

## 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、輸入下列應施檢疫物，應於指定留檢場所檢測十足目虹彩病毒：

- (一) 克氏原螯蛄 (*Procambarus clarkii*，俗稱美國螯蝦、克氏螯蝦、小龍蝦)。
- (二) 四脊滑螯蝦 (*Cherax quadricarinatus*，俗稱澳洲淡水龍蝦)。
- (三) 日本沼蝦 (*Macrobrachium nipponense*)。
- (四) 淡水長臂大蝦 (*Macrobrachium rosenbergii*)。
- (五) 白蝦 (*Litopenaeus vannamei*、*Penaeus vannamei*)。

輸入前項應施檢疫物應抽樣檢測，並運往輸出入動物檢疫機關指定之場所留檢，等待檢驗結果；於運送及留檢期間，不得與十足目虹彩病毒感受性動物混養，必要時得延長動物留檢期間。

六、前點之抽樣檢測，應就每一來源水域或養殖場之輸入應施檢疫物，依下列規定採樣及送測，其指定動物傳染病原體之檢測結果應為陰性：

- (一) 三十日齡以下：單次輸入一百袋以下者，應準備一千尾以上之應施檢疫物一袋提供抽測；單次輸入超過一百袋者，應準備一千尾以上之應施檢疫物二袋提

供抽測。

(二) 超過三十日齡：應準備於輸出前已與輸入應施檢疫物混養達十四日之同種成蝦三十尾，作為哨兵蝦提供送測；未準備者，由輸出入動物檢疫機關逕行抽測成蝦三十尾。但抽測之成蝦重量均超過二十公克者，僅抽測三尾。

(三) 同一輸入人輸入應施檢疫物經檢疫合格後三個月內，再次輸入相同來源水域或養殖場之應施檢疫物者，得免予依前二款規定抽測。

七、輸入時應檢附輸出國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。

八、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。

九、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。
- 十、除第八點規定外，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	螯蛄科所有蝦種	Crayfish plague
		White spot disease
<i>Procambarus clarkii</i>	克氏原螯蛄，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</i>	斑節蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic

<i>japonicus</i>		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>	黑唇鮑	Infection with <i>Perkinsus olseni</i>
		Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis laevigata</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</i>	九孔	Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis diversicolor supertexta</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis californiensis</i>
		Infection with abalone herpesvirus
Hybrids	含表內各動物種類之雜交種	Designated Infectious Animal Diseases of the F0