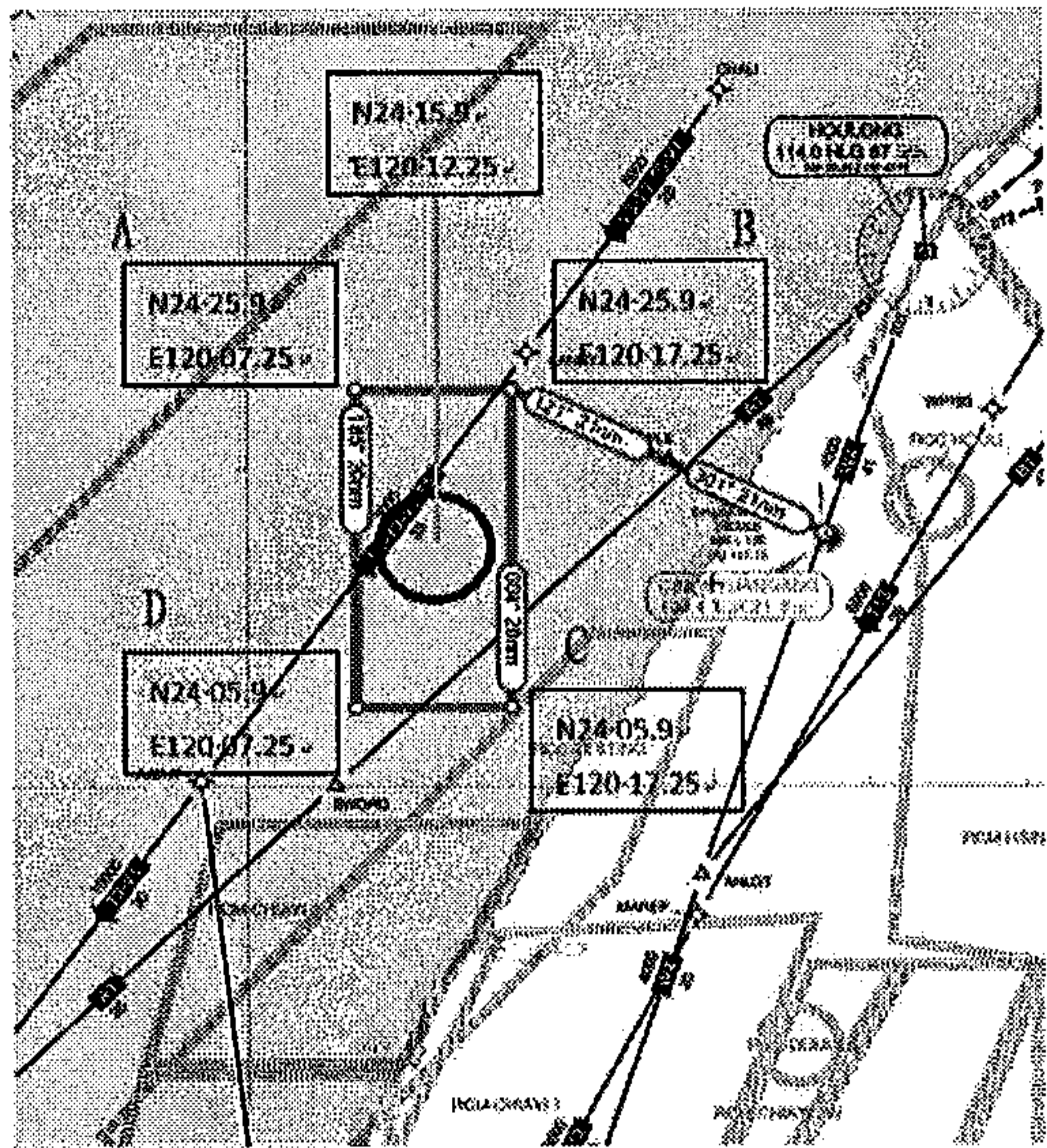
