



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 8 月 4 日

485

航標公告(南區)國家海洋研究院於恆春半島南灣海域設置海面科研浮標系統

依
說

據
明

國家海洋研究院 112 年 7 月 28 日國研海科字第 11200037821 號函

一、恆春半島南灣海氣象資料浮標位置：北緯 21 度 56 分 49 秒、東經 120 度 45 分 38 秒 二、浮標觀測資訊如下：

1. 浮標本體為黃色鋁合金浮體（詳如附圖）。

2. 夜間警示裝置：黃色 LED 閃光燈，每四秒閃一次。

3. 浮標移動範圍：錨碇點半徑 120 公尺。

4. 考量漁民海上作業安全，浮標設有雷達反射器裝置及 AIS，可提供過往船隻避撞功能。

位

置

三、航行船隻請注意瞭望，以維航行安全

北緯 21°56'49.0"，東經 120°45'38.0"。*WGS84

交通部航港局
局長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

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

August 4, 2023

485 South Bay Waters—Maritime Buoy Re-deployed

Source National Academy of Marine Research, Letter No. 11200037821 dated July 28, 2023.

Details 1. 2.5m diameter aluminum alloy cone observation buoy, painted in yellow with a warning light and radar reflector, had been re-deployed at the following position with about 120m moving radius.
2. Characteristic of light □ Yellow flashes every four seconds.
3. Considering the safety of fishermen at sea, the buoy is equipped with radar reflectors and AIS devices, which can provide collision avoidance functions for passing ships.

Positions Lat. 21°56'49.0" N., Long. 120°45'38.0" E. *WGS84

Maritime and Port Bureau, MOTC
Director-General Yeh Hsieh-Lung