



# 中华人民共和国国家标准

GB 19441—2004

---

## 进出境禽鸟及其产品高致病性 禽流感检疫规范

Quarantine requirement of entry-exit avian and its  
products for highly pathogenic avian influenza

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性  
标准,编号改为 GB/T 19441—2004。

2004-02-14 发布

2004-02-15 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 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。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017 年第 7 号)和强制性标准整合精简结论,本标准自 2017 年 3 月 23 日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

# 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靡、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性禽流感症状,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