



海軍大氣海洋局航船布告

中華民國111年4月22日

- 58** 臺灣海域 — 燈標資訊更新
- 依 據 交通部航港局111年3月16日航安字第1112010507號函。
說 明 更新燈標資訊。
海 圖 如附件A。
刊 物 中華民國燈表(109年第12版, 刊物第五種), 如附件B。

海軍大氣海洋局局長
海軍上校 孫永大

NOTICE to MARINERS

Published by Naval Meteorological & Oceanographic Office, R.O.C.

Apr-22-2022

- 58** Taiwan Waters – Light Information Updated
- Source Maritime and Port Bureau, MOTC, letter No. 1112010507 dated March 16, 2022.
Details Light information has been updated.
Chart affected See attachment A.
Publication affected Pub. No.5 List of Lights (Edition 12th, 2020), See attachment B.

CAPT. Yung-Da Sun
Commanding Officer, NMOO

A. 海圖修正 (Chart Amendment) :

※修改內容見附件 B. (Refer to attachment B. for modification content)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position (WGS84)	海圖 Chart affected
11340	安瀾燈杆	25°08'45.4" 121°45'26.0"	0353A - 04513 - 04514
11370	球子山燈塔	25°08'46.5" 121°44'37.8"	0353A - 0353 - 04513 - 04514 - 0352 - 0360
21070	臺中港 北防波堤燈杆	24°18'45.5" 120°31'11.4"	0357 - 04509 - 0356
21160	臺中港 北防波堤燈杆	24°17'58.9" 120°29'11.4"	60701 - 0357 - 04509 - 0356 - 0313
23030	麥寮港 西防波堤燈杆	23°46'50.1" 120°09'04.0"	0361A - 0361 - 04508 - 0336 - 0356 - 0313
23040	麥寮港 南防波堤燈杆	23°46'46.5" 120°09'40.0"	0361A - 0361 - 04508 - 0336 - 0356 - 0313
31320	高雄港 北防波堤燈杆	22°37'15.3" 120°15'24.6"	0341A - 0341C - 04504 - 04505 - 0338 - 0336 - 0340 - 0313
31330	高雄港 南防波堤燈杆	22°37'03.8" 120°15'22.6"	0341A - 0341C - 04504 - 04505 - 0338 - 0336 - 0340 - 0313
31700	高雄第二港口 北防波堤燈杆	22°33'04.3" 120°18'02.8"	0341B - 0341C - 04504 - 0338 - 0340 - 0313
41050	花蓮港燈塔	23°58'33.5" 121°36'49.3"	0349 - 0351 - 04518 - 0348 - 0350 - 0313
42210	蘇澳燈塔	24°35'59.6" 121°53'05.2"	0351A - 04515 - 04516 - 0350 - 0313

B. 燈表修正 (List of Lights Amendment) :

中華民國燈表 (List of Lights)

編號 No.	燈名 Name	位置 Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	燈質及光力 (燭光) Characteristics & Candle Power (candelas)	高度 高潮面起 (公尺) Elevation above HW (meter)	見距 (浬) Range (mile)	構造及高度 (公尺) Structure & Height (meter)	附註 Remarks, for signals, sectors
10010	三貂角 燈塔	25°00'27.2" 122°00'07.2"	白紅群閃光(2)28 秒 Fl(2).WR.28s 明 4.0 秒；暗 3.0 秒 明 4.0 秒；暗 17.0 秒 白 640,000 紅 110,000	100.6	白 24.5 紅 20.0	白色 圓塔(混凝土) 16.5	明弧： 紅光：011°-021° 白光：021°-011°
10460	野柳 燈杆	25°12'50.6" 121°41'52.7"	白長閃光 10 秒 LFl.10s 明 3.0 秒；暗 7.0 秒 28,000	99	16.6	白色 圓柱(混凝土) 架於支腳上 11.3	
10570	富貴角 燈塔	25°17'53.6" 121°32'11.7"	白群閃光(2)15 秒 Fl(2).15s 明 1.0 秒；暗 1.0 秒 明 1.0 秒；暗 12.0 秒 1,600,000	31.4	26.8	黑白相間橫紋 八角塔 (鋼筋混凝土) 14.3	明弧：069°-272° 電霧號 頻率：670 Hz 音符：摩斯碼：U 1/30s(鳴 6 秒；靜 24 秒) 音程：約 3 哩

