

4 检疫审批术语与定义

4.1

商品 commodity

包括动物、动物源性产品、动物遗传材料、生物制品和病原材料等。

4.2

出口国 exporting country

向其他国家输出商品的国家。

4.3

进口国 importing country

商品最后运达的国家。

4.4

过境国 transit country

向进口国运输商品,需要经其境地通过或在其边境口岸中途停留的国家。

4.5

装运地 place of shipment

商品装进交通工具的地方或将商品交给中介机构运往国外的地方。

4.6

指运地 place of clearance of goods

进境商品在进口国办理结关手续的地点。

4.7

目的地 destination

进境商品的最终到达地。

4.8

疫区 infected zone

疫病得到确诊的地区。

4.9

非疫区 free zone

符合《陆生动物卫生法典》《水生动物卫生法典》或相关法律法规规定的无疫状态的条件,并被证明不存在某种特定疾病的地区。官方兽医机构对该地区及其边界的动物和动物产品及其运输过程实施适当而有效的控制措施。

4.10

区隔 compartment

基于国际贸易需要,通过针对特定疫病实施监测、控制和生物安全措施,使在同一生物安全管理系统管理下的一个或多个企业内的动物亚群具有独特的健康状况,这样的动物亚群就称为一个区隔。

4.11

非疫区隔 free compartment

符合《陆生动物卫生法典》《水生动物卫生法典》或相关法律法规规定的无疫状态的所有条件,并被证明不存在引起某种特定疾病的动物病原的区隔。

4.12

保护区 protection zone

在一个无疫国或非疫区内建立一个保护动物健康的地区,使之与具有不同动物卫生状况的国家或地区隔开,并基于疫病的流行病学特性,对该区采取措施防止致病因子传入无疫国或非疫区。采取的措施可包括但不限于免疫接种、移运控制和增加疾病监督检查力度。

4.13

地区/区域 zone/region

基于国际贸易需要,在一领土内明确划定一个地区,通过针对特定疫病实施监测、控制和生物安全措施,使该地区内的动物亚群具有独特的健康状况。

4.14

地区化 zoning

基于人工或者自然的地理区域,为控制疾病而在一国境内划分不同区域。

4.15

区域化 regionalization

基于相同的疾病流行状态和控制措施,将国家的部分地区或全部、相邻若干个国家的部分地区或全部划分为一个连片的区域,如将东南亚划分为禽流感疫区。

4.16

动物卫生状态 animal health status

依据《陆生动物卫生法典》《水生动物卫生法典》及相关法律法规所列某种动物疾病标准,判定一个国家、地区或区隔该种动物疾病的状态。

4.17

卫生措施 sanitary measure

各国在其领土内,为保护动物或人民身体健康或生命安全,防止危害传入,定殖和/或传播而采取的

措施,如世界动物卫生法典各章节描述的。

4.18

等同卫生措施 equivalence of sanitary measure

由出口国提出,可替代进口国采取的卫生措施,达到进口国相同的保护水平。

4.19

适当保护水平 appropriate level of protection

一个国家通过采取一定的卫生措施而建立的保护其领土内人民或动物生命安全或健康的适当水平。

4.20

动物检疫审批 approval of importing animal and animal product

国家出入境检验检疫机关或其授权的口岸出入境检验检疫机构依照《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例等有关规定,对输入的动物、动物产品或因科学研究等特殊需要引进的禁止进境物以及过境动物、动物产品、微生物等事先进行审核,并最终决定是否允许进境或过境的行政行为。

5 检疫术语与定义

5.1

动物检疫 animal quarantine

根据相关的国际和国内法规,对动物及其产品进行疫病检查。通过动物检疫,对可疑或已证实的疫病对象实行强制隔离,或作出适当处理,目的是防止动物传染病的传播,保障畜牧业生产安全和人民健康。

