

前 言

禽流感是由正粘病毒科流感病毒属中的 A 型流感病毒引起的、发生于各种家禽和野禽的病毒性传染病。该病 1878 年在意大利鸡群中首次爆发,目前已遍布世界许多国家。世界各地的高致病性禽流感主要由 H5 和 H7 亚型禽流感病毒引起,是人畜共患病,不仅能给养禽业带来毁灭性打击,还严重影响人类健康。高致病性禽流感因其传播快、危害大,被世界动物卫生组织(OIE)列为 A 类疾病,我国将其列为一类动物疫病。

本标准根据《中华人民共和国进出境动植物检疫法》及其实施条例、《中华人民共和国动物防疫法》等动物卫生法规及国家主管部门针对禽流感制定的防控政策和措施,结合进出境禽鸟及其产品以及相关的旅客携带物、邮寄物、运输工具等检疫实际,参考 OIE《诊断试验和疫苗标准手册》(2000 年版)制定。

本标准由中华人民共和国上海出入境检验检疫局、上海市质量技术监督局提出。

本标准由国家质量监督检验检疫总局归口。

本标准起草单位:中华人民共和国上海出入境检验检疫局、上海市质量技术监督局。

本标准主要起草人:陈建良、黄忠荣、单松华、倪旦红、陈耀明。

进出境禽鸟及其产品高致病性 禽流感检疫规范

1 范围

本标准规定了进出境禽鸟及其产品以及相关的旅客携带物、邮寄物、运输工具的高致病性禽流感检疫和检疫处理的内容。

本标准适用于进出境禽鸟及其产品的检疫。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 16548 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程

GB/T 18088 出入境动物检疫采样

GB/T 18936 高致病性禽流感诊断技术

世界动物卫生组织(OIE)《诊断试验和疫苗标准手册》(2000年版)

3 进境检疫

3.1 高致病性禽流感非疫区的进境禽鸟及其产品

3.1.1 货主或其代理人持进境动植物检疫许可证和境外官方出具的检疫证书等相关单证向出入境检疫机构报检。

3.1.2 禽鸟检疫

3.1.2.1 核对检疫许可证、检疫证书等是否货证相符,并临床观察是否有精神萎顿、不食、衰弱、羽毛松乱,头、翅下垂,鸡冠和肉髯呈暗紫色,头部水肿,结膜肿胀发炎,鼻腔内有粘性分泌物,病鸡常摇头,呼吸困难。有些病例出现下痢和神经症状,抽搐,运动失调,瘫痪和半瘫痪,失明等高致病性禽流感的症状。如发现禽鸟有以上症状,须及时进行单独隔离,解剖观察是否有肌肉和其他组织器官广泛性严重出血等病理变化,并结合采样检测查明原因;如未见异常,则运至出入境检疫部门指定的动物隔离场实施30 d的隔离检疫。