編號	燈名	位置	燈質及光力 (燭光)	高度 高潮面起 (公尺)	見距 (哩)	構造及高度 (公尺)	附註
No.	Name	Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
10640	淡水港 燈塔 (導燈)	25°10'37.6" 121°25'13.6"	白長閃光 8 秒 Fl.8s. 明 2.0 秒；暗 6.0 秒 28,000 紅綠等相光 4 秒 Dir.RG.4s 明 2.0 秒；暗 2.0 秒 紅 870 白 4,000 綠 790	35.2 33.2	16.6 紅 9.1 白 12.2 綠 8.9	白色 四角塔架(金屬) 32.7	主燈垂直下方 2 公尺。 紅光：51°-102° 綠光：62°-112° 現場僅顯示紅、綠光， 而不見中央白光。
10740	臺北港 南防波堤 燈杆	25°09'00.0" 121°21'39.7"	紅閃光 5 秒 Fl.R.5s 明 1.0 秒；暗 4.0 秒 5,000	18.7	14.6	紅色 圓塔(混凝土) 16.8	
10750	臺北港 北防波堤 燈杆	25°09'18.5" 121°21'30.9"	綠閃光 5 秒 Fl.G.5s 明 1.0 秒；暗 4.0 秒 4,000	17.48	12.2	綠色 圓塔(混凝土) 16.0	雷達標杆：T
11160	基隆島 燈塔	25°11'33.9" 121°47'13.1"	白閃光 5 秒 Fl.5s 明 0.5 秒；暗 4.5 秒 8,200	189.3	12.8	黑白色直紋 八角塔(混凝土) 12.3	
11190	八尺門 貯木池 燈杆	25°09'21.9" 121°46'28.0"	綠等相光 4 秒 Iso.G.4s 明 2.0 秒；暗 2.0 秒 77	10.7	5.0	綠色 圓柱(混凝土) 6.7	
11200	八尺門 燈杆	25°09'05.2" 121°45'45.6"	綠定光 F.G. 350	7.2	8.7	綠色 圓柱(混凝土) 6.3	
11280	基隆港 東外防波堤 燈杆	25°09'50.5" 121°45'14.4"	綠閃光 4 秒 Fl.G.4s 明 0.5 秒；暗 3.5 秒 830	22.8	14.2	綠色 圓塔(混凝土) 17.5	雷達標杆：C
11290	基隆港 東防波堤 燈杆	25°09'33.8" 121°45'19.0"	綠閃光 3 秒 Fl.G.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒 830	16.5	9.5	綠色 八角柱(混凝土) 11.0	
11300	基隆港 西防波堤 燈杆	25°09'30.5" 121°45'09.1"	紅閃光 3 秒 Fl.R.3s 明 0.6 秒；暗 2.4 秒 150	16.5	8.2	紅色 八角柱(混凝土) 11.0	
11330	基隆 燈塔	25°09'19.6" 121°44'51.9"	摩斯碼光(A)7 秒 Mo(A).7s 明 0.5 秒；暗 1.5 秒 明 1.0 秒；暗 4.0 秒 22,000	40.2	16.0	白色 圓塔(磚) 11	明弧：151°-347°
11340	安瀾 燈杆	25°08'45.4" 121°45'26.0"	綠閃光 2 秒 Fl.G.2s 明 0.6 秒；暗 1.4 秒 1,600	10.7	8.0	綠色 圓柱 (鋼筋混凝土) 6.6	
11370 (刪除) (Delete)	球子山 燈塔	25°08'46.5" 121°44'37.8"	白頓光 5 秒 Oc.5s 明 3.0 秒；暗 2.0 秒	122.2	16.6	白色 四角塔 (水泥) 11.9	

