(2023年7月26日生效)

船舶登記資訊要求之養護管理措施

北太平洋漁業委員會(NPFC)

憶及 1993 年 11 月 24 日促進公海漁船遵守國際養護與管理措施協定第 4 條規定, 應維持有權懸掛旗幟且經授權於公海作業之漁船紀錄,並採取必要措施以確保 所有該等漁船皆記載於紀錄中;

認知公約第7條第2項(d)款有關建立適當的合作機制,以有效監控、管制及偵查,確保委員會所通過養護管理措施之執行,包括預防、制止及消除非法、未報告與不受規範漁撈;

重申公約第13條第1項規定,委員會會員或合作非締約方應採取必要措施,確保有資格懸掛其旗幟之漁船於公約區域作業時,應遵守公約規定及依據公約所通過之措施,該等漁船亦不得從事任何減損措施效力之活動,且不得於與公約區域鄰接之另一國家之管轄水域內從事未經授權之漁撈活動;

亦重申公約第13條第2項規定,除非經會員或合作非締約方之適格機關授權,委員會會員或合作非締約方不得允許有權懸掛其旗幟之任何漁船於公約區域捕魚。委員會每一會員或合作非締約方應在確定漁船能有效行使本公約、1982年海洋法公約及1995年聯合國魚群協定所規定之漁船責任後,始得授權於公約區域使用有權懸掛其旗幟之漁船;

亦認知委員會會員或合作非締約方有與懸掛委員會會員、合作非締約方及非會員船旗之運搬船進行轉載之需求;

注意到國際海事組織 (IMO) 第 30 屆大會之決議,擴張 100 頓以下漁船適用 IMO 號碼之資格,至總船長限制最低 12 公尺且授權於船旗國國家管轄水域以外作業之漁船,以協助辨識及追蹤漁船及打擊非法、未報告及不受規範之漁撈。

依據公約第7條、第13條第8項及第15條,通過下列養護管理措施:

NPFC 船舶名單

為有效執行公約,委員會每一會員及合作非締約方應:

- 依照附錄要求之資訊,維持一有權懸掛其旗幟且經授權於公約區域漁撈之 漁船紀錄;
- 依公約第13條第10款,於NPFC船舶名單更新第1點要求之適當資訊,注 意到未包括如附件所載之初步資料元素的漁船提交名單將不被資料庫接受。
- 3. 儘速以下列資訊更新 NPFC 船舶名單:
 - (a) 任何新增之紀錄;例:增加船舶授權;
 - (b) 任何對此資訊之修改,並附該等修改之日期;
 - (c) 紀錄上所刪除之任何資訊,並指出適用下列哪一理由:

- (i) 漁船船主或經營者自願放棄該漁船之漁撈授權;
- (ii) 收回或未更新依據公約第13條第2項所核發之漁船漁撈授權;
- (iii) 所涉漁船不再有權懸掛其旗幟;
- (iv) 所涉漁船拆解、除役或滅失;或
- (v) 任何其他理由, 並提供明確解釋。
- 4. 將列入名單且於前一日歷年中從事漁撈活動之漁船船名,作為依公約第 16 條要求之年報中的一部分提供給委員會。

船舶標識

5. 每一委員會會員及合作非締約方應確保所有授權懸掛旗船旗之漁船具有可清楚識別之標誌,依循聯合國糧農組織 (FAO) 船舶標識與識別之標準規格,且認知到未遵從此等標準應依 NPFC 公約第 17 條第 5 款及聯合國魚群協定第 21 條第 11 項 (f) 款視為重大違規。