5.2

口岸检疫 port quarantine

在口岸对出入国境的动物、动物产品、装载动物或动物产品或来自疫区的运输工具等进行的检疫和检疫处理。

5.3

进境检疫 entry quarantine; importing quarantine

对从国外输入境内的动物、动物产品及其运输工具等进行的检疫和检疫处理。

5.4

出境检疫 exit quarantine; exporting quarantine

对从我国口岸向国外输出的动物、动物产品及其他检疫物进行的检疫及检疫监督的过程。

5.5

过境检疫 transit quarantine

对经过我国口岸运输的动物、动物产品及其他检疫物进行的检疫。

5.6

产地检疫 quarantine in origin area

在动物及动物产品的生产地进行的检疫。

5.7

境外产地预检 pre-quarantine for import animal in origin area

为确保进口动物健康,依据我国与动物输出国签署的输入动物检疫和卫生条件议定书规定,指派兽医官赴动物输出国配合输出国官方检疫机构执行检疫任务。

5.8

现场检疫 quarantine on the spot

检验检疫人员通过视、听、闻或借助简单的工具在现场对动物或动物产品实施的检查。也包括必要时按相关规定进行的采样。

5.9

隔离检疫 isolation quarantine

依据检疫协议或有关标准,将拟出入境的动物置于与其他动物无直接或间接接触的隔离状态,在特定时间内进行必要的临床观察,必要时进行检验和检疫处理。

5.10

隔离场 quarantine station

在兽医当局控制下隔离动物的设施。这种设施能使被隔离动物与其他动物无直接或间接接触,以确保在隔离检疫期间能防止特定病原传播。

5.11

疾病 disease

有临床和/或病理表现的感染。

5.11.1

动物疫病 animal epidemic disease

由生物性病原引起的动物群发性疾病,包括动物传染病、寄生虫病和人畜共患病等。在开展动物及动物产品进境风险分析或进境检疫时,动物疫病是指《中华人民共和国进出境动植物检疫法》规定的进境动物一、二类传染病、寄生虫病和《中华人民共和国动物防疫法》规定的一、二、三类动物疫病,以及其他对人体健康和畜牧业生产安全构成威胁的动物传染病、寄生虫病和人畜共患病;在开展动物及动物产品出境风险分析或出境检疫时,动物疫病是指输入国家法律规定的应通报疫病或实施官方控制的疫病。

5.11.2

动物传染病 infectious disease of animal; communicable disease of animal

由病原微生物引起的,具有一定的潜伏期和临诊表现,并具有传染性的动物疾病。

5.11.3

动物寄生虫病 parasitosis

由暂时或永久地在动物体内或体表营寄生生活的动物(寄生虫)引起的疾病。

5.11.4

人畜共患病 zoonosis

在动物和人之间能够自然传播的疾病或感染。

5.11.5

新发疾病 emerging disease

由于已有病原发生进化或变异引起的一种新的感染,或是一种已知的感染传播到了一个新地方或传给了新的动物种群,或是一种以前未被认识的病原引起了新的感染或首次诊断的疾病,其特点是对动物或公共卫生有重大影响。