編號	燈名	位置	燈質及光力 (燭光)	高度 高潮面起 (公尺)	見距 (哩)	構造及高度 (公尺)	附註
No.	Name	Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
21070	臺中港 北防沙堤 燈杆	24°18'45.5" 120°31'11.4"	紅群閃光(3)10秒 Fl(3).R.10s 明0.2秒；暗0.8秒 明0.2秒；暗0.8秒 明0.5秒；暗7.5秒 280	34.6	7	紅色 圓塔(混凝土) 11.5	
21080	臺中港 燈塔	24°17'16.9" 120°31'23.6"	白群閃光(3)30秒 Fl(3).30s 明1.5秒；暗4.0秒 明1.5秒；暗4.0秒 明1.5秒；暗17.5秒 1,600,000	85.7	26.8	白色 建築(混凝土) 62.6	
21160	臺中港 北防波堤 燈杆	24°17'58.9" 120°29'11.4"	綠閃光3秒 Fl.G.3s 明0.3秒；暗2.7秒 49,000	44.5	17.5	綠色 圓塔(混凝土) 19.0	雷達標杆：M
21170	臺中港 南防波堤 燈杆	24°17'24.6" 120°30'02.2"	紅閃光2秒 Fl.R.2s 明1.0秒；暗1.0秒 9,000	43.3	14	紅色 圓塔(混凝土) 19.0	雷達標杆：F
	(輔助燈)		紅定光 F.R. 77		5		本輔助燈在主燈垂直 下方12.7公尺處，係 增強由外海駛往進港 航道作引導之用。 明弧：078°-312°
21190	梧棲漁港 西外防波堤 燈杆	24°17'29.1" 120°30'37.7"	綠閃光6秒 Fl.G.6s 明0.4秒；暗5.6秒 540	29.5	8.2	綠色 圓柱(混凝土) 7.0	
21200	梧棲漁港 西內防波堤 燈杆	24°17'30.7" 120°30'44.8"	綠閃光4秒 Fl.G.4s 明0.5秒；暗3.5秒 540	30.5	8.1	綠色 圓柱(混凝土) 7.0	
21230	臺中港 南內防波堤 燈杆	24°17'06.4" 120°30'42.8"	紅閃光3秒 Fl.R.3s 明0.5秒；暗2.5秒 1,400	32.8	10	紅色 圓塔(混凝土) 9.0	
21250	臺中港 淺水船渠東堤 燈杆	24°17'17.6" 120°30'54.2"	紅閃光5秒 Fl.R.5s 明0.4秒；暗4.6秒 1,800	28.4	10.5	紅色 圓柱(混凝土) 6.5	
21260	臺中港 工作船渠西堤 燈杆	24°17'13.3" 120°31'03.0"	綠閃光4秒 Fl.G.4s 明1.0秒；暗3.0秒 510	28.4	8.4	綠色 圓柱(混凝土) 6.5	
22060	芳苑 燈塔	23°58'17.0" 120°19'27.0"	白等相光10秒 Iso.10s 明5.0秒；暗5.0秒 28,000	35.7	16.6	黑白直紋 八角塔 (鋼筋混凝土) 37.4	雷達標杆：Q
23030	麥寮港 西防波堤 燈杆	23°46'50.1" 120°09'04.0"	綠閃光3秒 Fl.G.3s 明1.0秒；暗2.0秒 670	24.7	16.3	綠色 八角塔 (鋼筋混凝土) 22.4	雷達標杆：X
23040	麥寮港 南防波堤 燈杆	23°46'46.5" 120°09'40.0"	紅閃光3秒 Fl.R.3s 明1.0秒；暗2.0秒 6,000	24.5	13.1	紅色 八角塔 (鋼筋混凝土) 22.7	雷達標杆：N

