

中華民國 108 年 3 月 21 日
行政院農業委員會令 農漁字第 1081333240 號

修正「鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」部分條文及第六十條附件十八、第七十四條附件二十三至附件二十五、第九十八條之一附件三十。

附修正「鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」部分條文及第六十條附件十八、第七十四條附件二十三至附件二十五、第九十八條之一附件三十

主任委員 陳吉仲

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法部分條文修正條文

第 八 條 經營者申請所屬漁船次年度赴太平洋作業許可者，應依漁船類型及作業組別，分別填具申請書，並檢附下列文件；其申請書格式如附件六至附件九：

- 一、有效期限內之特定漁業證照影本；該證照影本應有國際海事組織（IMO）船舶識別號碼或勞氏（LR）登記號碼。
- 二、最近三年內拍攝之漁船彩色照片及其電子檔；漁船照片，應呈現船艏至船艉側身，並能清楚辨識漁船船名及國際識別編號；照片尺寸為六英吋乘以八英吋，每英吋解析度至少一百五十畫素（pixels per inch），電子檔大小低於五百千位元組（kilobyte）。
- 三、經受託專業機構確認漁船之船位回報器可正常回報船位資料之證明文件。
- 四、經受託專業機構確認漁船之電子漁獲回報系統可正常回報漁獲資料之證明文件。
- 五、同意主管機關及國際漁業組織取得該船船位之授權書。但前已提供授權者，免附。

第 十五 條 漁船有下列情形之一者，其經營者得檢具第八條規定之文件，向主管機關申請作業許可，不受第十一條申請程序及期限規定之限制：

- 一、經營者變更。
- 二、租用他人漁船並取得漁業證照。
- 三、新船建造完成後取得漁業證照。
- 四、依漁業法第十一條規定申請核准休業，休業終了復業。
- 五、因漁業證照屆期，換發漁業證照。
- 六、收回漁業證照處分執行完畢，或罰鍰繳納完畢。
- 七、取得當年度作業許可之運搬船，申請增加作業洋區。

取得赴東大目鮪漁區、北長鰭鮪漁區、東太平洋漁區或東太劍旗魚漁區作業許可之漁船，其經營者於許可期間內變更者，新經營者依前項規定申請作業許可時，主管機關應許可該船得繼續於當年度赴該漁區作業。

第 十六 條 申請作業許可案件經主管機關審查通過者，核發遠洋漁業作業許可證明書，許可期間最長為一年，且不得逾漁業證照有效期限。

遠洋漁業作業許可證明書，應以中英文記載下列事項：

- 一、證書編號。
- 二、船名、漁船統一編號、總噸位、漁船全長、漁業種類。
- 三、經營者姓名或名稱。
- 四、許可之作業洋區、作業組別、作業漁區、作業期間。
- 五、國際識別編號。
- 六、IMO 船舶識別號碼或 LR 登記號碼。

經營者應於漁船上放置有效遠洋漁業作業許可證明書影本，以備檢查。

第 十八 條 漁船互換作業洋區或作業組別，應申請主管機關許可。

大釣船與其他漁船互換作業洋區或作業組別，應符合下列規定：

- 一、二船之經營者均為鮪魚公會會員。
- 二、二船均有遠洋漁業作業許可證明書，且在有效期限內。
- 三、轉換為大目鮪組之漁船，應具備超低溫冷凍設施，其經營者並切結願意承受原大目鮪組漁船償還減船代償金義務。
- 四、無收回漁業證照處分尚未執行完畢之情事。

小釣船僅限於太平洋冷凍黃鰭鮪組與印度洋冷凍黃鰭鮪組漁船互換。

漁船經許可互換作業洋區或作業組別者，應提具足資證明已清空漁艙漁獲物之文件，並繳回原申領之遠洋漁業作業許可證明書，始核發互換洋區或組別後之遠洋漁業作業許可證明書。

互換作業漁區或作業組別者，當年度不予許可東大目鮪漁區、北長鰭鮪漁區之作業資格。但互換之漁船經營者相同，或當年度已無遞補之申請者時，不在此限。

第 二十 條 漁船之國際識別編號，即其電臺呼號。

漁船標誌，應使用船舶塗料標識，中文船名字體應為正楷中文，其數字得用阿拉伯數字，英文船名、漁船統一編號及國際識別編號字體應為英文大寫字母及阿拉伯數字；其標識字體高度與寬度及顏色，應符合附件十之規格。

第二十五條 鮪延繩釣漁船於 WCPFC 公約海域，以深度小於一百公尺之淺層下鉤方式作業，應使用下列忌避措施之一：

- 一、使用大型圓型鉤。
- 二、使用頭足類以外之魚類作餌料，且應完整不得分切。但自中華民國一百零九年一月一日起，得分切。

前項所稱大型圓形鉤，指該鉤具為三吋以上，其設計及製造形狀為圓形或橢圓形，釣鉤尖端垂直向鉤柄彎入，與鉤柄之偏移角度不超過十度。

第二十八條 鮪延繩釣漁船於 WCPFC 公約海域作業，應依下列規定採行海鳥忌避措施；其規格如附件十三：

- 一、在 WCPFC 公約海域內北緯二十三度以北作業，應至少採用二種海鳥忌避措施，得裝設二組驅鳥繩，或裝設一組驅鳥繩，並另採用支繩加重、夜間投繩、內臟丟棄管理、餌料染藍或深層投繩機之一種措施。
- 二、在 WCPFC 公約海域內南緯三十度以南作業，應至少採用二種海鳥忌避措施，驅鳥繩為必要措施，另一種措施得採用支繩加重或夜間投繩。
- 三、自中華民國一百零九年一月一日起，在 WCPFC 公約海域內南緯二十五度以南至南緯三十度以北作業，應採用之海鳥忌避措施為驅鳥繩。