5.12

传染源 source of infection

体内有病原体寄居、生长、繁殖,并能将其排出体外的动物或人。包括患病动物和带菌(毒)动物或人。

5.13

疫源地 nidus of infection

有传染源存在或被传染源排出的病原体污染的地区。

5.14

自然疫源性疾病 **disease of natural nidus**

其病原体于天然条件下能在野生动物体内繁殖,在野生动物间传播,并在一定条件下可传染给人或畜禽的疫病。

5.15

自然疫源地 **natural epidemic nidus**

存在自然疫源性疾病的地区。

5.16

病例 **case**

感染某种病原,有或无临床症状的动物个体。

5.17

病原携带者 **pathogen carrier**

体内有病原体寄居、生长和繁殖并有可能排出体外而无症状的动物或人。

5.18

患病动物 **sick animal**

表现某疾病临床症状的动物。

5.19

感染动物 **infected animal**

被病原体侵害并发生可见或隐性反应的动物。

5.20

疑似感染动物 **suspicious infected animal**

与患病动物处于同一传染环境中,有感染该疫病可能的易感动物,如与患病动物同舍饲养、同车运输或位于患病动物临近下风的易感动物。

5.21

传染 **infection**

宿主中存在病原体,又称感染。

5.21.1

潜伏期 **incubation period**

从病原侵入动物机体到动物首次出现疾病临床症状的最长时间。

5.21.2

传染期 **infective period**

受感染动物成为传染源的最长期限。

5.22

侵袭 **infestation**

动物或动物皮毛上的节肢动物的外来入侵或定殖,这些节肢动物可能引起疾病或可能成为传染源的潜在媒介。

5.23

传播 **transmission**

由传染源向外界或胎血循环散布病原体,通过各种途径再感染另外的动物或人的过程。

5.23.1

传播途径 **route of transmission**

病原体传播的路径。常见的有空气、饲料、水、土壤和虫媒等途径。

5.23.2

传播媒介 transmission vector

从传染源将病原体传播给易感动物的各种外界环境因素。传播媒介可以是生物,也可以是无生命的物体。

5.23.3

传播方式 mode of transmission

疫病传播的方法与形式。根据不同分类依据,分为水平传播、纵向(垂直)传播、机械传播、生物性传播、直接接触传播和间接接触传播等。

5.24

假定健康动物 supposed healthy animal

发病动物的人群体中除患病或疑似感染动物以外的动物,对这些动物要采取隔离、紧急预防接种、观察和诊断等措施,直至确定为健康动物并经必要安全处理为止。

5.25

易感动物 susceptible animal

对某种病原体或致病因子缺乏足够的抵抗力而易受其感染的动物。

5.26

诊断 diagnosis

对疾病性质的确定。

5.26.1

临床诊断 clinical diagnosis

通过现场观察和检查对病例的病性和病情做出判断的方法。

5.26.1.1

症状 symptom

动物体因发生疾病而表现出来的异常状态。

5.26.1.2

发病率 morbidity

动物群体在某期间内某病的新病例发生的频率。常以百分率表示。

$$\text{发病率} = \frac{\text{某期间某病新发病例数}}{\text{同期该动物群体动物的平均数}} \times 100\%$$

5.26.1.3

死亡率 mortality

动物群体在某期间内死亡总数与同期该群动物平均总数之比值,常以百分率表示。

$$\text{死亡率} = \frac{\text{某期间动物死亡总数}}{\text{同期该群动物的平均总数}} \times 100\%$$

5.26.2

病理学诊断 pathological diagnosis

通过病理剖检或/和病理组织学检查,对病例的病性和病情做出判断的方法。

5.26.3

流行病学诊断 epidemiological diagnosis

通过对病例的流行病学调查和分析,对其病性和病情做出判断的方法。

5.26.4

实验室诊断 laboratory diagnosis

通过物理、化学、生物学等试验,对取自病例的样品进行检查,获取具有诊断价值的数据,而对病例

的病性和病情做出判断的方法。

6 实验室检验术语与定义

6.1

生物安全 biosafety

避免危险生物因子造成实验室人员暴露,向实验室外扩散并导致危害的综合措施。

6.2

生物安全实验室 biosafety laboratory

通过防护屏障和管理措施,能够避免或控制被操作的有害生物因子危害,达到生物安全要求的生物实验室和动物实验室。根据防护水平高低,分为 P1、P2、P3 和 P4 四级实验室,其中 P1 实验室生物安全防护水平最低,P4 实验室生物安全防护水平最高。

6.3

实验室生物安全防护 biosecurity protection of laboratory

实验室工作人员在处理病原微生物、含有病原微生物的实验材料或寄生虫时,为确保实验对象不对人和动物造成生物伤害,确保周围环境不受其污染,在实验室和动物实验室的设计与建造、使用个体防护装置、严格遵守标准化的工作操作程序和规程等方面所采取的综合防护措施。

6.4

个人防护装备 personal protective equipment

防止人员受到生物和化学等有害因子伤害的器材和用品。

6.5

检验 inspection

对有关特性的测量、测试、观察或校准,并做出评价的过程。

6.6

试验 test

用于对某种感染或疾病作出阳性或阴性分类的一种程序。OIE《陆生动物疫苗和诊断手册》将其分为指定试验、替代试验、筛选试验和确诊试验;而《水生动物诊断手册》将其分为诊断性试验(适用于有临床症状的发病个体)、监测性试验(适用于表面健康个体)和确诊性试验(适用于对早期试验结果的确认)。

6.6.1

临界值/阈值 cut-off/threshold

用于区分阴性和阳性结果的试验数值,可包括不确定度或可疑区间。

6.6.2

敏感性 sensitivity

对于诊断性试验而言,敏感性是指已知感染动物中检验结果呈阳性的比例。感染动物中检验结果呈阴性的为假阴性;对于分析试验而言,敏感性又称检测限,是指带有一定确定度的可测量的最低检出量。分析试验包括对抗体、抗原、核酸或活微生物的检验。

6.6.3

特异性 specificity

对于诊断性试验而言,特异性是指已知未感染动物检验结果呈阴性的比例。未感染动物中检验结果呈阳性的为假阳性;对于分析试验而言,特异性是指区别样品基质中检验目标与其他成分的程度,分

析试验的特异性越高,假阳性水平就越低。

6.6.4

重复性 repeatability

在指定实验室内,由同一操作者用同一方法对同一样品进行试验,获得的批内和批间试验结果的一致性程度。

6.6.5

重现性 reproducibility

由不同的实验室采用相同方法对同一等分样品进行试验,获得的试验结果的一致性程度。

6.7

病原体 pathogen

能引起疾病的生物体,包括寄生虫和致病性微生物。

6.8

致病性微生物 pathogenic organism

能引起疾病的微生物,包括细菌、真菌、放线菌、螺旋体、支原体、衣原体、立克次体、病毒、类病毒等。

6.9

无菌 sterility

特定物体的内部和表面无活微生物存在的状态。

6.10

灭菌 sterilization

杀灭物体上所有病原性和非病原性微生物(包括细菌繁殖体和芽胞)的方法。

6.11

样品 sample

取自动物、动物产品或环境、拟通过检验或试验反映动物个体、群体、产品或环境有关状况的材料或物品。

6.12

病料 pathological materials

从动物活体或尸体采集的,含有或怀疑含有传染病或寄生虫病病原的拟送往实验室的样品。

6.13

室温 room temperature

工作舒适的环境温度,一般指 18℃~25℃。如试验要求室温,则应将室温控制在 18℃~25℃。

6.14

病原分离鉴定 isolation and identification of pathogen

通过相应试验操作程序,从样品中取得病原体的纯培养物,并经过进一步试验对病原体进行定性的过程。

6.15

血清学试验 serological test

借助抗原抗体在体外的相互反应而进行的各种试验。

6.16

分子生物学检验技术 molecular biological technique

根据核酸、蛋白质等生物大分子相互作用的原理,从分子水平对特定生物体或病原体进行检测的试验技术。包括核酸杂交、聚合酶链式反应、限制性片段长度多态性分析、免疫印迹、生物芯片技术等。