編號	燈名	位置	燈質及光力 (燭光)	高度 高潮面起 (公尺)	見距 (浬)	構造及高度 (公尺)	附註
No.	Name	Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
30180	國聖港 燈塔	23°06'02.6" 120°02'09.6"	白群閃光(2)15秒 Fl(2).15s 明 1.5 秒；暗 3.0 秒 明 1.5 秒；暗 9.0 秒 28,000	34.2	16.6	黑白橫紋 四角錐塔架 (木&金屬) 32.7	明弧 除被陸地部分遮蔽 外，其餘皆見燈光
30210	安平 燈塔	22°59'26.7" 120°08'49.1"	白群閃光(3)15秒 Fl(3).15s 明 1.0 秒；暗 1.0 秒 明 1.0 秒；暗 1.0 秒 明 1.0 秒；暗 10.0 秒 16,000	42.5	15.2	白色 四角塔架(金屬) 21.8	明弧：305°-145°
30260	安平商港 北外防波堤 燈杆	22°57'45.5" 120°08'50.7"	綠等相光 3 秒 Iso.G.3s 明 1.5 秒；暗 1.5 秒 28,000	45.3	16.8	綠色 八角塔 (鋼筋混凝土) 22.5	
30270	安平商港 南外防波堤 燈杆	22°57'37.8" 120°08'55.8"	紅等相光 3 秒 Iso.R.3s 明 1.5 秒；暗 1.5 秒 6,000	45.3	13.1	紅色 八角塔 (鋼筋混凝土) 22.5	
31320	高雄港 北防波堤 燈杆	22°37'15.3" 120°15'24.6"	綠等相光 4 秒 Iso.G.4s 明 2.0 秒；暗 2.0 秒 18,000	14.6	15.6	綠色 圓柱(混凝土) 13.7	雷達標杆：G
31330	高雄港 南防波堤 燈杆	22°37'03.8" 120°15'22.6"	紅閃光 6 秒 Fl.R.6s 明 0.5 秒；暗 5.5 秒 1,200	14.7	11.6	紅色 圓柱(混凝土) 13.7	
31340	高雄 燈塔	22°36'54.6" 120°15'53.9"	白群閃光(4)30秒 Fl(4).30s 明 0.4 秒；暗 4.6 秒 明 0.4 秒；暗 4.6 秒 明 0.4 秒；暗 4.6 秒 明 0.4 秒；暗 14.6 秒 830,000	58.2	25.2	白色 八角塔(磚) 15.2	明弧：320°-158°
31700	高雄港 第二港口 北防波堤 燈杆	22°33'04.3" 120°18'02.8"	綠群閃光(3)10秒 Fl(3).G.10s 明 1.0 秒；暗 1.0 秒 明 1.0 秒；暗 1.0 秒 明 1.0 秒；暗 5.0 秒 6,000	18.4	14.6	綠色 四角塔 (鋼筋混凝土) 14.5	
31701	高雄港 第二港口 北離岸防波堤 燈杆	22°33'00.9" 120°16'22.5"	綠閃光 6 秒 Fl.G.6s 明 1.5 秒；暗 4.5 秒 9,000	26.8	14	綠色 圓塔 (鋼筋混凝土) 20.3	
31711	高雄港 第二港口 南外防波堤 燈杆	22°32'37.4" 120°17'10.4"	紅閃光 6 秒 Fl.R.6s 明 1.5 秒；暗 4.5 秒 9,000	26.7	14	紅色 圓塔 (鋼筋混凝土) 19.0	
32260	琉球嶼 燈塔	22°19'43.8" 120°21'59.5"	白長閃光 8 秒 LFl.8s 明 2.0 秒；暗 6.0 秒 11,000	88.7	14.3	白色 圓塔(混凝土) 11.6	環照燈
32470	鵝鑾鼻 燈塔	21°54'08.1" 120°51'09.6"	白閃光 10 秒 Fl.10s 明 1.0 秒；暗 9.0 秒 1,800,000	56.4	27.2	白色 圓塔(金屬) 21.4	明弧： 15 浬外：234°-099° 15 浬內：234°-266°

