

# 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、鴛鴦、鷓鴣、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、鴛鴦、鷓鴣、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<u>新城病非疫區</u>時，免予檢測。</p> <p>(七) 輸入之種蛋應依照<u>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</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、鸕、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<u>世界動物衛生組織陸生動物衛生法典有關禽場與孵育設</u></p>	<p>三、水禽類(包括鴨、鵝、天鵝、企鵝、鸕、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<u>附錄 3.4.1 規範</u>。</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：每九十日檢測抗體（動</b></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、聚合酶 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、聚合酶 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>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<u>來源禽鳥場</u>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<u>種禽</u>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>