7 疫情防控术语与定义

7.1

兽医法规 **veterinary legislation**

与兽医领域有关的法律,法规和所有相关法律文件。

7.2

官方兽医 **official veterinarian**

国家兽医机构授权的兽医。其职责是执行与动物卫生和/或公共卫生以及对商品检验有关的指定官方任务。

7.3

动物福利 **animal welfare**

动物的生存条件。如果有科学依据证明动物健康、舒适、营养良好、安全、能够表达天性、不忍受诸如疼痛、恐惧和悲痛等不愉快状态,则动物处于良好福利状态。良好的动物福利要求:有疫病预防和兽医处理,有适当的庇护所、管理、营养、人道对待和人道屠宰/扑杀。

7.3.1

畜密度 **stocking density**

在运输工具上或装载动物的容器内,单位面积装载动物的数量或重量。

7.3.2

安乐死 **euthanasia**

以最小的伤痛使动物快速且不可逆丧失意识而诱导动物死亡的活动。

7.4

生物安全计划 **biosecurity plan**

可识别疫病传入一个地区或区隔开在其中传播的可能路径的一种计划。如适用,生物安全计划应描述正在或即将采取的,由《陆生动物卫生法典》或《水生动物卫生法典》所推荐的,用于降低疫病风险的措施。

7.5

官方控制计划 **official control programme**

经过兽医行政主管部门批准,并由其管理或监督的,旨在控制传播媒介、病原或疫病,而在全国、或地区或区隔采取特别措施的一种计划。

7.6

官方兽医控制 **official veterinary control**

在了解动物所处的环境,并通过采取适当的行动识别了动物所有人或责任人后,根据相关要求,兽医行政部门采取适当动物卫生措施的活动。

7.7

注册 **registration**

采集、记录、安全保存动物信息如身份识别、动物健康、移运情况、证书、流行病学、动物所有者等,并以适当方式将这些信息传递给主管部门,为主管部门所运用的活动。

7.8

动物标识溯源系统 **animal identification and traceability system**

以新型的动物标识为载体,以现代移动信息技术为手段,通过标识编码、标识佩戴、身份识别、信息录入与传输、数据分析和查询,实现从动物出生到屠宰各环节的一体化全程监管,使动物养殖、防疫、检疫、监督有机结合,达到对动物疫病的快速、准确溯源,实现对动物疫情和动物产品安全事件的快

速处理的系统工程。

7.8.1

动物标识系统 animal identification system

包括对动物养殖场或所有者、动物饲养人员、动物移动和与动物识别有关记录的识别及它们之间的联系。

7.8.2

动物标识 animal identification

用唯一的标记对动物个体、或流行病学单元或动物群体进行识别和登记。动物标识的方法包括标签、烙印、纹身、微芯片异频雷达发动机、项圈和脚环等。动物标识分为个体标识和群体标识。动物个体标识是指每一个动物使用唯一的一个标识码。动物群体标识是指一群动物或一个流行病学单元的动物使用一个唯一的群标识码。

7.8.3

动物追溯 animal traceability

具备对动物个体或群体整个生命周期进行全程跟踪的能力。

7.9

疫情 epidemic situation; epizootic situation

动物疫病发生、发展及相关情况。

7.10

疫情报告 report on epidemic situation

按照法律法规规定,兽医和有关人员及时向上级领导机关所作的关于疫病发生、流行情况的报告。

7.11

法定通报疫病 notifiable disease

兽医行政主管部门制定的疾病名录内的疾病。这些疾病一旦被发现或怀疑,按国家法律法规规定必须尽早报告兽医主管当局。

7.12

早期检测系统 early detection system

早期检测和鉴定一个国家、地区或区隔内发生或新发感染/疾病的系统。该系统受政府兽医行政主管部门管理,并具有以下特征:

- a) 兽医服务覆盖了有代表性的敏感动物群;
- b) 具备开展有效疫病调查和报告的能力;
- c) 具备开展疫病实验室诊断和鉴别诊断的权力;
- d) 有兽医、兽医辅助人员和处理动物相关人员关于检测和报告异常动物健康事故的培训计划;
- e) 有规定私人兽医须向政府兽医行政主管部门报告动物疫病的法定义务;
- f) 有一系列国家指令。

7.13

预警 alarm

兽医行政主管部门根据进出口动物及动物产品检验检疫不合格情况而采取禁止进出口或加严抽样检验检疫等措施,以防止携带病原的动物或动物产品进出口,以公文形式向一线执法部门或人员发出的警示通知。

7.14

应急预案 emergency plan

为了有效预防、及时控制和消除突发重大动物疫情及其危害,指导和规范重大动物疫情的应急处理工作,最大程度地限制动物疫情的传播与扩散,减少重大动物疫情造成的危害,保障人民身体健康和农

牧渔业生产安全而采取的一系列控制措施和处置方法,包括完善的应急指挥系统;强有力的应急工程救援保障体系;综合协调、应对自如的相互支持系统;充分备灾的保障供应体系;体现综合救援的应急队伍等。应急预案对突发公共事件的预测预警、信息报告、应急响应、应急处置、恢复重建及调查评估等机制作了明确规定,形成了包含事前、事发、事中、事后等各环节的一整套工作运行机制。

