

南方黑鮪漁撈作業管理辦法部分條文修正總說明

南方黑鮪漁撈作業管理辦法於一百零六年一月二十日訂定發布全文四十九條，曾於一百零七年一月八日及一百零八年一月十四日歷經二次修正。現為配合「鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法」、「鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」及「鮪延繩釣漁船赴大西洋作業管理辦法」等三大洋區管理辦法(以下簡稱「洋區管理辦法」)之修正，使相關規範具一致性，及配合印度洋鮪類委員會(IOTC)第 19/04 號決議要求，爰修正「南方黑鮪漁撈作業管理辦法」部分條文，計修正七條，其要點如下：

- 一、刪除有關漁船總噸位限制之重複規定。(修正條文第三條)
- 二、配合第三十條第二項規定南方黑鮪作業漁船所採行之海鳥忌避措施應填報於電子漁獲回報系統，爰於申請南方黑鮪作業許可資格條件增加電子漁獲回報系統應具可填報所採行海鳥忌避措施之功能。(修正條文第八條)
- 三、配合印度洋鮪類委員會(IOTC)第 19/04 號決議要求漁船須具 IMO 船舶識別號碼，刪除 LR 登記號碼之規定。(修正條文第十三條)
- 四、刪除一百零六年漁獲配額使用期限規定。(修正條文第十五條)
- 五、配合洋區管理辦法規定，漁船電子漁獲回報系統故障時，經營者或船長應傳真回報之漁獲資料予主管機關或受託專業機構。(修正條文第二十七條)
- 六、修正漁獲回報不實或嚴重不實之標準。(修正條文第二十八條及第二十九條)

南方黑鮪漁撈作業管理辦法部分條文修 正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第三條 未經主管機關許可，不得從事南方黑鮪之漁撈作業。	第三條 未經主管機關許可，不得從事南方黑鮪之漁撈作業。 <u>漁船捕撈南方黑鮪者，以總噸位一百以上之鮪延繩釣漁船為限。</u>	一、現行第二項為申請南方黑鮪作業許可之資格，並已於第八條第二款規定，爰刪除之。 二、其餘未修正。
第八條 申請南方黑鮪作業許可，應符合下列資格條件： 一、經營者為台灣區遠洋鮪延繩釣漁船魚類輸出業同業公會（以下簡稱鮪魚公會）會員。 二、漁船為總噸位一百以上之鮪延繩釣漁船。 三、漁船具有可填報 <u>每尾南方黑鮪量測資料及所採行海鳥忌避措施之電子漁獲回報系統</u> ，且可正常回報漁獲資料。 四、取得下列主管機關當年度遠洋漁業作業許可之一： （一）季節性專業組：印度洋大目鮪組或長鰭鮪組。 （二）混獲組：太平洋長鰭鮪組、大西洋長鰭鮪組、印度洋大目鮪組或長鰭鮪組。	第八條 申請南方黑鮪作業許可，應符合下列資格條件： 一、經營者為台灣區遠洋鮪延繩釣漁船魚類輸出業同業公會（以下簡稱鮪魚公會）會員。 二、漁船為總噸位一百以上之鮪延繩釣漁船。 三、漁船具有可逐尾填報南方黑鮪量測資料之電子漁獲回報系統，且可正常回報漁獲資料。 四、取得下列主管機關當年遠洋漁業作業許可之一： （一）季節性專業組：印度洋大目鮪組或長鰭鮪組。 （二）混獲組：太平洋長鰭鮪組、大西洋長鰭鮪組、印度洋大目鮪組或長鰭鮪組。	一、配合第三十條第二項規定，於第三款增加電子漁獲回報系統應具可填報所採行海鳥忌避措施之功能。 二、第四款文字酌作修正。

<p>第十三條 申請作業許可案件經主管機關審查通過者，核發南方黑鮪作業許可證明書，許可期限最長為一年。</p> <p>南方黑鮪作業許可證明書，應以中英文記載下列事項：</p> <p>一、證書編號。</p> <p>二、船名、漁船統一編號、總噸位、漁船全長、漁業種類。</p> <p>三、經營者姓名或名稱。</p> <p>四、許可之作業洋區、作業組別、作業漁區、作業期間。</p> <p>五、國際識別編號。</p> <p>六、IMO 船舶識別號碼。</p> <p>七、附款：經營者所屬漁船於許可捕撈南方黑鮪期間，所取得之遠洋漁業作業許可失效時，南方黑鮪作業許可，同時失效。</p> <p>經營者應於漁船上放置有效南方黑鮪作業許可證明書影本，以備檢查。</p>	<p>第十三條 申請作業許可案件經主管機關審查通過者，核發南方黑鮪作業許可證明書，許可期限最長為一年。</p> <p>南方黑鮪作業許可證明書，應以中英文記載下列事項：</p> <p>一、證書編號。</p> <p>二、船名、漁船統一編號、總噸位、漁船全長、漁業種類。</p> <p>三、經營者姓名或名稱。</p> <p>四、許可之作業洋區、作業組別、作業漁區、作業期間。</p> <p>五、國際識別編號。</p> <p>六、IMO 船舶識別號碼或 LR 登記號碼。</p> <p>七、附款：經營者所屬漁船於許可捕撈南方黑鮪期間，所取得之遠洋漁業作業許可失效時，南方黑鮪作業許可，同時失效。</p> <p>經營者應於漁船上放置有效南方黑鮪作業許可證明書影本，以備檢查。</p>	<p>一、印度洋鮪類委員會 (IOTC) 第 19/04 號決議要求漁船須具 IMO 船舶識別號碼，「鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法」第七條亦規定須具 IMO 船舶識別號碼，「鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」第八條及「鮪延繩釣漁船赴大西洋作業管理辦法」第六條則均規定漁船須具 IMO 船舶識別號碼或 LR 登記號碼，考量現行我國南方黑鮪作業漁船均已具備 IMO 船舶識別號碼，爰刪除第二項第六款 LR 登記號碼之規定。</p> <p>二、其餘未修正。</p>
<p>第十五條 捕撈南方黑鮪之年度總漁獲配額（以未處理之全魚重量計，以下稱配額者，亦同）、單船配額及單船漁獲運返國內銷售之數量，由主管機關依 CCSBT 決議情形公告之。</p> <p>前項漁獲配額使用期間為當年三月一日至次年二月底。</p>	<p>第十五條 捕撈南方黑鮪之年度總漁獲配額（以未處理之全魚重量計，以下稱配額者，亦同）、單船配額及單船漁獲運返國內銷售之數量，由主管機關依 CCSBT 決議情形公告之。</p> <p>前項漁獲配額使用期間為當年三月一日至次年二月底。<u>但一百零六年</u></p>	<p>一、一百零六年度漁獲配額使用期限已過，爰刪除第二項但書規定。</p> <p>二、其餘未修正。</p>

