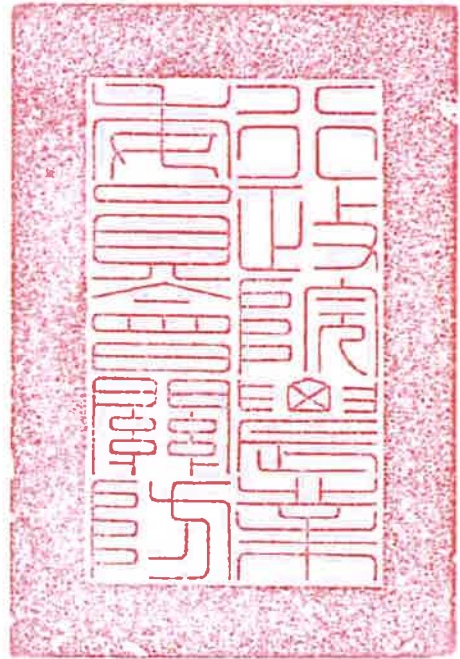


檔 號：  
保存年限：

## 行政院農業委員會 令

發文日期：中華民國111年8月11日  
發文字號：農防字第1111482416號



修正「輸入應施檢疫物檢疫準則」第十四條及第九條附件七之一、  
第十條附件八之三、附件八之四、附件九、第十八條附件  
十六之一。

附修正「輸入應施檢疫物檢疫準則」第十四條及第九條附件七  
之一、第十條附件八之三、附件八之四、附件九、第十八  
條附件十六之一

主任委員 陳吉仲

## 輸入應施檢疫物檢疫準則第十四條修正條文

第十四條 輸入第五條至第十條動物前，輸入人或其代理人應申請排妥動物隔離場所或其他指定場所，始得輸入。但檢疫條件規定免予輸入隔離檢疫者，不在此限。

前項動物輸入後，應依下列期間隔離檢疫。但檢疫條件另有規定者，從其規定：

- 一、鳥綱動物，十日；受精蛋輸入隔離至孵化後十日為止。
- 二、哺乳綱奇蹄目馬科動物，十日。
- 三、哺乳綱偶蹄目動物，十五日。
- 四、哺乳綱食肉目動物，二十一日。
- 五、其他動物，七日。

## 第九條附件七之一兔形目動物輸入檢疫條件修正規定

- 一、輸入之兔形目動物屬野生動物保育法規定經同意始得輸入者，應先取得該中央主管機關之同意，始得向輸出入動物檢疫機關申請排妥輸入動物隔離場所或其他指定場所。
- 二、輸入兔形目動物應符合下列條件：
  - (一) 屬兔屬動物者，輸出國過去二年無土拉倫斯病之確定病例。
  - (二) 每批次四隻以下者：
    1. 輸出前九十日或自出生後均飼養於輸出國。
    2. 飼養場所過去一年無狂犬病、兔病毒性出血症及兔傳染性粘液瘤等傳染病之確定病例。
    3. 輸出前在輸出國政府認可獸醫師監督下之隔離檢疫設施內隔離檢疫三十日以上。但土拉倫斯病、兔傳染性粘液瘤、兔病毒性出血症及狂犬病為輸出國之應通報疾病時，隔離檢疫時間得縮短至十五日以上。隔離檢疫期間經檢查健康情形良好，無任何臨床疫病症狀，且符合下列規定：
      - (1) 輸出前五日至十五日內，以廣效性驅蟲劑驅除內外寄生蟲。
      - (2) 經檢查無外寄生蟲感染。
  - (三) 每批次五隻以上者：
    1. 輸出前九十日或自出生後均飼養於輸出國。
    2. 飼養場所由輸出國政府認可之獸醫師負責疾病診斷及疫情通報，且經該獸醫師確認符合下列條件：
      - (1) 定期實行衛生消毒，並製作衛生管理及飼養管理紀錄。
      - (2) 定期檢視並維護飼養設備，確認可有效防止外界動物入侵。
    3. 飼養場所過去一年無狂犬病、兔病毒性出血症及