鮪延繩釣漁船在 IATTC 公約海域內南緯三十度以南、北緯二十三度以北、北緯二度至南緯十五度，海岸線向西至西經九十五度及南緯十五度至南緯三十度，海岸線向西至西經八十五度之海域作業，應至少採用二種海鳥忌避措施，驅鳥繩為必要措施，另一種措施得採用支繩加重、夜間投繩、內臟丟棄管理、餌料染藍或深層投繩機；其海域範圍示意圖如附件十四；海鳥忌避措施之規格如附件十五。

第三十三條 捕撈漁船有下列情形之一者，主管機關依漁船實際出海作業月數占全年度之比率核給當年度配額；已核給配額者，依比率收回其配額；當年度無配額可收回時，自該船下一次許可之年度配額中扣回：

- 一、主管機關處分收回漁業證照一個月以上。
- 二、遭外國政府扣押在港內。

捕撈漁船經核准以出租方式對外漁業合作期間，不核給漁獲配額。已核給者，主管機關依核准對外漁業合作月數占全年度之比率收回當年度配額；當年度無配額可收回時，自該船下一次許可之年度配額中扣回。

第三十四條 小釣船不得以大目鮪為主要漁獲物。

前項所稱以大目鮪為主要漁獲物，指漁船六個月內之大目鮪漁獲量，占該期間總漁獲量百分之五十以上。

小釣船於赤道以北海域作業，不得以長鰭鮪為主要漁獲物。

前項所稱以長鰭鮪為主要漁獲物，指漁船六個月內之長鰭鮪漁獲量，占該期間總漁獲量百分之五十以上。

第四十七條之一 漁船不在我國管轄海域內且未取得有效遠洋漁業作業許可者，仍應維持船位回報全年正常運作，並適用第四十三條至前條規定。

第四十九條 捕撈漁船出港後，船長應每日透過主管機關指定之電子漁獲回報系統回報漁獲資料；漁獲回報應詳實正確；無漁獲者，亦應回報。

電子漁獲回報系統當日未能成功回報，經營者或船長應於次日傳真回報漁獲資料予主管機關或受託專業機構；其漁獲資料，應經經營者或船長簽名。

電子漁獲回報系統連續五日未能成功回報，視為電子漁獲回報系統故障，應在三十日內修復。

漁船電子漁獲回報系統，當航次故障累計十五日以上者，主管機關得命令漁船立即停止作業，限期直航返回指定港口修復電子漁獲回報系統，並接受主管機關派員檢查，且電子漁獲回報系統經受託專業機構確認可正常回報資料，始得出港。

前項漁船返航、進港、電子漁獲回報確認等費用，由經營者負擔。

第四十九條之一 鮪延繩釣漁船，經許可從事捕撈太平洋黑鮪作業者，其作業海域在東經一百二十八度以西、北緯十七度以北，並已詳實正確填寫主管機關指定之漁撈日誌者，得免依前條及第五十條至第五十二條規定，以電子漁獲回報系統回報漁獲資料。