編號	燈名	位置	燈質及光力 (燭光)	高度 高潮面起 (公尺)	見距 (浬)	構造及高度 (公尺)	附註
No.	Name	Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
40100	新港燈杆	23°05'45.4" 121°22'51.1"	白群閃光(2)6秒 Fl(2).6s 明1.0秒；暗1.0秒 明1.0秒；暗3.0秒 4,600	11.6	12.5	白色 圓柱(混凝土) 9.8	
40130	三仙臺燈杆	23°07'33.4" 121°25'17.1"	白閃光6秒 Fl.6s 明0.6秒；暗5.4秒 830	61.5	9.0	白色 四角柱 (鋼筋混凝土) 7.0	環照燈
40180	蘭嶼燈塔	22°04'51.3" 121°30'10.9"	白群閃光(4)24秒 Fl(4).24s 明0.3秒；暗3.7秒 明0.3秒；暗3.7秒 明0.3秒；暗3.7秒 明0.3秒；暗11.7秒 1,200,000	216.5	26.1	白色 圓塔(混凝土) 14.8	明弧：除被本島遮蔽部分外，其餘皆見燈光
40260	綠島燈塔	22°40'35.4" 121°27'58.7"	白群閃光(2)20秒 Fl(2).20s 明1.0秒；暗4.0秒 明1.0秒；暗14.0秒 1,000,000	48.2	25.7	白色 圓塔(混凝土) 33.3	明弧：除被本島遮蔽部分外，其餘皆見燈光
41050	花蓮港燈塔	23°58'33.5" 121°36'49.3"	綠群閃光(3)12秒 Fl(3).G.12s 明1.0秒；暗1.0秒 明1.0秒；暗1.0秒 明1.0秒；暗7.0秒 1,300	45.1	9.8	白色 四角塔架(金屬) 28.4	環照燈
41060	花蓮港東防波堤突堤燈杆	23°58'18.5" 121°37'45.3"	紅閃光3秒 Fl.R.3s 明0.5秒；暗2.5秒 370	32.2	8.1	紅色 圓柱(混凝土) 8.8	
41070	花蓮港東防波堤燈杆	23°58'10.1" 121°37'40.3"	紅閃光3秒 Fl.R.3s 明0.5秒；暗2.5秒 1,900	47.5	10.6	紅色 圓柱 (鋼筋混凝土) 22.8	
41080	花蓮港西防波堤燈杆	23°58'24.0" 121°37'36.3"	綠閃光3秒 Fl.G.3s 明0.5秒；暗2.5秒 1,900	39.0	12.5	綠色 圓柱(混凝土) 11.0	雷達標杆：D
41120	花蓮港前導燈	23°59'43.7" 121°38'17.5"	綠定光 F.G. 510	35.1	8.1	綠色 四角柱(混凝土) 頂標：紅色△ 12.0	Dir：23.5° 明弧：除被陸地部分遮蔽外，其餘皆見燈光與前導燈列成一直線時，標示進港中央航道
41130	花蓮港後導燈	24°00'01.9" 121°38'25.7"	紅定光 F.R. 510	45.2	8.1	紅色 四角柱(混凝土) 頂標：白色▽ 20.0	
41140	奇萊鼻燈塔	24°01'00.5" 121°38'38.4"	白等相光6秒 Iso.6s 明3.0秒；暗3.0秒 28,000	33.4	16.6	白色 五角塔 (鋼筋混凝土) 13.4	明弧：150°-024°
42040	南方澳西導流堤燈杆	24°35'04.5" 121°52'08.8"	紅定光 F.R. 230	26	7.3	紅色 圓柱 (鋼筋混凝土) 4.5	

