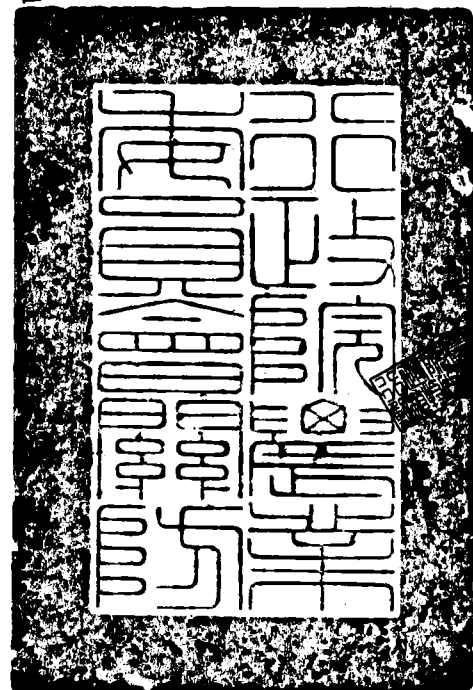


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 公告

發文日期：中華民國104年12月03日  
發文字號：農防字第1041483014A號



主旨：預告修正「動物及動物產品輸入檢疫條件」第三點附件一之十三「禽鳥之輸入檢疫條件」第五點、附件一之十四「雛禽鳥與種蛋之輸入檢疫條件」、附件一之十六「自美國輸入禽鳥之檢疫條件」第五點及附件一之十七「自美國輸入雛禽鳥與種蛋之檢疫條件」。

依據：行政程序法第一百五十一條第二項準用第一百五十四條第一項。

### 公告事項：

- 一、修正機關：行政院農業委員會。
- 二、修正依據：動物傳染病防治條例第三十三條。
- 三、本次修正「動物及動物產品輸入檢疫條件」第三點附件一之十三「禽鳥之輸入檢疫條件」第五點、附件一之十四「雛禽鳥與種蛋之輸入檢疫條件」、附件一之十六「自美國輸入禽鳥之檢疫條件」第五點及附件一之十七「自美國輸入雛禽鳥與種蛋之檢疫條件」，係因鵝出血性腎炎腸炎(HNEG)發生於歐洲數國水禽，爰修正檢疫條件，增列應施檢疫本病，以防杜疫病入侵。本案另載於本會全球資訊網站（網址：<http://>

/www.coa.gov.tw) 及本會動植物防疫檢疫局全球資訊網站 (網址: http://www.baphiq.gov.tw)。

- 四、意見交流：各界對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報隔日起60日內將建議意見以郵寄、傳真或電子郵件等方式送行政院農業委員會動植物防疫檢疫局 (地址：臺北市中正區和平西路2段100號9樓，傳真號碼：02-23322200，電話號碼：02-23431401，電子郵件：baphiq@mail.baphiq.gov.tw) 參考。

主任委員 陳保基 公出  
副主任委員 陳志清 代行

# 動物及動物產品輸入檢疫條件第三點附件一之十

## 三禽鳥之輸入檢疫條件第五點修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>五、輸入水禽(包括鴨、鵝、天鵝、鴛鴦、企鵝、鸕、鴿、鷺、鸛、鶴、秧雞、鵝鵝等)應符合下列條件：</p> <p>(一) 輸出前三個月或自孵化後，均飼養於具獸醫師負責疾病診斷與疫情通報及實施定期檢查之飼養場所。</p> <p>(二) 飼養場所過去一年無新城病、副黏液病毒病、家禽霍亂、鴨病毒性腸炎、水禽小病毒感染症及家禽結核病等；且過去半年無H5及H7亞型家禽流行性感冒、鴨病毒性肝炎、<u>家禽披衣菌病及鵝出血性腎炎腸炎</u>等傳染病之確定病例。</p> <p>(三) 輸出前應在輸出國動物檢疫機關指定並監督下之隔離檢疫設施內隔離檢疫二十一</p>	<p>五、輸入水禽(包括鴨、鵝、天鵝、鴛鴦、企鵝、鸕、鴿、鷺、鸛、鶴、秧雞、鵝鵝等)應符合下列條件：</p> <p>(一) 輸出前三個月或自孵化後，均飼養於具獸醫師負責疾病診斷與疫情通報及實施定期檢查之飼養場所。</p> <p>(二) 飼養場所過去一年無新城病、副黏液病毒病、家禽霍亂、鴨病毒性腸炎、水禽小病毒感染症及家禽結核病等；且過去半年無H5及H7亞型家禽流行性感冒、鴨病毒性肝炎及家禽披衣菌病等傳染病之確定病例。</p> <p>(三) 輸出前應在輸出國動物檢疫機關指定並監督下之隔離檢疫設施內隔離檢疫二十一日，隔離檢疫期間，經動物檢疫人</p>	<p>一、我國一百零四年首度檢出鵝出血性腎炎腸炎，本病雖非世界動物衛生組織表列應通報疾病，亦非動物傳染病防治條例所列動物傳染病，然曾發生於匈牙利、法國、德國、波蘭及羅馬尼亞等歐洲國家，且可造成鵝百分之四至百分之六十七之死亡率及鴨之不顯性感染，為降低本病輸入風險，爰增列感受性動物之本病輸入檢疫措施。</p> <p>二、第二款飼養場所過去半年無指定傳染病之確定病例部分，增列鵝出血性腎炎腸炎。</p> <p>三、考量鵝出血性腎炎腸炎在鴨科動物可能為不顯性感染或復原後仍可排放本病病原，爰於第三款輸出前隔離檢疫期間之檢測增列第四目鴨科動物(已包含鴨及鵝)應檢測本病病原體。又本病尚非世界動物衛生組織表列應通報疾病，為提供輸出國明確規定以</p>

<p>日，隔離檢疫期間，經動物檢疫人員檢查健康情形良好，無任何疫病象徵，並經輸出國政府所屬或指定實驗室以世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法執行下列疫病檢測，結果均應為陰性。抽檢數量為每批抽檢二十隻，未達二十隻者全數檢測：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. H5 與 H7 亞型家禽流行性感 冒：抗體及病原體檢測。</li> <li>2. 新城病及其他副黏液病毒病：病原體檢測。</li> <li>3. 鴨病毒性腸炎：血清中和試驗或病原體檢測。<u>但鴨科以外之水禽，免予檢測。</u></li> <li>4. <u>鵝出血性腎炎腸炎</u>：病原體檢測（於世界動物衛生組織</li> </ol>	<p>員檢查健康情形良好，無任何疫病象徵，並經輸出國政府所屬或指定實驗室以世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法執行下列疫病檢測，結果均應為陰性。抽檢數量為每批抽檢二十隻，未達二十隻者全數檢測：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. H5 與 H7 亞型家禽流行性感 冒：抗體及病原體檢測。</li> <li>2. 新城病及其他副黏液病毒病：病原體檢測。</li> <li>3. 鴨病毒性腸炎（<u>僅適用雁鴨目之鴨科動物，其他水禽免適用本規定</u>）：血清中和試驗或病原體檢測。</li> </ol> <p>(四) 不得接種家禽流行性感 冒疫苗。</p> <p>(五) 輸出國過去一年內無西尼羅熱病例</p>	<p>資遵循，減少因無國際規範可資遵循引發之國際紛爭，爰敘明於世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊指定本病檢測方法前，得依國際期刊所發表之方法檢測本病。</p>
---	--	---