前項漁船同時填寫漁撈日誌及以電子漁獲回報系統回報漁獲資料者，其記載之漁獲資料不一致時，以電子漁獲回報系統為準。

第一項漁船船上應保留完整之漁撈日誌正本至少一年，並應自漁船進港之日起六十日內，將漁撈日誌影本送主管機關備查。

第五十條 鮪延繩釣漁船未經許可，不得捕撈太平洋黑鮪或南方黑鮪；意外捕獲時，應即丟棄，並將丟棄量填報於電子漁獲回報系統。

有下列情形之一者，捕撈漁船再捕獲該魚種時，應即丟棄，並將丟棄量填報於電子漁獲回報系統：

一、配額限制魚種或北太平洋紅肉旗魚之配額用罄。

二、於主管機關依太平洋黑鮪漁撈作業管理辦法第四條規定所命停止捕撈期限屆至後，捕獲太平洋黑鮪。

第五十一條 捕撈漁船作業時發現海龜，應在可行範圍內將昏迷或無反應之海龜儘速帶上船，促進其復原，於復原後即放回海中。

捕撈漁船意外捕獲海龜、海鳥、鯨鯊、鯨豚、企鵝或主管機關公告之禁捕物種時，活體應釋放，屍體應丟棄，並應於電子漁獲回報系統填報釋放或丟棄物種之個體數目。

第五十二條 捕撈漁船捕獲無經濟價值或無使用價值之魚種，應即丟棄，並將丟棄數量填報於電子漁獲回報系統。

第五十三條 電子漁獲回報系統回報漁獲資料後，其內容顯有錯誤，並經主管機關同意者，得予更正。

第五十四條 （刪除）

第五十五條 鮪延繩釣漁船單一航次之電子漁獲回報與實際卸魚量之差值，應符合下列規定：

一、配額限制魚種：不得超過實際卸魚量之百分之十。

二、黃鰭鮪、長鰭鮪、劍旗魚或紅肉旗魚：不得超過實際卸魚量之百分之二十。

三、前二款以外之魚種：不得超過實際卸魚量之百分之二十五。

差值超過前項規定比率，而符合下列規定者，得視為電子漁獲回報與實際卸魚量相符：

一、配額限制魚種：差值未逾二公噸。

二、黃鰭鮪、長鰭鮪、劍旗魚或紅肉旗魚：差值未逾四公噸。

三、前二款以外之魚種：差值未逾六公噸。

前二項第一款及第二款之差值，依個別魚種分別計算；前二項第三款之差值，區分為鯊魚及其他魚種共二類分別計算。

鮪延繩釣漁船依第四十九條之一規定未以電子漁獲回報系統回報漁獲資料者，有關前二項差值，應以漁撈日誌計算之。

鯉鮪圍網漁船單一航次電子漁獲回報與實際卸魚量之差值，不得超過實際卸魚量之百分之二十五。

第五十六條 鮪延繩釣漁船有下列情形之一者，為本條例第十三條第一項第十二款所稱之嚴重不實：

一、配額限制魚種之電子漁獲回報，與實際卸魚量之差值超過二公噸，且超過實際卸魚量之百分之二十。

二、黃鰭鮪、長鰭鮪、劍旗魚或紅肉旗魚之電子漁獲回報，與實際卸魚量之差值超過四公噸，且超過實際卸魚量之百分之五十。

三、前二款以外之魚種之電子漁獲回報，與實際卸魚量之差值超過六公噸，且超過實際卸魚量之百分之五十。

前項第一款及第二款之差值；依個別魚種分別計算，前項第三款之差值，區分為鯊魚及其他魚種共二類分別計算。

鮪延繩釣漁船依第四十九條之一規定未以電子漁獲回報系統回報漁獲資料者，有關第一項及第二項差值，應以漁撈日誌計算之。

鯉鮪圍網漁船電子漁獲回報與實際卸魚量之差值超過實際卸魚量之百分之五十者，為本條例第十三條第一項第十二款所稱之嚴重不實。

第五十七條 季節捕鯊組漁船不得捕撈或持有體長未滿一百公分之鯊魚。

每年六月一日至十月三十一日，季節捕鯊組漁船不得於北緯三十五度以北、東經一百六十五度至一百七十五度海域捕撈鯊魚。

捕獲第一項規定之鯊魚，或於前項期間、海域內捕獲鯊魚者，應即丟棄，並將丟棄量填報於電子漁獲回報系統。

第六十一條 轉載捕撈漁船漁獲物之運搬船，應符合下列規定之一：

一、取得作業許可之我國籍運搬船。

二、列名在 WCPFC 或 IATTC 運搬船名單之非我國籍運搬船，且安裝符合主管機關所定規格之船位回報器，並至少每小時自動回報一次船位至受託專業機構。

三、經主管機關許可之兼營運搬船。

第七十一條 捕撈漁船或運搬船當航次有下列情形之一者，主管機關不予許可海上轉載：

一、船位回報器故障未修復。

二、有具體事證足認其涉有本條例第十三條第一項第四款至第十四款或第十八款所定之重大違規行為之一。

三、配額限制魚種之申請轉載總量與電子漁獲回報量之差值，超過電子漁獲回報之百分之十。

四、黃鰭鮪、長鰭鮪、劍旗魚或紅肉旗魚之申請轉載總量與電子漁獲回報量之差值，超過電子漁獲回報之百分之二十。

五、前二款以外之魚種之申請轉載總量與電子漁獲回報量之差值，超過電子漁獲回報之百分之二十五。

申請轉載之漁獲物作業期間，捕撈漁船或運搬船疑似有未經許可進入他國管轄海域作業之情形者，主管機關得不予許可海上轉載。

第七十六條 捕撈漁船之漁獲物進入國內外港口卸魚，應由下列人員依期限填具卸魚預報表（格式如附件二十六），向主管機關申請許可；申請期限之末日為例假日時，應提前於例假日前一工作日提出：

一、捕撈漁船卸魚：經營者或船長，最遲於本船預定卸魚日前三日。

二、捕撈漁船卸魚後裝櫃交貨櫃船運送：捕撈漁船經營者或船長，最遲於本船預定卸魚日前三日。

三、捕撈漁船卸魚後交飛機運送：捕撈漁船經營者或船長，最遲於本船預定卸魚日前三日。

四、運搬船卸魚：捕撈漁船經營者，最遲於運搬船預定卸魚日前三日。

漁獲物以冰鮮方式保存之鮪延繩釣漁船於其漁業合作國港口卸魚，經營者或船長最遲應於預定卸魚日前一日向主管機關申請許可；申請期限之末日為例假日時，應提前於例假日前一工作日提出，不受前項規定之限制。

經主管機關許可卸魚之漁船，得於許可卸魚日或其後三日內，從事卸魚。

未於前項所定期限內卸魚者，經營者或船長應於卸魚前申請變更卸魚日期，並經主管機關同意變更後始得卸魚。

鯷鮪圍網漁船依規定申報轉載漁獲確認書者，視為已依第一項申請卸魚許可。

鮪延繩釣漁船，經許可從事捕撈太平洋黑鮪作業，其捕獲太平洋黑鮪並已依太平洋黑鮪漁撈作業管理辦法第二十五條規定通報漁業通訊電臺，返回國內港口卸魚者，視為已依第一項申請卸魚許可。

鮪延繩釣漁船經核准以出租方式對外漁業合作且漁獲物以冰鮮方式保存者，在漁業合作國管轄海域作業，得依該國所許可之作業方式，於該國港口卸魚。

第七十六條之一 鮪延繩釣漁船於國外港口卸下之漁獲物由貨櫃船運送至國內港口者，鮪延繩釣漁船經營者最遲應於貨櫃船到港前三日，通知主管機關貨櫃船到港時間及港口名稱。

第八十九條 鯷鮪圍網漁船進入或離開公海時，船長應填寫通報表，並於次日前，傳送圍網公會，圍網公會應於收件後次一工作日彙整後報主管機關備查；通報表格式如附件二十七。

鯉鮪圍網漁船於公海漁撈作業總天數，達該年度年度公海作業天數上限百分之八十時，主管機關得限期令鯉鮪圍網漁船停止於公海漁撈作業。

第九十二條 鯉鮪圍網漁船捕撈之正鯉、大目鮪或黃鰭鮪，除有第二項之情形外，不得丟棄。

鯉鮪圍網漁船捕撈之正鯉、大目鮪或黃鰭鮪，有下列情形之一者，得予以拋棄，船長應將拋棄量填報於電子漁獲回報系統，經營者或船長並應填具拋棄通報單（如附件二十八），於四十八小時內通報 WCPFC 秘書處、主管機關及船上觀察員：

