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

- 漁船裝設之船位回報器 , 應符合下列規定:
 - 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。
 - 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。
 - 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。
 - 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。**
 - 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。
 - 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

- , 應符合下列規定:
 - 球定位系統(GPS), 務需求。 且能防止使用者竄 改或自行輸入船位 資料。
 - 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。
 - 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。
 - 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
 - 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。
 - 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

第二條 從事遠洋漁業之 第二條 從事遠洋漁業之 修正第二項從事遠洋漁業 漁船裝設之船位回報器之漁船裝設之船位回報器 之廠牌型號,採由主管機關 一、船位回報器須內建全|公告之方式,以適時符合實

| 船位回報延遲時間 | 船位回報延遲時間 | |
|-------------|-------------|--------------|
| 不超過九十分鐘之 | 不超過九十分鐘之 | |
| 功能。 | 功能。 | |
| 符合前項規定之廠 | 符合前項規定之廠 | |
| 牌型號,由主管機關公告 | 牌型號如附件一。 | |
| <u>2 °</u> | | |
| 第三條 從事遠洋漁業之 | 第三條 從事遠洋漁業之 | 修正從事遠洋漁業之漁船 |
| 漁船裝設之電子漁獲回 | 漁船裝設之電子漁獲回 | 裝設之電子漁獲回報系統 |
| 報系統應符合主管機關 | 報系統,應符合附件二所 | 之軟硬體規格,採由主管機 |
| 指定之軟硬體規格;其規 | 定之軟硬體規格。 | 關公告之方式,以適時符合 |
| 格由主管機關公告之。 | | 實務需求。 |

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、本附件刪除。 |
| | 衛星系統 | 生產廠商 | 型號 | 二、配合本辦法第二條第二項修 |
| | Inmarsat-C | Thrane and Thrane | TT-3020C | 正,該船位回 報器之廠牌型 |
| | Inmarsat-C | Thrane and Thrane | TT-3022D | 號,將由主管 |
| | Inmarsat-C | Thrane and Thrane | TT-3026S | 機關另行公告,爰刪除 |
| | Inmarsat-C | Thrane and Thrane | SAILOR 6140 | 之。 |
| | 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 | 現行規定 | | | | 說明 |
|------|--------------|---------|---|---------------------------------------|--------------------|---|
| | | | | | | 一、 <u>本附件刪除。</u> 二、配合本辦法第 |
| | 漁船別 | 版本 | 適用機型 | 作業系統 | 螢幕解析度 | 三條修正,電 子漁獲回報系 |
| | 總噸位一百以上延繩釣 | v8. 2g | Thrane & Thrane: TT-3022D、 TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系統) (new) | | 1024x768 dpi 以上 | 然之軟硬體規 統之軟硬體規 格,將由主管 機關另行 告,爰刪除 之。 |
| | | v8. 1e | 鉱衛星:TST-100 鉱衛星:LE0-100 | 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. 1 i | 銃衛星: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 | |
| | | v9. 7d | Thrane & Thrane: TT-3022D、 TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M (TT-6140 系統) (new) 銥衛星: TST-100 銥衛星: LEO-100 銥衛星: TRITON ADV 衛星網路: Inmarsat-FBB | | 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 | v.0 1f | TT-3020C、 TT-3026S、 TT-3027M(TT-6140 系 統)(new) 銥衛星:TST-100 銥衛星:LEO-100 | Windows 7 · Windows 8 | 1024x768 dpi 以上 |
|----------|--------|---|---|--------------------|
| | | | 已測試廠牌型號: (1)ASUS k007 (2)ASUS Transformer | 7 吋以上平板電腦 |
| | v8. 1h | なん 紀千 足 . | Windows 7 · Windows 8 · Windows 10 | 1024x768 dpi 以上 |
| | | | Windows 7 · Windows 8 · Windows 10 | 1024x768 dpi 以上 |
| | v8. 2g | | Win XP SP3 · Windows 7 · Windows 8 | 1024x768 dpi 以上 |
| MYL JE J | IVX I | l : | Win XP SP3 · Windows 7 · | 1024x768 dpi 以上 |
| 秋刀魚 | 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 |
|----|-------|--|-----------------------|--------------------|
| | | | | 1024x768 dpi 以上 |
| 拖網 | WX IC | 銥衛星:TST-100 銥衛星:LEO-100 | Windows 7 · Windows 8 | 1024x768 dpi 以上 |
| 圍網 | 依諾魯拉 | 岛議國所定規格 | | |
| | | | | |