一般條款

- 6. 委員會會員及合作非締約方應確保渠等依所得資訊維持 NPFC 船舶名單, 並使紀錄適當公開且依循各委員會會員及合作非締約方之任何法律機密規 範。
- 每一將第2點所述船舶列入第1點建立之 NPFC 船舶名單的委員會會員及合作非締約方,應證明其建議之船舶非:
 - (a) 有非法、未報告或不受規範(IUU)漁撈歷史,除非該船舶所有權已變更,且新船主已提供足夠證據顯示先前船主或經營者對該船已無法律、利益或財務關係或控制該船,或委員會會員及合作非締約方在考量所有相關事實後,確信該船已不再從事或與IUU漁撈有關;或
 - (b) 目前列於任何區域漁業管理組織 (RFMOs) 所通過之 IUU 船舶名單。
- 8. 倘一漁船有第7點所述 IUU 漁撈歷史或列名於一 RFMO IUU 船舶名單且未 指出適當之理由,而該船被上傳至或被發現列名於 NPFC 船舶名單時,秘 書長應自適當之船舶名單刪除該船,並將此行動通知該船旗會員。
- 每一將船舶列入 NPFC 船舶名單之委員會會員及合作非締約方,須於授權 船舶進行漁撈活動後,迅速輸入其船舶之所需資料。
- 10. 經授權船舶在獲准列入 NPFC 船舶名單前,不得於公約區域進行漁撈活動。
- 11. 倘適當,委員會亦應在任何委員會會員或合作非締約方提出要求時,提供 其有關任何納入委員會紀錄船舶之非公開資訊。
- 12. 本養護管理措施取代 NPFC CMM 2021-01。

NPFC船舶名單欄位清單以及其格式與內容

「*星號表示初步資料要素,須有初步資料要素後方得開始漁撈活動。」

	欄位	欄位名稱	欄位格式	欄位描述/說明	範例	參考
		NPFC 船舶編碼	數字 (整數)	於輸入船舶資訊時即已自動分配此碼。	1099	
*	(a)	船旗國	文字	註冊之船旗國—大寫。	CANADA	
*	(b)	授權會員	文字	國家/會員名稱—大寫。	CHINA	
*	(c)	漁船船名	文字	於船旗國註冊資料之漁船船名—大寫。	HAPPY NO. 123	CMM 2019-01
(倘適用)	(d)	漁船先前船名	文字	漁船先前船名清單—大寫。	UNHAPPY NO.1; IMHERE NO.2	CMM 2019-01
*	(e)	註冊編碼	文字	分配予船旗國/會員之字母數字註冊識別碼,如船旗國/會員註冊資料所示—大寫。	ABCD1234	CMM 2019-01
(倘適用)	(f)	先前註冊編碼	文字	分配予船旗國/會員之字母數字註冊識別碼,如船旗國/會員註冊資料所示—大寫。	EFGH5678; IJKL0109	CMM 2019-01

(倘適用)	(g) (h)	註冊港口 先前註冊港口 IMO 號碼* *僅要求具取得 IMO 號碼資格 之船舶	文字 文字 數字 (整數)	倘漁船有多個先前船名,使用「;(分號)」區隔。 國家/會員名稱—大寫。 國家/會員名稱—大寫, 倘有多個先前註冊港口,輸入時使用「; (分號)」區隔。 由 HIS 分配予所有船舶之七碼數字。	PANAMA CANADA; JAPAN 1234567	CMM 2019-01 CMM 2019-01 CMM 2019-01
*	(j)-1	船主姓名	文字	以大寫輸入。 倘為多個船主所有,輸入時使用「;(分號)」區隔。 倘為公司所有,輸入公司全銜。 倘為個人姓名,依序輸入姓、名(以 「,」區隔)。	DOE, JANE; GOOD CATCH INC.;	CMM 2019-01
*	(j)-2	船主地址	文字	以大寫輸入。 使用「,」區隔各地址之要素。 倘為多個地址,使用「;」區隔各地址。	2F, HAKUYO HALL, TOKYO UNIVERSITY OF MARINE AND TECHNOLOGY, 4-5- 7 KONAN, MINATO- KU TOKOYO 108- 8477 JAPAN.	CMM 2019-01