- 一、當航次最後一網漁獲物，且魚艙空間不足容納。
- 二、漁獲物因體長以外之原因，不適合人類食用。
- 三、漁船於專屬經濟海域作業，設備發生嚴重故障。

鯉鮪圍網漁船依前項第一款規定拋棄正鯉、大目鮪或黃鰭鮪後至轉載或卸魚前，不得從事捕撈作業。

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第八條附件六太平洋
洋大釣船作業申請書修正規定

| | | | | |
|----------------------|--|-----------------------------------|---------|--|
| 漁船統一編號 | CT — | 中文船名 | | |
| | | 英文船名 | | |
| 經營者 | 姓名 | | | |
| | 公司名稱 | | | |
| | 代表人 | | | |
| | 指定聯絡人 | | | |
| | 聯絡地址 | | | |
| | 聯絡電話 | | | |
| 作業組別 | <input type="checkbox"/> 大目鮪組 <input type="checkbox"/> 申請東大目鮪漁區 <input type="checkbox"/> 長鰭鮪組 <input type="checkbox"/> 申請北長鰭鮪漁區 | | 超低溫冷凍設備 | <input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 |
| 漁船船位回報系統(VMS)及衛星通訊設備 | VMS 廠牌 | <input type="checkbox"/> ARGOS | 型號 | |
| | | <input type="checkbox"/> INMARSAT | | |
| | VMS 識別碼： | | | |
| | 衛星電話號碼 | (必填) | | |

☐財團法人中華民國對外漁業合作發展協會開具漁業人已繳交之 VMS 年度通訊費用收據

申請人： (簽章)

此致

行政院農業委員會

中 華 民 國

年

月

日

鮪延繩釣或經鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第八條附件七太平洋小釣船作業申請書修正規定

| | | | | |
|----------------------|---|-----------------------------------|--------|--|
| 漁船統一編號 | CT — | 中文船名 | | |
| | | 英文船名 | | |
| 經營者 | 姓名 | | | |
| | 公司名稱 | | | |
| | 代表人 | | | |
| | 指定聯絡人 | | | |
| | 聯絡地址 | | | |
| | 聯絡電話 | | | |
| 作業組別 | <input type="checkbox"/> 冷凍黃鰭鮪組 <input type="checkbox"/> 季節捕鯊組 <input type="checkbox"/> 一般組 <input type="checkbox"/> 申請東太平洋漁區 <input type="checkbox"/> 申請東太劍旗漁區 | | 漁獲處理型態 | <input type="checkbox"/> 冰鮮 <input type="checkbox"/> 冷凍 <input type="checkbox"/> 超低溫（冷凍溫度達零下 50 度） |
| 主漁獲魚種 | <input type="checkbox"/> 黃鰭鮪 <input type="checkbox"/> 長鰭鮪 <input type="checkbox"/> 鯊魚 <input type="checkbox"/> 鬼頭刀 <input type="checkbox"/> 旗魚類 <input type="checkbox"/> 其他（請填報魚種） | | | |
| 漁船船位回報系統(VMS)及衛星通訊設備 | VMS 廠牌 | <input type="checkbox"/> ARGOS | 型號 | |
| | | <input type="checkbox"/> INMARSAT | | |
| | | VMS 識別碼： | | |
| | 衛星電話號碼 | (必填) | | |

☐財團法人中華民國對外漁業合作發展協會開具漁業人已繳交之 VMS 年度通訊費用收據

申請人： (簽章)

此致

行政院農業委員會

中 華 民 國 年 月 日

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第八條附件八太平洋
洋鰹鮪圍網漁船作業申請書修正規定

| | | | | |
|------------------------------|------------|-----------------------------------|----|--|
| 漁船統一編號 | CT — | 中文船名 | | |
| | | 英文船名 | | |
| 經營者 | 公司名稱 | | | |
| | 代表人 | | | |
| | 指定聯絡人 | | | |
| | 聯絡地址 | | | |
| | 聯絡電話 | | | |
| 漁船船位回報 系統(VMS)及 衛星通訊設備 | VMS 廠牌 | <input type="checkbox"/> ARGOS | 型號 | |
| | | <input type="checkbox"/> INMARSAT | | |
| | | VMS 識別碼： | | |
| | 衛星電話 號碼 | (必填) | | |

□財團法人中華民國對外漁業合作發展協會開具漁業人已繳交之 VMS 年度通訊費用收據

申請人： (簽章)

此致
行政院農業委員會

中 華 民 國 年 月 日

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第八條附件九我國
籍運搬船作業申請書修正規定

| | | | | |
|------------------------------|--|-----------------------------------|----|--|
| 漁船統一編號 | CT — | 中文船名 | | |
| | | 英文船名 | | |
| 經營者 | 公司名稱 | | | |
| | 代表人 | | | |
| | 指定聯絡人 | | | |
| | 聯絡地址 | | | |
| | 聯絡電話 | | | |
| 漁船船位回報 系統(VMS)及 衛星通訊設備 | VMS 廠牌 | <input type="checkbox"/> ARGOS | 型號 | |
| | | <input type="checkbox"/> INMARSAT | | |
| | VMS 識別碼： | | | |
| | 衛星電話 號碼 | (必填) | | |
| 申請作業洋區 | <input type="checkbox"/> 太平洋 <input type="checkbox"/> 印度洋 <input type="checkbox"/> 大西洋 | | | |