兔傳染性粘液瘤等傳染病之確定病例。

4. 輸出前在輸出國政府認可獸醫師監督下之隔離檢疫設施內隔離檢疫三十日以上。但土拉倫斯病、兔傳染性粘液瘤、兔病毒性出血症及狂犬病為輸出國之應通報疾病時，隔離檢疫時間得縮短至十五日以上。隔離檢疫期間經檢查健康情形良好，無任何臨床疫病症狀，且符合下列規定：

- (1) 輸出前五日至十五日內，以廣效性驅蟲劑驅除內外寄生蟲。

- (2) 經檢查無外寄生蟲感染。

三、輸入時應檢附輸出國動物檢疫機關獸醫師簽發之動物檢疫證明書正本，以英文或中文記載下列事項：

(一) 動物種類及來源：

1. 學名及普通名稱。
2. 數量。
3. 年齡。
4. 晶片號碼、刺青、耳標或特徵。
5. 輸出國。
6. 飼養場所名稱及地址。但屬前點第二款輸入每批次四隻以下者，免記載飼養場所名稱。
7. 輸出人名稱及地址。

(二) 目的地：

1. 目的國。
2. 輸入人名稱及地址。

(三) 檢疫結果：

1. 兔屬動物之輸出國過去二年無土拉倫斯病之確定病例。
2. 具體載明該動物符合下列條件：
  - (1) 每批次四隻以下者：前點第二款規定。
  - (2) 每批次五隻以上者：前點第三款規定。
3. 隔離日期。
4. 所使用之驅蟲藥物名稱、劑量及投藥日期。

(四) 簽發日期、機關與其戳記、簽發者姓名及其簽章。

四、輸入兔形目動物應以清潔並經輸出國政府認定之消毒藥品消毒之安全工具裝運，運輸途中不得追加裝載飼料、牧草、墊料或其他感受性動物，並應符合世界動物衛生組織陸生動物衛生法典及國際空運協會（International Air Transport Association, IATA）對活動物運輸之規定。

## 第十條附件八之三活魚與其配子及受精卵輸入檢疫

### 條件修正規定

- 一、輸入活魚與其配子及受精卵，其應施檢疫之魚種及指定動物傳染病之範圍如附表。

前項所稱配子，指魚類之精子及未受精之卵。

- 二、本檢疫條件所定採樣、檢測及監測，應依世界動物衛生組織（以下簡稱 WOA）水生動物疾病診斷手冊（以下簡稱診斷手冊）所定規範進行，於診斷手冊未指定採樣、檢測或監測方法者，依據國際科學期刊所發表方法為之。

本檢疫條件所定潛伏期，以診斷手冊或 WOA 水生動物衛生法典（以下簡稱水生法典）為準；診斷手冊及水生法典均未記載者，以於國際科學期刊發表者為準；診斷手冊、水生法典及國際科學期刊均未記載或發表者，以三十日為準。

- 三、為供養殖用，輸入附表所列之應施檢疫活魚、配子及受精卵，應符合下列規定：

- （一）活魚來源魚群於輸出前，或配子及受精卵來源魚群於採集前，飼養於輸出國政府監督之水域或養殖場十四日以上，且該來源水域或養殖場過去三個月未發生該魚種因傳染病或不明原因大量死亡之情形。
- （二）附表指定動物傳染病為輸出國之應通報疾病，且來源水域或養殖場已採取基礎生物安全措施二年以上；或活魚、配子及受精卵輸出前三十日內，自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室實行附表指定動物傳染病之檢測且結果為陰性。
- （三）活魚於起運離開來源水域或養殖場前，或配子及受精卵來源魚群於採集前，七日內經檢查健康情形良好，無外寄生蟲感染或任何臨床疫病症狀。

前項第二款之基礎生物安全措施如下：

- （一）經輸出國政府指定實驗室進行監測，證實過去二年以上未發生附表指定動物傳染病。

- (二) 引進繁殖用種原，須來自附表指定動物傳染病之清淨區，或採取基礎生物安全措施之來源水域或養殖場。

四、為供人食用，輸入附表所列之應施檢疫活魚，應符合下列規定之一：

- (一) 附表指定動物傳染病為輸出國之應通報疾病，且來源水域或養殖場經輸出國政府指定實驗室進行監測，證實過去二年以上未發生附表指定動物傳染病。
- (二) 活魚輸出前三十日內，自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室實行附表指定動物傳染病之檢測且結果為陰性。