*	(k)-1	船長姓名	文字	以大寫輸入。 依序輸入姓、名。	DOE, JANE	CMM 2019-01
*	(k)-2	船長之公民身分	文字	以大寫輸入。 倘有多個船長,輸入時使用「;」區隔。	RUSSIA	CMM 2019-01
(倘有)	(1)	先前船旗	文字	倘有,船舶先前船旗之清單。 倘船舶無先前船旗,輸入「N/A (不適用)」。 倘有多個先前船旗,輸入時使用「;」區隔。	JAPAN; REPUBLIC OF KOREA	CMM 2019-01
* (倘適用)	(m)	國際呼號 (IRCS)	文字	字母數字邊碼。以大寫輸入,字母數字間無空格。	BZ1VK	CMM 2019-01
(倘適用)	(n)	水上行動業務 識 別 號 碼 (MMSI)	數字 (整數)	九碼數字。	123456789	CMM 2019-01
	(0)	漁州 超	數字	輸入所有船上使用 Inmarsat A, B 或 C, 或是有衛星電話號碼之通訊設備說明。 倘船上無該等通訊設備, 則輸入 「NONE (無)」。	C:123344556	CMM 2019-01
*	(p)	船舶照片	PNG JPEG	上傳包含船舶照片之檔案。使用下列格式,輸入電子檔案之名稱:	1551_JOY NO. 345_06.12.2019	CMM 2019-01

		漁彩示船鼓勵頭船是 人名		[NPFC 識別碼 #]_[船舶名稱]_[拍攝日期: 日日.月月.年年年]		
*	(q)-1	建造地點(國家/會員)	文字	國家/會員名稱—大寫。	JAPAN	CMM 2019-01
*	(q)-2	建造時間(年)	數字 (整數)	輸入船舶建造之年份。	1996	CMM 2019-01
*	(r)	船舶類型,依FAO漁業漁船類型國際標準統計分類(ISSCFV)所述之標準縮寫	文字	依 FAO ISSCFV 輸入船舶類型。	JIGGER VESSELS	CMM 2019-01
	(s)	正常的船員編制人數	數字 (整數)	正常的船員編制人數,包含幹部。	35	CMM 2019-01
	(t)	漁具 漁法或多個漁 法之類型,依 FAO 漁具國際 標準統計分類 (ISSCFG) 所	文字	依 FAO ISSCFG 輸入漁具類型。	LIFT NETS (NEI)	CMM 2019-01

		述之標準縮寫				
*	(u)-1	長度類型 [長度*,包括 長度類型*及量 測單位。*]	文字	輸入全長(LOA)、垂標間距、水線 長,或登記長度。	Length overall (LOA)	CMM 2019-01
*	(u)-2	長度	數字 (十進 位)		109.00	CMM 2019-01
*	(u)-3	長度量測單位	文字	輸入公尺或英尺。	Metres	CMM 2019-01
	(w)-1	型深類型 [型深,包括型 深類型與量測 單位。]	文字	輸入吃水深度。	Draft/ draught Moulded depth	CMM 2019-01
	(w)-2	型深	數字 (十進 位)		10.5	
	(w)-3	型深量測單位	文字	輸入公尺或英尺。	Metres	CMM 2019-01
*	(x)-1	船寬類型 [船 寬*,包括 船寬類型*及量 測單位。*]	文字		Moulded breath	CMM 2019-01
*	(x)-2	船寬	數字 (十進		18.00	CMM 2019-01

			位)			
*	(x)-3	船寬量測單位	文字	輸入公尺或英尺。	Metres	CMM 2019-01
*	(y)-1	噸位 [總登記噸數* 或總噸數*(需 指出為何者)]	數字 (十進 位)		5005.00	CMM 2019-01
*	(y)-2	噸位類型	文字	輸入總登記噸數 (GRT) 或總噸數 (GT)	GRT	CMM 2019-01
	(z)-1	主引擎或眾引 擎之馬力 [主引擎或眾引 擊之馬力 下 等之馬力單位]	數字 (十進 位)		3000.00	CMM 2019-01
	(z)-2	引擎量測單位	文字	輸入千瓦(kW)、馬力(hp)或馬力。	Kilowatts (kW)	CMM 2019-01
*	(aa)	國 船捕別權或要授權 核之經類及種別所之漁目標如業,物時間 人類 人種 人名	數字。 以日期而	輸入國內執照授權開始與結束日期、目標物種及授權號碼。	12-05-2019~11-10- 2020 Pacific 1135	CMM 2019-01
*	(aa)-1	NPFC 委員會授	以日期而	系統自動輸入授權開始之通知日期;會	28 November 2020- 27	CMM 2019-01

