



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 4 月 18 日

205

礙航公告(北區)(113年5月1日至113年8月31日) 工業技術研究院
波浪發電機組海上佈放與回收

依據 財團法人工業研究院 113 年 4 月 18 日工研能字第 1130007119 號函。
說明 1、說明：工業技術研究院執行波浪發電機組海上佈放與回收工作。

2、時間：預計為 113 年 5 月 1 日至 113 年 8 月 31 日。

3、海面型波浪發電機組重量約 8000 公斤，浮體直徑 3 公尺，筒深高度 2 公尺，總高度 3.51 公尺(不含警示桿)。裝有日間 LED 警示燈及夜間警示燈
警示燈(紅色；能見度 3 海浬)

位置 4、位置：25°09' 14.4" N，121°46' 41.4" E。
北緯 25°09'14.4"，東經 121°46'41.4"。*WGS84

交通部航港局局長
葉協隆



NOTICE TO MARINERS

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

April 18, 2024

205

Industrial Research Institute □ Offshore deployment and recovery of wave generators

Source
Details

Industrial Research Institute □ letter NO. 1130007119 dated 18 APR, 2024.

- 1 Description: The Industrial Technology Research Institute carries out the work of deploying and recovering wave generator units at sea.
- 2 Time: Estimated to be from May 1, 2024 to August 31, 2024.
- 3 The sea surface wave generator unit weighs about 8,000 kilograms, the diameter of the floating body is 3 meters, the depth and height of the tube are 2 meters, and the total height is 3.51 meters (excluding warning poles). Equipped with daytime LED warning lights and nighttime warning lights (red; visibility 3 nautical miles)
- 4 Location: 25°09'14.4"N, 121°46'41.4"E.

Positions

Lat. 25°09'14.4" N., Long. 121°46'41.4" E. *WGS84

*Director General Hsieh-Lung □ Yeh
Marine and Port Bureau □ MOTC*