

## 活甲殼類及軟體動物之輸入檢疫條件

- 93.04.12 農授防字第 0931478381 號公告  
100.02.16 農防字第 1001478080 號公告修正，自 100 年 09 月 01 日實施  
103.03.25 農防字第 1031481411 號公告修正  
103.08.25 農防字第 1031482150 號公告修正

一、本檢疫條件所稱活甲殼類及軟體動物，其範圍及指定檢疫疾病如附表一及附表二。

輸入活甲殼類及軟體動物為野生動物保育法第二十四條所定野生動物活體者，或為第二十七條所定首次輸入非臺灣地區原產之野生動物者，應先向中央主管機關申請，並取得輸入同意文件。

輸入供人食用之活甲殼類及軟體動物應符合食品衛生管理法第十一條規定。

二、輸入本檢疫條件附表一及附表二所列供養殖用之應施檢疫活甲殼類及軟體動物應符合下列條件：

(一)活甲殼類及軟體動物於輸出前至少十四日飼養於輸出國政府監督之水域或養殖場，且該來源水域或養殖場過去三個月未發生不明原因甲殼類及軟體動物大量死亡之情形。

(二)來源水域或養殖場應符合下列條件之一：

1.來源水域或養殖場已採取下列基礎生物安全措施至少二年：

(1)附表一及附表二指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。

(2)經輸出國政府依據世界動物衛生組織水生動物疾病診斷手冊(Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals)(以下簡稱診斷手冊)所定規範，於指定實驗室進行疾病監測，證實該來源水域或養殖場連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病。

(3)引進繁殖用種原，須自附表指定檢疫疾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。

2.活甲殼類及軟體動物於輸出前三十日內，應依診斷手冊所定規範自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室依據診斷手冊所指定診斷方法，施行附表指定檢疫疾病之診斷試驗，且結果均應為陰性。

(三)進行採樣及診斷試驗時，對於診斷手冊未指定診斷方法之疾病，得依據國際科學期刊所發表之方法為之。

(四)活甲殼類及軟體動物於起運離開來源水域或養殖場前三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。

三、輸入附表一及附表二所列供人食用之應施檢疫活甲殼類及軟體動物應符合下列條件：

(一)來源水域或養殖場應符合下列條件之一：

1. 來源水域或養殖場已採取下列基礎生物安全措施至少二年：
    - (1) 附表一及附表二指定檢疫疾病為輸出國之法定應通報疾病。
    - (2) 經輸出國政府依據診斷手冊所定規範於指定實驗室進行附表一及附表二指定檢疫疾病之監測，證實該來源水域或養殖場連續二年以上未發生附表一及附表二指定檢疫疾病。
  2. 活甲殼類及軟體動物於輸出前三十日內，應依診斷手冊所定規範自來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室依據診斷手冊所指定診斷方法，施行附表指定檢疫疾病之診斷試驗，且結果均應為陰性。
- (二) 進行採樣及診斷試驗時，對於診斷手冊未指定診斷方法之疾病，得依據國際科學期刊所發表之方法為之。
- 四、輸入活甲殼類及軟體動物之包裝、運輸與消毒等應符合世界動物衛生組織水生動物衛生法典(Aquatic Animal Health Code)之規定。
- 五、輸入活甲殼類及軟體動物應檢附輸出國政府主管機關簽發之動物檢疫證明書正本，並以英文記載下列事項：
- (一) 動物種類及來源：
1. 種類：學名及普通名稱。
  2. 來源水域或養殖場名稱及地址。
  3. 年齡或生長期。
  4. 數量及重量。
  5. 輸出國名稱。
  6. 輸出人及地址。
  7. 輸出國主管機關名稱。
- (二) 輸出目的地：
1. 目的地國家。
  2. 輸入人名稱及地址。
- (三) 檢疫結果：
1. 來源水域或養殖場符合第二點(二)2.及第三點(一)2.者，應記載採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱與檢測方法及結果。
  2. 具體載明該動物符合第二點或第三點之條件。
  3. 依第三點規定輸入之活甲殼類及軟體動物，應記載該批活甲殼類及軟體動物符合食品衛生管理法第十一條規定。
- (四) 動物檢疫證明書簽發日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。
- 六、前點所定動物檢疫證明書得參照世界動物衛生組織水生動物衛生

法典之活水生動物及配子之健康證明書樣張為之。

附表一

## 活甲殼類動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中文名稱	指定檢疫疾病
Cambaridae	蜷蛄科所有蝦種	Crayfish plague
		White spot disease
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>Caridina</i> spp.	米蝦屬所有蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Macrobrachium rosenbergii</i>	淡水長臂大蝦	White spot disease
		White tail disease
<i>Macrobrachium sintangense</i>		Yellow head disease
		White spot disease
<i>Neocaridina</i> spp.	新米蝦屬所有蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
Penaeidae	對蝦科所有蝦種	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
<i>Fenneropenaeus chinensis</i>	明蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
<i>Farfantepenaeus aztecus</i>	褐對蝦	Infectious hypodermal and

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之 中文名稱	指定檢疫疾病
		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
<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>	藍對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Litopenaeus vannamei</i> ( <i>Penaeus vannamei</i> )	白蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome

#### IV-3.5

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中文名稱	指定檢疫疾病
		White spot disease
		Yellow head disease
		Infectious myonecrosis
		Acute hepatopancreatic necrosis disease
<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
<i>Metapenaeus bennettiae</i>	綠尾新對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Penaeus esculentus</i>	虎對蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		White spot disease
		Yellow head disease
<i>Penaeus monodon</i>	草蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis
		Taura syndrome
		White spot disease
		Yellow head disease
		Acute hepatopancreatic necrosis disease
<i>Penaeus chinensis</i>	大正蝦	Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之 中文名稱	指定檢疫疾病
		White spot disease
		Acute hepatopancreatic necrosis disease

附表二

## 活軟體動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病

動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中 文名稱	指定檢疫疾病
<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</i> <i>californiensis</i>
<i>Haliotis sorenseni</i>	白色鮑魚	Infection with <i>Xenohaliotis</i> <i>californiensis</i>
<i>Haliotis rufescens</i>	紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i> <i>californiensis</i>
<i>Haliotis corrugata</i>	桃紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i> <i>californiensis</i>



動物種類之英文名稱或學名	動物種類之中 文名稱	指定檢疫疾病
<i>Haliotis tuberculata</i> (同種異名 <i>Haliotis fulgens</i> )	綠鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i> <i>californiensis</i>
<i>Haliotis wallalensis</i>	扁鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i> <i>californiensis</i>
<i>Haliotis discus-hannai</i>	皺紋盤鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i> <i>californiensis</i>
<i>Haliotis diversicolor aquatilis</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis</i> <i>californiensis</i> Infection with abalone herpesvirus
<i>Haliotis diversicolor supertexta</i>	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis</i> <i>californiensis</i> Infection with abalone herpevirus