	權授約日日國失日期 漁與照依之種(期權區期起內效起年 具「」下個進見間漁域,生授。,。 與 國一拉別 行例一船作自效權自至 物 致選目行例會於業通,期通多 種內,單標識。員公之知至間知為 將執但中物別	言—日/月 /年	員輸入結束日期,如 date of licence period if within 5 years from notification date, OR maximum of 5-year period from notification date. 應分別列出每項授權之目標物種	November 2025 and species from drop down list – one of: Bottom fish; Mackerel; Japanese flying squid; neon flying squid; Japanese sardine, etc (maximum authorization period)	
(bb)	魚艙容積,單 位為立方公尺	數字 (十進 位)	能儲存船舶上之漁獲總數量,餌料與供船員食用之漁獲除外。	7151.00 m3	CMM 2019-01
(cc)	冷凍機:冷凍 機量及其類 型、冷凍能力 與量測單位 [冷凍機類型、	文字;數 字 (十進 位)	冷凍類型:輸入冰藏(ice)、鹽(brine)、強風冷凍(air blast)、冷盤(air coil),及/或層板冷凍機(plate freezer)。	2-Air blast-55 cubic metres	CMM 2019-01

冷	冷凍能力與量	磅/日、立方公尺,及/或立方英尺。	
測	川單位]		

船舶標識與識別之標準規格

目的

1. 此等標準係為在北太平洋漁業委員會(NPFC)執行 FAO 船舶標識 與識別之標準規格。

一般規定

- 2. 委員會會員與合作非締約方應確保有權懸掛其旗幟並經授權於公約區域漁撈之漁船:
 - a) 以國際電信聯合會電台呼號(IRCS)標示並能據此識別;及
 - b) 倘尚未取得 IRCS,該船應標示經國際電信聯合會(ITU)分配之字母,以及,倘適當,船旗國所授與之漁業執照或漁船註冊號碼。在此情況下,連字號(hyphen)應置於國家識別代號與識別漁船之漁業執照或漁船註冊號碼之間。
- 3. 為避免與字母 I 與 O 之混淆,建議國家主管機關在授與漁業執照或 漁船註冊號碼時,避免使用將遭 ITU 呼號系統排除之數字 1 與 0。
- 4. 除了漁船船名或識別標誌與註冊港口因受國際實踐或國內法令規定 要求之標識外,列舉之標識系統應,為避免混淆,為應是船身或上 層結構體標識唯一由英文字母與數字組成之漁船標誌。

標識之應用

- 5. 委員會會員與 CNCP 應確保隨時具有可輕易識別之標識:
 - a) 標示在船殼或上層結構體及船隻左右舷;倘標示於船邊傾斜的 裝置或其上層結構體,其傾斜角度應不致妨礙其他船舶或飛機 由水面或空中辨識。
 - b) 除第7點另有規定者外,標示在甲板。倘有任何遮篷或暫時性 遮蓋物導致甲板上的標識遭到遮蔽,這些遮蓋物上亦應有標識。 該等標識應以橫過船之方式為之,前端的號碼或字母向船首。
- 6. 委員會會員與 CNCP 應確保標識:
 - a) 高於船身兩邊水線位置,並應避免標示船體的船首和船尾部分;
 - b) 不被收存或使用中之漁具遮蔽;
 - c) 遠離排水管或甲板上之排水口,包括因捕獲特定魚種而造成損害或褪色處;

- d) 不至延伸於水線下。
- 7. 無甲板之船隻不須將標誌標示在水平表面上;然而,會員與CNCPs 應鼓勵其漁船,倘可行,於船上放置經標示之木板,使該標誌得清 楚自空中看見。
- 8. 裝有船帆之船舶除在船殼進行標示外,亦得將標識標示於船帆上。
- 9. 船舶搭載為進行漁撈作業之小艇、網艇與載具需標示與該船相同的 標識。