<p><u>陸生動物疾病診斷與疫苗手冊未指定檢測方法時，得依國際期刊所發表之方法為之</u>。但鴨科以外之水禽，免予檢測。</p> <p>(四) 不得接種家禽流行性感冒疫苗。</p> <p>(五) 輸出國過去一年內無西尼羅熱病例發生；或第三款隔離檢疫設施為輸出國動物檢疫機關指定並監督且具有防蚊功能之隔離檢疫設施。</p> <p>(六) 自離開飼養場所至運送到輸入國止，不得與其他禽鳥接觸。</p> <p>(七) 輸入時應檢附輸出國動物檢疫機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 輸出國簽發單位及人員： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 輸出國。</li> <li>(2) 簽發機關。</li> <li>(3) 檢疫證明</li> </ol> </li> </ol>	<p>發生；或第三款隔離檢疫設施為輸出國動物檢疫機關指定並監督且具有防蚊功能之隔離檢疫設施。</p> <p>(六) 自離開飼養場所至運送到輸入國止，不得與其他禽鳥接觸。</p> <p>(七) 輸入時應檢附輸出國動物檢疫機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 輸出國簽發單位及人員： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 輸出國。</li> <li>(2) 簽發機關。</li> <li>(3) 檢疫證明書號碼。</li> <li>(4) 發證機關印戳。</li> <li>(5) 簽發地點及日期。</li> <li>(6) 簽發之官方獸醫師姓名及職稱。</li> <li>(7) 官方獸醫師簽章。</li> </ol> </li> <li>2. 檢疫物識別： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 種名：學名</li> </ol> </li> </ol>	
--	--	--

<p>書號碼。</p> <p>(4) 發證機關印戳。</p> <p>(5) 簽發地點及日期。</p> <p>(6) 簽發之官方獸醫姓名及職稱。</p> <p>(7) 官方獸醫師簽章。</p> <p>2. 檢疫物識別：</p> <p>(1) 種名：學名或普通名稱。</p> <p>(2) 品系。</p> <p>(3) 個別編號。</p> <p>(4) 總數。</p> <p>3. 產地：</p> <p>(1) 輸出人姓名及地址。</p> <p>(2) 動物產地(省份、區域或其他)。</p> <p>(3) 飼養場所名稱、地址。</p> <p>4. 目的地：</p> <p>(1) 輸出機場或港埠。</p> <p>(2) 目的國。</p> <p>(3) 運送方法。</p> <p>(4) 輸入人姓名及地址。</p>	<p>或普通名稱。</p> <p>(2) 品系。</p> <p>(3) 個別編號。</p> <p>(4) 總數。</p> <p>3. 產地：</p> <p>(1) 輸出人姓名及地址。</p> <p>(2) 動物產地(省份、區域或其他)。</p> <p>(3) 飼養場所名稱、地址。</p> <p>4. 目的地：</p> <p>(1) 輸出機場或港埠。</p> <p>(2) 目的國。</p> <p>(3) 運送方法。</p> <p>(4) 輸入人姓名及地址。</p> <p>5. 檢疫結果：</p> <p>(1) 輸出國家地區為高病原性家禽流行性感冒非疫區國家地區。</p> <p>(2) 具體載明該動物符合第一款至第六款之條件。</p>	
---	---	--

<p>5. 檢疫結果：</p> <p>(1) 輸出國家地區為高病原性家禽流行性感冒非疫區國家地區。</p> <p>(2) 具體載明該動物符合第一款至第六款之條件。</p> <p>(3) 隔離日期、採樣日期、檢測實驗室名稱及檢測方法、日期與結果。</p> <p>(4) 曾施打之疫苗種類與日期。</p>	<p>(3) 隔離日期、採樣日期、檢測實驗室名稱及檢測方法、日期與結果。</p> <p>(4) 曾施打之疫苗種類與日期。</p>	
--	--	--

# 動物及動物產品輸入檢疫條件第三點附件一之十

## 四 雛禽鳥與種蛋之輸入檢疫條件修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>一、本條件所稱雛禽鳥，係指孵化後未滿<u>七十二</u>小時之禽鳥。雛禽鳥與種蛋限自中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒非疫區之國家地區輸入。</p>	<p>一、本條件所稱雛禽鳥，係指孵化後未滿 72 小時之禽鳥。雛禽鳥與種蛋限自中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒非疫區之國家地區輸入。</p>	<p>文字酌做修正。</p>
<p>二、輸入陸禽類雛禽及其種蛋(包括雞、火雞、雉、鶉、珠雞、鷓鴣、松雞、孔雀、鴕鳥、鸚鵡、食火雞等之雛禽及其種蛋)應符合下列條件：</p> <p>(一) 須產自輸出國動物檢疫機關指定並監督之禽場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典<u>有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關</u>規範。</p> <p>(二) 其來源禽<u>隻</u>應於輸出國孵化或於輸出國飼養六個月以上，且未與任何進口禽鳥類接觸。</p> <p>(三) 其來源禽<u>隻</u>須來自</p>	<p>二、輸入陸禽類雛禽及其種蛋(包括雞、火雞、雉、鶉、珠雞、鷓鴣、松雞、孔雀、鴕鳥、鸚鵡、食火雞等之雛禽及其種蛋)應符合下列條件：</p> <p>(一) 須產自輸出國動物檢疫機關指定並監督之<u>種</u>禽場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄 3.4.1 規範。</p> <p>(二) 其來源<u>種</u>禽應於輸出國孵化或於輸出國飼養<u>至少</u>六個月，且未與任何進口禽鳥類接觸。</p> <p>(三) 其來源<u>種</u>禽須來自過去一年未發生新城病、傳染性華氏囊病、雛白痢、</p>	<p>一、世界動物衛生組織已數度調整陸生動物衛生法典中有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範之章節位置(自附錄 3.4.1 改為第 6.3 章復又改為第 6.4 章)，且未來仍可能調整該等規範之章節位置，爰參照輸入供試驗研究與疫苗製造用雞受精蛋之檢疫條件，將第一款及第六款修正為應符合該法典有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範，而不直接引用該等規範於法典內之現行章節編號。</p> <p>二、種禽一詞於此係指產出該批雛禽或種蛋之禽隻(包含專供種用之禽隻與非供種用之禽隻)，然可能遭誤解為僅限於種用</p>



<p>過去一年<u>無</u>新城病、傳染性華氏囊病、雛白痢、傳染性喉頭氣管炎及家禽霍亂等；且過去半年<u>無</u> H5 及 H7 亞型家禽流行性感 冒、鸚鵡病、家禽腦脊髓炎、產蛋下降症、傳染性支氣管炎、慢性呼吸器病、傳染性滑膜囊炎及傳染性可利查等傳染病<u>確定</u>病例之禽場。</p> <p>(四) 其來源禽<u>隻</u>不得接種家禽流行性感 冒疫苗。</p> <p>(五) 其來源禽<u>隻</u>應定期接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. H5 與 H7 亞型家禽流行性感 冒：抗體及病原體檢測。</li> <li>2. 新城病：病原體 檢測。</li> <li>3. 雛白痢：血清學 試驗。</li> </ol> <p>上述指定疾病之檢測應以世界動物衛生組織陸</p>	<p>傳染性喉頭氣管炎及家禽霍亂等；和過去半年<u>未發生</u> H5 及 H7 亞型家禽流行性感 冒、鸚鵡病、家禽腦脊髓炎、產蛋下降症、傳染性支氣管炎、慢性呼吸器病、傳染性滑膜囊炎及傳染性可利查等傳染病之<u>種</u>禽場。</p> <p>(四) 其來源<u>種</u>禽不得接種家禽流行性感 冒疫苗。</p> <p>(五) 其來源<u>種</u>禽應定期接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. H5 與 H7 亞型家禽流行性感 冒：抗體及病原體檢測。</li> <li>2. 新城病：病原體 檢測。</li> <li>3. 雛白痢：血清學 試驗。</li> </ol> <p>上述指定疾病之檢測應以世界動物衛生組織陸 與疫苗手冊所指</p>	<p>禽隻，爰酌作文字修正。</p> <p>三、第三款規範來源禽場未發生指定傳染病，常有輸出國洽詢未發生之定義，爰參照禽鳥之輸入檢疫條件，將文字修正為來源禽場無指定傳染病之確定病例，以使定義更明確，俾利輸出國依循。</p>
---	--	---