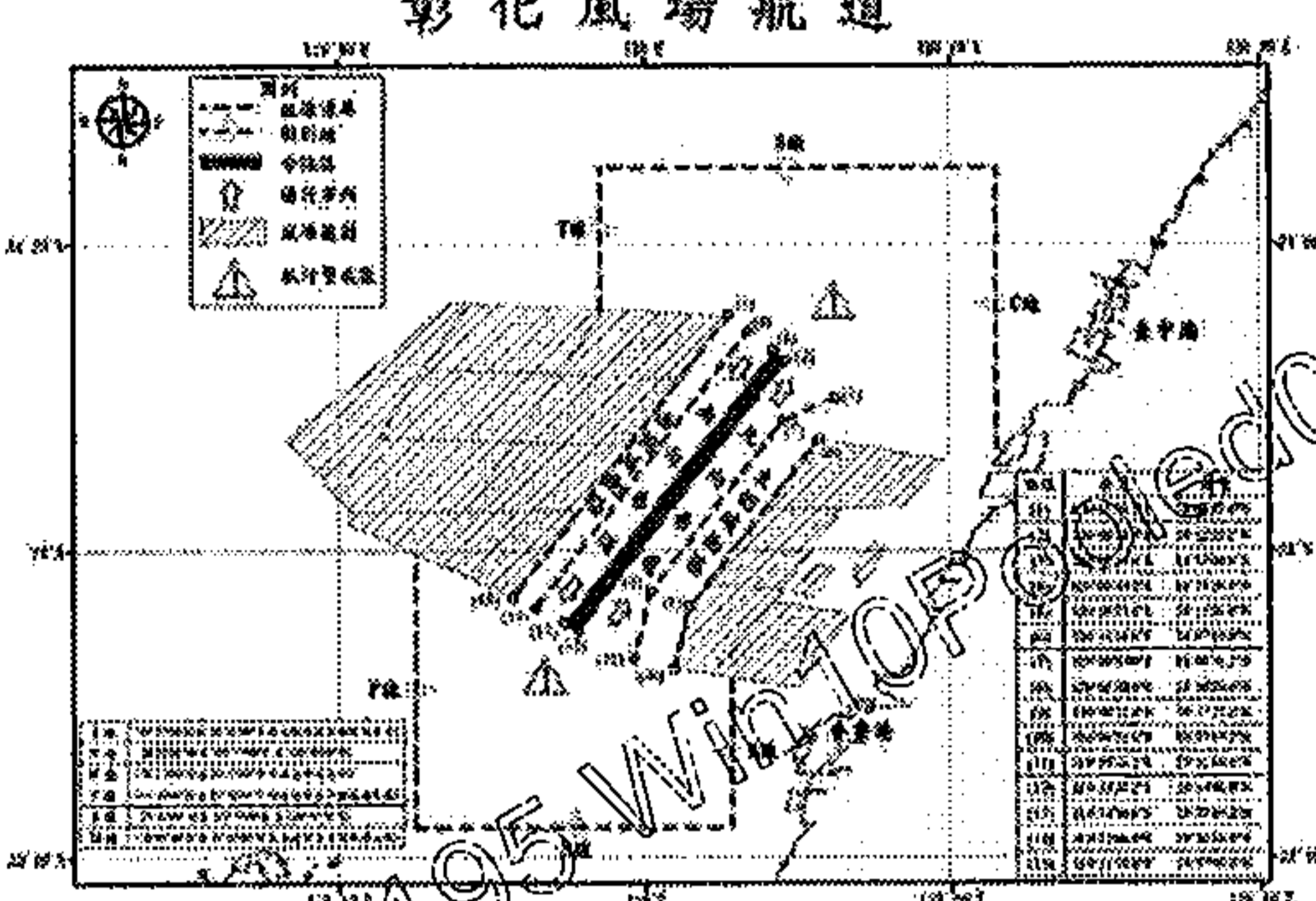


