

船位回報漁獲回報海圖及監督管控中心設備管理 輔導辦法第七條修正條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第七條 本辦法自中華民國一百零六年一月二十日施行。</p> <p style="padding-left: 40px;">本辦法修正條文自發布日施行。</p>	<p>第七條 本辦法自中華民國一百零六年一月二十日施行。</p>	<p>一、第一項未修正。</p> <p>二、增訂第二項本辦法修正條文施行日期。</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修正對照表

修正規定			現行規定			說明																																																																								
附件一 船位回報器之廠牌型號 <table border="1"> <thead> <tr> <th>衛星系統</th> <th>生產廠商</th> <th>型號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Inmarsat-C</td><td>Thrane and Thrane</td><td>TT-3020C</td></tr> <tr><td>Inmarsat-C</td><td>Thrane and Thrane</td><td>TT-3022D</td></tr> <tr><td>Inmarsat-C</td><td>Thrane and Thrane</td><td>TT-3026S</td></tr> <tr><td>Inmarsat-C</td><td>Thrane and Thrane</td><td>SAILOR 6140</td></tr> <tr><td>ARGOS</td><td>CLS</td><td>MAR-GE</td></tr> <tr><td>ARGOS</td><td>CLS</td><td>FVT</td></tr> <tr><td>ARGOS</td><td>CLS</td><td>MAR-GEV2</td></tr> <tr><td>Iridium</td><td>CLS</td><td>Thorium TST-100</td></tr> <tr><td>Iridium</td><td>CLS</td><td>LEO</td></tr> <tr><td>Iridium</td><td>CLS</td><td>Triton Advanced</td></tr> </tbody> </table>			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	附件一 船位回報器之廠牌型號 <table border="1"> <thead> <tr> <th>衛星系統</th> <th>生產廠商</th> <th>型號</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><u>Inmarsat-C</u></td><td><u>Trimble</u></td><td><u>TNL-7001</u></td></tr> <tr><td><u>Inmarsat-C</u></td><td><u>Trimble</u></td><td><u>TNL-7005</u></td></tr> <tr><td>Inmarsat-C</td><td>Thrane and Thrane</td><td>TT-3020C</td></tr> <tr><td>Inmarsat-C</td><td>Thrane and Thrane</td><td>TT-3022D</td></tr> <tr><td>Inmarsat-C</td><td>Thrane and Thrane</td><td>TT-3026S</td></tr> <tr><td>Inmarsat-C</td><td>Thrane and Thrane</td><td>SAILOR 6140</td></tr> <tr><td>ARGOS</td><td>CLS</td><td>MAR-GE</td></tr> <tr><td>ARGOS</td><td>CLS</td><td>FVT</td></tr> <tr><td>ARGOS</td><td>CLS</td><td>MAR-GEV2</td></tr> <tr><td>Iridium</td><td>CLS</td><td>Thorium TST-100</td></tr> <tr><td>Iridium</td><td>CLS</td><td>LEO</td></tr> <tr><td>Iridium</td><td>CLS</td><td>Triton Advanced</td></tr> </tbody> </table>			衛星系統	生產廠商	型號	<u>Inmarsat-C</u>	<u>Trimble</u>	<u>TNL-7001</u>	<u>Inmarsat-C</u>	<u>Trimble</u>	<u>TNL-7005</u>	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	因主管機關近日處理 VMS 資料時，發現漁船裝設衛星系統 Inmarsat-C 生產廠商 Trimble 之 TNL-7001 及 TNL-7005 機型，出現全球定位系統 (GPS) 時間錯誤問題，經與廠商聯繫進行測試後，確認該機型有 GPS 時間不準問題，由於該機型已停產十幾年，已無廠商可以協助進行除錯及更新等服務，應不再使用，爰予以刪除。
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																																																																												
衛星系統	生產廠商	型號																																																																												
<u>Inmarsat-C</u>	<u>Trimble</u>	<u>TNL-7001</u>																																																																												
<u>Inmarsat-C</u>	<u>Trimble</u>	<u>TNL-7005</u>																																																																												
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修正對照表

修正規定					現行規定					說明
附件二 電子漁獲回報系統之軟硬體規格					附件二 電子漁獲回報系統之軟硬體規格					因主管機關近日處理 VMS 資料時，發現漁船裝設衛星系統 Inmarsat-C 生產廠商 Trimble 之 TNL-7001 及 TNL-7005 機型，出現全球定位系統 (GPS) 時間錯誤問題，經與廠商聯繫進行測試後，確認該機型有 GPS 時間不準問題，由於該機型已停產十幾年，已無廠商可以協助進行除錯及更新等服務，應不再使用，爰修正本附件如下： 一、刪除總噸位一百以上延繩釣之漁船別、版本 v8.2g 生產廠商 Trimble 之 TNL-7001 及 TNL-7005 適用機型。 二、刪除總噸位未滿一百延繩釣之漁船
漁船別	版本	適用機型	作業系統	螢幕解析度	漁船別	版本	適用機型	作業系統	螢幕解析度	
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)	Win XP SP3、Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上	總噸位一百以上延繩釣	v8.2g	Trimble : TNL-7001、TNL-7005 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		v8.1e	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		v8.3e	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		v8.1i	鉅衛星：TRITON	Windows 7、Windows 8、Windows 10	1024x768 dpi 以上	
總噸位未滿一百延繩釣	v8.2h	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	總噸位未滿一百延繩釣	v8.2h	Trimble : TNL-7001、TNL-7005 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	
	v8.1f	鉅衛星：TST-100 鉅衛星：LEO-100	Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上		v8.1f	鉅衛星：TST-100 鉅衛星：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		v8.5d	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	7 吋以上平板電腦	

	v8.1h	鉞衛星：TRITON	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	鉞衛星：TST-100 鉞衛星：LEO-100	Win XP SP3、Windows 7、	1024x768 dpi 以上
拖網	v8.1g	鉞衛星：TST-100 鉞衛星：LEO-100	Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上
圍網	依諾魯協議國所定規格			

			(4)ASUS ZenPad 7.0	
	v8.1h	鉞衛星：TRITON	Windows 7、Windows 8、Windows 10	1024x768 dpi 以上
魷釣 秋刀魚	v8.2g	Trimble： TNL-7001、TNL-7005 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	鉞衛星：TST-100 鉞衛星：LEO-100	Win XP SP3、Windows 7、	1024x768 dpi 以上
拖網	v8.1g	鉞衛星：TST-100 鉞衛星：LEO-100	Windows 7、Windows 8	1024x768 dpi 以上
圍網	依諾魯協議國所定規格			

別、版本 v8.2h、生產廠商 Trimble 之 TNL-7001 及 TNL-7005 適用機型。
三、刪除魷釣秋刀魚之漁船別、版本 v8.2g、生產廠商 Trimble 之 TNL-7001 及 TNL-7005 適用機型。