<p>生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法為之。</p> <p>(六) 種蛋應經世界動物衛生組織陸生動物衛生法典<u>有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範</u>指定方法，或其他經輸入國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。</p> <p>(七) 輸入時應檢附輸出國動物檢疫機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 動物種類及來源： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 動物種類：學名或普通名稱。</li> <li>(2) 數量。</li> <li>(3) 輸出國名稱。</li> <li>(4) 輸出國主管機關名稱。</li> <li>(5) 產地省份或地區。</li> <li>(6) 來源禽<u>隻</u>來源場名</li> </ol> </li> </ol>	<p>定方法為之。</p> <p>(六) 種蛋應經世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄3.4.1指定方法，或其他經輸入國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。</p> <p>(七) 輸入時應檢附輸出國動物檢疫機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 動物種類及來源： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 動物種類：學名或普通名稱。</li> <li>(2) 數量。</li> <li>(3) 輸出國名稱。</li> <li>(4) 輸出國主管機關名稱。</li> <li>(5) 產地省份或地區。</li> <li>(6) 來源<u>種</u>禽來源場名稱、登記號碼、地址。</li> <li>(7) 雛禽孵化場名稱、登記號碼、地</li> </ol> </li> </ol>	
---	--	--

<p>稱、登記號碼、地址。</p> <p>(7) 雛禽孵化場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(8)輸出人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>2. 輸出目的地：</p> <p>(1) 目的地國家。</p> <p>(2) 輸入人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>3. 具體載明該雛禽或種蛋符合第一款至第六款之要求。</p> <p>4. 其來源禽隻曾施打之疫苗種類與日期。</p> <p>5. 動物檢疫證明書發證日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。</p>	<p>址。</p> <p>(8)輸出人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>2. 輸出目的地：</p> <p>(1) 目的地國家。</p> <p>(2) 輸入人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>3. 具體載明該雛禽或種蛋符合<u>本點第(一)款至第(六)款</u>之要求。</p> <p>4. 其來源<u>種</u>禽曾施打之疫苗種類與日期。</p> <p>5. 動物檢疫證明書發證日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。</p>	
<p>三、輸入水禽類雛禽及其種蛋(包括鴨、鵝、天鵝、鴛鴦、企鵝、鷓、鴉、鷺、鸛、鶴、秧雞等之雛禽及其種蛋)應符合</p>	<p>三、輸入水禽類雛禽及其種蛋(包括鴨、鵝、天鵝、鴛鴦、企鵝、鷓、鴉、鷺、鸛、鶴、秧雞等之雛禽及其種蛋)應符合</p>	<p>一、世界動物衛生組織已數度調整陸生動物衛生法典中有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範之章節</p>

<p>下列條件：</p> <p>(一) 須產自輸出國動物檢疫機關指定並監督之禽場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典<u>有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管理措施</u>相關規範。</p> <p>(二) 其來源禽<u>隻</u>應於輸出國孵化或於輸出國飼養<u>六個月以上</u>，且未與任何進口禽鳥類接觸。</p> <p>(三) 其來源禽<u>隻</u>須來自過去一年<u>無</u>新城病、副黏液液病毒病、家禽霍亂、鴨病毒性腸炎及水禽小病毒感染症等；<u>且</u>過去半年<u>無</u>H5及H7亞型家禽流行性感<del>冒</del>、鴨病毒性肝炎及<u>鵝出血性腎炎腸炎等傳染病</u>確定病例之禽場。</p> <p>(四) 其來源禽<u>隻</u>不得接受<u>種</u>家禽流行性感<del>冒</del>疫苗。</p> <p>(五) 其來源禽<u>隻</u>應定期</p>	<p>下列條件：</p> <p>(一) 須產自輸出國動物檢疫機關指定並監督之<u>種</u>禽場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄3.4.1規範。</p> <p>(二) 其來源<u>種</u>禽應於輸出國孵化或於輸出國飼養<u>至少六個月</u>，且未與任何進口禽鳥類接觸。</p> <p>(三) 其來源<u>種</u>禽須來自過去一年<u>未發生</u>新城病、副黏液液病毒病、家禽霍亂、鴨病毒性腸炎及水禽小病毒感染症等；和過去半年<u>未發生</u> H5 及 H7 亞型家禽流行性感<del>冒</del>及鴨病毒性肝炎等傳染病之<u>種</u>禽場。</p> <p>(四) 其來源<u>種</u>禽不得接受<u>種</u>家禽流行性感<del>冒</del>疫苗。</p> <p>(五) 其來源<u>種</u>禽應定期接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。</p>	<p>位置(自附錄3.4.1改為第6.3章復又改為第6.4章)，且未來仍可能調整該等規範之章節位置，爰參照輸入供試驗研究與疫苗製造用雞受精蛋之檢疫條件，將第一款及第六款改為應符合該法典有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管理措施相關規範，而不直接引用該等規範於法典內之現行章節編號。</p> <p>二、種禽一詞於此係指產出該批雛禽或種蛋之禽隻(包含專供種用之禽隻與非供種用之禽隻)，然可能遭誤解為僅限於種用禽隻，爰酌作文字修正。</p> <p>三、我國一百零四年首度檢出鵝出血性腎炎腸炎，本病雖非世界動物衛生組織表列應通報疾病，亦非動物傳染病防治條例所列動物傳染病，然曾發生於匈牙利、法國、德國、波蘭及羅馬尼亞等歐洲國家，且可造成鵝百分之四至百分之六十七之死亡率及鴨之不顯性感<del>染</del>，為降低本病輸入風險，爰增列本病感受性動物之本病</p>
--	---	---

<p>接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。</p> <p>1. H5與H7亞型家禽流行性感 冒：抗體及病原體檢測。</p> <p>2. 新城病及其他副黏液病毒病：病原體檢測。</p> <p>3. 鴨病毒性腸炎：血清中和試驗或病原體檢測。<u>但鴨科以外之水禽， 免予檢測。</u></p> <p>4. <u>鵝出血性腎炎腸炎：病原體檢測（於世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊未指定檢測方法時，得依國際期刊所發表之方法為之）。</u><u>但鴨科以外之水禽，免予檢測。</u></p> <p>上述指定疾病之檢測應以世界</p>	<p>1. H5與H7亞型家禽流行性感 冒：抗體及病原體檢測。</p> <p>2. 新城病及其他副黏液病毒病：病原體檢測。</p> <p>3. 鴨病毒性腸炎：血清中和試驗或病原體檢測。</p> <p>上述指定疾病之檢測應以世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法為之。</p> <p>(六) 種蛋應經世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄3.4.1指定方法，或其他經輸入國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。</p> <p>(七) 輸入時應檢附輸出國動物檢疫機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：</p> <p>1. 動物種類及來源：</p>	<p>輸入檢疫措施。</p> <p>(一) 第三款來源禽隻須來自過去半年無指定傳染病之禽場部分，增列鵝出血性腎炎腸炎。</p> <p>(二) 考量鵝出血性腎炎腸炎在鴨科動物可能為不顯性感染或復原後仍可排放本病病原，爰於第五款來源禽隻之定期檢測增列鴨科動物(已包含鴨及鵝)應檢測本病病原體。又本病尚非世界動物衛生組織表列應通報疾病，為提供輸出國明確規定以資遵循，減少因無國際規範可資遵循引發之國際紛爭，爰敘明於世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊指定本病檢測方法前，得依國際期刊所發表之方法檢測本病。</p> <p>四、配合最新(2012)版世界動</p>
---	---	--

