

中华人民共和国海关总署

公 告

2020 年 第 106 号

根据我国相关法律法规和《中华人民共和国海关总署与法兰西共和国农业和食品部关于法国输华种禽种蛋检疫和卫生要求议定书》规定，自本公告发布之日起，允许符合相关要求的法国种禽种蛋进口。现将进口法国种禽种蛋检疫和卫生要求予以公布(见附件)。

特此公告。

附件： 进口法国种禽种蛋检疫和卫生要求

海关总署

2020年9月14日

附件

进口法国种禽种蛋检疫和卫生要求

一、检验检疫依据

(一)《中华人民共和国进出境动植物检疫法》、《中华人民共和国进出境动植物检疫法实施条例》;

(二)《中华人民共和国海关总署与法兰西共和国农业和食品部关于法国输华种禽种蛋检疫和卫生要求议定书》。

二、允许进口商品名称

种禽种蛋。指用于孵育、繁衍幼禽的禽鸟和受精禽蛋，包括鸡、鸭、鹅等饲养禽鸟。

三、检疫审批要求

法兰西共和国农业和食品部(以下简称“法方”)凭中国海关总署(以下简称“中方”)签发的《中华人民共和国进境动植物检疫许可证》对输华种禽或种蛋实施检疫。每份进境检疫许可证只允许从法国输入一批种禽或种蛋。

四、法国动物卫生状况要求

(一)按照世界动物卫生组织《陆生动物卫生法典》要求,确认法国是高致病性禽流感、新城疫国家无疫状态。

(二)当法国家禽发生上述疫病时,法方应立即暂停向中国输出种禽、种蛋。

(三)法方建立禽白血病、沙门氏菌病的监测和净化计划并

有效实施。

五、饲养场、孵化场和来源种群动物卫生要求

(一) 输华种禽种蛋的饲养场、孵化场经法方批准并处于法方监管之下，种禽或种蛋的父母代应在法国出生或从生物安全水平不低于法国的第三方国家进口，并在生产输华种禽或种蛋前在法国至少已养殖 6 个月。源于第三方国家的种禽或种蛋父母代在上述 6 个月养殖期间，不得与其他禽鸟接触。

(二) 输华种禽种蛋的饲养场、孵化场须经中方注册登记，注册登记有效期 5 年。如饲养场、孵化场生物安全水平变化影响种禽或种蛋的检疫安全性，法方应暂停其向中国出口。

(三) 注册登记的饲养场、孵化场在出口种禽或种蛋前 12 个月内未发生过：鸭病毒性肠炎、鸡传染性喉气管炎、禽传染性支气管炎、传染性法氏囊病、马立克氏病、禽白血病、鸡传染性贫血、禽痘、鸭病毒性肝炎、鹅细小病毒感染、鸡白痢、禽伤寒、禽支原体病（鸡败血支原体、滑液囊支原体）、低致病性禽流感、禽网状内皮组织增殖症、禽衣原体病、鸡病毒性关节炎、禽螺旋体病、住白细胞原虫病、禽副伤寒、禽偏肺病毒病、禽腺病毒病 I 群、小鹅瘟、禽戊型肝炎。

(四) 饲养场、孵化场的农场主根据法方法规要求必须登记并遵守生产参数规定，如死亡率、饲料和饮水消耗下降，生产率等。如果生产参数及临床症状表现超过预警标准，农场主必须向官方兽医或卫生员报告。

六、疫病检测与免疫要求

种蛋出口前 30 日内或种禽孵化前 30 日内，对种蛋或种禽父母代群按照至少 99% 的置信度、5% 的流行率进行抽样（每个种群至少抽取 90 个样本）。在法方批准的实验室按附件要求进行检测，结果为阴性。

允许对禽群免疫新城疫、传染性法氏囊病、马立克、鸭病毒性肝炎及鸭病毒性肠炎、禽腺病毒病、禽偏肺病毒病，但须确保全群免疫或全面不免疫，除马立克外不允许免疫活病毒疫苗。

七、出口前检疫查验要求

（一）种禽或种蛋输出前 30 天内，对饲养场中异常死亡的种禽，应送法方认可的实验室进行剖检和疫病检测。如检出附件规定的疫病，法方应立即暂停相应饲养场或孵化场出口并立即向中方通报。

（二）种禽、种蛋父母代群在输出前 24 小时内，经法方官方兽医临床检查是健康的，无传染病临床症状和生理缺陷。种蛋在包装前应完整，无裂痕、破损等缺陷。

（三）种禽（一日龄种禽除外）应在法方认可兽医监督下用有效药物驱除包括球虫在内的体内外寄生虫，驱虫后应尽快装箱并运往中国。

八、消毒、包装和运输要求

（一）种禽孵化前，应使用法国官方批准的消毒剂对种蛋、孵化器和其他相关设施、区域进行彻底消毒。出雏器用于孵化输华种禽时，不得同时孵化其他禽类。

（二）出口种蛋包装前应在法方批准的兽医监督下用有效消

毒剂进行外部消毒，消毒前种蛋外表应清洁、无污物，消毒后应尽快包装并运往中国。

（三）装运种禽或种蛋的所有箱、筐等包装材料是全新且未经使用的。装载种禽或种蛋的运输工具应在法方批准的兽医监督下事先用法方批准的有效药物进行消毒。装载种禽或种蛋的机舱，应按照国际航空运输协会（IATA）推荐方法进行清洁和消毒。