五、輸入時應檢附輸出國政府主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文或中文記載下列事項：

- (一) 動物種類及來源：

- 1. 學名。
- 2. 數量或重量。不同學名之物種其數量或重量應分別記載。
- 3. 年齡或生長期。
- 4. 輸出國。
- 5. 來源水域或養殖場名稱及地址。
- 6. 輸出人名稱及地址。

- (二) 目的地：

- 1. 目的國。
- 2. 輸入人名稱及地址。

- (三) 檢疫結果：

輸入供養殖用或供人食用者，具體載明該動物符合第三點或第四點規定，並詳細記載符合該等規定之監測疾病名稱，或輸出前三十日內檢測之疾病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果。檢測方法採國際期刊者，應註明資料來源。

- (四) 簽發日期、機關與其戳記、簽發者姓名及其簽章。

六、經漁業主管機關依水生動物種原輸入專案計畫或試驗研究用水生動物輸入專案計畫審核通過之活魚、其配子或受精卵輸入時，未依前點規定檢附動物檢疫證明書正本者，應於輸出入動物檢疫機關指定場所隔離，並符合下列規定：

- (一) 活魚之隔離期間至少為附表指定動物傳染病中潛伏期最長者（以下簡稱最長潛伏期）之三倍，配子及受精卵應隔離至由其孵育後起算至最長潛伏期之三倍期間屆滿之日止。
- (二) 隔離期間應連續採樣二次檢測附表指定動物傳染病且結果均為陰性。
- (三) 隔離期間應依輸出入動物檢疫機關指示進行個體標示。
- (四) 隔離區域於隔離期間，僅得飼養該批貨品、其子代及輸出入動物檢疫機關許可之哨兵魚，非經輸出入動物檢疫機關許可之人員不得進入該飼養場所。

前項指定隔離場所應符合下列規定，並經輸出入動物檢疫機關確認其設施設備及運作符合檢疫安全要求：

- (一) 可防止外界脊椎動物門動物入侵及場所內活魚、配子或受精卵外溢。
- (二) 出入口應設置監視器，人員出入口應可上鎖，且具備獨立進排水系統、進水過濾設備及排水消毒設備。
- (三) 分池隔離飼養者，各池水體應可有效區隔，不得互相流通或污染，其有流通或污染者，則視為同一水體；相關器具亦不得共用，否則應視為同一水體。

第一項第二款之採樣及檢測，除應符合第二點規定外，並應符合下列規定：

- (一) 採樣間隔不得小於最長潛伏期；每批貨品每次檢測採樣數量三十隻以上，未達三十隻者，全數採樣；配子及受精卵自孵育後開始採樣。
- (二) 檢測哨兵魚時，該哨兵魚應與輸入之活魚或配子、受精卵孵育後魚隻飼養於同水體至最長潛伏期屆滿