<p>動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法為之。</p> <p>(六) 種蛋應經世界動物衛生組織陸生動物衛生法典有關<u>禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施</u>相關<u>規範</u>指定方法，或其他經輸入國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。</p> <p>(七) 輸入時應檢附輸出國動物檢疫機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：</p> <p>1. 動物種類及來源：</p> <p>(1) 動物種類：學名或普通名稱。</p> <p>(2) 數量。</p> <p>(3) 輸出國名稱。</p> <p>(4) 輸出國主管機關名稱。</p> <p>(5) 產地省份或地區。</p> <p>(6) 來源禽隻</p>	<p>(1) 動物種類：學名或普通名稱。</p> <p>(2) 數量。</p> <p>(3) 輸出國名稱。</p> <p>(4) 輸出國主管機關名稱。</p> <p>(5) 產地省份或地區。</p> <p>(6) 來源<u>種</u>禽來源場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(7) 雛禽孵化場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(8) 輸出人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>2. 輸出目的地：</p> <p>(1) 目的地國家。</p> <p>(2) 輸入人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>3. 具體載明該雛禽或種蛋符合<u>本點第(一)款</u>至<u>第(六)款</u>之</p>	<p>物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊規範鴨病毒性腸炎之感受性動物為鴨科動物，將第五款來源禽隻之定期檢測本病對象自所有水禽限縮為鴨科動物。</p> <p>五、第三款規範來源禽場未發生指定傳染病，常有輸出國洽詢未發生之定義，爰參照禽鳥之輸入檢疫條件，將文字修正為來源禽場無指定傳染病之確定病例，以使定義更明確，俾利輸出國依循。</p>
---	--	--

<p>來源場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(7) 雛禽孵化場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(8) 輸出人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>2. 輸出目的地：</p> <p>(1) 目的地國家。</p> <p>(2) 輸入人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>3. 具體載明該雛禽或種蛋符合第一款至第六款之要求。</p> <p>4. 其來源禽隻曾施打之疫苗種類與日期。</p> <p>5. 動物檢疫證明書發證日期、地點、機關、戳記、簽發者姓名及簽章。</p>	<p>要求。</p> <p>4. 其來源<u>種</u>禽曾施打之疫苗種類與日期。</p> <p>5. 動物檢疫證明書發證日期、地點、機關、戳記、簽發者姓名及簽章。</p>	
<p>四、輸入雛鳥及種蛋(包括鴿及其他飛鳥之雛鳥及其種蛋)應符合下列條件：</p> <p>(一) 須產自輸出國動物</p>	<p>四、輸入雛鳥及種蛋(包括鴿及其他飛鳥之雛鳥及其種蛋)應符合下列條件：</p> <p>(一) 須產自輸出國動物</p>	<p>一、世界動物衛生組織已數度調整陸生動物衛生法典中有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管</p>

<p>檢疫機關指定並監督之鳥場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典<u>有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管理措施</u>相關規範。</p> <p>(二) 其來源鳥係於輸出國孵化或於輸出國飼養<u>六個月以上</u>，且未與任何進口禽鳥類接觸。</p> <p>(三) 其來源鳥須來自過去一年<u>無</u>新城病、雛白痢及家禽霍亂等；<u>且</u>過去半年<u>無</u>H5及H7亞型家禽流行性感冒、鸚鵡病及傳染性可利查等傳染病<u>確定病例</u>之鳥場。</p> <p>(四) 其來源鳥不得接種家禽流行性感冒疫苗。</p> <p>(五) 其來源鳥應定期接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。</p> <p>1. H5與H7亞型家</p>	<p>檢疫機關指定並監督之<u>種</u>鳥場或孵化場，且其運作須符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄3.4.1規範。</p> <p>(二) 其來源<u>種</u>鳥係於輸出國孵化或於輸出國飼養<u>至少</u>六個月，且未與任何進口禽鳥類接觸。</p> <p>(三) 其來源<u>種</u>鳥須來自過去一年<u>未發生</u>新城病、雛白痢及家禽霍亂等；和過去半年<u>未發生</u> H5及H7亞型家禽流行性感冒、鸚鵡病及傳染性可利查等傳染病之<u>種</u>鳥場。</p> <p>(四) 其來源<u>種</u>鳥不得接種家禽流行性感冒疫苗。</p> <p>(五) 其來源<u>種</u>鳥應定期接受輸出國所屬或指定實驗室執行下列疫病檢測結果均應為陰性。</p> <p>1. H5與H7亞型家禽流行性感冒：抗體及病原體檢測。</p>	<p>制措施相關規範之章節位置(自附錄3.4.1改為第6.3章復又改為第6.4章)，且未來仍可能調整該等規範之章節位置，爰參照輸入供試驗研究與疫苗製造用雞受精蛋之檢疫條件，將第一款及第六款改為應符合該法典有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管理措施相關規範，而不直接引用該等規範於法典內之現行章節編號。</p> <p>二、種鳥一詞於此係指產出該批雛鳥或種蛋之鳥(包含專供種用之鳥與非供種用之鳥)，然可能遭誤解為僅限於種用鳥，爰酌作文字修正。</p> <p>三、第三款規範來源鳥場未發生指定傳染病，常有輸出國洽詢未發生之定義，爰參照禽鳥之輸入檢疫條件，將文字修正為來源鳥場無指定傳染病之確定病例，以使定義更明確，俾利輸出國依循。</p>
--	--	--



<p>禽流行性感 冒：抗體及病 原體檢測。</p> <p>2. 新城病：病原體 檢測。</p> <p>上述指定疾病 之檢測應以世界 動物衛生組織陸 生動物疾病診斷 與疫苗手冊所指 定方法為之。</p> <p>(六) 種蛋應經世界動物 衛生組織陸生動 物衛生法典<u>有關 禽場與孵育設施 之衛生與疾病安 全管制措施相關 規範</u>指定方法，或 其他經輸入國動 物檢疫機關核准 之消毒方法消毒。</p> <p>(七) 輸入時應檢附輸出 國動物檢疫機關 簽發之動物檢疫 證明書正本，並以 英文記載下列事 項：</p> <p>1. 動物種類及來 源：</p> <p>(1) 動物種 類：學名或 普通名稱。</p> <p>(2) 數量。</p> <p>(3) 輸出國名</p>	<p>2. 新城病：病原體 檢測。</p> <p>上述指定疾病 之檢測應以世界 動物衛生組織陸 生動物疾病診斷 與疫苗手冊所指 定方法為之。</p> <p>(六) 種蛋應經世界動物 衛生組織陸生動 物衛生法典附錄 3.4.1 指定方法，或 其他經輸入國動 物檢疫機關核准 之消毒方法消毒。</p> <p>(七) 輸入時應檢附輸出 國動物檢疫機關 簽發之動物檢疫 證明書正本，並以 英文記載下列事 項：</p> <p>1. 動物種類及來 源：</p> <p>(1) 動物種 類：學名或 普通名稱。</p> <p>(2) 數量。</p> <p>(3) 輸出國名 稱。</p> <p>(4) 輸出國主 管機關名 稱。</p> <p>(5) 產地省份 或地區。</p>	
---	--	--