（四）在养殖场和运输途中所用的饲料和铺垫材料应符合兽医卫生要求。

（五）运输途中，输华种禽、种蛋不得与其他禽类接触。如需经停第三国，须事先经中方批准且经停期间不得离开海关监管区域。

九、检疫证书要求

检疫合格的，由法方按照双方确认的证书样本签发检疫证书。

附录：疫病检测要求

附录：

疫病检测要求

一、鸡

（一）禽流感。

琼脂免疫扩散试验（AGID）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）检测抗原，方法应能检测所有禽流感亚型。

（二）新城疫。

血凝抑制试验（HI）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体，或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）检测抗原；或进行免疫。

（三）鸡白痢和禽伤寒。

血清凝集试验抗体检测或细菌分离培养，或聚合酶链式反应（PCR）。

对于阳性结果，在政府实验室用聚合酶链式反应（PCR）或细菌分离进行确认。

（四）禽支原体病（鸡败血支原体、滑液囊支原体）。

血清凝集试验检测抗体，或者聚合酶链式反应（PCR）检测抗原。

对于阳性结果，在政府实验室用聚合酶链式反应（PCR）进行确认。

（五）传染性法氏囊病。

琼脂免疫扩散试验（AGID）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体。

对于阳性结果，用聚合酶链式反应（PCR）抗原检测进行确认；或进行免疫。

（六）马立克氏病。

琼脂免疫扩散试验（AGID）检测抗体，结果为阴性；或进行免疫。

（七）禽白血病。

禽白血病病毒 P27 抗原酶联免疫吸附试验（ELISA）或聚合酶链式反应（PCR），结果为阴性。

（八）禽偏肺病毒病。

酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体，或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）检测抗原；或进行免疫。

对于阳性结果，在政府实验室用实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）进行确认。

（九）禽腺病毒病 I 群。

酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体，或聚合酶链式反应（PCR）检测抗原；或进行免疫。

对于阳性结果，进行病毒分离鉴定。

二、鸭

（一）禽流感。

琼脂免疫扩散试验（AGID）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）

检测抗原，方法应能检测所有禽流感亚型。

（二）新城疫。

血凝抑制试验（HI）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体，或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）检测抗原；或进行免疫。

（三）鸭病毒性肝炎。

鸭胚血清中和试验检测抗体或聚合酶链式反应（PCR）检测抗原；或进行免疫。

（四）鸭病毒性肠炎。

用鸭胚成纤维细胞进行血清中和试验检测抗体或聚合酶链式反应（PCR）检测抗原；或进行免疫。

（五）禽衣原体病。

补体结合试验，抗体滴度小于 1:8 为阴性或聚合酶链式反应（PCR）检测抗原。种蛋可不作此试验。

三、鹅

（一）禽流感。

琼脂免疫扩散试验（AGID）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）检测抗原，方法应能检测所有禽流感亚型。

（二）鹅副黏病毒。

血凝抑制试验（HI）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体，或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）检测抗原；或进行免疫。

（三）鸭病毒性肠炎。

用鸭胚成纤维细胞进行血清中和试验检测抗体或聚合酶链式反应（PCR）检测抗原；或进行免疫。

（四）禽衣原体病。

补体结合试验，抗体滴度小于 1:8 为阴性或聚合酶链式反应（PCR）检测抗原。种蛋可不作此试验。

（五）鹅细小病毒感染。

酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体或聚合酶链式反应（PCR）检测抗原。

四、其他禽鸟

（一）禽流感。

琼脂免疫扩散试验（AGID）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）检测抗原，方法应能检测所有禽流感亚型。

（二）新城疫。

血凝抑制试验（HI）或酶联免疫吸附试验（ELISA）检测抗体，或实时荧光反转录-聚合酶链式反应（real time RT-PCR）检测抗原；或进行免疫。

（三）禽衣原体病。

补体结合试验，抗体滴度小于 1:8 为阴性或聚合酶链式反应（PCR）检测抗原。种蛋可不作此试验。

（四）鸡白痢和禽伤寒。

血清凝集试验抗体检测或细菌分离培养，或聚合酶链式反应

(PCR)。

对于阳性结果，在政府实验室用聚合酶链式反应 (PCR) 或细菌分离进行确认。

(五) 禽支原体病 (鸡败血支原体、滑液囊支原体)。

血清凝集试验检测抗体，或者聚合酶链式反应 (PCR) 检测抗原。

对于阳性结果，在政府实验室用聚合酶链式反应 (PCR) 进行确认。

(六) 禽传染性支气管炎。

酶联免疫吸附试验 (ELISA) 检测抗体，或聚合酶链式反应 (PCR) 检测抗原；或进行免疫。