後開始採樣，採樣數量不得少於採樣當時該批貨品應採樣數量。

依第一項第二款檢測結果為陽性及同水體之魚隻，應予退運或銷燬。

七、輸入活魚、配子及受精卵之包裝、運輸及消毒應符合水生法典規定。

八、除第六點規定外，符合本檢疫條件之活魚與其配子及受精卵得免予輸入隔離檢疫。

附表 輸入活魚與其配子及受精卵應施檢疫之魚種及其指定動物傳染病修正規定

編號	魚種英文學名	魚種中文名稱	指定動物傳染病
1	<i>Acanthopagrus australis</i>	澳洲黑鯛	Epizootic ulcerative syndrome
2	<i>Acanthopagrus latus</i>	黃鰭鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
3	<i>Acanthopagrus schlegeli</i>	黑鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
4	<i>Anabas testudineus</i>	攀鱸	Epizootic ulcerative syndrome
5	<i>Anguilla Anguilla</i> (Young eel and adult eel)	歐洲鰻之幼鰻與成鰻	Epizootic ulcerative syndrome
			Infectious haematopoietic necrosis
			Viral encephalopathy and retinopathy
6	<i>Anguilla</i> spp. (Young eel and adult eel)	鰻屬所有魚種之幼鰻與成鰻	Epizootic ulcerative syndrome
7	<i>Aristichthys nobilis</i>	大頭鯪	Spring viraemia of carp
8	<i>Arius</i> spp.		Epizootic ulcerative syndrome
9	<i>Bagridae</i>	鮠科所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
10	<i>Belodontichthys</i> spp.	矛齒鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
11	<i>Bidyanus bidyanus</i>	銀鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
			Epizootic ulcerative syndrome
12	<i>Caranx delicatissimus</i>	縱帶鰺	Epizootic ulcerative syndrome
			Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
13	<i>Caranx</i> spp.	鰺屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
14	<i>Carassius auratus</i>	金魚；鯽(水族品系)	Epizootic ulcerative syndrome
			Spring viraemia of carp
15	<i>Catla catla</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome
16	<i>Ceratoglanis</i> spp.	角鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
17	<i>Chanos chanos</i>	虱目魚	Viral encephalopathy and retinopathy
18	<i>Cirrhinus mrigala</i>	印度鯪	Epizootic ulcerative syndrome
19	<i>Clarias</i> spp.	鬍鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
20	<i>Cromileptes altivelis</i>	老鼠斑	Viral encephalopathy and retinopathy
21	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp
22	<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚	Koi herpesvirus disease

			Spring viraemia of carp
23	<i>Epinephelus</i> spp.	石斑魚屬所有魚種	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus) Viral encephalopathy and retinopathy
24	<i>Esomus</i> spp.	龍鬚燈	Epizootic ulcerative syndrome
25	<i>Glossogobius giuris</i>	叉舌鰕虎	Epizootic ulcerative syndrome
26	<i>Hemisilurus</i> spp.	半鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
27	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	白鯰	Spring viraemia of carp
28	<i>Kryptopterus</i> spp.	缺鰭鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
29	<i>Labeo</i> spp.	野鯪屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
30	<i>Lateolabrax japonicus</i>	七星鱸；日本真鱸	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy
31	<i>Lateolabrax</i> spp.		Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
32	<i>Lates calcarifer</i>	金目鱸；尖吻鱸	Epizootic ulcerative syndrome Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy
33	<i>Lethrinus haematopterus</i>	正龍占	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
34	<i>Lethrinus nebulosus</i>	青嘴龍占	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
35	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	銀紋笛鯛；紫紅笛鯛	Epizootic ulcerative syndrome Viral encephalopathy and retinopathy
36	<i>Lutjanus erythropterus</i>	赤鰭笛鯛	Viral encephalopathy and retinopathy
37	<i>Marcusenius macrolepidotus</i>	大鱗異吻象鼻魚	Epizootic ulcerative syndrome
38	<i>Micronema</i> spp.	細絲鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
39	<i>Mugil cephalus</i>	鰱；烏魚	Epizootic ulcerative syndrome Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus) Viral encephalopathy and retinopathy
40	<i>Mugil</i> spp.	鰱屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome

41	<i>Ompok</i> spp.	鮰鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
42	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	虹鱒	Epizootic haematopoietic necrosis
			Epizootic ulcerative syndrome
			Gyrodactylosis
			Infection with salmonid alphavirus
			Infectious haematopoietic necrosis
			Infectious salmon anaemia
43	<i>Oncorhynchus</i> spp.	鈎吻鮭屬所有魚種	Viral hemorrhagic septicaemia
			Infectious haematopoietic necrosis
44	<i>Oplegnathus fasciatus</i>	條石鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
45	<i>Oreochromis aureus</i>	歐利亞吳郭魚	Tilapia Lake Virus
46	<i>Oreochromis niloticus</i>	尼羅吳郭魚	Tilapia Lake Virus
			Viral encephalopathy and retinopathy
47	<i>Oreochromis</i> sp. (red tilapia)	紅色吳郭魚	Tilapia Lake Virus
48	<i>Osphronemus goramy</i>	戰船；絲足鱸	Epizootic ulcerative syndrome
49	<i>Oxyeleotris marmorata</i>	尖塘鱧；筍殼魚	Epizootic ulcerative syndrome
50	<i>Pagrus major</i>	嘉臘魚；日本真鯛	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
51	<i>Paralichthys olivaceus</i>	牙鯾	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
			Viral haemorrhagic septicaemia
52	<i>Parasilurus asotus</i>		Viral encephalopathy and retinopathy
53	<i>Perca fluviatilis</i>	鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
54	<i>Phalacrotonotus</i> spp.	亮背鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
55	<i>Platycephalus fuscus</i>	寬頭牛尾魚	Epizootic ulcerative syndrome
56	<i>Plecoglossus altivelis</i>	香魚	Epizootic ulcerative syndrome
			Infectious haematopoietic necrosis
57	<i>Plectorhinchus cinctus</i>	花軟唇	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
58	<i>Pterocryptis</i> spp.	隱鰭鯰屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
59	<i>Puntius gonionotus</i>	銀無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome
60	<i>Puntius sophore</i>	蝶無鬚魮	Epizootic ulcerative syndrome
61	<i>Rachycentron canadum</i>	海鱸	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)