<p>稱。</p> <p>(4) 輸出國主管機關名稱。</p> <p>(5) 產地省份或地區。</p> <p>(6) 來源鳥來源場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(7) 雛鳥孵化場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(8) 輸出人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>2. 輸出目的地：</p> <p>(1) 目的地國家。</p> <p>(2) 輸入人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>3. 具體載明該雛鳥或種蛋符合第一款至第六款之要求。</p> <p>4. 其來源鳥曾施打之疫苗種類與日期。</p> <p>5. 動物檢疫證明書發證日期、</p>	<p>(6) 來源<u>種</u>鳥來源場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(7) 雛鳥孵化場名稱、登記號碼、地址。</p> <p>(8) 輸出人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>2. 輸出目的地：</p> <p>(1) 目的地國家。</p> <p>(2) 輸入人姓名或公司名稱及地址。</p> <p>3. 具體載明該雛鳥或種蛋符合<u>本點第(一)款至第(六)款</u>之要求。</p> <p>4. 其來源<u>種</u>鳥曾施打之疫苗種類與日期。</p> <p>5. 動物檢疫證明書發證日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。</p>	
---	--	--

地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。		
<p>五、雛禽鳥與種蛋運輸時，應使用全新清潔之容器加封裝運，運輸途中不得經由高病原性家禽流行性感區轉換運輸工具，亦不得於運輸中途追加裝載飼料、墊料或其他禽鳥；並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典與國際空運協會(International Air Transport Association, IATA)之運輸及轉運相關規定。但依密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法之規定，以密閉式貨櫃運輸之種蛋，得於運輸途中經由高病原性家禽流行性感區轉換運輸工具。</p>	<p>五、雛禽鳥與種蛋運輸時，應使用全新清潔之容器加封裝運，運輸途中不得經由高病原性家禽流行性感區轉換運輸工具，亦不得於運輸中途追加裝載飼料、墊料或其他禽鳥；並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典與國際空運協會(International Air Transport Association, IATA)之運輸及轉運相關規定。但依密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法之規定，以密閉式貨櫃運輸之種蛋，得於運輸途中經由高病原性家禽流行性感區轉換運輸工具。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>六、輸出國與我國訂有個別檢疫條件者得不受本檢疫條件之規定。</p>	<p>六、輸出國與我國訂有個別檢疫條件者得不受本檢疫條件之規定。</p>	<p>本點未修正。</p>

動物及動物產品輸入檢疫條件第三點附件一之十六自美國輸入禽鳥之檢疫條件第五點修正草案對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>五、輸入水禽(包括鴨、鵝、天鵝、鴛鴦、企鵝、鶻、鴿、鷺、鸛、鶴、秧雞、鵝鵝等)應符合下列條件：</p> <p>(一) 輸出前三個月或自孵化後，均飼養於具獸醫師負責疾病診斷與疫情通報及實施定期檢查之飼養場所。</p> <p>(二) 飼養場所過去一年無新城病、副黏液病毒病、家禽霍亂、鴨病毒性腸炎、水禽小病毒感染症及家禽結核病等；且過去半年無H5及H7亞型家禽流行性感冒、鴨病毒性肝炎、<u>家禽披衣菌病及鵝出血性腎炎腸炎</u>等傳染病之確定病例。</p> <p>(三) 輸出前應在美國農業部授權獸醫師監督下，在可防蚊</p>	<p>五、輸入水禽(包括鴨、鵝、天鵝、鴛鴦、企鵝、鶻、鴿、鷺、鸛、鶴、秧雞、鵝鵝等)應符合下列條件：</p> <p>(一) 輸出前三個月或自孵化後，均飼養於具獸醫師負責疾病診斷與疫情通報及實施定期檢查之飼養場所。</p> <p>(二) 飼養場所過去一年無新城病、副黏液病毒病、家禽霍亂、鴨病毒性腸炎、水禽小病毒感染症及家禽結核病等；且過去半年無H5及H7亞型家禽流行性感冒、鴨病毒性肝炎及家禽披衣菌病等傳染病之確定病例。</p> <p>(三) 輸出前應在美國農業部授權獸醫師監督下，在可防蚊蟲進入之合格隔離檢疫設施內隔</p>	<p>一、我國一百零四年首度檢出鵝出血性腎炎腸炎，本病雖非世界動物衛生組織表列應通報疾病，亦非動物傳染病防治條例所列動物傳染病，然曾發生於匈牙利、法國、德國、波蘭及羅馬尼亞等歐洲國家，且可造成鵝百分之四至百分之六十七之死亡率及鴨之不顯性感染，為降低本病輸入風險，爰增列本病感受性動物之本病輸入檢疫措施。</p> <p>二、第二款飼養場所過去半年無指定傳染病之確定病例部分，增列鵝出血性腎炎腸炎。</p> <p>三、考量鵝出血性腎炎腸炎在鴨科動物可能為不顯性感染或復原後仍可排放本病病原，爰於第三款輸出前隔離檢疫期間之檢測增列第四目鴨科動物(已包含鴨及鵝)應檢測本病病原體。又本病尚非世界動物衛生組</p>

<p>蟲進入之合格隔離檢疫設施內隔離檢疫二十一日，隔離檢疫期間，經動物檢疫人員檢查健康情形良好，無任何疫病象徵，並經美國農業部認可指定實驗室，以世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，執行下列疫病檢測，結果均應為陰性。抽檢數量為每批抽檢二十隻，未達二十隻者全數檢測：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. H5 與 H7 亞型 家禽流行性感 冒：抗體及病 原體檢測。</li> <li>2. 新城病：病原 體檢測。<u>但美 國經我國中央 主管機關公告 為新城病非疫 國時，免予檢 測。</u></li> <li>3. 鴨病毒性腸 炎：血清中和 試驗或間接螢 光抗體試驗或</li> </ol>	<p>離檢疫二十一日，隔離檢疫期間，經動物檢疫人員檢查健康情形良好，無任何疫病象徵，並經美國農業部認可指定實驗室，以世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，執行下列疫病檢測，結果均應為陰性。抽檢數量為每批抽檢二十隻，未達二十隻者全數檢測：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. H5 與 H7 亞型 家禽流行性感 冒：抗體及病 原體檢測。</li> <li>2. 新城病：病原 體檢測；或美 國經我國中央 主管機關公告 為新城病非疫 國。</li> <li>3. 鴨病毒性腸炎 (<u>僅適用雁鴨 目之鴨科動 物，其他水禽 免適用本規 定</u>): 血清中和 試驗或間接螢</li> </ol>	<p>織表列應通報疾病，為提供輸出國明確規定以資遵循，減少因無國際規範可資遵循引發之國際紛爭，爰敘明於世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊指定本病檢測方法前，得依國際期刊所發表之方法檢測本病。</p>
---	--	---

<p>病原體檢測。  <u>但鴨科以外之水禽，免予檢測。</u></p> <p>4. <u>鵝出血性腎炎腸炎：病原體檢測（於世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊未指定檢測方法時，得依國際期刊所發表之方法為之）。</u>但鴨科以外之水禽，免予檢測。</p> <p>(四) 不得接種家禽流行性感冒疫苗。</p> <p>(五) 自離開飼養場所至運送到輸入國止，不得與其他禽鳥接觸。</p> <p>(六) 輸入時應檢附美國農業部授權獸醫師簽發，並由美國動植物防疫檢疫局簽署之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：</p> <p>1. 輸出國簽發單位及人員：</p> <p>(1) 輸出國。</p>	<p>光抗體試驗或病原體檢測。</p> <p>(四) 不得接種家禽流行性感冒疫苗。</p> <p>(五) 自離開飼養場所至運送到輸入國止，不得與其他禽鳥接觸。</p> <p>(六) 輸入時應檢附美國農業部授權獸醫師簽發，並由美國動植物防疫檢疫局簽署之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：</p> <p>1. 輸出國簽發單位及人員：</p> <p>(1) 輸出國。</p> <p>(2) 簽發機關。</p> <p>(3) 檢疫證明書號碼。</p> <p>(4) 發證機關印戳。</p> <p>(5) 簽發地點及日期。</p> <p>(6) 簽發之官方獸醫師姓名及職稱。</p> <p>(7) 官方獸醫師簽章。</p> <p>2. 檢疫物識別：</p> <p>(1) 種名：學名</p>	
---	--	--