國家中山科學研究院對海（空）系統測試報告單

分送單位(機關)	執行單位	漢翔航空工業		<p>危險區域概要圖 空/海域管制區域</p> 	
內政部警政署	執行目的	油箱拋投測試			
民用航空局	執行日期	113年12月23日-114年1月17日			
飛航服務總臺		114年2月3日-114年2月27日			
國家中山科學研究院		每日 1010~1030、1440~1500 時			
漢翔航空工業公司					
交通部航務局	執行時間	1.自 10:10 至 10:30 止 2.自 14:40 至 15:00 止			
交通部航港局 北部航務中心	執行地點	R-270/25NM			
國防部參謀本部作計室	使用裝備	飛機拋投 275 加侖裝水油箱			
交通部航港局 中部航務中心	拋投數量	3~5 枚			
	空域管制範圍	危險區域 (經緯度)	A: 24°25'9"N 120°07'25"E B: 24°25'9"N 120°17'25"E C: 24°05'9"N 120°17'25"E D: 24°05'9"N 120°07'25"E 高度 0~5,000 英尺。		
交通部航港局 南部航務中心	對海域 危險區域 (經緯度)	海域管制範圍	以 241509N 1201225E 為中心， 5NM 半徑所含之範圍，高度 0~3,000 英尺。		
交通部航港局 東部航務中心					
行政院 農業委員會漁業署					
高雄市政府海洋局					
海洋委員會海巡署					
海洋委員會 海巡署艦隊分署					
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、 東部分署					
國防部參謀本部 情報參謀次長室					
國防部參謀本部 訓練參謀次長室					
海軍大氣海洋局			危險區域 中心點	24°15'9"N 120°12'25"E	
國防部陸軍司令部			最小半 徑	5NM	
國防部海軍司令部					
國防部空軍司令部					
國防部憲兵指揮部					
				彰化風場航道 	
				敬致 部隊長	

國防部全民動員防衛署	備註： 1. 船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。 2. 臨時變更將以電話傳真通知。 3. 任務完成後，將立即取消海空域關閉申請。 4. 本案測試有戰機支援進入射擊區域。	漢翔連絡人：林福璋
空軍作戰指揮部		公司電話：04-27020001 分機 4388 手機：0988-006749
陸軍後勤指揮部		中科院連絡人：高冠棕
空軍第一戰術戰鬥機聯隊		軍用電話：04-27023051 分機 502121 手機：0963-089943
空軍第三戰術戰鬥機聯隊		連絡人：黃叙昌。
空軍第四戰術戰鬥機聯隊		軍用電話：352078。 自動電話：(03)4712201#352078

2024-11-22 1116195 Win10Pooled0319

2024-11-22 1116195 Win10Pooled0319



航船布告

中華民國 113 年 11 月 22 日

台灣西部海域 – 系統測試

- 依據** 依據國家中山科學研究院113年11月22日國科系發字第1130054807號函辦理。
- 說明** 113年12月23日~1月17日及2月3~27日在下列位址連線範圍內進行系統射擊，禁止進入該操演水域，以惟航行安全。
- 位置** 北緯24°25'09.0"，東經120°07'25.0"。
北緯24°25'09.0"，東經120°17'25.0"。
北緯24°05'09.0"，東經120°17'25.0"。
北緯24°05'09.0"，東經120°07'25.0"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

Nov. 22, 2024

Taiwan Western Waters – System test

- Source** National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No.1130054807 dated Nov. 22,2024.
- Details** System test will be undertaken on Dec. 23 ~ Jan. 17 and Feb. 3~27, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions** Lat. 24°25'09.0" N., Long. 120°07'25.0" E.
Lat. 24°25'09.0" N., Long. 120°17'25.0" E.
Lat. 24°05'09.0" N., Long. 120°17'25.0" E.
Lat. 24°05'09.0" N., Long. 120°07'25.0" E.*WGS84