標識之技術規範

- 10. 委員會會員與 CNCP 應確保標識:
 - a) 完全使用正楷字體及數字;
 - b) 字母與數字的寬度應與高度成正比;
 - c) 字母與數字的高度(h)應依據下列規定與船舶大小成正比:
 - i) 針對標示於船殼、其上層結構及/或傾斜表面之標識:

漁船全長

字母與數字的高度不得小於:

25公尺以上	1公尺
20公尺以上未滿25公尺	0.8公尺
15公尺以上未滿20公尺	0.6公尺
12公尺以上未滿15公尺	0.4公尺
5公尺以上未滿12公尺	0.3公尺
未滿5公尺	0.1公尺

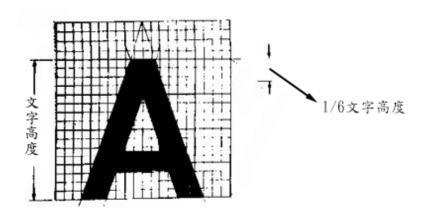
- ii) 當標識標示於甲板上時,全長5公尺以上之所有類別 船舶的高度應不小於0.3公尺;
- d) 連字號的長度應為字母與數字高度的一半;
- e) 所有字母、數字與連字號之筆劃寬度應為高度的六分之一;
- f) 各字母及/或數字間之間距應不超過其高度四分之一或低於高度之六分之一;及
- g) 有斜邊之字母(如 A、V)之間距應不超過其高度八分之一或低於高度之十分之一。

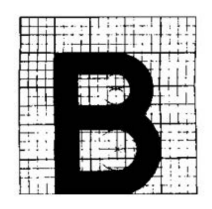
標識塗料之技術規範

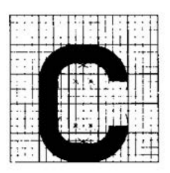
- 11. 委員會與 CNCP 應確保:
 - a) 當底色為黑色時標識應為白色;當底色為白色則標識應為黑色
 - b) 底色寬度應逾標識高度之六分之一;
 - c) 應使用品質優良之的船用漆;
 - d) 得使用反折射或發熱材料,前提是該標識符合此等技術規範之 要求;
 - e) 標識與底色應隨時維持良好狀態。

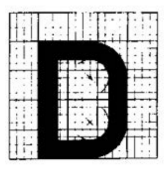
審視與修訂技術規範

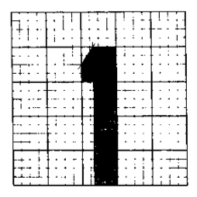
12. 委員會應時常審視該等技術規範,並得對其進行適當修訂。





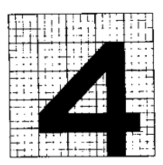












標示範例

對比

SPQR 1/6文字高度 SPQR SPQR

有色背景

SPQR

FACTORY TRAWLER

第一類

工作母船

Length over all: 68m

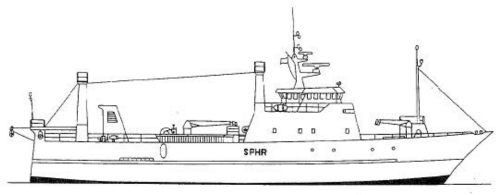
Call sign: POLAND

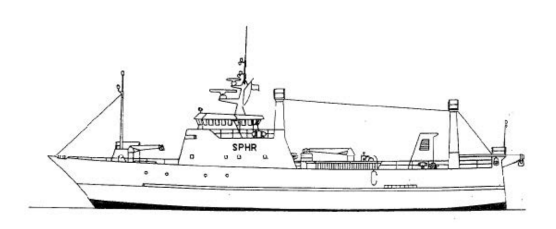
Letter height: 1m

總長度:68公尺

呼號:波蘭

文字高度:1公尺





Group No. 1 TUNA PURSE SEINER

第一類 鮪圍網船

總長度:64公尺

Length over all: 64m Call sign: CANADA

呼號:加拿大 Letter height: 1m 文字高度:1公尺 -on superstructure: 0.4m -上層結構:0.4公尺 -on skiff: 0.4m -工作艇:0.4公尺