<p>(2) 簽發機關。</p> <p>(3) 檢疫證明書號碼。</p> <p>(4) 發證機關印戳。</p> <p>(5) 簽發地點及日期。</p> <p>(6) 簽發之官方獸醫師姓名及職稱。</p> <p>(7) 官方獸醫師簽章。</p> <p>2. 檢疫物識別：</p> <p>(1) 種名：學名或普通名稱。</p> <p>(2) 品系。</p> <p>(3) 個別編號。</p> <p>(4) 總數。</p> <p>3. 產地：</p> <p>(1) 輸出人姓名及地址。</p> <p>(2) 動物產地(州)。</p> <p>(3) 飼養場所名稱、地址。</p> <p>4. 目的地：</p> <p>(1) 輸出機場或港埠。</p> <p>(2) 目的國。</p> <p>(3) 運送方法。</p> <p>(4) 輸入人姓</p>	<p>或普通名稱。</p> <p>(2) 品系。</p> <p>(3) 個別編號。</p> <p>(4) 總數。</p> <p>3. 產地：</p> <p>(1) 輸出人姓名及地址。</p> <p>(2) 動物產地(州)。</p> <p>(3) 飼養場所名稱、地址。</p> <p>4. 目的地：</p> <p>(1) 輸出機場或港埠。</p> <p>(2) 目的國。</p> <p>(3) 運送方法。</p> <p>(4) 輸入人姓名及地址。</p> <p>5. 檢疫結果：</p> <p>(1) 輸出國家地區為高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區國家地區。</p> <p>(2) 具體載明該動物符合第一款至第五款之條件。</p>	
---	--	--

<p>名及地址。</p> <p>5. 檢疫結果：</p> <p>(1) 輸出國家地區為高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區國家地區。</p> <p>(2) 具體載明該動物符合第一款至第五款之條件。</p> <p>(3) 隔離日期、採樣日期、檢測實驗室名稱及檢測方法、日期與結果。</p> <p>(4) 曾施打之疫苗種類與日期。</p>	<p>(3) 隔離日期、採樣日期、檢測實驗室名稱及檢測方法、日期與結果。</p> <p>(4) 曾施打之疫苗種類與日期。</p>	
---	--	--



# 動物及動物產品輸入檢疫條件第三點附件一之十七自美國輸入雛禽鳥與種蛋之檢疫條件修正草案

## 對照表

修正規定	現行規定	說明
一、雛禽鳥係指孵化後未滿七十二小時之禽鳥。	一、雛禽鳥係指孵化後未滿七十二小時之禽鳥。	本點未修正。
<p>二、陸禽類(包括雞、火雞、雉、鶉、珠雞、鷓鴣、松雞、孔雀、鴕鳥、鵝、鶇、食火雞等)應符合下列條件：</p> <p>(一) 產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。</p> <p>(二) 產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之禽場與孵化場，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典<u>有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範</u>。</p> <p>(三) 其來源禽<u>隻</u>已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任</p>	<p>二、陸禽類(包括雞、火雞、雉、鶉、珠雞、鷓鴣、松雞、孔雀、鴕鳥、鵝、鶇、食火雞等)應符合下列條件：</p> <p>(一) 產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。</p> <p>(二) 產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之<u>種禽場與孵化場</u>，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄3.4.1規範。</p> <p>(三) 其來源<u>種禽</u>已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任何該批<u>種禽</u>以外之進口禽鳥類接觸。</p>	<p>一、世界動物衛生組織已數度調整陸生動物衛生法典中有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範之章節位置(自附錄3.4.1改為第6.3章復又改為第6.4章)，且未來仍可能調整該等規範之章節位置，爰參照輸入供試驗研究與疫苗製造用雞受精蛋之檢疫條件，將第二款及第七款修正為應符合該法典有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範，而不直接引用該等規範於法典內之現行章節編號。</p> <p>二、種禽一詞於此係指產出該批雛禽或種蛋之禽隻(包含專供種用之禽隻與非供種用之禽隻)，然可能遭誤解為僅限於種用禽隻，爰酌作文字修正。</p> <p>三、中華民國九十五年美國</p>

<p>何該批禽<u>隻</u>以外之進口禽鳥類接觸。</p> <p>(四) 其來源禽場於過去一年<u>無</u>家禽霍亂、傳染性華氏囊病、傳染性喉頭氣管炎、新城病及雛白痢等；且過去半年<u>無</u>家禽腦脊髓炎、慢性呼吸器病、產蛋下降症、傳染性支氣管炎、傳染性可利查、傳染性滑膜囊炎、鸚鵡病及 H5 與 H7 亞型家禽流行性感 冒等傳染病之<u>確定病例</u>。</p> <p>(五) 其來源禽<u>隻</u>未曾接種家禽流行性感 冒疫苗。</p> <p>(六) 其來源禽<u>隻</u>定期接受下列疫病檢 測，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，且檢測結果均為陰性。</p> <p>1. H5 及 H7 亞型家 禽流行性感 冒：每九十日 檢測抗體（動</p>	<p>(四) 其來源<u>種</u>禽場於過去一年<u>未發生</u>家禽霍亂、傳染性華氏囊病、傳染性喉頭氣管炎、新城病及雛白痢等；且過去半年<u>未發生</u>家禽腦脊髓炎、慢性呼吸器病、產蛋下降症、傳染性支氣管炎、傳染性可利查、傳染性滑膜囊炎、鸚鵡病及 H5 與 H7 亞型家禽流行性感 冒等傳染病。</p> <p>(五) 其來源<u>種</u>禽未曾接種家禽流行性感 冒疫苗。</p> <p>(六) 其來源<u>種</u>禽定期接受下列疫病檢 測，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，且檢測結果均為陰性。</p> <p>1. H5 及 H7 亞型家 禽流行性感 冒：每九十日 檢測抗體（動 物檢疫證明書 上應載明檢測 方法）；及輸出</p>	<p>與我國協商本檢疫條件及自美國輸入禽鳥之檢疫條件時，雙方議定自美國輸入之禽鳥、雛禽鳥與種蛋得免檢測新城病，惟若美方發生疫情則仍須檢測。為使雙方議定內容更落實於本檢疫條件，爰參照自美國輸入禽鳥之檢疫條件，於第六款第三目增列應檢測新城病或美國經我國公告為新城病非疫國。</p> <p>四、第四款規範來源禽場未發生指定傳染病，常有輸出國洽詢未發生之定義，爰參照禽鳥之輸入檢疫條件，將文字修正為來源禽場無指定傳染病之確定病例，以使定義更明確，俾利輸出國依循。</p>
--	---	---

<p>物檢疫證明書上應載明檢測方法);及輸出前三十日或以內檢測病原體(動物檢疫證明書上應載明檢測方法與採樣日期)。檢測方法應明確列出,例如瓊脂凝膠免疫擴散試驗、聚合酵素連鎖反應試驗、病毒分離等。</p> <p>2. 雛白痢:血清學試驗(動物檢疫證明書上應載明檢測方法);或,產自經由美國國家家禽改善計畫(National Poultry Improvement Plan)認證之未受雛白痢污染之合格禽場。</p> <p>3. 新城病:病原體<u>檢測(動物檢疫證明書上應載明檢測方</u></p>	<p>前三十日或以內檢測病原體(動物檢疫證明書上應載明檢測方法與採樣日期)。檢測方法應明確列出,例如瓊脂凝膠免疫擴散試驗、聚合酵素連鎖反應試驗、病毒分離等。</p> <p>2. 雛白痢:血清學試驗(動物檢疫證明書上應載明檢測方法);或,產自經由美國國家家禽改善計畫(National Poultry Improvement Plan)認證之未受雛白痢污染之合格禽場。</p> <p>(七) 輸入之種蛋應依照世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄3.4.1指定方法,或其他經我國動物檢疫機關核准之消毒方</p>	
--	---	--

