

W C P F C 避鳥措施規格

1. 避鳥繩 (南緯30度以南區域)

1a) 總長度大於或等於35公尺之漁船：

- i、 設置至少一組避鳥繩。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避鳥繩。兩組避鳥繩應同時設置在投放主繩的兩側。倘運用兩組避鳥繩，餌鉤應被設置在兩組避鳥繩包覆的區域內。
- ii、 應使用短或長飄帶的避鳥繩。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避鳥繩附掛以預防與避鳥繩纏繞。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、 漁船所設置之避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，避鳥繩之最小長度為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、 倘漁船僅運用一組避鳥繩，則避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避鳥繩，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：
 - 避鳥繩前55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、 長飄帶必須使用轉環與避鳥繩附掛，以預防與避鳥繩纏繞。使用之長飄帶長度應在無風情況下達到海面。
- iv、 漁船所設置之避鳥繩應達成75公尺之期望覆空範圍。為達成此覆空範圍，避鳥繩之最小長度為100公尺，且應在可能的情況下，附掛在漁船船尾距離水面超過6公尺高之長桿。倘避鳥繩長度少於150公尺，避鳥繩尾端應繫有拖曳物致其覆空範圍能維持在下沉中餌鉤之上方。

v、 倘使用兩組避鳥繩，兩組避鳥繩應設置在主繩反向的兩邊。

2.避鳥繩 (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，使其能在鈎繩進入水面處懸浮。

iii、 須附掛使其覆空範圍能維持在下沉中餌鈎之上方。

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）避鳥繩，兩組避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）避鳥繩，兩組避鳥繩應設置在主繩反向的兩邊。

3.夜間投繩：

i、 海上日落後至海上日出前禁止投繩。

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。

4.支繩加重：

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。

5.內臟丟棄之管理：

- 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釣鉤。

6.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。

7.深層投繩機

必須比未使用投繩機更深放釣鉤方式裝設投繩機，且多數釣鉤應至少達100公尺之深度。