7.15

流行 prevalence

在特定时间,或给定时期,在特定地理位置,受威胁动物群体出现大量病例或发生疫病爆发。

7.16

流行病学单位 epidemiological unit

暴露于病原的机会大致相同的有特定流行病学关系的一组动物。可以是因为共享一个环境如同一个栏,或有共同的管理措施,通常是指同群动物。但是流行病学单位也可指一个居民村的动物或同一个建筑内的动物。流行病学关系因不同疾病,甚至是不同病原株而异。

7.17

暴发 outbreak

在一个流行病学单位内发现一个或多个病例。

7.18

疫点 epidemic spot

发生疫病的自然单位(圈、舍、场、村)。疫点在一定时期内成为疫源地。

7.19

受威胁区 risk area

与疫区相邻,并存在该疫区疫病传入危险的地区。

7.20

控制区 containment zone

包括感染或疑似感染畜场或禽场在内及周边的区域。根据流行病学和调查结果,对该区域采取控制措施,防止感染向外传播。

7.21

流行病学调查 epidemiological survey

对疫病或其他群发性疾病的发生频率、分布、发展过程、原因及自然和社会条件等相关影响因素进行系统调查,以查明疫病发展趋势和规律,评估防治效果的过程。

7.22

监测 surveillance

系统地采集、整理和分析与动物健康有关的信息,并及时报告有关人员,以便其采取有效的疫病防控措施。

7.23

监视 monitoring

为发现动物群体健康状况或环境的变化,间断性地对日常防疫措施和观察到的情况进行分析。

7.24

疫情监测 epidemic monitoring

根据动物疫情风险分析结果,有计划地在动物群体中随机抽样检测某种特定疫病病原,为兽医行政主管部门采取有效疫病防控措施提供依据。

7.25

残留监控 residue monitoring

针对食品动物,有计划地在其生长期或收获期随机抽样检测某种特定药物的残留量,并根据监测结

果进行追溯调查,达到控制食品动物符合安全卫生标准要求的目的。

7.26

检疫监管 quarantine supervision

检验检疫机构依照相关的法律法规、管理规定或标准对出入境动物、动物产品的生产、加工、存放过程进行定期或不定期的监督检查过程。

7.26.1

电子监管 electronic supervision

利用计算机网络收集、处理相关信息资料,和/或通过视屏监视现场活动,实现对出入境动物、动物产品的生产、加工、存放过程的监督管理。

7.26.2

后续监管 follow-up supervision

对经检疫合格的进境动物产品在加工、销售环节的监督管理。也指对经检疫合格的活动物的跟踪调查。

7.27

预防 prophylaxis

采取措施防止疫病发生和流行的过程。

7.28

免疫 vaccination

根据《陆生动物诊断试验和疫苗手册》相关指南和疫苗生产商的相关说明,对易感动物接种一种含有受控疾病适当抗原的疫苗而使易感动物成功获得免疫的过程。

7.28.1

强制性免疫 compulsory vaccination

以行政甚至法律手段执行的免疫接种。

7.28.2

计划免疫 planned vaccination

依据国家或地方消灭、控制疫病的要求,有计划进行的免疫接种。

7.28.3

紧急免疫 emergency vaccination

为扑灭、控制某种疫病,在疫区或疫点和受威胁区对易感动物尽快进行的突击性免疫接种。

7.28.4

免疫监测 immune surveillance

普检或抽检动物群体的抗体水平,以监测群体的免疫状态,为实施计划免疫和增强免疫提供依据。

7.29

净化 cleaning

对某发病单元如某养殖场、地区或国家采取一系列措施,达到消灭和清除传染源的一种手段。

8 检疫处理术语与定义

8.1

检疫处理 quarantine treatment

检验检疫机构单方面采取的强制性措施,即对违章入境或经检疫不合格的进出境动物、动物产品和

其他检疫物采取的除害、扑杀、销毁、退回、截留、封存、不准入境、不准出境、不准过境等措施。

8.2

封存 sealing up

将可能携带病原体的物品存放在指定地点,并采取阻断性措施(如隔离、密封等)以杜绝病原体传播的一种检疫处理方式。物品封存后需经检验检疫机构同意后方可移动和解封。

8.3

销毁 destroy

将动物尸体、违章入境或经检疫不合格的动物、动物产品及其他检疫物进行焚烧、深埋、化制等无害化处理,以彻底消灭其所携带的病原体的一种检疫处理方式。

8.4

退回 withdrawal

在检验检疫机构的监管下,将违章入境或经检疫不合格的进境动物、动物产品和其他检疫物退回输出国或地区的一种检疫处理方式。

8.5

扑灭 elimination

在一定区域内,采取紧急措施以迅速消灭疫病的一种检疫处理方式。

8.6

隔离 isolation

将染病动物、疑似感染动物和病原携带动物与健康动物在空间上间隔开,并采取必要措施切断传播途径,以杜绝疫病继续扩散的一种检疫处理方式。

8.7

封锁 block

疫病爆发后,为切断传播途径,禁止人、动物、车辆或其他可能携带病原体的物品在疫区与其周围区之间出入的一种检疫处理方式。

8.8

禁运 restraint

实施限制动物移运的措施。

8.9

扑杀政策 stamping-out policy

疫病确诊后,在兽医行政管理部门授权下,宰杀感染动物及同群可疑感染动物,必要时,宰杀与感染动物直接接触或间接接触的有可能引起病原传播的不同群动物。对受感染牧场的所有易感动物,不论是否已经免疫接种均应宰杀,尸体应予焚烧或深埋,或应用可消除被宰动物尸体或其产品传播疫病的其他方法处理。