			Viral encephalopathy and retinopathy
62	<i>Rhodeus ocellatus</i>	高體鰱鰻	Epizootic ulcerative syndrome
63	<i>Rohtee</i> spp.	露魮屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
64	<i>Salmo salar</i>	大西洋鮭	Gyrodactylosis
			Infection with salmonid alphavirus
			Infectious haematopoietic necrosis
			Infectious salmon anaemia
			Viral hemorrhagic septicaemia
65	<i>Scaridinius erythrophthalmus</i>	紅尾鯽	Epizootic ulcerative syndrome
66	<i>Sciaenops ocellatus</i>	紅鼓魚；紅擬石首魚	Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
67	<i>Seriola dumerili</i>	紅甘鯪；杜氏鯪	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
68	<i>Seriola lalandi</i>	黃條鯪	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
69	<i>Seriola quinqueradiata</i>	青甘	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus and infectious spleen and kidney necrosis virus)
70	<i>Sillago ciliata</i>	沙鯪；銀帶鯪	Epizootic ulcerative syndrome
71	<i>Silurichthys</i> spp.	近魮屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
72	<i>Silurus</i> spp.	魮屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome
73	<i>Siniperca chuatsi</i>	鰱魚	Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus)
74	<i>Terapon</i> spp.		Epizootic ulcerative syndrome
75	<i>Theragra chalcogramma</i>	黃線狹鱈	Viral haemorrhagic septicaemia
76	<i>Toxotes chatareus</i>	射水魚	Epizootic ulcerative syndrome
77	<i>Trachinotus blochii</i>	黃臘鯪	Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)
			Viral encephalopathy and retinopathy
78	<i>Trichogaster pectoralis</i>	黑線萬隆	Epizootic ulcerative syndrome
79	<i>Trichogaster trichopterus</i>	清萬隆；絲鰭毛足鱸	Epizootic ulcerative syndrome
80	<i>Wallago</i> spp.	叉尾魮屬所有魚種	Epizootic ulcerative syndrome

## 第十條附件八之四活甲殼類及軟體動物輸入檢疫

### 條件修正規定

一、輸入活甲殼類及軟體動物，其應施檢疫之種類及指定動物傳染病之範圍如附表一及附表二。

二、本檢疫條件所定採樣、檢測及監測，應依世界動物衛生組織（以下簡稱 WOA）水生動物疾病診斷手冊（以下簡稱診斷手冊）所定規範進行；診斷手冊未指定採樣、檢測或監測方法者，依據國際科學期刊所發表方法為之。

本檢疫條件所定潛伏期，以診斷手冊或 WOA 水生動物衛生法典（以下簡稱水生法典）記載者為準；診斷手冊及水生法典均未記載者，以於國際科學期刊發表者為準；診斷手冊、水生法典及國際科學期刊均未記載或發表者，以三十日為準。

三、為供養殖用，輸入附表一、附表二所列之應施檢疫活甲殼類及軟體動物，應符合下列規定：

（一）動物於輸出前，飼養於輸出國政府監督之水域或養殖場十四日以上，且該來源水域或養殖場過去三個月未發生該活甲殼類及軟體動物因傳染病或不明原因大量死亡之情形。

（二）附表一及附表二所列指定動物傳染病為輸出國之應通報疾病，且來源水域或養殖場已採取基礎生物安全措施二年以上；或動物輸出前三十日內，自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室實行附表一、附表二指定動物傳染病之檢測，且結果應為陰性。

