

# 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

### 修正規定

#### 一、本條件用詞，定義如下：

(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、腸及生殖腺；不包括腦及鰓。

(二)去除內臟：指腹腔經內臟去除程序且無明顯可視之內臟留存。

#### 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。

前項魚產品應施檢疫之魚種及指定動物傳染病如附表。

#### 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）進行指定動物傳染病之檢測，對於診斷手冊未指定採樣、檢測或監測方法之動物傳染病，得依據國際科學期刊所發表方法為之。

#### 四、輸入附表所列之應施檢疫魚產品，應符合下列規定：

(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。

(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動物傳染病之監測，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動物傳染病；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動物傳染病之檢測，且結果為陰性。

#### 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。

六、輸入魚產品應檢附輸出國政府主管機關簽發，以中文或英文詳細記載下列事項之健康證明書正本，向到達港、站之輸出入動物檢疫機關申請檢疫：

(一)魚產品種類及來源：

- 1.種類：動物學名。
- 2.來源水域名稱或養殖場名稱及地址（含省份或地區）。
- 3.數量（千尾）或重量（公斤）。
- 4.輸出國名稱。
- 5.輸出人及地址。
- 6.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.應具體載明該產品符合第四點規定。
- 2.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動物傳染病名稱或檢測動物傳染病名稱、採樣日期、採樣數量、檢測實驗室名稱、檢測方法及結果。

(四)簽發日期、地點、機關及其戳記、簽發者姓名及其簽章。

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  
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>Aristichthys nobilis</i>	大頭鱧	Spring viraemia of carp
2	<i>Bidyanus bidyanus</i>	銀鱸；銀鋸眶 鯽	Epizootic haematopoietic necrosis
3	<i>Carassius carassius</i>	黑鯽	Spring viraemia of carp
4	<i>Coregonus spp.</i>	白鮭屬	Viral hemorrhagic septicaemia
5	<i>Ctenopharyngodon idellus</i>	草魚	Spring viraemia of carp
6	<i>Cyprinus carpio</i>	鯉魚	Koi herpesvirus disease Spring viraemia of carp
7	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	白鰱	Spring viraemia of carp
8	<i>Leuciscus idus</i>	高體雅羅魚	Spring viraemia of carp
9	<i>Macquaria australasica</i>	澳洲麥氏鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
10	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	虹鱒	Epizootic haematopoietic necrosis Infectious haematopoietic necrosis Viral hemorrhagic septicaemia
11	<i>Oncorhynchus spp.</i>	鈎吻鮭屬所有 魚種	Viral hemorrhagic septicaemia

12	<i>Perca fluviatilis</i>	鱸	Epizootic haematopoietic necrosis
13	<i>Salmo trutta</i>	棕鱒	Viral hemorrhagic septicaemia
14	<i>Salmo salar</i>	大西洋鮭	Infectious haematopoietic necrosis
15	<i>Thymallus thymallus</i>	茴魚	Viral hemorrhagic septicaemia
16	<i>Tinca tinca</i>	丁鰱	Spring viraemia of carp