☐財團法人中華民國對外漁業合作發展協會開具漁業人已繳交之 VMS 年度通訊費用收據

申請人： (簽章)

此致
行政院農業委員會

中 華 民 國 年 月 日

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第二十條附件十漁船標誌之標識字體高度與寬度及顏色規格修正規定

一、中文船名

| | |
|----------|--------|
| (一)、字體高度 | |
| 漁船總噸位 | 字體最小高度 |
| 二十以上未滿一百 | 25 公分 |
| 一百以上未滿一千 | 30 公分 |
| 一千以上 | 35 公分 |
| (二)、字體顏色 | |
| 漁船底色 | 字體顏色 |
| 暗色 | 白色 |
| 明色 | 黑色 |

二、英文船名及漁船統一編號

| | |
|----------|--------|
| (一)、字體高度 | |
| 漁船總噸位 | 字體最小高度 |
| 二十以上未滿一百 | 15 公分 |
| 一百以上未滿一千 | 20 公分 |
| 一千以上 | 25 公分 |
| (二)、字體顏色 | |
| 漁船底色 | 字體顏色 |
| 暗色 | 白色 |
| 明色 | 黑色 |

三、國際識別編號

| (一)、字體高度 | | |
|-------------------|-----------------|---------------------|
| 標識位置 | 漁船全長 | 字體最小高度 |
| 漁船兩側 | 25 公尺以上 | 1 公尺 |
| | 20 公尺以上未滿 25 公尺 | 80 公分 |
| | 15 公尺以上未滿 20 公尺 | 60 公分 |
| | 12 公尺以上未滿 15 公尺 | 40 公分 |
| | 5 公尺以上未滿 12 公尺 | 30 公分 |
| | 未滿 5 公尺 | 10 公分 |
| 甲板 | 5 公尺以上 | 30 公分 |
| (二)、字體寬度 | | |
| 標識項目 | | 標識項目與字體高度之比例 |
| 連字號之寬度 | | 2 分之 1 |
| 字體或連字號之筆劃寬度 | | 6 分之 1 |
| 字體間之空格 | | 6 分之 1 以上未滿 4 分之 1 |
| 有斜邊字體（如 A、V）之相鄰空格 | | 10 分之 1 以上未滿 8 分之 1 |
| (三)、字體顏色 | | |
| 漁船底色 | 字體顏色 | |
| 暗色 | 白色 | |
| 明色 | 黑色 | |

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第二十八條附件十三
WCPFC 公約海域海鳥忌避措施規格修正規定

1. 驅鳥繩 (南緯 30 度以南區域)

1a) 總長度大於或等於 35 公尺之漁船：

- i. 設置至少一組驅鳥繩。在可能情況下，委員會鼓勵漁船在海鳥高豐度或活動時運用第二組驅鳥繩。兩組驅鳥繩應同時設置在投放主繩的兩側。倘運用兩組驅鳥繩，餌鉤應被設置在兩組驅鳥繩包覆的區域內。
- ii. 應使用短或長飄帶的驅鳥繩。飄帶應色彩鮮豔且各有長短。
 - 長飄帶之間距須少於 5 公尺，且長飄帶必須使用轉環與驅鳥繩附掛以預防與驅鳥繩纏繞。使用之長飄帶長度需足以在無風情況下達到海面。
 - 短飄帶(長度大於 1 公尺) 之間隔不應超過 1 公尺。
- iii. 漁船所設置之驅鳥繩應達成大於或等於 100 公尺之期望覆空範圍。為達成此覆空範圍，驅鳥繩之最小長度為 200 公尺，且應在可能的情況下，附掛在漁船船尾距離水面超過 7 公尺高之長桿。
- iv. 倘漁船僅運用一組驅鳥繩，則驅鳥繩應設置在沉降餌鉤的迎風面。

1b) 總長度小於 35 公尺之漁船：

- i. 使用長或短飄帶之單一驅鳥繩，或僅應使用短飄帶：
- ii. 應使用色彩鮮豔之長及/或短(長度超過 1 公尺)飄帶，且應以下列間距設置：
 - 驅鳥繩前 75 公尺之長飄帶間距須少於 5 公尺。
 - 短飄帶之間距不應超過 1 公尺。
- iii. 長飄帶必須採取預防與驅鳥繩纏繞之措施。使用之長飄帶長度應在無風情況下達到海面。為避免纏繞，前 15 公尺的飄帶可以調整。
- iv. 漁船所設置之驅鳥繩應至少達成 75 公尺之覆空範圍。為達成此覆空範圍，驅鳥繩應在可能的情況下，附掛在漁船船尾距離水面超過 6 公尺高之長桿。應有足夠的拉力使覆空範圍最大化，並在側風時使驅鳥繩位於船的正後方。為避免纏繞，最好使用長的水下繩索或單絲繩。
- v. 倘使用兩組驅鳥繩，兩組驅鳥繩應設置在主繩反向的兩邊。

2. 驅鳥繩 (北緯 23 度以北區域)

2a) 長飄帶：

- i. 最短長度：100 公尺。
- ii. 須附掛在漁船船尾距離水面最低 5 公尺之迎風位置，使其能在鉤繩進入水面處懸浮。
- iii. 須附掛使其覆空範圍能維持在下沉中餌鉤之上方。
- iv. 飄帶之間距須少於 5 公尺且需使用轉環，飄帶之長度應足夠長以儘可能地接近水面。
- v. 倘運用兩組（亦即一對）驅鳥繩，兩組驅鳥繩應設置在主繩反向的兩邊。