（三）動物於起運離開來源水域或養殖場前七日內經檢查健康情形良好，無外寄生蟲感染或任何臨床疫病症狀。

前項第二款之基礎生物安全措施如下：

（一）經輸出國政府指定實驗室進行監測，證實過去二年以上未發生附表一、附表二指定動物傳染病。

（二）引進繁殖用種原，須來自附表一、附表二指定動物

傳染病之清淨區，或採取基礎生物安全措施之來源水域或養殖場。

四、為供人食用，輸入附表一、附表二所列之應施檢疫活甲殼類及軟體動物，應符合下列規定之一：

(一) 附表一、附表二指定動物傳染病為輸出國之應通報疾病，且來源水域或養殖場經輸出國政府指定實驗室進行監測，證實過去二年以上未發生附表一、附表二指定動物傳染病。

(二) 動物輸出前三十日內，自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室實行附表一、附表二指定動物傳染病之檢測且結果為陰性。

五、輸入時應檢附輸出國政府主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文或中文記載下列事項：

(一) 動物種類及來源：

1. 學名。

2. 數量或重量。不同學名之物種其數量或重量應分別記載。

3. 年齡或生長期。

4. 輸出國。

5. 來源水域或養殖場名稱及地址。

6. 輸出人名稱及地址。

(二) 目的地：

1. 目的國。

2. 輸入人名稱及地址。

(三) 檢疫結果：

輸入供養殖用或供人食用者，具體載明該動物符合第三點或第四點規定，並詳細記載符合該等規定之監測疾病名稱，或輸出前三十日內檢測之疾病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果。檢測方法採國際期刊者，應註明資料來源。

(四) 簽發日期、機關與其戳記、簽發者姓名及其簽章。

六、經中央漁業主管機關依水生動物種原輸入專案計畫或試

驗研究用水生動物輸入專案計畫審核通過之活甲殼類及軟體動物輸入時，未依前點規定檢附動物檢疫證明書正本者，應於輸出入動物檢疫機關指定場所隔離，並符合下列規定：

- (一) 隔離期間至少為附表一、附表二指定動物傳染病中潛伏期最長者（以下簡稱最長潛伏期）之三倍。
- (二) 隔離期間應連續採樣二次檢測附表一、附表二指定動物傳染病，結果應均為陰性。
- (三) 隔離期間應依輸出入動物檢疫機關指示進行個體標示。
- (四) 隔離區域於隔離期間，僅得飼養該批貨品、其子代及輸出入動物檢疫機關許可之哨兵動物，非經輸出入動物檢疫機關許可之人員不得進入該飼養場所。

前項指定隔離場所應符合下列規定，並經輸出入動物檢疫機關確認其設施設備及運作符合檢疫安全要求：

- (一) 可防止外界脊椎動物門動物、甲殼類與軟體動物入侵，及場所內甲殼類及軟體動物外溢。
- (二) 出入口應設置監視器，人員出入口應可上鎖，且具備獨立進排水系統、進水過濾設備及排水消毒設備。
- (三) 分池隔離飼養者，各池水體應可有效區隔，不得互相流通或污染，其有流通或污染者，則視為同一水體；相關器具亦不得共用，否則應視為同一水體。

第一項第二款之採樣及檢測，除應符合第二點規定外，並應符合下列規定：

- (一) 採樣間隔不得小於最長潛伏期；每批貨品每次檢測採樣數量三十隻以上，未達三十隻者，全數採樣。
- (二) 檢測哨兵動物時，該哨兵動物應與輸入之活甲殼類及軟體動物飼養於同水體至最長潛伏期屆滿後開始採樣，採樣數量不得少於採樣當時該批貨品應採樣數量。

