

動物及動物產品輸入檢疫條件第八點附件四之五
未去除內臟冷凍冷藏魚產品之輸入檢疫條件修正

草案對照表

| 修正規定 | 現行規定 | 說明 |
|---|------|---|
| <p>一、本條件用詞，定義如下：</p> <p>(一)內臟：指腹腔內之臟器，包括心臟、肝臟、膽囊、胰臟、胃、脾臟、腎臟、泳鰾、腸、生殖腺。但不包括腦及鰓。</p> <p>(二)去除內臟：指腹腔經內臟去除程序且明顯無可視內臟留存。</p> | | <p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、為明確規範內臟及去除內臟之定義，爰增訂本點規定。</p> |
| <p>二、輸入未去除內臟冷凍冷藏魚產品（以下簡稱魚產品）適用本檢疫條件。但已去除內臟者，不適用本檢疫條件。</p> <p>前項魚產品應施檢疫之魚種及指定檢疫疾病如附表。</p> | | <p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、為規範適用本檢疫條件及例外之魚產品範圍，爰為第一項規定。</p> <p>三、為明確規範應施檢疫魚種及指定檢疫疾病，取代現行規定第一點附表所定水產動物產品種類，俾輸入人有所依循，爰為第二項規定。</p> |
| <p>三、本檢疫條件所定之採樣、檢測及監測，應依世界動物衛生組織（World Organisation for Animal Health, OIE）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）進行指定檢疫</p> | | <p>一、<u>本點新增</u>。</p> <p>二、為使本檢疫條件所定之採樣、檢測及監測有所依循，爰為本點規定。</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>疾病之檢測，對於診斷手冊未指定採樣、檢測或監測方法之疾病，得依據國際科學期刊所發表方法為之。</p> | | |
| <p>四、輸入附表所列之應施檢疫魚產品，應符合下列規定：</p> <p>(一)魚群來源水域或養殖場於捕撈前三個月內未發生該魚種因傳染病或不明原因大量死亡之情形。</p> <p>(二)魚群來源水域或養殖場經輸出國政府指定實驗室進行附表指定檢疫疾病之監測，證實該魚種於來源水域或養殖場捕撈前連續二年以上未發生附表指定檢疫疾病；或魚產品於輸出前三十日內，自魚群來源水域或養殖場採樣，經輸出國政府指定實驗室進行附表指定檢疫疾病之檢測，且結果為陰性。</p> | | <p>一、<u>本點新增。</u></p> <p>二、參採活魚與其配子及受精卵之輸入檢疫條件第三點規定，為明確規範應施檢疫魚產品來源水域之動物健康情形及應採行之疫病檢驗程序，爰予增訂。</p> |
| <p><u>五、輸入魚產品之包裝、運輸與消毒應符合世界動物衛生組織水生動物衛生法典(Aquatic Animal Health Code) 規定</u></p> | <p>二、輸入產品之包裝、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 <u>1.5.1</u> 之規定。</p> | <p>點次變更，並酌作文字修正。</p> |
| <p><u>六、輸入魚產品應檢附輸出國政府主管機關簽發，</u></p> | <p>一、輸入<u>未去除內臟之鮭鱒類、鱸魚類、鯰魚類及</u></p> | <p>一、點次變更，序文酌作文字修正。</p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p>以中文或英文詳細記載下列事項之動物檢疫證明書正本，向到達港、站之輸出入動物檢疫機關申請檢疫：</p> <p>(一)魚產品種類及來源：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 種類：<u>動物學名</u>。 2. 來源<u>水域名稱</u>或<u>養殖場名稱及地址</u>（含省份或地區）。 3. <u>數量（千尾）</u>或<u>重量（公斤）</u>。 4. <u>輸出國名稱</u>。 5. <u>輸出人及地址</u>。 6. <u>輸出國主管機關名稱</u>。 <p>(二)輸出目的地：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>目的地國家</u>。 2. <u>輸入人名稱及地址</u>。 <p>(三)檢疫結果：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>應具體載明該產品符合第四點規定</u>。 2. <u>魚群來源水域或養殖場符合第四點第二款者，應詳細記載符合第二點規定之監測疾病名稱或檢測疾病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果</u>。 <p>(四)<u>簽發日期、地點、機關及其戳記、簽</u></p> | <p><u>鯉魚類冷凍、冷藏魚產品</u>，應檢附輸出國政府主管機關簽發之<u>健康證明書正本</u>，並以英文記載下列事項：</p> <p>(一)<u>產地</u>，註明下列項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>輸出國名稱</u>。 2. <u>輸出國主管機關名稱</u>。 3. <u>產地省份或地區</u>。 <p>(二)<u>產品識別</u>，註明下列項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>產品種類</u>。 2. <u>採捕地區或養殖場名稱與地址</u>。 3. <u>魚種拉丁名稱及普通名稱</u>。 4. <u>產品重量（公斤）或尾數（千尾）</u>。 <p>(三)<u>輸出目的地</u>，註明下列項目：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>目的地國家</u>。 2. <u>養殖場（或收貨人）名稱與地址</u>。 <p>(四)<u>疫情證明</u>：<u>證明產品產自過去三個月無不明原因大量死亡之水域或養殖場，並符合下列條件之一</u>：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>經官方魚病監測計畫，依據「世界動物衛生組織水生動物疾病診斷手冊」所定規範進行監測，證實該水域或養殖場連續</u> | <p>二、現行規定第一款及第二款規定合併為修正規定第一款規定，其標題修正為魚產品種類及來源，其目次重新排列，並酌作文字修正。</p> <p>三、現行規定第三款規定移列修正規定第二款規定，標題及文字酌作修正。</p> <p>四、現行規定第四款標題內容及第一目已納入修正規定第四點規範；另第二目已納入修正規定第三點規範，因本點規範動物健康證明書應記載事項，故將現行規定第四款規定移列第三款規定，修正為檢疫結果應具體記載符合規定。</p> <p>五、為明確規範證明書應有簽發人員及機關相關資訊，以利資料追溯，爰增訂第四款規定。</p> |
|--|--|--|

