

台灣區遠洋鯨鮪圍網漁船魚類輸出業同業公會 函

地址：高雄市前鎮區漁港中1路2號202室
聯絡人：江立誠 電話：07-8131619 轉 28

受文者：本會全體會員

發文日期：中華民國112年11月28日

發文字號：(112)台圍網(六)字第0391號

速別：

附件：如文

主旨：函轉農業部針對列入「瀕臨絕種動植物國際貿易公約」(CITES)附錄二之物種核發「貿易管理海洋漁獲物種來源證明書」案，轉告本會會員自即日起，向農業部申請漁獲來源證明書時，須一併填寫來源證明書附表，詳如附件說明，請查照。

說明：依據農業部112年11月24日農授漁字第1121338280號函辦理。

正本：本會全體會員

副本：本會會務人員

理事長黃一茂

檔 號：
保存年限：

農 業 部 函

地址：100212臺北市南海路37號
承辦人：張家豪
電話：(02)23835871
傳真：(02)23327396
電子信箱：jjahao0516@msl.fg.gov.tw

80672
高雄市前鎮區漁港中一路2號202室

受文者：台灣區遠洋鯷鮪圍網漁船魚類輸出業同業公會

發文日期：中華民國112年11月24日
發文字號：農授漁字第1121338280號
速別：最速件
密等及解密條件或保密期限：
附件：如文

主旨：有關本部針對列入「瀕臨絕種動植物國際貿易公約」(CITES)附錄二之物種核發「貿易管理海洋漁獲物種來源證明書」案，請貴會惠予轉知所屬會員自即日起，向本部申請漁獲來源證明書時，須一併填寫來源證明書附表，詳如說明，請查照。

說明：

一、依據「瀕臨絕種動植物國際貿易公約」(CITES)111年11月25日第19屆締約國大會決議案辦理暨前行政院農業委員會111年12月30日農授漁字第1111338349號函及本部112年10月12日農授漁字第1121337677號函(諒達)續辦。

二、考量部分業者出口之漁獲物非為全魚，為確保我國鯊魚漁獲出口管制措施合乎國際規範與全魚利用，請貴會轉知相關利益人以下事項：

(一)申請旨揭來源證明書時，需一併填寫來源證明書「附表」(如附件)，倘為申請一艘船之漁獲物出口，亦需填寫相關表單，且需載明「出口漁獲物之型態」(全魚或魚翅等)。

(二)為保障相關利益人權益，當航次進行出口貿易之鯊魚及產製品須符合遠洋漁業條例、該條例授權訂定之相關子法規

收文(12)台圍網字第 206 號

112/11/28



(如鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法、鮪延繩釣漁船赴大西洋作業管理辦法、鮪延繩釣或經鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法等)與相關裁量基準中涉及鯊魚「漁撈日誌及漁獲通報」、「鯊魚漁獲物處理」等規定，本部始得核發來源證明書。

- 三、另請貴會轉知漁船經營者或船長，倘該作業航次所卸漁獲，未來將以不同部位進行進出口貿易，請務必於「卸魚聲明書」確實「分開」填寫「物種名」及「漁業型態別」(如馬加鯊翅、馬加鯊肉身、水鯊翅、水鯊腹肉、水鯊去腹肉之肉身、水鯊頭等)。
- 四、未來倘有出口貿易需求，為維護自身權益，請務必依「申請及核發貿易管理海洋漁獲物種來源證明書作業要點」備妥相關文件並儘早提出申請，倘文件有缺漏、不符規定或鯊魚漁獲不符相關規定，將予以退件。
- 五、檢附更新之來源證明書附表1份。

正本：台灣區遠洋鮪延繩釣漁船魚類輸出業同業公會、臺灣鮪延繩釣協會、台灣區遠洋經鮪圍網漁船魚類輸出業同業公會、台灣區遠洋魷魚暨秋刀魚漁船魚類輸出業同業公會、蘇澳區漁會、東港區漁會、琉球區漁會、高雄區漁會、台灣水產工業同業公會

副本：本部漁業署(沿近海漁業組、人民申請案件服務中心、遠洋漁業組)

代理部長 陳延季

貿易管理海洋漁獲物種來源證明書附表
ATTACHED SHEET OF THE CATCH CERTIFICATE FOR TRADE MANAGEMENT

編號: ES1120XXX

序號 No.	CT No.	船名	Fishing Vessel Name	國際呼號 Call sign	捕撈漁獲作業期間 Period(s) of engagement in fishing activities	捕撈漁獲作業海域 Catch area(s)	漁獲處理型態 (請參考下列代號) Process type (Please refer to the codes provided as below)	申請量 (kg)
1								0
合計 Amount/Weight(kg)								0

備註 (Remark): 請於填寫漁獲處理型態時填入代號。 Please refer to the provided codes, while filling in the columns regarding the processed type of exported goods.

代號 Code	漁獲處理型態 Process Type
1	全魚 Round Fish
2	全魚(DR) Round Fish (Gilled, gutted, headed)
3	鯊魚魚身(去腹肉) Round Fish (Gilled, gutted, headed, without Belly)
4	鯊魚翅 Shark Fin
5	鯊魚腹肉 Shark Belly
6	鯊魚骨 Shark Bones
7	鯊魚頭 Shark Head
8	鯊魚牙齒 Shark Tooth
9	其他(請詳述): _____ Others (Please detail the process type): _____