扑杀政策同时要配合采用法律法规或标准规定的方法进行清洁消毒。

8.10

改良扑杀政策 modified stamping-out policy

在扑杀政策不能完全执行时,采取部分执行的一种扑杀政策。

8.11

扑杀 stamp out

将染病动物(有时包括可疑感染动物)全部杀死并进行无害化处理,以彻底消灭传染源和切断传播途径的一种检疫处理方式。

8.12

根除 eradication

在一个国家或地区内消灭病原。

8.13

控制 control

采取措施使疫病不再继续蔓延和发展的过程。

8.14

消毒 disinfection

在彻底清洗后,为消灭动物疾病包括人兽共患病在内的传染性病原和寄生虫性病原而采取的行动。
消毒适用于牧场、交通工具及被直接或间接污染的各种物体。

8.15

驱虫 repelling-parasite

应用药物驱除、杀灭宿主动物体内或体表寄生虫的过程。

8.16

杀虫 disinfestation

杀灭引起疾病的节肢动物或潜在携带动物疾病包括人兽共患病病原的媒介昆虫的过程。

8.17

追溯 tracing back

通过标识系统,由终产品(动物或动物产品)找到产品的源头如该产品养殖场乃至养殖池号或栏舍号的过程。

8.18

召回 recall

出口产品一旦发现有安全卫生质量问题,既可通过标识追踪,将有问题的产品及时予以处理。

8.19

无害化处理 bio-safety disposal

用物理、化学或生物学方法或这些方法的组合等处理带有或疑似带有病原体的动物尸体、动物产品或其他物品的过程,其目的是消灭传染源,切断传播途径,破坏毒素,保障人畜健康安全。

参 考 文 献

- [1] Terrestrial Animal Health Code(2013) Glossary
- [2] Aquatic Animal Health Code(2013) Glossary
- [3] Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Terrestrial Animal(2012) Glossary of terms
- [4] Manual of Diagnostic Tests and Vaccines for Aquatic Animal(2012) Definitions
- [5] GB/T 18635—2002 动物防疫 基本术语
- [6] GB/T 23811—2009 食品安全风险分析工作原则
- [7] GB/T 5524—2008 动植物油脂 扦样
- [8] SN/T 2486—2012 进出境动物和动物产品风险分析程序和技术要求
- [9] SN/T 2384—2009 动物检疫标准英文用语翻译规范
- [10] SN/T 0473—2003(2006) 进出口含脂毛检验规程
- [11] SN/T 2652—2010 进境含脂毛(绒)检疫操作规程
- [12] SN/T 0478—2003(2006) 进出口洗净毛、碳化毛检验规程
- [13] 《中华人民共和国进出境动植物检疫法》
- [14] 《出口食用动物饲用饲料检验检疫管理办法》
- [15] 《进出口肉类产品检验检疫监督管理办法》
- [16] 《出境水生动物检验检疫监督管理办法》
- [17] 《进境动物和动物产品风险分析管理规定》
- [18] 《中国产品质量监督检验检疫实务》动植物及产品卷

索引

中文索引

A

安乐死 7.3.2

B

半定量风险评估 3.11

伴侣动物 2.1.8

保护区 4.12

暴发 7.17

病理学诊断 5.26.2

病例 5.16

病料 6.12

病原分离鉴定 6.14

病原体 6.7

病原携带者 5.17

C

残留监控 7.25

产地检疫 5.6

肠衣 2.6.1.9

初孵雏 2.1.3

重复性 6.6.4

重现性 6.6.5

出境检疫 5.4

出口国 4.2

传播 5.23

传播方式 5.23.3

传播媒介 5.23.2

传播途径 5.23.1

传染 5.21

传染期 5.21.2

传染源 5.12

传入评估 3.12

D

蛋及蛋制品 2.6.1.5

等同卫生措施 4.18

地区化 4.14

地区/区域 4.13

电子监管 7.26.1

定量风险评估 3.10

定性风险评估 3.9

动物 2.1

动物标识 7.8.2

动物标识系统 7.8.1

动物标识溯源系统 7.8

动物产品 2.6

动物传染病 5.11.2

动物福利 7.3

动物寄生虫病 5.11.3

动物检疫 5.1

动物检疫审批 4.20

动物卫生状态 4.16

动物疫病 5.11.1

动物源性饲料 2.6.2.9

动物追溯 7.8.3

F

发病率 5.26.1.2

发生评估 3.13

法定通报疫病 7.11

非食用性动物产品 2.6.2

非疫区 4.9

非疫区隔 4.11

分子生物学检验技术 6.16

封存 8.2

封锁 8.7

风险 3.2

风险分析 3.1

风险管理 3.17

风险交流 3.16

风险评估 3.8

风险预测 3.15

风险预警 3.18

G

改良扑杀政策 8.10

感染动物 5.19

隔离	8.6
隔离场	5.10
隔离检疫	5.9
个人防护装备	6.4
根除	8.12
官方控制计划	7.5
官方兽医	7.2
官方兽医控制	7.6
观赏动物	2.1.5
过境国	4.4
过境检疫	5.5