| | | |
|-------------------------|---|---|
| <p><u>發者姓名及其簽章。</u></p> | <p><u>二年以上未發生附表指定疾病。</u></p> <p>2. <u>輸出前依據世界動物衛生組織水生動物疾病診斷手冊所指定診斷方法，施行附表指定疾病之診斷試驗，且結果均應為陰性。對於前述診斷手冊未指定診斷方法之疾病，其診斷方法應依據國際科學期刊所發表之方法（應具體記載診斷方法、結果及日期）。</u></p> | |
| | <p>三、前述之健康證明書樣張得參照世界動物衛生組織水生動物衛生法典之「未去除內臟之魚產品健康證明書樣張」為之。</p> | <p>一、<u>本點刪除。</u></p> <p>二、現行規定第三點係提醒輸出國主管機關簽發動物健康證明書時，可採用世界動物衛生組織提供之樣張。考量世界動物衛生組織隨時可能修改該樣張而不再符合修正規定第六點動物檢疫證明書應記載事項，爰予刪除。</p> |

動物及動物產品輸入檢疫條件第八點附件四之五未去除內臟冷凍冷藏魚產品之輸入檢疫條件第一點附表

修正草案對照表

| 修正規定 | | | | 現行規定 | | 說明 |
|--------------------------------------|---|--------------|---|-----------------------------------|---|--|
| 第二點附表 輸入未去除內臟之冷凍冷藏魚產品應施檢疫之魚種及其指定檢疫疾病 | | | | 第一點附表 輸入未去除內臟之冷凍冷藏魚產品應行檢疫之魚種類及其疾病 | | 一、附表名稱文字酌作修正。 二、為明確規範輸入我國魚產品的種類及指定檢疫疾病，修正附表內容格式，增列編號、魚種英文學名及魚種中文名稱，刪除水產動物產品種類。 三、參酌最新版世界動物衛生組織衛生法典、診斷手冊、行政院農業委員會公告准許輸入水產物種名錄及動物傳染病，修正指定應施檢疫疾病： (一) 增列檢疫疾病 Epizootic ulcerative syndrome、Infectious salmon anaemia、Infection with salmonid alphavirus、Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) 及 Viral encephalopathy and retinopathy。 (二) 刪除檢疫疾病 Salmonid herpesvirus type 2、Infectious pancreatic necrosis virus、Renibacterium salmoninarum、Ictalurid herpesvirus type 1 及 Edwardsiella ictaluric。 (三) 修正檢疫疾病名稱 Viral hemorrhagic septicemia virus 為 Viral hemorrhagic septicaemia、Infectious hematopoietic necrosis virus 為 Infectious hematopoietic necrosis、Epizootic hematopoietic necrosis virus 為 Epizootic hematopoietic necrosis、Spring viremia of carp virus 為 Spring viremia of carp、Koi herpesvirus 為 Koi herpesvirus disease。 |
| 編號 | 魚種英文學名 | 魚種中文名稱 | 指定檢疫疾病 | 水產動物產品種類 | 指定檢疫疾病 | |
| 1 | <i>Acanthopagrus australis</i> | 澳洲黑鯛 | Epizootic ulcerative syndrome | 鮭鱒類 | 病毒性出血性敗血症 (Viral hemorrhagic septicemia virus) | |
| 2 | <i>Acanthopagrus latus</i> | 黃鰭鯛 | Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) | | 傳染性造血組織壞死病 (Infectious hematopoietic necrosis virus) | |
| 3 | <i>Acanthopagrus schlegeli</i> | 黑鯛 | Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) | | 鮭類疱疹病毒病 (Salmonid herpesvirus type 2) | |
| 4 | <i>Anabas testudineus</i> | 攀鱸 | Epizootic ulcerative syndrome | | 傳染性胰臟壞死病 (Infectious pancreatic necrosis virus) | |