<p><u>法</u>)。但美國經我國中央主管機關公告為新城病非疫區時，免予檢測。</p> <p>(七) 輸入之種蛋應依照世界動物衛生組織陸生動物衛生法典有關禽場與<u>孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範</u>指定方法，或其他經我國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。</p>	<p>法消毒。</p>	
<p>三、水禽類(包括鴨、鵝、天鵝、企鵝、鶻、鴿、鷺、鸛、鶴、秧雞等) 應符合下列條件：</p> <p>(一) 產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。</p> <p>(二) 產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之禽場與孵化場，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典有關禽場與<u>孵育設</u></p>	<p>三、水禽類(包括鴨、鵝、天鵝、企鵝、鶻、鴿、鷺、鸛、鶴、秧雞等) 應符合下列條件：</p> <p>(一) 產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。</p> <p>(二) 產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之<u>種</u>禽場與孵化場，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄 3.4.1 規範。</p>	<p>一、世界動物衛生組織已數度調整陸生動物衛生法典中有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範之章節位置(自附錄 3.4.1 改為第 6.3 章復又改為第 6.4 章)，且未來仍可能調整該等規範之章節位置，爰參照輸入供試驗研究與疫苗製造用雞受精蛋之檢疫條件，將第二款及第七款改為應符合該法典有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範，而不直接引用該等規範於法典內之現行章節編號。</p>

<p><u>施之衛生與疾病安全管制措施相關規範。</u></p> <p>(三) 其來源禽<u>隻</u>已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任何該批禽<u>隻</u>以外之進口禽鳥類接觸。</p> <p>(四) 其來源禽場於過去一年<u>無</u>鴨病毒性腸炎、家禽霍亂及禽類副黏液病毒感染相關疾病，包括新城病及水禽小病毒感染症等；且過去半年<u>無</u>鴨病毒性肝、<u>H5與H7亞型</u>家禽流行性感<b>冒及鵝出血性腎炎腸炎等傳染病之確定病例</b>。</p> <p>(五) 其來源禽<u>隻</u>未曾接種家禽流行性感<b>冒疫苗</b>。</p> <p>(六) 其來源禽<u>隻</u>定期接受下列疫病檢測，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，且檢測</p>	<p>(三) 其來源<u>種</u>禽已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任何該批<u>種</u>禽以外之進口禽鳥類接觸。</p> <p>(四) 其來源<u>種</u>禽場於過去一年<u>未發生</u>鴨病毒性腸炎、家禽霍亂及禽類副黏液病毒感染相關疾病，包括新城病及水禽小病毒感染症等；且過去半年<u>未發生</u>鴨病毒性肝炎及H5與H7亞型家禽流行性感<b>冒等傳染病</b>。</p> <p>(五) 其來源<u>種</u>禽未曾接種家禽流行性感<b>冒疫苗</b>。</p> <p>(六) 其來源<u>種</u>禽定期接受下列疫病檢測，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，且檢測結果均為陰性。</p> <p>1. H5及H7亞型家禽流行性感<b>冒</b>：每九十日檢測抗體（動</p>	<p>二、種禽一詞於此係指產出該批雛禽或種蛋之禽隻（包含專供種用之禽隻與非供種用之禽隻），然可能遭誤解為僅限於種用禽隻，爰酌做文字修正。</p> <p>三、中華民國九十五年美國與我國協商本檢疫條件及自美國輸入禽鳥之檢疫條件時，雙方議定自美國輸入之禽鳥、雛禽鳥與種蛋得免檢測新城病，惟若美方發生疫情則仍須檢測。為使雙方議定內容更落實於本檢疫條件，爰參照自美國輸入禽鳥之檢疫條件，於第六款增列應檢測新城病或美國經我國公告為新城病非疫國。</p> <p>四、我國一百零四年首度檢出鵝出血性腎炎腸炎，本病雖非世界動物衛生組織表列應通報疾病，亦非動物傳染病防治條例所列動物傳染病，然曾發生於匈牙利、法國、德國、波蘭及羅馬尼亞等歐洲國家，且可造成鵝百分之四至百分之六十七之死亡率及鴨之不顯性感染，為降低本病輸入風險，爰增列</p>
---	--	---

<p>結果均為陰性。</p> <p>1. H5 及 H7 亞型家禽流行性感 冒：每九十日 檢測抗體（動 物檢疫證明書 上應載明檢測 方法）；及輸出 前三十日以內 檢測病原體 （動物檢疫證 明書上應載明 檢測方法與採 樣日期）。檢測 方法應明確列 出，例如瓊脂 凝膠免疫擴散 試驗、聚合酵 素連鎖反應試 驗、病毒分離 等。</p> <p>2. 鴨病毒性腸 炎：血清中和 試驗或間接螢 光抗體試驗 （動物檢疫證 明書上應載明 檢測方法）。<u>但</u> <u>鴨、鵝及天鵝</u> <u>以外之水禽，</u> <u>免予檢測。</u></p> <p>3. <u>新城病：病原體</u> <u>檢測（動物檢</u></p>	<p>物檢疫證明書 上應載明檢測 方法）；及輸出 前三十日以內 檢測病原體 （動物檢疫證 明書上應載明 檢測方法與採 樣日期）。檢測 方法應明確列 出，例如瓊脂 凝膠免疫擴散 試驗、聚合酵 素連鎖反應試 驗、病毒分離 等。</p> <p>2. 鴨病毒性腸 炎：血清中和 試驗或間接螢 光抗體試驗 （動物檢疫證 明書上應載明 檢測方法）。 <u>（適用於輸入</u> <u>鴨、鵝與天</u> <u>鵝）。</u></p> <p>（七）輸入之種蛋應依照 世界動物衛生組 織陸生動物衛生 法典附錄 3.4.1 指 定方法，或其他經 我國動物檢疫機 關核准之消毒方</p>	<p>本病感受性動物之本病 輸入檢疫措施。</p> <p>（一）第四款來源禽隻 須來自過去半年 無指定傳染病之 種禽場部分，增 列鵝出血性腎炎 腸炎。</p> <p>（二）考量鵝出血性腎 炎腸炎在鴨科動 物可能為不顯性 感染或復原後仍 可排放本病病 原，爰於第六款 來源禽隻之定期 檢測增列鴨科動 物（已包含鴨及 鵝）應檢測本病 病原體。又本病 尚非世界動物衛 生組織表列應通 報疾病，為提供 輸出國明確規定 以資遵循，減少 因無國際規範可 資遵循引發之國 際紛爭，爰敘明 於世界動物衛生 組織陸生動物疾 病診斷與疫苗手 冊指定本病檢測 方法前，得依國 際期刊所發表之 方法檢測本病。</p>
---	---	--

<p><u>疫證明書上應載明檢測方法</u>)。但美國經我國中央主管機關公告為新城病時，免予檢測。</p> <p>4. <u>鵝出血性腎炎腸炎：病原體檢測</u>（於世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊未指定檢測方法時，得依國際期刊所發表之方法為之，動物檢疫證明書上應載明檢測方法）。但鴨科以外之水禽，免予檢測。</p> <p>(七) 輸入之種蛋應依照世界動物衛生組織陸生動物衛生法典有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範指定方法，或其他經我國動物檢疫機關核准之消毒方</p>	<p>法消毒。</p>	<p>五、第四款規範來源禽場未發生指定傳染病，常有輸出國洽詢未發生之定義，爰參照禽鳥之輸入檢疫條件，將文字修正為來源禽場無指定傳染病之確定病例，以使定義更明確，俾利輸出國依循。</p>
---	-------------	--

