

船位回報漁獲回報海圖及監督管控中心設備管理 輔導辦法第二條、第三條修正總說明

船位回報漁獲回報海圖及監督管控中心設備管理輔導辦法(以下簡稱本辦法)於一百零六年一月十九日訂定發布，後於一百零七年一月三日及一百零七年九月二十八日修正。

因應漁業管理及漁船作業實務需求，本辦法第二條附件一、第三條附件二內容迭有變動，為使船位回報器之廠牌型號或電子漁獲回報系統之軟硬體規格更具彈性，以配合漁業作業之實際需求，且為避免過於頻繁修正本辦法，爰將本辦法第二條及第三條，有關從事遠洋漁業之漁船裝設之船位回報器及電子漁獲回報系統如附件一及附件二之規定，修正為由主管機關公告之，適時符合實際需求。

船位回報漁獲回報海圖及監督管控中心設備管理 輔導辦法第二條、第三條修正對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 從事遠洋漁業之漁船裝設之船位回報器，應符合下列規定：</p> <p>一、船位回報器須內建全球定位系統(GPS)，且能防止使用者竄改或自行輸入船位資料。</p> <p>二、全球定位系統天線與船位回報器天線，須整合為單一天線；如天線不在船位回報器之機殼內時，須以單一且無中斷或破損之電纜連結。</p> <p>三、須能不受氣候及環境因素影響，二十四小時均能在南緯七十度至北緯七十度間水域，全自動正常運作及傳輸船位。</p> <p>四、須能傳輸漁獲資料、船位回報器識別碼、日期、時間、船位經緯度、航速及航向等內容。</p> <p>五、全球定位系統經緯度之誤差值在一百公尺以內者，比率應達百分之九十八以上。</p> <p>六、具備與監督管控中心雙向通訊之功能者，應得由主管機關或受託專業機構於遠端變更船位回報頻率，且具有即時回報船位之功能；未具備雙向通訊功能者，須具有至少每小時自動傳回船位，且自動</p>	<p>第二條 從事遠洋漁業之漁船裝設之船位回報器，應符合下列規定：</p> <p>一、船位回報器須內建全球定位系統(GPS)，且能防止使用者竄改或自行輸入船位資料。</p> <p>二、全球定位系統天線與船位回報器天線，須整合為單一天線；如天線不在船位回報器之機殼內時，須以單一且無中斷或破損之電纜連結。</p> <p>三、須能不受氣候及環境因素影響，二十四小時均能在南緯七十度至北緯七十度間水域，全自動正常運作及傳輸船位。</p> <p>四、須能傳輸漁獲資料、船位回報器識別碼、日期、時間、船位經緯度、航速及航向等內容。</p> <p>五、全球定位系統經緯度之誤差值在一百公尺以內者，比率應達百分之九十八以上。</p> <p>六、具備與監督管控中心雙向通訊之功能者，應得由主管機關或受託專業機構於遠端變更船位回報頻率，且具有即時回報船位之功能；未具備雙向通訊功能者，須具有至少每小時自動傳回船位，且自動</p>	<p>修正第二項從事遠洋漁業之漁船裝設之船位回報器之廠牌型號，採由主管機關公告之方式，以適時符合實務需求。</p>

<p>船位回報延遲時間 不超過九十分鐘之 功能。</p> <p>符合前項規定之廠 牌型號，由主管機關公告 <u>之。</u></p>	<p>船位回報延遲時間 不超過九十分鐘之 功能。</p> <p>符合前項規定之廠 牌型號如附件一。</p>	
<p>第三條 從事遠洋漁業之 漁船裝設之電子漁獲回 報系統應符合<u>主管機關 指定之軟硬體規格；其規 格由主管機關公告之。</u></p>	<p>第三條 從事遠洋漁業之 漁船裝設之電子漁獲回 報系統，應符合附件二所 定之軟硬體規格。</p>	<p>修正從事遠洋漁業之漁船 裝設之電子漁獲回報系統 之軟硬體規格，採由主管機 關公告之方式，以適時符合 實務需求。</p>