| 5 | <i>Anguilla Anguilla</i> (Young eel and adult eel) | 歐洲鰻之幼鰻與成鰻 | Epizootic ulcerative syndrome | 鱸魚類 | 流行性造血組織壞死症 (Epizootic hematopoietic necrosis virus) | |
| | | | Infectious haematopoietic necrosis | | 鮫魚類 | |
| | | | Viral encephalopathy and retinopathy | | 鮫魚愛德華氏病 (Edwardsiella ictaluric) | |
| 6 | <i>Anguilla spp.</i> (Young eel and adult eel) | 鰻屬所有魚種之幼鰻與成鰻 | Epizootic ulcerative syndrome | 鯉魚類 | 鯉魚春季病毒血症 (Spring viremia of carp virus) | |
| 7 | <i>Aristichthys nobilis</i> | 大頭鱧 | Spring viraemia of carp | | 錦鯉疱疹病毒病 (Koi herpesvirus) | |
| 8 | <i>Arius spp.</i> | 海鯰屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome | | | |
| 9 | <i>Belodontichthys spp.</i> | 矛齒鯰屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome | | | |
| 10 | <i>Bidyanus bidyanus</i> | 銀鱸；銀鋸眶鯰 | Epizootic haematopoietic necrosis | | | |
| | | | Epizootic ulcerative syndrome | | | |

| | | | |
|----|------------------------------------|----------|---|
| 11 | <i>Caranx delicatissimus</i> | 縱帶鰱 | Epizootic ulcerative syndrome Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) |
| 12 | <i>Caranx</i> spp. | 鰱屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome |
| 13 | <i>Catla catla</i> | 印度鯪 | Epizootic ulcerative syndrome |
| 14 | <i>Ceratoglanis</i> spp. | 角鯪屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome |
| 15 | <i>Chanos chanos</i> | 虱目魚 | Viral encephalopathy and retinopathy |
| 16 | <i>Clarias</i> spp. | 鬍鯪屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome |
| 17 | <i>Ctenopharyngodon idellus</i> | 草魚 | Spring viraemia of carp |
| 18 | <i>Cyprinus carpio</i> | 鯉魚 | Koi herpesvirus disease Spring viraemia of carp |
| 19 | <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 |
| 20 | <i>Hemisilurus</i> spp. | 半鯪屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome |
| 21 | <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> | 白鯪 | Spring viraemia of carp |
| 22 | <i>Labeo</i> spp. | 野鯪屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome |
| 23 | <i>Lateolabrax japonicus</i> | 七星鱸；日本真鱸 | Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy |

| | | | | | |
|----|----------------------------------|-----------|---|--|--|
| 24 | <i>Lateolabrax</i> spp. | 花鱸屬所有魚種 | <u>Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)</u> | | |
| 25 | <i>Lates calcarifer</i> | 金目鱸；尖吻鱸 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| | | | <u>Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)</u> | | |
| 26 | <i>Lutjanus argentimaculatus</i> | 銀紋笛鯛；紫紅笛鯛 | <u>Viral encephalopathy and retinopathy</u> | | |
| | | | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| 27 | <i>Lutjanus erythropterus</i> | 赤鰭笛鯛 | <u>Viral encephalopathy and retinopathy</u> | | |
| 28 | <i>Micronema</i> spp. | 細絲鯰屬所有魚種 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| 29 | <i>Mugil cephalus</i> | 鰱；烏魚 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| | | | <u>Red sea bream iridoviral disease (infectious spleen and kidney necrosis virus)</u> | | |
| | | | <u>Viral encephalopathy and retinopathy</u> | | |
| 30 | <i>Ompok</i> spp. | 絢鯰屬所有魚種 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| 31 | <i>Oncorhynchus mykiss</i> | 虹鱒 | <u>Epizootic haematopoietic necrosis</u> | | |
| | | | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| | | | <u>Infection with salmonid alphavirus</u> | | |
| | | | <u>Infectious haematopoietic necrosis</u> | | |
| | | | <u>Infectious salmon anaemia</u> | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------|----------|---|--|--|
| | | | Viral hemorrhagic septicaemia | | |
| 32 | <i>Oncorhynchus spp.</i> | 鈎吻鮭屬所有魚種 | Viral hemorrhagic septicaemia | | |
| 33 | <i>Oplegnathus fasciatus</i> | 條石鯛 | <u>Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)</u> <u>Viral encephalopathy and retinopathy</u> | | |
| 34 | <i>Oreochromis niloticus</i> | 尼羅吳郭魚 | <u>Viral encephalopathy and retinopathy</u> | | |
| 35 | <i>Osphronemus goramy</i> | 戰船；絲足鱸 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| 36 | <i>Pagrus major</i> | 嘉臘魚；日本真鯛 | <u>Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)</u> | | |
| 37 | <i>Paralichthys olivaceus</i> | 牙鯧 | <u>Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus)</u> <u>Viral encephalopathy and retinopathy</u> Viral haemorrhagic septicaemia | | |
| 38 | <i>Parasilurus asotus</i> | 花鯧 | <u>Viral encephalopathy and retinopathy</u> | | |
| 39 | <i>Perca fluviatilis</i> | 鱸 | Epizootic haematopoietic necrosis | | |
| 40 | <i>Phalacrotonotus spp.</i> | 亮背鯧屬所有魚種 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| 41 | <i>Plecoglossus altivelis</i> | 香魚 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> Infectious haematopoietic necrosis | | |
| 42 | <i>Pterocryptis spp.</i> | 隱鰭鯧屬所有魚種 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |
| 43 | <i>Puntius gonionotus</i> | 銀無鬚魮 | <u>Epizootic ulcerative syndrome</u> | | |

| | | | | | |
|----|-------------------------------------|----------|--|--|--|
| 44 | <i>Puntius sophore</i> | 蝶無鬚魮 | Epizootic ulcerative syndrome | | |
| 45 | <i>Rachycentron canadum</i> | 海鯷 | Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy | | |
| 46 | <i>Salmo salar</i> | 大西洋鮭 | Infection with salmonid alphavirus Infectious haematopoietic necrosis Infectious salmon anaemia Viral hemorrhagic septicaemia | | |
| 47 | <i>Scaridinius erythrophthalmus</i> | 紅尾鯽 | Epizootic ulcerative syndrome | | |
| 48 | <i>Seriola dumerili</i> | 紅甘鯪；杜氏鯪 | Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy | | |
| 49 | <i>Silurichthys</i> spp. | 近鯪屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome | | |
| 50 | <i>Silurus</i> spp. | 鯪屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome | | |
| 51 | <i>Tilapia</i> spp. | 吳郭魚屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome | | |
| 52 | <i>Trachinotus blochii</i> | 黃臘鯪 | Red sea bream iridoviral disease (red sea bream iridovirus) Viral encephalopathy and retinopathy | | |
| 53 | <i>Tinca tinca</i> | 丁鱥 | Spring viraemia of carp | | |
| 54 | <i>Trichogaster pectoralis</i> | 黑線萬隆 | Epizootic ulcerative syndrome | | |
| 55 | <i>Wallago</i> spp. | 叉尾鯪屬所有魚種 | Epizootic ulcerative syndrome | | |