2b) 輕飄帶：

- i. 須附掛在漁船船尾距離水面最低 5 公尺之迎風位置，使其能在鈎繩進入水面處懸浮。
- ii. 須附掛使其覆空範圍能維持在下沉中餌鈎之上方。
- iii. 飄帶最低長度為 30 公分且其間隔應少於 1 公尺。
- iv. 倘運用兩組（亦即一對）驅鳥繩，兩組驅鳥繩應設置在主繩反向的兩邊。

3.採驅鳥簾及支繩加鉛之船舷邊投繩：

- i. 由船右舷或左舷投放幹繩，在可能情況下，盡量遠離船尾(至少 1 公尺)，倘採用投繩機，則必須裝設在船尾之前至少 1 公尺處。
- ii. 當海鳥出現時，揚繩機須可讓幹繩放鬆致餌鈎仍維持於水面之下。
- iii. 驅鳥簾須裝設：
 - 投繩機後之長桿至少需 3 公尺長；
 - 該長桿前方 2 公尺處至少需附掛 3 個主飄帶；
 - 主飄帶之直徑最小為 20 公釐；
 - 附掛在主飄帶之支飄帶，其長度應足以在無風情況下，可在水面拖曳，其最小直徑為 10 公釐。

4.晚間投繩：

- i. 海上日出後至海上日落前禁止投繩。
- ii. 海上日落及日出之定義係依航海曆相關緯度、當地時間及日期等表格資料。
- iii. 甲板上維持最低的照明。甲板上維持最低的照明，不應違反安全及航行之最低標準。

5.支繩加鉛：

- i. 必須有下列之最低加重規格：
 - 鈎繩 0.5 公尺內應有超過 40 公克之鉛重；或
 - 鈎繩 1 公尺內應有超過 45 公克之鉛重；或
 - 鈎繩 3.5 公尺內應有超過 60 公克之鉛重；或
 - 鈎繩 4 公尺內應有超過 98 公克之鉛重。

6.內臟丟棄管理：

- i. 投繩或揚繩時禁止丟棄內臟；或
- ii. 在船隻投繩/揚繩之另一側策略性丟棄內臟，以積極鼓勵鳥類遠離掛有餌料之鈎鈎。

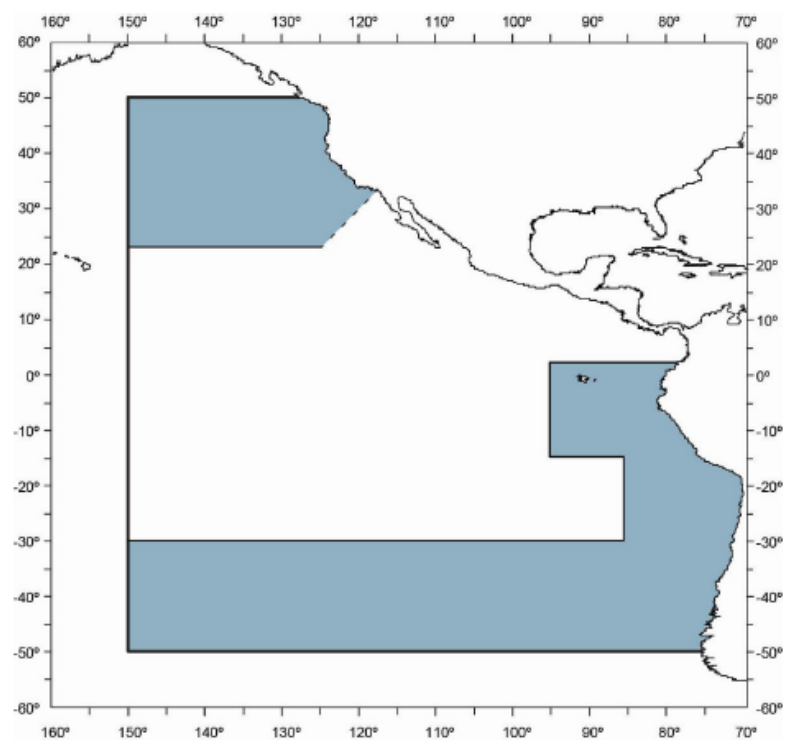
7.餌料染藍：

- i. 倘運用餌料染藍，餌料必須在完全解凍情形下染色。
- ii. 委員會秘書處應發放一標準化之色版。
- iii. 所有餌料須依色版色度加以染色。

8.深層投繩機

必須比未使用投繩機更深放鈎鈎方式裝設投繩機，且多數鈎鈎應至少達 100 公尺之深度。

鮪延繩釣或經鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第二十八條附件十四
IATTC 公約海域應採用海鳥忌避措施之範圍修正規定



鮪延繩釣或經鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第二十八條附件十五 IATTC公約海域海鳥忌避措施規格修正規定

1. a. 驅鳥繩

- i. 最低長度：100公尺。
- ii. 須附掛在漁船船艏距離水面最低5公尺之投繩位置迎風處。
- iii. 須附掛使其覆空範圍維持在下沈中餌鉤之上方。
- iv. 飄帶間距應少於5公尺並使用轉環，且長度足以儘量接近水面。
- v. 倘驅鳥繩短於150公尺，則須於末端附掛拖曳物使其覆空範圍維持在下沈中餌鉤之上方。
- vi. 若使用二組（即一對）驅鳥繩，二組驅鳥繩應配置於幹繩二側彼此相對。

b. 驅鳥繩（輕飄帶）

- i. 驅鳥繩最低長度：100公尺或漁船全長之3倍。
- ii. 須附掛在漁船船艏距離水面最低5公尺之投繩位置迎風處。
- iii. 須附掛使其覆空範圍維持在下沈中餌鉤之上方。
- iv. 飄帶間距應少於1公尺且最低長度為30公分。
- v. 若使用二組（即一對）驅鳥繩，二組驅鳥繩應配置於幹繩二側彼此相對。