3.1.2.2 隔离检疫期间,检疫人员对隔离禽鸟进行临床检查,采样并作检测。如发现禽鸟有高致病禽流感症状,须采取防疫控制措施,并作进一步确诊。

3.1.3 禽鸟产品的检疫

3.1.3.1 查核禽鸟产品的数量、质量、中英文标识、检疫许可证、检疫证书等是否货证相符。货证不符的,作退回或销毁处理。采样后运至出入境检疫部门指定的仓库。

3.1.3.2 需要熟制加工的禽鸟产品,监督其加工过程符合兽医卫生防疫要求。

3.1.4 采样:按GB/T 18088进行。

3.1.5 检测方法:按GB/T 18936进行。

3.1.6 检测结果为阴性,判定为无高致病性禽流感;阳性的,作退回或销毁处理。

3.2 高致病性禽流感疫区的进境禽鸟及其产品

出入境检疫机构接到国家行政主管部门发布的国外爆发高致病性禽流感的公告后,立即按公告规

定执行,禁止直接或间接从高致病性禽流感疫区输入禽鸟及其产品。

3.3 旅客携带物检疫

检疫人员在入境航空器、国际航行船舶、列车等查验现场和检疫柜台,利用 X-光机、检疫犬,结合开包(箱)等对携带物实施检查。一经发现禽鸟及其产品,作退回或销毁处理。

3.4 邮寄物检疫

当进境邮寄物抵达国际邮件交换局后,邮局在分拣过程中,拣出检疫物邮包转交检疫人员实施检疫。需拆验时,检疫人员与邮政部门的工作人员双方眼同拆包。对于快递邮件,检疫人员对邮件进行集中检查。发现禽鸟产品,作退回或销毁处理。

3.5 运输工具检疫

3.5.1 检疫人员登机、登轮或登车对途经我国或在我国停留的国际航行船舶、航空器、列车及汽车等运输工具实施检疫。发现有来自禽流感疫区的禽鸟及其产品,作封存处理,并监管其直至离境。

3.5.2 如发现养有禽鸟,必须装入完好的笼具中,不得带离运输工具。

3.5.3 废弃物等在出入境检疫机构的监督下作无害化处理,不得擅自抛弃。

3.6 口岸其他执法部门截获的走私入境的来自禽流感疫区的禽鸟及其产品,移交就近的出入境检疫机构并在其监督下作销毁处理。

4 出境检疫

4.1 检疫监督

出境的检疫监督按照国家有关法律法规和进口国或地区的要求执行。

4.2 报检

货主或代理人凭动物防疫监督机构出具的《动物产地检疫合格证明》等单证向出入境检疫机构报检。

4.3 检疫

4.3.1 每个出口鸡、火鸡、鹌鹑等禽类饲养群在饲养周期内至少在出栏前一周检疫一次,出口或出栏前对饲养场的疫情状况进行综合评估。每个出口鸭、鹅等水禽类饲养群在屠宰前 3 d~5 d 检疫一次,在屠宰加工过程中再检疫一次。

4.3.2 采样

4.3.2.1 样品

同一采样个体同时采集泄殖腔和咽喉棉拭子作为一个样品,或鸡静脉血,如有病死禽,应重点采集病死禽样品,按照世界动物卫生组织(OIE)《诊断试验和疫苗标准手册》的规定进行保存和运送。

4.3.2.2 采样量

每个饲养群采集泄殖腔和咽喉棉拭子不少于 30 个样品;鸡血样品应不少于 120 个样品;鸭、鹅等水禽类在屠宰加工过程中还需在每个生产加工日随机采取 30 个个体的肾脏样品。

4.3.2.3 采样方法

按照《诊断试验和疫苗标准手册》的规定进行。

4.4 凡检出高致病性禽流感的,出入境检疫机构在 24 h 内向上级主管部门报告。检出高致病性禽流感的饲养场,自问题发现之日起,确定疫区内的活禽不得出口,也不得用于出口加工。

5 检疫处理

5.1 防疫性消毒

5.1.1 装运进出境禽鸟及其产品的装载工具、污染场地、废弃物以及铺垫物等使用国家认可的有效消毒药液防疫性消毒处理。

5.1.2 来自或经停高致病性禽流感疫区国家或地区的入境航空器、国际航行船舶及列车等运输工具,

在下客悬(扶)梯口(航空器、船舶)或旅客入境惟一通道口(列车)设置简易消毒设施,对入境人员实施鞋底消毒。

5.2 退回

经出入境检验检疫机构认可后,货主或代理人办理出境手续,在出入境检验检疫机构检疫监督下原包装退出国境。

5.3 销毁

5.3.1 扑杀

先将待扑杀禽鸟装入袋中,置入密封车或其他密封容器,通入二氧化碳窒息致死;或将禽鸟装入密封袋中,通入二氧化碳窒息致死。也可根据本地情况,采用其他能避免病原扩散的致死方法。

5.3.2 销毁

将扑杀的禽鸟或禽鸟产品按照 GB 16548 中的一类传染病的无害化处理条款操作。