依第一項第二款檢測結果為陽性之活甲殼類、軟體動物，及同水體之活甲殼類及軟體動物，應予退運或銷



燬。

七、輸入活甲殼類與軟體動物之包裝、運輸及消毒等應符合水生法典規定。

八、除第六點規定外，符合本檢疫條件之活甲殼類及軟體動物得免予輸入隔離檢疫。

附表一 活甲殼類動物應施檢疫之種類及其指定動物傳染病修正規定

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中文名稱	指定動物傳染病
Cambaridae	蜊蛄科所有蝦種	Crayfish plague
		White spot disease
<i>Procambarus clarkii</i>	克氏原蜊蛄，俗稱美國螯蝦、克氏螯蝦、小龍蝦	Crayfish plague
		White spot disease
		Decapod iridescent virus 1
Astacidae	螯蝦科所有蝦種	Crayfish plague
		White spot disease
Parastacidae	擬螯蝦科所有蝦種	Crayfish plague
		White spot disease
<i>Cherax quadricarinatus</i>	四脊滑螯蝦，俗稱澳洲淡水龍蝦	Crayfish plague
		White spot disease
		Decapod iridescent virus 1
<i>Caridina</i> spp.	米蝦屬所有蝦種	White spot disease
<i>Macrobrachium</i>	沼蝦屬	Decapod iridescent virus 1
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	淡水長臂大蝦	White spot disease
		White tail disease
		Decapod iridescent virus 1
<i>Macrobrachium sintangense</i>		Yellow head disease
		White spot disease
		Decapod iridescent virus 1
<i>Neocaridina</i> spp.	新米蝦屬所有蝦種	White spot disease
Penaeidae	對蝦科所有蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Enterocytozoon hepatopenaei
		Necrotising hepatopancreatitis
<i>Fenneropenaeus chinensis</i> ( <i>Penaeus chinensis</i> )	明蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Decapod iridescent virus 1
<i>Farfantepenaeus aztecus</i>	褐對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis

		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Farfantepenaeus duorarum</i>	桃紅對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Fenneropenaeus merguensis</i>	澳洲香蕉蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
		Infectious myonecrosis
<i>Litopenaeus schmitt</i>	史密斯對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
<i>Litopenaeus setiferus</i>	白濱對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Litopenaeus stylirostris</i>	藍蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
		Necrotising hepatopancreatitis
<i>Litopenaeus vannamei</i> ( <i>Penaeus vannamei</i> )	白蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
		Infectious myonecrosis
		Acute hepatopancreatic necrosis disease
		Decapod iridescent virus 1
		Enterocytozoon hepatopenaei
		Necrotising hepatopancreatitis
<i>Metapenaeus ensis</i>	沙蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease

		Yellow head disease
<i>Marsupenaeus japonicus</i>	斑節蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
		Decapod iridescent virus 1
<i>Metapenaeus bennettiae</i>	綠尾新對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Penaeus esculentus</i>	虎紋對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
		Infectious myonecrosis
<i>Penaeus monodon</i>	草蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
		Acute hepatopancreatic necrosis disease
		Enterocytozoon hepatopenaei
		Necrotising hepatopancreatitis
		Decapod iridescent virus 1
<i>Penaeus chinensis</i>	大正蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Acute hepatopancreatic necrosis disease
		Decapod iridescent virus 1

附表二 軟體動物應施檢疫之種類及其指定動物傳染病修正規定

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中文名稱	指定動物傳染病
<i>Haliotis rubra</i>		Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
		Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis laevegata</i>	綠唇鮑	Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
		Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis cyclobates</i>	颱風眼鮑螺	Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
<i>Haliotis scalaris</i>	旋梯鮑螺	Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
<i>Haliotis cracherodii</i>	黑鮑螺	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis sorenseni</i>	白色鮑魚	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis rufescens</i>	紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis corrugata</i>	桃紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis tuberculata</i> (同種異名 <i>Haliotis fulgens</i> )	綠鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis wallalensis</i>	扁鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis discus-hannai</i>	皺紋盤鮑	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
<i>Haliotis diversicolor aquatilis</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
		Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis diversicolor supertexta</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
		Infection with abalone herpesvirus

