

第 12 (2023)¹號養護管理措施 鯊魚²養護管理措施 (鯊魚)

南印度洋漁業協定締約方大會：

憶及南印度洋漁業協定相關條款，特別是第 4 條；

考慮到聯合國糧農組織 (FAO) 鯊魚國際行動計畫呼籲各國透過區域性漁業組織合作，以確保鯊魚系群永續性；

承認有必要改善個別物種之漁獲量、努力量、丟棄量及貿易資料蒐集，作為改善鯊魚系群養護管理之基礎；

憶及聯合國鯊魚國際行動計畫呼籲各國鼓勵完全利用已死亡之鯊魚，以促進個別物種漁獲及卸魚資料之改善、鯊魚漁獲之監測個別物種之生物與貿易資料之識別與回報；

進一步憶及聯合國大會自 2007 年起，藉由每年以共識決通過之決議 (第 62/177 號、第 63/112 號、第 64/72 號、第 65/38 號、第 66/68 號、第 67/79 號、第 68/71 號、第 69/109 號、第 70/75 號及第 71/123 號)，呼籲各國採取立即且一致的行動，以改善現有區域性漁業組織或安排，用以規範鯊魚漁業與意外捕獲鯊魚措施執行及紀律，尤其是禁止或限制僅以採收鯊魚鰭為目的之漁業的措施，並在必要時，視適當考慮採取其他措施，例如要求卸魚時所有鯊魚鰭需自然連附於身。

依據協定第 4 及 6 條通過下列養護管理措施 (CMM)：

1. 本 CMM 適用於在 SIOFA 適用區域 (協定區域) 從事漁撈作業之締約方、合作非締約方 (CNCs) 及參與捕魚實體 (PFEs) (統稱 CCPs) 之所有漁船。
2. CCPs 應確保懸掛其船旗之漁船於協定區域內不以附件 1 所列之任何深海鯊種作為漁撈目標，直至科學次委員會設定及締約方大會同意任一此等物種可能的適當漁獲死亡率與漁獲水準。
3. 在第 2 分區進行漁撈作業時，自 2024 年 1 月 1 日起葡萄牙角鯊 (Centroscyllium coelolepis) 設有漁獲限額 767.6 公噸。適用此漁獲限額的漁季是日曆年。
4. 第 2 分區區域定義為
 - 南邊邊界係南緯 36 度，
 - 東邊邊界係東經 49 度。

¹ 第 12 (2023) 號養護管理措施 (鯊魚) 取代第 2022/12 號養護管理措施 (鯊魚)。

² 在本養護管理措施中，鯊魚一詞係指糧農組織 (FAO) 所定義之軟骨魚綱。

-西邊邊界係東經 40 度，

-北邊邊界係各專屬經濟區 (EEZs)。

5. 為實施第 3 點所指的漁獲限制，在第 2 分區捕撈到葡萄牙角鯊之 CCPs 應於下一個月的第 20 日前提供葡萄牙角鯊月別捕撈量報告予秘書處。當漁獲限額達 80% (614 公噸) 時，秘書處應要求所有 CCP 提供週別漁獲量報告。當收到秘書處的通知時，在第 2 分區內有漁船進行漁撈作業之 CCPs 應於週三下班前提供前七日的週別漁獲量報告。
6. 當已達到漁獲限額時，秘書處應通知全體 CCP。當收到秘書處告知已達漁獲限額的通知時，CCPs 應確保懸掛其船旗之船舶在該年度剩餘的時間³內不留置任何葡萄牙角鯊。
7. CCPs 應確保懸掛其船旗之漁船從事漁撈作業捕獲所有深海鯊種，依第 02 (2023) 號 CMM (資料標準) 記錄且提交所有報告要求，並儘可能記錄至最低分類層級。
8. 2020 年前，科學次委員會應建議締約方大會，關於通過 SIOFA 深海鯊魚相關物種及船隊適當混獲限制之需要，包括為擬訂此建議之科學與資料需求。
9. CCPs 應在可能之情況下進行研究，以指認出使所有相關漁具更具選擇性的方式，以使深海鯊魚混獲降至最低，並應提供相關資訊予科學次委員會。
10. CCPs 應在可能之情況下進行研究，以指認協定區域內之鯊魚繁殖區域，並提供相關資訊予科學次委員會。
11. 科學次委員會及紀律次委員會應每隔兩年審視本 CMM，除非締約方大會另有決定。

³ 收到漁獲限制達標的通知後，在水中任何的漁具適用禁止留置。收到該通知的當時，有漁具在海中之船舶，可留置揚繩時已死亡的葡萄牙角鯊，及應釋放全部還存活的葡萄牙角鯊。

附件 1：為本 CMM 所訂定之「高風險」及「值得關切」深海鯊種清單⁴

FAO 代碼	中文常見名稱	法文常見名稱	學名
APD	印度篋鯊	Holbiche artouca	<i>Apristurus indicus</i>
BZL	深海溝鯊類	Requin char à tête étroite	<i>Bythaelurus tenuicephalus</i>
BZO	深海溝鯊類		<i>Bythaelurus bachi</i>
CYO	腔鱗荊鯊	Pailona commun	<i>Centroscymnus coelolepis</i>
CYP	長吻荊鯊	Pailona à long nez	<i>Centroscymnus crepidater</i>
CYU	普氏異鱗鯊	Pailona austral	<i>Centroscymnus plunketi</i>
DCA	喙吻田氏鯊	Squale savate	<i>Deania calcea</i>
ETP	小烏鯊	Sagre nain	<i>Etmopterus pusillus</i>
EZT	多椎烏鯊		<i>Etmopterus viator</i>
EZU	烏鯊類	Requin lanterne à joues blanches	<i>Etmopterus alphas</i>
ETB	比氏燈籠棘鮫		<i>Etmopterus bigelowi</i>
GUP	顆粒刺鯊	Squale-chagrin commun	<i>Centrophorus granulosus</i>
GUQ	葉鱗刺鯊	Squale-chagrin de l'Atlantique	<i>Centrophorus squamosus</i>
CPU	箭頭尖鰭鮫	Petit squale-chagrin	<i>Centrophorus uyato</i>
HCR	扁吻銀鮫	Chimère à nez rigide	<i>Harriotta raleighana</i>
HXC	皺鰓鯊	Requin lézard	<i>Chlamydoselachus anguineus</i>
HXN	中村氏六鰓鯊	Requin gris	<i>Hexanchus nakamurai</i>
LMO	歐式尖吻鯊	Requin lutin	<i>Mitsukurina owstoni</i>
QUK	長吻角鯊	Aiguillat épinette	<i>Squalus mitsukurii</i>
SDQ	南方田氏鯊	Squale-savate à long nez	<i>Deania quadrispinosa</i>
SDU	深水田氏鯊	Squale-savate lutin	<i>Deania profundorum</i>
SCK	鎧鯊	Squale liche	<i>Dalatias licha</i>
SSQ	鱗睡鯊	Square-grogneur à queue échanquée	<i>Zameus squamulosus</i>
RZZ	南極睡鯊		<i>Somniosus antarcticus</i>
ZZC	銀鮫類	Chimère bouche-foncée	<i>Chimaera buccanigella</i>
ZZD	銀鮫類	Chimère du Didier	<i>Chimaera didierae</i>
ZZE	銀鮫類	Chimère du marin	<i>Chimaera willwatchi</i>
N/A	勝氏深海鰻		<i>Bathyraja tunae</i>
N/A	非洲長吻銀鮫		<i>Rhinochimaera africana</i>

4 依 SC-08 報告第 250 點及其附件 J 修訂。