H

含脂毛	2.6.2.3
后果评估	3.14
后续监管	7.26.2
患病动物	5.18

J

疾病	5.11
计划免疫	7.28.2
家禽	2.1.2
家畜	2.1.1
假定健康动物	5.24
监测	7.22
监视	7.23
检验	6.5
检疫处理	8.1
检疫监管	7.26
紧急免疫	7.28.3
进境检疫	5.3
进口国	4.3
禁运	8.8
境外产地预检	5.7
精液	2.3
净化	7.29
竞技动物	2.1.7

K

可接受风险	3.3
控制	8.13
控制区	7.20
口岸检疫	5.2

L

临床诊断	5.26.1
临界值/阈值	6.6.1
流行	7.15
流行病学单位	7.16
流行病学调查	7.21
流行病学诊断	5.26.3
卵	2.2

M

免疫	7.28
免疫监测	7.28.4
灭菌	6.10
敏感性	6.6.2
目的地	4.7

P

胚胎	2.4
扑灭	8.5
扑杀	8.11
扑杀政策	8.9

Q

其他检疫物	2.7
潜伏期	5.21.1
强制性免疫	7.28.1
侵袭	5.22
驱虫	8.15
区隔	4.10
区域化	4.15

R

人畜共患病	5.11.4
鞣制皮	2.6.2.2
肉	2.6.1.1
肉骨粉	2.6.2.9.1
肉制品	2.6.1.3
乳	2.6.1.7
乳制品	2.6.1.8

S

商品	4.1
杀虫	8.16

哨兵动物	2.1.10.2
生皮张	2.6.2.1
生物安全	6.1
生物安全计划	7.4
生物安全实验室	6.2
生物制品	2.7.2
生物学路径	3.6
适当保护水平	4.19
实验动物	2.1.10
实验室生物安全防护	6.3
实验室诊断	5.26.4
室温	6.13
试验	6.6
食用性动物产品	2.6.1
饲料	2.6.2.8
死亡率	5.26.1.3
受威胁区	7.19
兽医法规	7.1
水产品	2.6.1.4
水生动物	2.1.4

T

碳化毛	2.6.2.5
特异性	6.6.3
新发疾病	5.11.5
退回	8.4

W

卫生措施	4.17
危害	3.4
危害识别	3.5
无害化处理	8.19
无菌	6.9
无特定病原动物	2.1.10.1

X

洗净毛	2.6.2.4
鲜蛋	2.6.1.6
鲜肉	2.6.1.2
现场检疫	5.8
消毒	8.14

销毁	8.3
新发疾病	5.11.5
畜密度	7.3.1
血清学试验	6.15

Y

演艺动物	2.1.6
样品	6.11
野生动物	2.1.9
疑似感染动物	5.20
疫点	7.18
预防	7.27
易感动物	5.25
疫苗	2.7.1
疫情	7.9
疫情报告	7.10
疫情监测	7.24
疫区	4.8
疫源地	5.13
应急预案	7.14
预警	7.13
油脂	2.6.1.10
有毒有害物质	3.7
鱼粉	2.6.2.9.2
羽毛	2.6.2.7

Z

召回	8.18
早期检测系统	7.12
诊断	5.26
症状	5.26.1.1
指运地	4.6
致病性微生物	6.8
种蛋	2.5
自然疫源地	5.15
自然疫源性疾病的	5.14
猪鬃	2.6.2.6
装运地	4.5
注册	7.7
追溯	8.17

英文索引

A

acceptable risk	3.3
alarm	7.13
animal	2.1
animal casing	2.6.1.9
animal epidemic disease	5.11.1
animal health status	4.16
animal identification and traceability system	7.8
animal identification system	7.8.1
animal identification	7.8.2
animal parasitosis	5.11.3
animal product	2.6
animal quarantine	5.1
animal traceability	7.8.3
animal welfare	7.3
appropriate level of protection	4.19
approval of importing animal and animal product	4.20
aquatic animal	2.1.4
aquatic animal product	2.6.1.4

B

biological pathway	3.6
biological product	2.7.2
biosafety	6.1
bio-safety disposal	8.19
biosecurity plan	7.4
biosafety laboratory	6.2
biosecurity protection of laboratory	6.3
block	8.7
bristle	2.6.2.6

C

carbonized wool	2.6.2.5
case	5.16
cleaning	7.29
clinical diagnosis	5.26.1
commodity	4.1
communicable disease of animal	5.11.2
compartment	4.10

compulsory vaccination	7.28.1
consequence assessment	3.14
containment zone	7.20
control	8.13
cut-off	6.6.1

D

day-old bird	2.1.3
destination	4.7
destroy	8.3
diagnosis	5.26
disease of natural nidus	5.14
disease	5.11
disinfection	8.14
disinfestation	8.16

