動物及動物產品輸入檢疫條件第五點附件二之二活甲殼類及軟體動物之輸入檢疫條件修正草案對

照表

修正規定	現行規定	說明
一、輸入活甲殼類及軟體動	一、本檢疫條件所稱活甲殼	一、第一項酌修文字。
物,其應施檢疫之種類	類及軟體動物,其範圍	二、現行規定第二項及第三
及指定檢疫疾病之範圍	及指定檢疫疾病如附表	項有關應適用野生動物
如附表一及附表二。	一及附表二。	保育法、食品安全衛生
	輸入活甲殼類及	管理法(一百零三年二
	軟體動物為野生動物保	月五日修正公布前之原
	育法第二十四條所定野	名稱:食品衛生管理法)
	生動物活體者,或為第	之情形,自有該二部法
	二十七條所定首次輸入	律可資適用,無待於本
	非臺灣地區原產之野生	檢疫條件贅述,爰予刪
	動物者,應先向中央主	除。
	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、本檢疫條件所定之採		一、本點新增。
樣、檢測及監測,應依		二、為使本檢疫條件所定之
世界動物衛生組織水生		採樣、檢測、監測、潛
動物疾病診斷手冊		伏期,有所依循,爰為
(Manual of		本點規定。
Diagnostic Tests for		
Aquatic Animals,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,得依據國際科學		
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		

世界動物衛生組織水生 動物衛生法典(Aquatic Animal Health Code, 以下簡稱法典)記載者 為準;診斷手冊及法典 均未記載者,以於國際 科學期刊發表者為準; 診斷手冊、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|二、輸入<u>本檢疫條件</u>附表一|一、點次變更,序文酌作文 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,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 個月未發生該甲 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、附表二指 定檢疫疾病為輸 出國之法定應通 報疾病,且來源水 域或養殖場已採 取基礎生物安全 措施至少二年; 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 實驗室施行附表 一、附表二指定檢

- 及附表二所列供養殖用 之應施檢疫活甲殼類及二、明定來源水域或養殖場 軟體動物應符合下列條 件:
- (一)活甲殼類及軟體動 十四日飼養於輸 出國政府監督之 水域或養殖場,且 殖場過去三個月 未發生不明原因 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。

- 字修正。
- 動物因傳染病死亡之情 形,爰修正第一款規 定。
- 物於輸出前至少三、將現行規定第二款各目 情形整合, 並將基礎生 物安全措施之要求移列 增訂第二項規定。
- 該來源水域或養四、配合修正規定第二點, 爰刪除現行規定第三 款。
- 甲殼類及軟體動压、考量各國實際執行狀況及 我國輸出檢疫臨場經 驗,將輸出前檢查時間自 輸出前三日內改為七日 內,以提供輸出國更充分 之時間確認動物健康,爰 修正第四款, 並移列第三 款規定。

- 疫疾病之<u>檢測</u>,且 結果應為陰性。
- (三)動物於起運離開來源水域或養殖場所以或養養檢數, 前七日內經康情形良好, 健康情形良好, 等生蟲感疾病症 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,證實連續二年 以上未發生附表 一、附表二指定檢 疫疾病。
- (二)引進繁殖用種原, 須來自附表一、附 表二指定檢疫疾病 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) 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 <u>Tests</u> 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)引進繁殖用種類 原 指 沒 類 題 解 題 性 之 , 取 基 推 越 或 要 推 越 或 場。

- 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。
- 四、為供人食用,輸入附表 三、輸入附表一及附表二所 一、點次變更,序文酌作文 一、附表二之應施檢疫 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 定檢疫疾病為輸 出國之法定應通 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 實連續二年以上 未發生附表一、附 表二指定檢疫疾 病。
 - (二)動物輸出前三十日 内,自來源水域或 養殖場採樣,經輸 出國政府指定實驗 室施行附表一、附 表二指定檢疫疾病

- 列供人食用之應施檢疫 活甲殼類及軟體動物應 二、將第一款第一目所定要 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

- 字修正。
- 求整合為第一款,另將 第一款第二目所定要求 移列第二款。
- 三、配合修正規定第二點, **爰刪除現行規定第二** 款。

	T	
之 <u>檢測</u> ,且結果應	二指定檢疫疾	
為陰性。	病之監測,證	
	實 <u>該來源水域</u>	
	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	
	<u>法,</u> 施行附表指	
	定檢疫疾病之 <u>診</u>	
	斷試驗,且結果	
	均應為陰性。	
	(二)進行採樣及診斷試	
	<u></u> 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。	
五、輸入活甲殼類及軟體動	四、輸入活甲殼類及軟體動	點次變更,並酌作文字修正。
物之包裝、運輸與消毒	物之包裝、運輸與消毒	
等應符合法典規定。	等應符合 <u>世界動物衛生</u>	
	組織水生動物衛生法典	
	(Aquatic Animal	
	<u>Health Code</u>)之規定。	
六、除第七點所定情形外,	五、輸入活甲殼類及軟體動	一、點次變更,另配合修正
輸入活甲殼類及軟體動	物應檢附輸出國政府主	規定第七點,爰修正序
物應檢附輸出國政府主	管機關簽發之動物檢疫	文。
管機關簽發之動物檢疫	證明書正本,並以英文	二、考量動物學名已足以代
證明書正本,並以英文	記載下列事項:	表該種動物,爰予刪除