Group No. 1
POLE AND LINE
VESSEL/AMERICAN TYPE

第一類 美國式竿釣船

Length over all: 28m

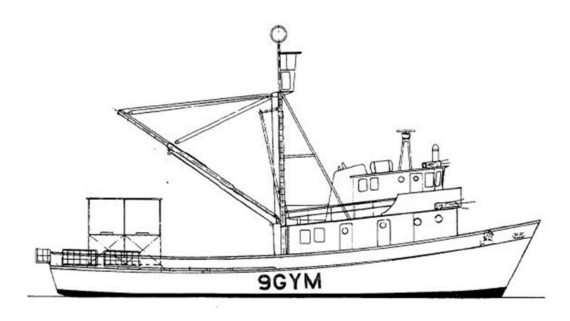
Call sign: GHANA

Letter height: 1m

總長度: 28公尺

呼號:迦納

文字高度:1公尺



Group No. 1 LONGLINER 第一類 延繩釣船

Length over all:

33.50m

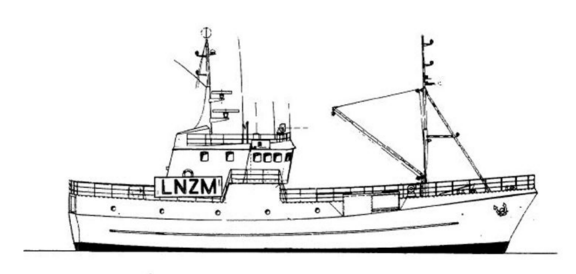
Call sign:NORWAY

Letter height: 1m

總長度:33.50公尺

呼號:挪威

文字高度:1公尺



POLE AND LINE,

JAPANESE TYPE

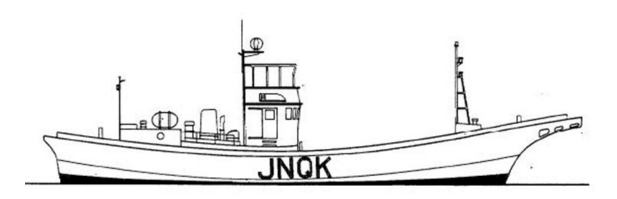
第二類

日本式竿釣船

總長度:21.55公尺 Length over all:

呼號: 日本

21.55m 文字高度:0.8公尺 Call sign: JAPAN



Group No. 2 PURSE SEINER

第二類 圍網船

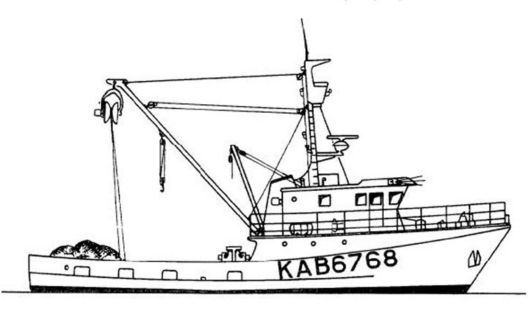
Length over all: 22m 總長度:22公尺

Call sign: U.S.A.