2. 夜間投繩

- i. 當地日出至日落後1小時之間禁止投繩。
- ii. 甲板上維持最低的照明，但應注意安全及航行規定。

3. 支繩加重

- i. 應遵守下列加重之最低規格：
- ii. 加在所有支繩之重量最低應達45公克，且有下列選項：
 - 在距離魚鉤1公尺內加重之重量少於60公克；或
 - 在距離魚鉤3.5公尺內加重之重量多於60公克且少於98公克；或
 - 在距離魚鉤4公尺內加重之重量多於98公克。

4. 餌料染藍

- i. IATTC 秘書處應發放標準化之色版。
- ii. 所有餌料須依色版色度加以染色。

5. 內臟丟棄管理

- i. 投繩及揚繩時禁止丟棄內臟；或
- ii. 於船舶投繩/揚繩之另一側策略性丟棄內臟，以積極鼓勵海鳥遠離餌

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第六十條附件十八捕撈漁船於太平洋可卸魚或港內轉載之港口修正規定

| 國家 | 港口 |
|--|-----------------|
| 巴布亞紐幾內亞 Independent State of Papua New Guinea | 拉包爾(Rabaul) |
| | 阿洛陶(Alotau) |
| 日本 Japan | 清水(Shimizu) |
| | 燒津(Yaizu) |
| 索羅門群島 Solomon Islands | 赫尼拉(Honiara) |
| | 諾羅(Noro) |
| 法屬坡里尼西亞 French Polynesia | 大溪地(Tahiti) |
| 美屬薩摩亞 American Samoa | 巴哥巴哥(Pago Pago) |
| 秘魯 Republic of Peru | 卡要(Callao) |
| 密克羅尼西亞聯邦 Federated States of Micronesia | 波納佩(Pohnpei) |
| | 雅浦(Yap) |
| 斐濟共和國 Republic of Fiji | 蘇瓦(Suva) |
| 菲律賓共和國 Republic of the Philippines | 納卯(Davao) |
| 大韓民國 Republic of Korea | 釜山(Busan) |
| 吉里巴斯共和國 Republic of Kiribati | 塔拉瓦(Tarawa) |
| | 聖誕島(Kiritimati) |
| 吐瓦魯 Tuvalu | 富納富提(Funafuti) |
| 馬紹爾群島共和國 Republic of the Marshall Islands | 馬久羅(Majuro) |
| 帛琉共和國 Republic of Palau | 馬拉卡(Malakal) |
| 薩摩亞 Samoa | 阿皮亞(Apia) |
| 中華民國 Republic of China | 基隆市正濱漁港 |
| | 宜蘭縣南方澳漁港 |
| | 高雄市前鎮漁港 |
| | 高雄市小港漁港 |
| | 屏東縣東港鹽埔漁港 |
| | 臺東縣新港漁港 |

留 倉 量 Catch Retained Onboard

| Species 魚種 | Type 處理型態 | Catch Retained Onboard(kg) 留 倉 量(公斤) |
|---------------|--------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

備註：

1. 運搬船無需填寫
2. 海上轉載無需提供給觀察員

☐ 鮪延繩釣魚船申請 ☐ 運搬船申請

[illegible]

留 倉 量 Catch Retained Onboard

| Species 魚種 | Type 處理型態 | Catch Retained Onboard(kg) 留 倉 量(公斤) |
|---------------|--------------|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

備註：

1. 運搬船無需填寫
2. 海上轉載無需提供給觀察員

留艙量 Catch Retained Onboard

| Species 魚種 | Type 處理型態 | Catch Retained Onboard(kg) 留艙量(公斤) |
|---------------|--------------|---------------------------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

備註：運搬船無需填寫

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第七十六條、第七十七條附件二十六遠洋漁船漁獲物卸魚預報表/聲明書修正規定

| | | | | | | | |
|--|------|-----|-----|--|------|-----|-----|
| 漁船船名： | | | | 統一編號：CT - | | | |
| 作業海域： | | | | 漁獲作業期間： yyy/mm/dd 起 至 yyy/mm/dd 止 | | | |
| <input type="checkbox"/> 預報表(以下 1、2、3 欄，請選填) | | | | <input type="checkbox"/> 聲明書(以下 4、5、6 欄，請選填) | | | |
| 1 <input type="checkbox"/> 本船進港卸魚 卸魚港口： 預定卸魚日期： | | | | 4 <input type="checkbox"/> 本船進港卸魚 卸魚港口： 卸魚起始日期： 卸魚結束日期： | | | |
| 2 <input type="checkbox"/> 委託運搬船 卸魚港口： 運搬船船名及國際漁業組織編號： 運搬船預定卸魚日期： | | | | 5 <input type="checkbox"/> 委託運搬船 卸魚港口： 運搬船船名及國際漁業組織編號： 卸魚起始日期： 卸魚結束日期： | | | |
| 3 <input type="checkbox"/> 本船進港卸魚後，交貨櫃船或飛機運送 卸魚交貨櫃船或飛機港口： 本船預定卸魚日期： 貨櫃預定運送目的地： 預定抵達目的地日期： | | | | 6 <input type="checkbox"/> 本船進港卸魚後，交貨櫃船或飛機運送 卸魚交貨櫃船或飛機港口： 本船卸魚日期： 貨櫃運送抵達地： 貨櫃通關日期： | | | |
| 7 卸魚漁獲物 (處理型態如：全魚(RD)；去鰓、內臟(GG)；去頭、內臟(DR)；其他(請說明)) | | | | | | | |
| 魚種名 | 處理型態 | 卸魚量 | 留艙量 | 魚種名 | 處理型態 | 卸魚量 | 留艙量 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| (請填寫公斤) | | | | 總計 公斤 | | | |
| 備註 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 委託代理商銷售，代理商名稱及電話： <input type="checkbox"/> 先行入庫，冷凍庫廠場名稱及電話： <input type="checkbox"/> 加工廠，名稱及電話： | | | | <input type="checkbox"/> 魚市場銷售： <input type="checkbox"/> 自行銷售： <input type="checkbox"/> 其他(請敘述)： | | | |