記載下列事項:

- (一)動物種類及來源:
 - 1. 動物學名。
 - 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:

- 2. 輸入供人食用 者,應具體載明該 動物符合第四記規 符合第四記規 符合第四點規方 之監測疾病三十 日內檢測之疾 日內檢測之 名稱、採樣數量、檢測實

- (一)動物種類及來源:
 - 1. 種類:學名<u>及普通</u> 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 場符合第二之. 及第三人 (二) 2. 者第三人 (一) 2. 者, (一) 2. 者, (本樣日期、 (大人 (大人) 數量 (大人) 數量 (大人) 数量 (大) 数量 (大) 数量 (大) 数量 (大) 数 (大)
- 2. 具體載明該動物 符合第二點<u>或</u>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。

- 第一款第一目應記載普 通名稱之規定。
- 三、現行規定第三款第一目 及第二目規定改為分別 規範輸入供養殖用者、 輸入供人食用,分別應 具體、詳細載明之事 項。
- 四、現行規定第三款第三目 所定事項應依食品安全 衛生管理法相關規定辦 理,無須記載於動物檢 疫證明書,爰予刪除。

驗室名稱、檢測方		
<u>法及結果</u> 。		
(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	一、 <u>本點删除</u> 。
	書得參照世界動物衛生	二、考量世界動物衛生組織
	組織水生動物衛生法典	隨時可能修改樣張,導
	之活水生動物及配子之	致不符合前點所定動物
	健康證明書樣張為之。	檢疫證明書應記載事
		項,爰予刪除。
七、經漁業主管機關依水生		一、 <u>本點新增</u> 。
動物種原輸入專案計畫		二、因應我國產業上面臨部
或試驗研究用水生動物		分水產種原基因窄化問
輸入專案計畫審核通過		題,且供試驗研究用者
之活甲殼類及軟體動物		亦面臨相同狀況,急需
輸入時,未依前點規定		引進新品種;惟部分國
檢附動物檢疫證明書正		家動物檢疫證明書取得
本者,應於輸出入動物		困難,難以符合第五點
檢疫機關指定場所隔		規定。此種情形依動物
離,並符合下列規定:		傳染病防治條例第三十
(一)隔離期間至少為附		四條第四項規定,對於
表一、附表二指定		未依規定繳驗動物檢疫
檢疫疾病中潛伏		證明書者,輸出入動物
期最長者(以下簡		檢疫機關得延長動物隔
稱最長潛伏期)之		離留檢期間,並為必要
三倍。		之診斷試驗;為明確規
(二)隔離期間應連續採		範相關隔離期間、採樣
樣二次檢測附表		檢測、個體標示、指定
一、附表二指定檢		隔離場所及其他應符合
疫疾病,結果應均		之要求,俾有效控制疫
為陰性。		病入侵風險同時協助產
(三)隔離期間應依輸出		業發展,爰為本點規定。
入動物檢疫機關		
指示進行個體標		
示。		

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 設電子鎖,且具備 獨立進排水系 統、進水過濾設備 及排水消毒設備。