Letter height: 0.8m

呼號:美國

文字高度:0.8公尺



SCALLOP DREDGER

第二類

扇貝拖網船

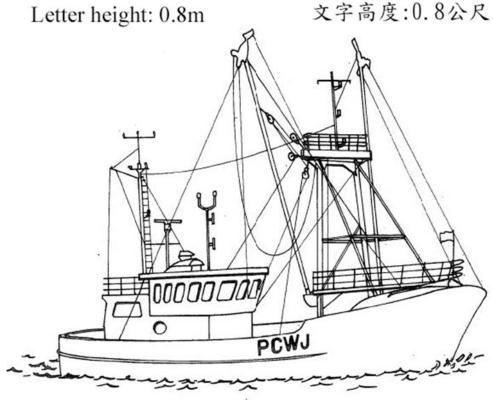
Length over all: 22m

Call sign:NETHERLANDS

總長度:22公尺

呼號:荷蘭

文字高度:0.8公尺



第二類

拖網/圍網船

總長度:20公尺

Group No. 2

呼號:阿爾及利亞

TRAWLER/SEINER 文字高度:0.8公尺
Length over all: 20m

Group No. 2 MEDIUM-SIZED SHELTER DECK STERN TRAWLER

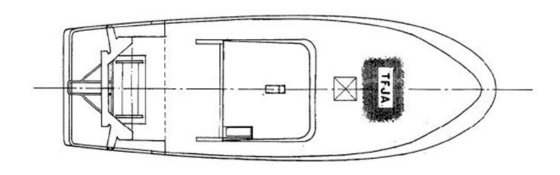
第二類

中型遮蔽甲板艉拖網船

總長度:22公尺

呼號:冰島





Group No. 3 OUTRIGGER TRAWLER

第三類 臂架式拖網船

Length over all: 18m 總長度: 18公尺

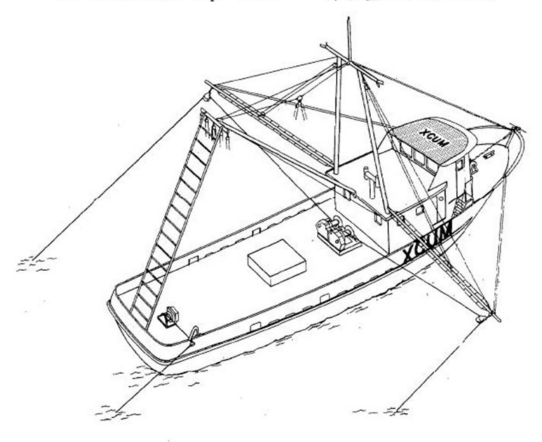
Call sign: MEXICO

Letter height: 0.6m

-on wheelhouse top: 0.3m -操舵室上方:0.3公尺

呼號:墨西哥

文字高度:0.6公尺



SEINE NETTER

Length over all: 16m

Call sign: U.K.

Letter height: 0.6m

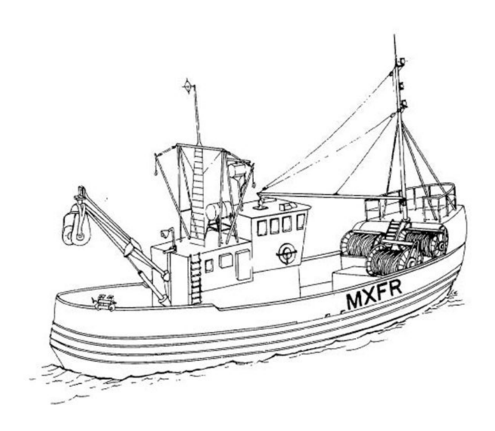
第三類

圍網敷網船

總長度: 16公尺

呼號:英國

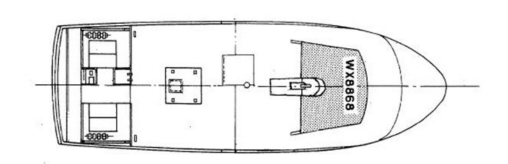
文字高度:0.6公尺



Group No. 3 TROLLER

第三類 曳繩釣船





Group No. 4 SMALL LONGLINER

Length over all: 14m

Call sign: PORTUGAL +No.4

Letter height: 0.4m

on wheelhouse: 0.3m

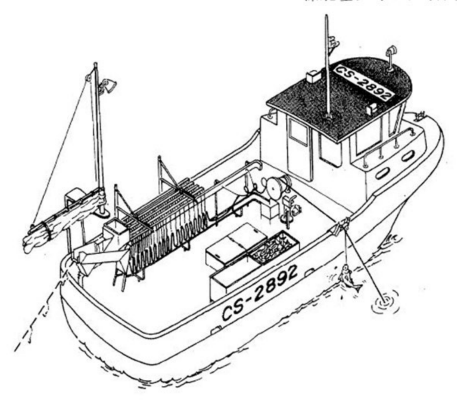
第四類 小型延繩釣船

總長度:14公尺

呼號:葡萄牙+No.