<p>當年度各作業組別取得作業許可之漁船未達船數限額時，贖餘之漁獲總配額，由主管機關統籌運用。</p>	<p>度漁獲配額使用期限至一百零七年二月二十八日止。</p> <p>—</p> <p>當年度各作業組別取得作業許可之漁船未達船數限額時，贖餘之漁獲總配額，由主管機關統籌運用。</p>	
<p>第二十七條 南方黑鮪作業漁船出港後，船長應每日透過電子漁獲回報系統回報所捕獲南方黑鮪每尾之體長、體重及標籤編號，並詳實且正確填寫主管機關指定之漁撈日誌；無漁獲者，亦應回報及填寫。</p> <p>前項南方黑鮪作業漁船於南方黑鮪配額用罄後，再捕獲南方黑鮪時，應即丟棄，並將丟棄量填報於漁撈日誌及電子漁獲回報系統；其為季節性專業組漁船，並應離開作業漁區。</p> <p>漁船電子漁獲回報系統故障，經營者或船長應每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。</p>	<p>第二十七條 南方黑鮪作業漁船出港後，船長應每日透過電子漁獲回報系統回報所捕獲南方黑鮪每尾之體長、體重及標籤編號，並詳實且正確填寫主管機關指定之漁撈日誌；無漁獲者，亦應回報及填寫。</p> <p>前項南方黑鮪作業漁船於南方黑鮪配額用罄後，再捕獲南方黑鮪時，應即丟棄，並將丟棄量填報於漁撈日誌及電子漁獲回報系統；其為季節性專業組漁船，並應離開作業漁區。</p> <p>漁船電子漁獲回報系統故障，經營者或船長應每日傳真回報漁獲資料予<u>鮪魚公會轉報主管機關備查</u>；其漁獲資料，應經經營者或船長簽名。</p>	<p>一、「鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法」第三十八條、「鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」第四十九條及「鮪延繩釣漁船赴大西洋作業管理辦法」第三十八條規定，漁船電子漁獲回報系統故障時，經營者或船長應將漁獲資料回報主管機關或主管機關委託之專業機構，為求一致，爰修正第三項。</p> <p>二、其餘未修正。</p>
<p>第二十八條 南方黑鮪作業漁船單一航次之南方黑鮪電子漁獲回報，與實際卸魚量之差值，季節性專業組，不得超過實際卸魚量之百分之五，混獲組，不得超過實際卸魚量之百分之十。</p>	<p>第二十八條 南方黑鮪作業漁船單一航次之南方黑鮪電子漁獲回報或漁撈日誌，與實際卸魚量之差值，季節性專業組，不得超過實際卸魚量之百分之五，混獲組，不得超過實際卸魚量之百分之十。</p>	<p>現行「鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法」第四十四條、「鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」第五十五條及「鮪延繩釣漁船赴大西洋作業管理辦法」第四十六條規定均以電子漁獲回報資料採計漁船之漁獲資料，為求</p>

		一致，爰予修正。
<p>第二十九條 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：</p> <p>一、季節性專業組南方黑鮪之電子漁獲回報，與實際卸魚量之差值超過二噸，且超過實際卸魚量之百分之二十。</p> <p>二、混獲組南方黑鮪之電子漁獲回報，與實際卸魚量之差值超過三百公斤，且超過實際卸魚量之百分之三十。</p>	<p>第二十九條 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：</p> <p>一、季節性專業組南方黑鮪之電子漁獲回報<u>或漁撈日誌</u>，與實際卸魚量之差值超過二噸，且超過實際卸魚量之百分之二十。</p> <p>二、混獲組南方黑鮪之電子漁獲回報<u>或漁撈日誌</u>，與實際卸魚量之差值超過三百公斤，且超過實際卸魚量之百分之三十。</p>	<p>現行「鮪延繩釣漁船赴印度洋作業管理辦法」第四十五條、「鮪延繩釣或鰹鮪圍網漁船赴太平洋作業管理辦法」第五十六條及「鮪延繩釣漁船赴大西洋作業管理辦法」第四十七條規定均以電子漁獲回報資料採計漁船之漁獲資料，為求一致，爰予修正。</p>