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 樣數量至少三十 隻,未達三十隻 者,全數採樣。

依第一項第二款檢 測結果為陽性之甲殼 類、軟體動物,與同水體 之甲殼類及軟體動物,應 予退運或銷毀。

動物及動物產品輸入檢疫條件第五點附件二之二活甲殼類及軟體動物之輸入檢疫條件第一點附表一修正草案對照表

	修正規定			現行規定			說明
附表一 活甲殼類動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病			附表一 活甲素	投類動物應施檢疫之 和	重類及其指定檢疫疾病	本表未修正。	
動物種類之英文名動物種類之中文名指定檢疫疾病			動物種類之英文名	動物種類之中文名	指定檢疫疾病		
稱或學名	稱	和尺傚沒沃炳	稱或學名	稱	相及效及沃州		
Cambaridae	蝲蛄科所有蝦種	Crayfish plague	Cambaridae	蝲蛄科所有蝦種	Crayfish plague		
		White spot disease			White spot disease		
Astacidae	螯蝦科所有蝦種	Crayfish plague	Astacidae	螯蝦科所有蝦種	Crayfish plague		
		White spot disease			White spot disease		
Parastacidae	擬螯蝦科所有蝦種	Crayfish plague	Parastacidae	擬螯蝦科所有蝦種	Crayfish plague		
		White spot disease			White spot disease		
Caridina spp.	米蝦屬所有蝦種	Infectious hypodermal and	Caridina spp.	米蝦屬所有蝦種	Infectious hypodermal and		
		haematopoietic necrosis			haematopoietic necrosis		
		Taura syndrome			Taura syndrome		
		White spot disease			White spot disease		
		Yellow head disease			Yellow head disease		
Macrobrachium	淡水長臂大蝦	White spot disease	Macrobrachium	淡水長臂大蝦	White spot disease		
rosenbergii		White tail disease	rosenbergii		White tail disease		
Macrobrachium		Yellow head disease	Macrobrachium		Yellow head disease		
sintangense		White spot disease	sintangense		White spot disease		
Neocaridina spp.	新米蝦屬所有蝦種	Infectious hypodermal and	Neocaridina spp.	新米蝦屬所有蝦種	Infectious hypodermal and		
		haematopoietic necrosis			haematopoietic necrosis		
		Taura syndrome			Taura syndrome		
		White spot disease			White spot disease		
		Yellow head disease			Yellow head disease		
Penaeidae	對蝦科所有蝦種	Infectious hypodermal and	Penaeidae	對蝦科所有蝦種	Infectious hypodermal and		
		haematopoietic necrosis			haematopoietic necrosis		
		White spot disease			White spot disease		
Fenneropenaeus	明蝦	Infectious hypodermal and	Fenneropenaeus	明蝦	Infectious hypodermal and		
chinensis		haematopoietic necrosis	chinensis		haematopoietic necrosis		
		Taura syndrome			Taura syndrome		
		White spot disease			White spot disease		
Farfantepenaeus	褐對蝦	Infectious hypodermal and	Farfantepenaeus	褐對蝦	Infectious hypodermal and		
aztecus		haematopoietic necrosis	aztecus		haematopoietic necrosis		
		Taura syndrome			Taura syndrome		

		White spot disease		White spot disease
		Yellow head disease		Yellow head disease
Farfantepenaeus	桃紅對蝦	Infectious hypodermal and	Farfantepenaeus 桃紅對蝦	Infectious hypodermal and
duorarum	74.12	haematopoietic necrosis	duorarum	haematopoietic necrosis
		Taura syndrome		Taura syndrome
		White spot disease		White spot disease
		Yellow head disease		Yellow head disease
Fenneropenaeus	澳洲香蕉蝦	Infectious hypodermal and	Fenneropenaeus 澳洲香蕉蝦	Infectious hypodermal and
merguiensis		haematopoietic necrosis	merguiensis	haematopoietic necrosis
		White spot disease		White spot disease
		Yellow head disease		Yellow head disease
Litopenaeus schmitt	史密斯對蝦	Infectious hypodermal and	Litopenaeus schmitt 史密斯對蝦	Infectious hypodermal and
		haematopoietic necrosis		haematopoietic necrosis
		Taura syndrome		Taura syndrome
		White spot disease		White spot disease
Litopenaeus	白濱對蝦	Infectious hypodermal and	Litopenaeus 白濱對蝦	Infectious hypodermal and
setiferus		haematopoietic necrosis	setiferus	haematopoietic necrosis
		Taura syndrome		Taura syndrome
		White spot disease		White spot disease
		Yellow head disease		Yellow head disease
Litopenaeus	藍對蝦	Infectious hypodermal and	Litopenaeus 藍對蝦	Infectious hypodermal and
stylirostris		haematopoietic necrosis	stylirostris	haematopoietic necrosis
		Taura syndrome		Taura syndrome
		White spot disease		White spot disease
		Yellow head disease		Yellow head disease
Litopenaeus	白蝦	Infectious hypodermal and	Litopenaeus 白蝦	Infectious hypodermal and
vannamei		haematopoietic necrosis	vannamei	haematopoietic necrosis
(Penaeus		Taura syndrome	(Penaeus	Taura syndrome
vannamei)		White spot disease	vannamei)	White spot disease
		Yellow head disease		Yellow head disease
		Infectious myonecrosis		Infectious myonecrosis
		Acute hepatopancreatic		Acute hepatopancreatic
		necrosis disease		necrosis disease
Metapenaeus ensis	沙蝦	Infectious hypodermal and	Metapenaeus ensis 沙蝦	Infectious hypodermal and
		haematopoietic necrosis		haematopoietic necrosis
		Taura syndrome		Taura syndrome