文字高度:0.4公尺

-操舵室上方:0.3公尺



SMALL STERN TRAWER

第四類

小型艉拖網船

Length over all: 13m

Call sign: INDIA

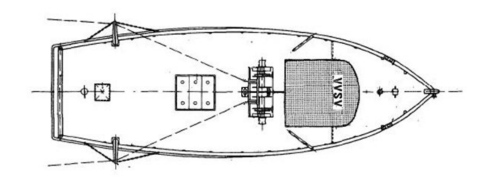
Letter height: 0.4m

總長度:13公尺

呼號:印度

文字高度:0.4公尺

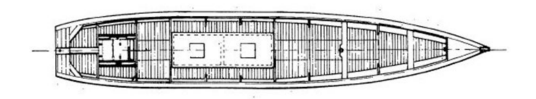




第四類 手釣船 Group No.4 HANDLINER

總長度:14.80公尺
呼號:塞內加爾+編號
文字高度:0.4公尺

Length over all:14.3m
Call sign: SENEGAL+ No.
Letter height:0.4公尺



MUTIPURPOSE VESSEL

第五類

多功能船

Length over all: 9m

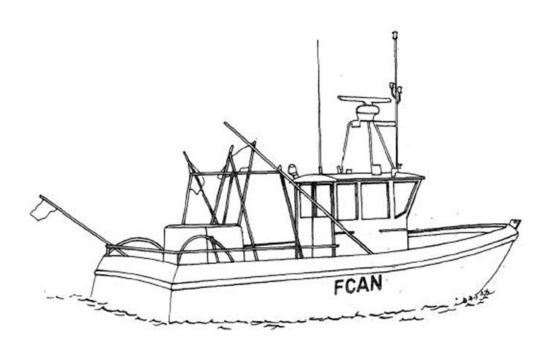
總長度:9公尺

Call Sign: France

呼號:法國

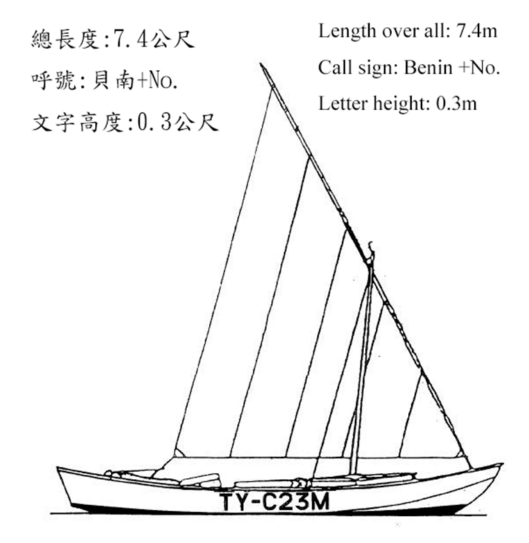
Letter height: 0.30m

文字高度:0.3公尺



第五類 帆船

Group No. 5 VESSEL WITH SAIL



Group N0.5 HANDLINER

第五類 手釣船

Length over all:7.60m

Call sign:PANAMA + No.

Letter height:0.3m

總長度:7.6公尺

呼號:巴拿馬+編號

文字高度:0.3m



SMALL POT FISHING

VESSEL

第五類

小型籠具漁船

Length over all: 6m

Call sign: ANTIGUA

Letter height: 0.3m

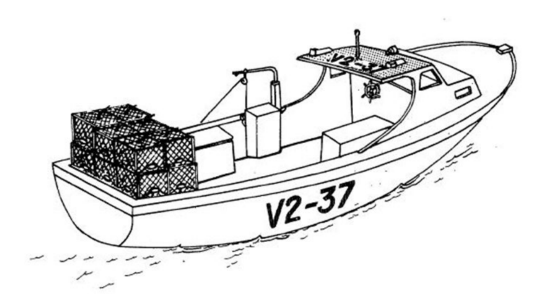
-on the cuddy: 0.1m

總長度:6公尺

呼號:安地卡

文字高度:0.3公尺

-小船室上方:0.1公尺



Group No.6
OUTBOARD POWERED BOAT

Length over all: 4.80m

Call Sign: TRINIDAD AND TOBAGO + No.

Letter height: 0.10m -On Seat: 0.10m 第六類 舷外動力小船

總長度:4.8公尺

呼號:千里達及托巴哥+編號

文字高度:0.10公尺 -座位上:0.10公尺