## 第十條附件九自澳大利亞輸入供人食用活鰻魚及活鮑魚檢疫條件修正規定

- 一、本檢疫條件所稱鰻魚，指鰻屬 (*Anguilla* spp.) 所有魚種；鮑魚指 *Haliotis rubra* 及 *Haliotis laevis*。
- 二、輸入供人食用活鰻魚應符合下列條件：
  - (一) 澳大利亞符合世界動物衛生組織 (以下簡稱 WOA) 對於水產動物之疫情及流行病學訊息通報之規定。
  - (二) 該批鰻魚於採收供加工或運送前，經檢查健康情形良好。
  - (三) 該批鰻魚經檢查未罹患流行性潰瘍症候群。
- 三、輸入供人食用活鮑魚應符合下列條件：
  - (一) 澳大利亞符合 WOA 對於水產動物之疫情及流行病學訊息通報之規定。
  - (二) 該批鮑魚於採收供加工或運送前，經檢查健康情形良好。
  - (三) 該批鮑魚經檢查未罹患柏金絲病。
- 四、輸入時應檢附澳大利亞政府主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文或中文記載下列事項：
  - (一) 動物種類及來源：
    1. 學名。
    2. 數量。不同學名之物種其數量應分別記載。
    3. 輸出國。
    4. 原產地為澳大利亞。
    5. 輸出人名稱及地址。
  - (二) 目的地：
    1. 目的國。
    2. 輸入人名稱及地址。
  - (三) 檢疫結果：

輸入供人食用活鰻魚或活鮑魚者，應分別具體載明該動物符合第二點或前點規定。
  - (四) 簽發日期、機關與其戳記、簽發者姓名及其簽章。
- 五、輸入供人食用活鰻魚及活鮑魚之包裝、運輸及消毒，應符合 WOA 生動物衛生法典之規定，且活鮑魚之包裝不得

含水，輸入人應要求拆卸活鮑魚包裝人員負責銷燬包裝資材，不得重複使用。

六、符合本檢疫條件之自澳大利亞輸入供人食用活鰻魚及活鮑魚得免予輸入隔離檢疫。

## 第十八條附件十六之一牛血清輸入檢疫條件修正規定

- 一、本檢疫條件所稱牛血清，指牛亞科動物所產血清。
- 二、本檢疫條件所定之檢測，應由輸出國政府所屬、指定或認可實驗室，以本檢疫條件所列檢測方法，或世界動物衛生組織（以下簡稱 WOA）陸生動物疾病診斷與疫苗手冊（以下簡稱診斷手冊）指定、推薦或認為適用於確認族群或個別動物無感染該疫病之方法實行診斷試驗。但診斷手冊無指定、推薦或認為適用之方法時，得依國際期刊所發表之方法為之。
- 三、本檢疫條件所稱非疫區，為中央主管機關公告之口蹄疫與牛接觸傳染性胸膜肺炎非疫區國家（地區）。
- 四、輸入牛血清應符合下列條件：
  - （一）血清之來源牛隻為於非疫區出生及飼養者。
  - （二）血清之牛隻來源國主管機關執行屠前及屠後檢查合格之牛隻，並應符合下列檢疫規定之一
    1. 屠宰非以空氣槍注射或穿刺腦腔方式致昏後屠宰。
    2. 牛隻來源國為中央主管機關公告之牛海綿狀腦病未發生國家（地區）且為風險可忽略國家（地區）。
  - （三）非以屠宰方式採集血清者，應採自臨床檢查健康情形良好之牛隻。
  - （四）血清加工廠受所在國政府監督，且僅加工符合前三款之血液原料。但加工來自疫區之非感受性動物血液原料，不在此限。
  - （五）血清經零點二二微米（ $0.22\mu\text{m}$ ）以下孔徑之濾膜過濾，或經二十五千戈雷（ $25\text{kGray}$ ， $2.5\text{MRad}$ ）劑量之加瑪射線照射。
  - （六）血清經檢測無黴漿菌、牛病毒性下痢、牛傳染性鼻氣管炎及藍舌病等病原之污染。但依 WOA 之報導或其他疫情資料，證實供應血清之牛隻來源國五年



以上未發生之疫病，得免予檢測。

五、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，並以英文或中文記載下列事項：

（一）來源：

1. 貨品名稱、數量及批號。
2. 輸出國。
3. 血清加工廠名稱、登記號碼、地址及國別。
4. 輸出人名稱及地址。

（二）目的地：

1. 目的國。
2. 輸入人名稱及地址。

（三）檢疫結果：

1. 具體載明該血清符合前點之條件。但依前點第六款但書規定免予檢測之疫病，應載明供應血清之牛隻來源國過去五年未發生該疫病。
2. 供應血清之牛隻來源國。

（四）簽發日期、機關與其戳記、簽發者姓名及其簽章。