	T			_	1
		White spot disease			White spot disease
		Yellow head disease			Yellow head disease
Marsupenaeus	斑節蝦	Infectious hypodermal and	Marsupenaeus	斑節蝦	Infectious hypodermal and
japonicus		haematopoietic necrosis	japonicus		haematopoietic necrosis
		Taura syndrome			Taura syndrome
		White spot disease			White spot disease
		Yellow head disease			Yellow head disease
Metapenaeus	綠尾新對蝦	Infectious hypodermal and	Metapenaeus	綠尾新對蝦	Infectious hypodermal and
bennettae		haematopoietic necrosis	bennettae		haematopoietic necrosis
		White spot disease			White spot disease
		Yellow head disease			Yellow head disease
Penaeus esculentus	虎對蝦	Infectious hypodermal and	Penaeus esculentus	虎對蝦	Infectious hypodermal and
		haematopoietic necrosis			haematopoietic necrosis
		White spot disease			White spot disease
		Yellow head disease			Yellow head disease
Penaeus monodon	草蝦	Infectious hypodermal and	Penaeus monodon	草蝦	Infectious hypodermal and
		haematopoietic necrosis			haematopoietic necrosis
		Taura syndrome			Taura syndrome
		White spot disease			White spot disease
		Yellow head disease			Yellow head disease
		Acute hepatopancreatic			Acute hepatopancreatic
		necrosis disease			necrosis disease
Penaeus	大正蝦	Infectious hypodermal and	Penaeus	大正蝦	Infectious hypodermal and
chinensis		haematopoietic necrosis	chinensis		haematopoietic necrosis
		White spot disease			White spot disease
		Acute hepatopancreatic			Acute hepatopancreatic
		necrosis disease			necrosis disease

動物及動物產品輸入檢疫條件第五點附件二之二活甲殼類及軟體動物之輸入檢疫條件第一點附表二修正草案對照表

修正規定				現行規定		說明	
附表二 活軟體動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病			附表二 活軟體動物應施檢疫之種類及其指定檢疫疾病			本表未修正。	
動物種類之英文名動物種類之中文名指定檢疫疾病			動物種類之英文名動物種類之中文名指定檢疫疾病				
稱或學名	稱	相尺傚及疾病	稱或學名	稱	相尺傚役沃州		
Haliotis rubra		Infection with Perkinsus	Haliotis rubra		Infection with Perkinsus		
		olseni			olseni		
		Infection with abalone			Infection with abalone		
		herpesvirus			herpesvirus		
Haliotis laevegata	綠唇鮑	Infection with Perkinsus	Haliotis laevegata	綠唇鮑	Infection with Perkinsus		
		olseni			olseni		
		Infection with abalone			Infection with abalone		
		herpesvirus			herpesvirus		
Haliotis cyclobates	颱風眼鮑螺	Infection with Perkinsus	Haliotis cyclobates	颱風眼鮑螺	Infection with Perkinsus		
		olseni			olseni		
Haliotis scalaris	旋梯鮑螺	Infection with Perkinsus	Haliotis scalaris	旋梯鮑螺	Infection with Perkinsus		
		olseni			olseni		
Haliotis cracherodii	黑鮑螺	Infection with Xenohaliotis	Haliotis cracherodii	黑鮑螺	Infection with Xenohaliotis		
		californiensis			californiensis		
Haliotis sorenseni	白色鮑魚	Infection with Xenohaliotis	Haliotis sorenseni	白色鮑魚	Infection with Xenohaliotis		
		californiensis			californiensis		
Haliotis rufescens	紅鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i>	Haliotis rufescens	紅鮑	Infection with Xenohaliotis		
		californiensis			californiensis		
Haliotis corrugata	桃紅鮑	Infection with Xenohaliotis	Haliotis corrugata	桃紅鮑	Infection with Xenohaliotis		
		californiensis			californiensis		
Haliotis	綠鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i>	Haliotis	綠鮑	Infection with Xenohaliotis		
tuberculata(同種異		californiensis	tuberculata(同種異		californiensis		
名 Haliotis fulgens)			名 Haliotis fulgens)				
Haliotis wallalensis	扁鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i>	Haliotis wallalensis	扁鮑	Infection with Xenohaliotis		
		californiensis			californiensis		
Haliotis	皺紋盤鮑	Infection with <i>Xenohaliotis</i>	Haliotis	皺紋盤鮑	Infection with Xenohaliotis		
discus-hannai		californiensis	discus-hannai		californiensis		
Haliotis	九孔	Infection with <i>Xenohaliotis</i>	Haliotis diversicolor	九孔	Infection with Xenohaliotis		
diversicolor		californiensis	aquatilis		californiensis		
aquatilis		Infection with abalone			Infection with abalone		
		herpesvirus			herpesvirus		

Н	aliotis	九孔	Infection with Xenohaliotis	Haliotis diversicolor	九孔	Infection with Xenohaliotis	
di	versicolor		californiensis	supertexta		californiensis	
su	pertexta		Infection with abalone			Infection with abalone	
			herpevirus			herpevirus	