編號	燈名	位置	燈質及光力 (燭光)	高度 高潮面起 (公尺)	見距 (浬)	構造及高度 (公尺)	附註
No.	Name	Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
42050	南方澳 東導流堤 燈杆	24°35'05.7" 121°51'11.0"	綠定光 F.G. 250	25.8	7.4	綠色 圓柱 (鋼筋混凝土) 4.1	
42130	蘇澳港 北防波堤 燈杆	24°35'43.7" 121°52'55.0"	紅群快閃光(2)5秒 Q(2).R.5s 明0.5秒；暗0.5秒 明0.5秒；暗3.5秒 510	30.5	10.3	紅色 圓塔(混凝土) 18.5	
42140	蘇澳港 南防波堤 燈杆	24°35'35.4" 121°52'51.0"	綠群快閃光(2)5秒 Q(2).G.5s 明0.5秒；暗0.5秒 明0.5秒；暗3.5秒 2,600	38.2	11.3	綠色 圓塔(混凝土) 15.1	
42150	蘇澳港 北內防波堤 燈杆	24°35'48.5" 121°52'24.1"	紅頓光5秒 Oc.R.5s 明3.0秒；暗2.0秒 750	44.3	8.8	紅色 八角柱(混凝土) 18.7	
42160	蘇澳港 碎波堤 燈杆	24°35'49.3" 121°52'05.0"	綠閃光5秒 Fl.G.5s 明1.0秒；暗4.0秒 1,900	32.1	10.6	綠色 圓柱(混凝土) 9.0	
42210	蘇澳 燈塔	24°35'59.6" 121°53'05.2"	紅白閃光5秒 Fl.WR.5s 明1.0秒；暗4.0秒 白22,000 紅3,600	56.1	白16.0 紅12.0	白色 四角塔(混凝土) 7.9	明弧： 白光：164°-210° 紅光：210°-240° 白光：240°-268° 紅光：268°-303° 白光：303°-073° 其餘遮蔽不見燈光 雷達標杆：G
42220	蘇澳港 導向燈 燈杆	24°36'16.0" 121°51'22.5"	紅白綠頓光3秒 Oc.WRG.3s 明2.0秒；暗1.0秒 白4,000 紅870 綠790	73.2	紅9.1 白12.2 綠8.9	白色 四角架(金屬) 4.6	明弧： 紅光284°-292° 白光292°-295° 綠光295°-309° 白光為進出港航道
50010	目斗嶼 燈塔	23°47'10.7" 119°36'01.8"	白閃光20秒 Fl.20s 明1.2秒；暗18.8秒 1,600,000	49	26.8	黑白相間橫紋 圓塔(金屬) 39.9	
50980	海墘岩 燈杆	23°34'45.9" 119°32'27.2"	白閃光6秒 Fl.6s 明0.6秒；暗5.4秒 170	8.8	6.2	白色 鋼架 7.6	
51040	漁翁島 燈塔	23°33'42.1" 119°28'09.4"	白群閃光(2)30秒 Fl(2).30s 明1.0秒；暗7.0秒 明1.0秒；暗21.0秒 800,000	60.7	25.1	白色 圓塔(金屬) 11.0	電霧號 頻率：670Hz 音符：摩斯碼：U 1/30s (鳴6秒，靜24秒) 音程：約3哩 霧天或能見度不良時 使用
51350	浮塢 燈杆	23°32'20.2" 119°31'28.7"	白閃光4秒 Fl.4s 明0.5秒；暗3.5秒 830	13.7	9	紅色 圓柱 (鋼筋混凝土) 12.8	雷達標杆：D

編號	燈名	位置	燈質及光力 (燭光)	高度 高潮面起 (公尺)	見距 (浬)	構造及高度 (公尺)	附註
No.	Name	Position 北緯(Lat. N) 東經(Long. E) (WGS84)	Characteristics & Candle Power (candelas)	Elevation above HW (meter)	Range (mile)	Structure & Height (meter)	Remarks, for signals, sectors
51360	查母嶼 燈塔	23°32'06.9" 119°43'30.2"	白閃光 6 秒 Fl.6s 明 0.4 秒；暗 5.6 秒 830	24.7	10.5	黑白色直紋 八角塔(磚) 13.4	設雷達反射器
51570	花嶼 燈塔	23°24'09.5" 119°18'59.4"	白閃光 5 秒 Fl.5s 明 0.5 秒；暗 4.5 秒 1,600	64.6	10.3	白色 圓塔(混凝土) 12.5	
51710	東吉嶼 燈塔	23°15'36.8" 119°40'12.1"	白長閃光 12 秒 LFl.12s 明 2.0 秒；暗 10.0 秒 200,000	67.1	21.5	黑白橫紋 圓塔(混凝土) 24.4	
51790	七美嶼 燈塔	23°11'17.8" 119°25'51.1"	白群閃光(2)10 秒 Fl(2).10s 明 0.5 秒；暗 1.0 秒 明 0.5 秒；暗 8.0 秒 2,600	40.8	11.3	白色 圓塔(混凝土) 7.4	環照燈
53010	東莒島 燈塔	25°58'03.6" 119°59'08.7"	白混合群閃光 (1+2)20 秒 Fl(1+2).20s 明 1.0 秒；暗 8.0 秒 明 1.0 秒；暗 1.0 秒 明 1.0 秒；暗 8.0 秒 29,000	78.3	16.7	白色 圓塔(石) 19.5	明弧：150°-360°
53020	東引島 燈塔	26°21'56.8" 120°30'38.0"	白群閃光(2)14 秒 Fl(2).14s 明 1.0 秒；暗 4.0 秒 明 1.0 秒；暗 8.0 秒 2,600	97.8	25.3	白色 圓塔(磚) 14.2	明弧：270°-060°