E

early detection system	7.12
edible product from animal	2.6.1
egg and egg product	2.6.1.5
electronic supervision	7.26.1
elimination	8.5
embryo	2.4
emergency plan	7.14
emergency vaccination	7.28.3
emerging disease	5.11.5
entry quarantine	5.3
epidemic monitoring	7.24
epidemic situation	7.9
epidemic spot	7.18
epidemiological diagnosis	5.26.3
epidemiological survey	7.21
epidemiological unit	7.16
epizootic situation	7.9
equivalence of sanitary measure	4.18
eradication	8.12
euthanasia	7.3.2
exit quarantine	5.4
experimental animal	2.1.10
exporting country	4.2
exporting quarantine	5.4

F

fat and oil	2.6.1.10
-------------------	----------

feather	2.6.2.7
feed	2.6.2.8
feedstuff	2.6.2.8
feedstuff derived from animal	2.6.2.9
fishmeal	2.6.2.9.2
follow-up supervision	7.26.2
free compartment	4.11
free zone	4.9
fresh egg	2.6.1.6
fresh meat	2.6.1.2

G

greasy wool	2.6.2.3
-------------------	---------

H

hatching egg	2.5
hazard	3.4
hazard identification	3.5

I

immune surveillance	7.28.4
importing country	4.3
importing quarantine	5.3
incubation period	5.21.1
inedible product from animal	2.6.2
infected animal	5.19
infected zone	4.8
infection	5.21
infectious disease of animal	5.11.2
infective period	5.21.2
infestation	5.22
inspection	6.5
introduction assessment	3.12
isolation	8.6
isolation quarantine	5.9
isolation and identification of pathogen	6.14

L

laboratory diagnosis	5.26.4
livestock	2.1.1

M

meat	2.6.1.1
------------	---------

meat-and-bone meal	2.6.2.9.1
meat product	2.6.1.3
milk	2.6.1.7
milk product	2.6.1.8
mode of transmission	5.23.3
modified stamping-out policy	8.10
molecular biological technique	6.16
monitoring	7.23
morbidity	5.26.1.2
mortality	5.26.1.3

N

natural epidemic nidus	5.15
nidus of infection	5.13
notifiable disease	7.11

O

occurrence assessment	3.13
official control programme	7.5
official veterinarian	7.2
official veterinary control	7.6
oocyte	2.2
ornamental animal	2.1.5
other quarantine object	2.7
outbreak	7.17
ovum	2.2

P

pathogen	6.7
pathogen carrier	5.17
pathogenic organism	6.8
pathological diagnosis	5.26.2
pathological materials	6.12
peltry	2.6.2.1
personal protective equipment	6.4
pet	2.1.8
place of clearance of goods	4.6
place of shipment	4.5
planned vaccination	7.28.2
poisonous and harmful materials	3.7
port quarantine	5.2
poultry	2.1.2
pre-quarantine for import animal in the origin area	5.7

prevalence	7.15
prophylaxis	7.27
protection zone	4.12

Q

qualitative risk assessment	3.9
quantitative risk assessment	3.10
quarantine in origin area	5.6
quarantine on the spot	5.8
quarantine station	5.10
quarantine supervision	7.26
quarantine treatment	8.1

R

recall	8.18
region	4.13
regionalization	4.15
registration	7.7
repeatability	6.6.4
repelling-parasite	8.15
report on epidemic situation	7.10
reproducibility	6.6.5
residue monitoring	7.25
restraint	8.8
risk	3.2
risk alarm	3.18
risk analysis	3.1
risk area	7.19
risk assessment	3.8
risk communication	3.16
risk forecast	3.15
risk management	3.17
room temperature	6.13
route of transmission	5.23.1

S

sample	6.11
sanitary measure	4.17
scoured wool	2.6.2.4
sealing up	8.2
semen	2.3
semi-quantitative risk assessment	3.11
sensitivity	6.6.2

sentinel animal	2.1.10.2
serological test	6.15
show business animal	2.1.6
sick animal	5.18
source of infection	5.12
specificity	6.6.3
specific pathogen free (SPF) animal	2.1.10.1
stamp out	8.11
stamping-out policy	8.9
sterility	6.9
sterilization	6.10
stocking density	7.3.1
supposed healthy animal	5.24
surveillance	7.22
susceptible animal	5.25
suspicious infected animal	5.20
symptom	5.26.1.1

T

tanned skin	2.6.2.2
test	6.6
threshold	6.6.1
tournament animal	2.1.7
tracing back	8.17
transit country	4.4
transit quarantine	5.5
transmission	5.23
transmission vector	5.23.2

V

vaccination	7.28
vaccine	2.7.1
veterinary legislation	7.1

W

withdrawal	8.4
wildlife	2.1.9

Z

zone	4.13
zoning	4.14
zoonosis	5.11.4

中华人民共和国出入境检验检疫
行 业 标 准
出入境动物检疫术语
SN/T 2028—2015

*

中国标准出版社出版
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
总编室:(010)68533533

网址 www.spc.net.cn

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

*

开本 880×1230 1/16 印张 2.25 字数 58 千字
2016年2月第一版 2016年2月第一次印刷
印数 1—1 100

*

书号: 155066·2-29521 定价 33.00 元



SN/T 2028-2015