船位回報漁獲回報海圖及監督管控中心設備管理輔導辦法第二條附件一船位回報器之廠牌型號修正對照表

修正規定	現行規定			說明
				一、 <u>本附件刪除。</u> 二、配合本辦法第二條第二項修正，該船位回報器之廠牌型號，將由主管機關另行公告，爰刪除之。
	衛星系統	生產廠商	型號	
	Inmarsat-C	Thrane and Thrane	TT-3020C	
	Inmarsat-C	Thrane and Thrane	TT-3022D	
	Inmarsat-C	Thrane and Thrane	TT-3026S	
	Inmarsat-C	Thrane and Thrane	SAILOR 6140	
	ARGOS	CLS	MAR-GE	
	ARGOS	CLS	FVT	
	ARGOS	CLS	MAR-GEV2	
	Iridium	CLS	Thorium TST-100	
	Iridium	CLS	LEO	
	Iridium	CLS	Triton Advanced	

船位回報漁獲回報海圖及監督管控中心設備管理輔導辦法第三條附件二電子漁獲回報系統之軟硬體規格修正對照表

修正規定	現行規定					說明
	總噸位一百以上延繩釣					一、本附件刪除。 二、配合本辦法第三條修正，電子漁獲回報系統之軟硬體規格，將由主管機關另行公告，爰刪除之。
		漁船別	版本	適用機型	作業系統	螢幕解析度
			v8. 2g	Thrane & Thrane：TT-3022D、TT-3020C、TT-3026S、TT-3027M (TT-6140 系統) (new)	Win XP SP3、Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上
			v8. 1e	鉅衛星：TST-100 鉅衛星：LEO-100	Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上
			v8. 3e	衛星網路：Inmarsat-FBB、Mini-M	Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上
			v8. 1i	鉅衛星：TRITON	Windows 7、Windows 8、Windows 10	1024x768 dpi 以上
			v9. 2b	Thrane & Thrane：TT-3022D、TT-3020C、TT-3026S、TT-3027M (TT-6140 系統) (new)	Windows 7、Windows 8、Windows 10	1024x768 dpi 以上
	總噸位未滿一百延		v8. 2h	Thrane & Thrane：TT-3022D、	Win XP SP3、Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上

	繩釣		TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系統) (new)			
		v8.1f	鉦衛星：TST-100 鉦衛星：LEO-100	Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上	
		v8.5d	Thrane & Thrane： TT-3022D、 TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系統)。	Android 4.0 以上 已測試廠牌型號： (1)ASUS k007 (2)ASUS Transformer Pad (TF300T) (3)SAMSUNG Galaxy Tab A (4)ASUS ZenPad 7.0	7 吋以上平板電腦	
		v8.1h	鉦衛星：TRITON	Windows 7、Windows 8、Windows 10	1024x768 dpi 以上	
		v9.6c	Thrane & Thrane： TT-3022D、 TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系統) (new) 鉦衛星：TST-100 鉦衛星：LEO-100 鉦衛星：TRITON ADV	Windows 7、Windows 8、Windows 10	1024x768 dpi 以上	
	魷釣 秋刀魚	v8.2g	Thrane & Thrane： TT-3022D、 TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系統) (new)	Win XP SP3、Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上	
		v8.1	鉦衛星：TST-100 鉦衛星：LEO-100	Win XP SP3、Windows 7、	1024x768 dpi 以上	
		v9.2a	Thrane & Thrane： TT-3022D、 TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系統) (new)	Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上	
		v9.2b	Thrane & Thrane：	Windows 7、Windows	1024x768	

		TT-3022D、 TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系 統) (new)	8、Windows 10	dpi 以上	
		Thrane & Thrane： TT-3022D、 TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系 統) (new) 鉾衛星：TST-100 鉾衛星：LEO-100 鉾衛星：TRITON	Windows 7、Windows 8、Windows 10	1024x768 dpi 以上	
	拖網	v8. 1g	鉾衛星：TST-100 鉾衛星：LEO-100	Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上
	圍網	依諾魯協議國所定規格			