表單填寫一式二份，一份交船方收執，一份送漁業署收執。

| | |
|-----------|-------|
| 經營者或船長簽署： | 連絡電話： |
|-----------|-------|

提交日期： 年 月 日

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第八十九條附件二十七鰹鮪圍網漁船進入或離開公海通報表修正規定

| 船名 Vessel Name | | | 漁船編號 CT NO. | |
|---|-------|-------|-------------|---------|
| 年 Yr | 月 Mth | 日 Day | 時 Hour | 分 Min |
| 進入公海日期、時間 Date & Time of entry into High seas (GMT) | | | | |
| | | | 緯度 Lat. | 經度 Lon. |
| 離開公海日期、時間 Date & Time of exiting High seas (GMT) | | | | |
| 年 Yr | 月 Mth | 日 Day | 時 Hour | 分 Min |
| | | | 緯度 Lat. | 經度 Lon. |

註：禁止在公海轉載、加油、會船補給 Transshipment, bunkering, or receiving supplies on high seas are not allowed.

鯖延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第九十二條附件二十八鰹鮪圍網漁船漁獲物拋棄通報單 Purse Seiner Discard Form 修正規定

| | | | | | |
|---|--|-----------------|--|--|---|
| Vessel Name 船名 | Flag State of The Vessel 船籍國 | | | WCPC ID Number WCPC 識別編號 | |
| Name of Master 船長姓名 | Nationality of Master 船長國籍 | | | License Number 漁業合作証書編號 | |
| Name of Observer 觀察員姓名 | Date and Time of Set 作業日期及時間 | | | Location of the Set (Lat. /Lon.) 作業位置之經緯度 | |
| FAD type FAD 種類 | <input type="checkbox"/> Drifting FAD (漂浮式) <input type="checkbox"/> Anchored FAD (固定式) <input type="checkbox"/> Free School (無使用) | | | The final set of a trip 當航次最後一網 | <input type="checkbox"/> Yes 是 <input type="checkbox"/> No 否 |
| Date and Time of Discard 丟棄日期及時間 | | | Location of Discard (Lat. /Lon.) 丟棄位置之經緯度 | | |
| Estimated of Retained fish from that set 估計該網次所留置漁獲之噸 數和魚種組成 | Species 漁獲種類 | Tonnage 漁獲重量 | Estimated of Discarded fish 估計丟棄魚之噸數和魚種組成 | Species 丟棄種類 | Discard Reason* 丟棄原因* |
| | SKJ | | | SKJ | |
| | BET | | | BET | |
| | YFT | | | YFT | |
| Other Notes 備註 | | | (倘當航次最後一網丟棄，應提出直到船上漁獲卸下前，不再進行漁撈的聲明) | | |
| <p>*丟棄原因代碼： 漁獲不符人類食用之定義如下(“unfit for human consumption” includes, but is not limited to fish that)： 代碼 1. 於網內被擠壓呈破碎狀(is meshed or crushed in the purse seine net; or)。 代碼 2. 鯨豚或鯊魚咬食所破壞之漁獲物(is damaged due to shark or whale depredation; or)。 代碼 3. 正常作業下漁獲於網內死亡之損壞(has died and spoiled in the net where a gear failure has prevented both the normal retrieval of the net and catch and efforts to release the fish alive; and)。 當航次最後一網次： 代碼 4. 漁艙空間不足(is insufficient well space to accommodate all fish caught in that set)。填寫此項者，應於「備註」欄位提出直到船上漁獲卸下前，不再進行漁撈的聲明。 漁船設備發生故障： 代碼 5. 漁船設備發生故障(serious malfunction of equipment occurs)。 「不符人類食用」之定義範圍不包括：漁獲大小、種類或市場趨勢及因人為因素導致漁獲之死亡損壞及污染等。 “unfit for human consumption” does not include fish that: i. is considered undesirable in terms of size, marketability, or species composition; or ii. is spoiled or contaminated as the result of an act or omission of the crew of the fishing vessel.</p> | | | | | |

I have confirmed the above-mentioned information and will receive a copy of the notification Signature of Observer :

鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法第九十八條之一附件三十
漁獲物處理後魚體重量轉換成全魚重量之轉換係數修正規定

公式：全魚重＝處理後重×轉換係數

| 魚 種 | 處 理 方 式 | 轉 換 係 數 |
|------|-----------|---------|
| 大目鮪 | 去鰓、內臟(GG) | 1.14 |
| | 去頭、內臟(DR) | 1.23 |
| 黃鰭鮪 | 去鰓、內臟(GG) | 1.11 |
| | 去頭、內臟(DR) | 1.23 |
| 劍旗魚 | 去鰓、內臟(GG) | 1.14 |
| | 去頭、內臟(DR) | 1.21 |
| 黑皮旗魚 | 去頭、內臟(DR) | 1.15 |
| 紅肉旗魚 | 去頭、內臟(DR) | 1.26 |
| 黑鮪 | 去鰓、內臟(GG) | 1.16 |
| 鯊魚 | 去頭、內臟(DR) | 1.54 |
| | 去頭、內臟、肚 | 2.40 |

本則命令之總說明及對照表請參閱行政院公報資訊網（<http://gazette.nat.gov.tw/>）。