<p>法消毒。</p>		
<p>四、其他鳥類(包括鴿、其他飛鳥等) 應符合下列條件：</p> <p>(一) 產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。</p> <p>(二) 產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之<u>鳥場與孵化場</u>，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典<u>有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範</u>。</p> <p>(三) 其來源鳥已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任何該批鳥以外之進口禽鳥類接觸。</p> <p>(四) 其來源鳥場於過去一年<u>無</u>家禽霍亂、新城病及雛白痢等；且過去半年<u>無</u>傳染性可利查、鸚鵡病及 H5 與 H7 亞型家禽流</p>	<p>四、其他鳥類(包括鴿、其他飛鳥等) 應符合下列條件：</p> <p>(一) 產自美國經我國中央主管機關公告之高病原性家禽流行性感冒與新城病非疫區。</p> <p>(二) 產自經美國農業部認可獸醫師監督與定期檢查之<u>種禽場與孵化場</u>，且其衛生與疾病防疫措施符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄 3.4.1 規範。</p> <p>(三) 其來源<u>種鳥</u>已於美國飼養六個月或自孵化後即飼養於美國，且未與任何該批<u>種鳥</u>以外之進口禽鳥類接觸。</p> <p>(四) 其來源<u>種鳥</u>場於過去一年<u>未發生</u>家禽霍亂、新城病及雛白痢等；且過去半年<u>未發生</u>傳染性可利查、鸚鵡病及 H5 與 H7 亞型家禽流行性感冒等傳染病。</p>	<p>一、世界動物衛生組織已數度調整陸生動物衛生法典中有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範之章節位置(自附錄 3.4.1 改為第 6.3 章復又改為第 6.4 章)，且未來仍可能調整該等規範之章節位置，爰參照輸入供試驗研究與疫苗製造用雞受精蛋之檢疫條件，將第二款及第七款改為應符合該法典有關禽場與孵育設施之衛生與疾病安全管制措施相關規範，而不直接引用該等規範於法典內之現行章節編號。</p> <p>二、種鳥一詞於此係指產出該批雛禽或種蛋之鳥(包含專供種用之鳥與非供種用之鳥)，然可能遭誤解為僅限於種用鳥，爰酌作文字修正。</p> <p>三、中華民國九十五年美國與我國協商本檢疫條件及自美國輸入禽鳥之檢疫條件時，雙方議定自美國輸入之禽鳥、雛禽鳥與種蛋得免檢測新城病，惟若美方發生疫情則仍須檢測。為使雙方議定內容更落實於本檢</p>



<p>行性感冒等傳染病之<u>確定病例</u>。</p> <p>(五) 其來源鳥未曾接種<u>家禽流行性感冒疫苗</u>。</p> <p>(六) 其來源鳥定期接受<u>下列疫病檢測</u>，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法，且檢測結果均為陰性。</p> <p>1. <u>H5 及 H7 亞型家禽流行性感冒；抗體及病原體檢測（動物檢疫證明書上應載明檢測方法）</u>。檢測方法應<u>明確列出</u>，例如<u>瓊脂凝膠免疫擴散試驗、聚合酵素連鎖反應試驗、病毒分離</u>等。</p> <p>2. <u>新城病：病原體檢測（動物檢疫證明書上應載明檢測方法）</u>。但美國經我國中央主管</p>	<p>(五) 其來源<u>種鳥</u>未曾接種<u>種家禽流行性感冒疫苗</u>。</p> <p>(六) 其來源<u>種鳥</u>定期接受<u>H5 及 H7 亞型家禽流行性感冒抗體及病原體</u>檢測，檢測方法為世界動物衛生組織陸生動物疾病診斷與疫苗手冊所指定方法（<u>動物檢疫證明書上應載明檢測方法</u>），且檢測結果均為陰性。<u>檢測方法應明確列出</u>，例如<u>瓊脂凝膠免疫擴散試驗、聚合酵素連鎖反應試驗、病毒分離</u>等。</p> <p>(七) 輸入之種蛋應依照世界動物衛生組織陸生動物衛生法典附錄 3.4.1 指定方法，或其他經我國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。</p>	<p>疫條件，爰參照自美國輸入禽鳥之檢疫條件，於第六款增列應檢測新城病或美國經我國公告為新城病非疫國。</p> <p>四、第四款規範來源鳥場未發生指定傳染病，常有輸出國洽詢未發生之定義，爰參照禽鳥之輸入檢疫條件，將文字修正為來源鳥場無指定傳染病之確定病例，以使定義更明確，俾利輸出國依循。</p>
--	--	--

<p style="text-align: center;"><u>機關公告為新</u> <u>城病非疫國</u> <u>時，免予檢測。</u></p> <p>(七) 輸入之種蛋應依照世界動物衛生組織陸生動物衛生法典有關禽場與<u>孵育設施之衛生</u>與疾病安全管制措施相關規範指定方法，或其他經我國動物檢疫機關核准之消毒方法消毒。</p>		
<p>五、自美國輸入我國之雛禽鳥或種蛋應檢附由美國農業部授權獸醫師簽發，並由美國獸醫主管機關背書之動物檢疫證明書。動物檢疫證明書必須註明雛禽鳥或種蛋之種類、輸出人與輸入人之姓名與地址、各孵化場或來源禽鳥場之名稱與地址(有登錄號碼者亦須註明)及雛禽鳥或種蛋之輸出數量。此外，該動物檢疫證明書須載明來源禽鳥曾施行之免疫計畫細節，包括疫苗種類、接種方式與接種年齡等。該動物檢疫證明書上須另依據雛禽鳥或種蛋之種類載明</p>	<p>五、自美國輸入我國之雛禽鳥或種蛋應檢附由美國農業部授權獸醫師簽發，並由美國獸醫主管機關背書之動物檢疫證明書。動物檢疫證明書必須註明雛禽鳥或種蛋之種類、輸出人與輸入人之姓名與地址、各孵化場或種禽鳥場之名稱與地址(有登錄號碼者亦須註明)及雛禽鳥或種蛋之輸出數量。此外，該動物檢疫證明書須載明來源種禽曾施行之免疫計畫細節，包括疫苗種類、接種方式與接種年齡等。該動物檢疫證明書上須另依據雛禽鳥或種蛋之種類載明</p>	<p>種禽鳥一詞於此係指產出該批雛禽鳥或種蛋之禽鳥(包含專供種用之禽鳥與非供種用之禽鳥)，然可能遭誤解為僅限於種用禽鳥，爰酌作文字修正。</p>

<p>其符合第二點至第四點之要求。</p>	<p>其符合第二點至第四點之要求。</p>	
<p>六、自美國輸入之雛禽鳥與種蛋運輸時，應使用全新清潔之容器加封裝運，運輸途中不得經由高病原性家禽流行性感 冒疫區轉換運輸工具，亦不得於運輸中途追加裝載飼料、墊料或其他禽鳥；並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典與國際空運協會（International Air Transport Association, IATA）之運輸及轉運相關規定。但依密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法之規定，以密閉式貨櫃運輸之種蛋，得於運輸途中經由高病原性家禽流行性感 冒疫區轉換運輸工具。</p>	<p>六、自美國輸入之雛禽鳥與種蛋運輸時，應使用全新清潔之容器加封裝運，運輸途中不得經由高病原性家禽流行性感 冒疫區轉換運輸工具，亦不得於運輸中途追加裝載飼料、墊料或其他禽鳥；並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典與國際空運協會（International Air Transport Association, IATA）之運輸及轉運相關規定。但依密閉式貨櫃運送動物產品輸入檢疫作業辦法之規定，以密閉式貨櫃運輸之種蛋，得於運輸途中經由高病原性家禽流行性感 冒疫區轉換運輸工具。</p>	<p>本點未修正。</p>