

檔 號：

保存年限：

國防部陸軍司令部 函

機關地址：桃園龍潭郵政90601號信箱

承辦人：紀凱元

電話：03-4792111#339455

受文者：交通部航港局南部航務中心

發文日期：中華民國113年11月20日

發文字號：國陸戰訓字第1130221236號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：一、無人航空器作業申請單，紙本，2，頁。二、航船布告，紙本，1，頁。(附件1 10700-1130221236-1.pdf、附件2 10700-1130221236-2.pdf)

主旨：檢送本部砲兵訓練指揮部執行民國113年「熱源遙控靶機教育訓練」空域管制申請案，請查照。

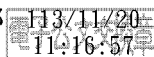
說明：

一、依據教準部民國113年11月15日陸教準訓字第1130220517號呈辦理。

二、協請貴局發布飛航公告事宜，俾利任務執行順遂。

正本：交通部民用航空局

副本：內政部警政署、交通部航政司、交通部航港局、交通部航港局南部航務中心、交通部民用航空局飛航服務總臺、國防部海軍司令部、國防部空軍司令部、國防部憲兵指揮部、國防部參謀本部情報參謀次長室、國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室、國防部參謀本部訓練參謀次長室、國防部電訊發展室、空軍作戰指揮部、陸軍後勤指揮部



司令陸軍二級上將鍾樹明

交通部航港局南部航務中心



1133356839 113/11/20

附件一

無人航空器系統（UAS）作業申請表

作業名稱		民國 113 年熱源遙控靶機性能測試驗收暨教育訓練飛行			
用途		(研究計畫請加註計畫編號並檢附主管機關核定文件)			
委託單位		(無委託者免填)			
申請單位		陸軍砲兵訓練指揮部			
申請單位承辦人		姓名	林彥州	電話號碼	0934-336627
作業現場負責人		姓名	賴俊良	行動電話	0976-825618
協調人員		姓名	李冠慶	行動電話	0976-209937
作業日期及時間(24 時制)		12 月份：16、17、18、19、20、23、24、25、26、27 日(10 天) 上述日期均為每日 08：00~16：30 執行靶機飛行訓練。			
作業空域 水平範圍 (擇一)	多邊形	1. 北緯	<u>23 度 08 分 27.6 秒</u>	東經	<u>120 度 06 分 59.8 秒</u>
		2. 北緯	<u>23 度 08 分 27.6 秒</u>	東經	<u>119 度 53 分 41.4 秒</u>
	圓形	3. 北緯	<u>23 度 12 分 42.1 秒</u>	東經	<u>119 度 53 分 38.9 秒</u>
		4. 北緯	<u>23 度 12 分 50.6 秒</u>	東經	<u>120 度 06 分 53 秒</u>
作業空域垂直範圍 (擇一)		<input type="checkbox"/> <200 英尺(AGL, Above Ground Level) <input type="checkbox"/> <400 英尺(AGL, Above Ground Level) <input checked="" type="checkbox"/> 自 <u>0</u> 英尺至 <u>1640.00</u> 英尺 (AMSL, Above Mean Sea Level)			
UAS/RPAS 起飛/降落		地點名稱	七股地區		
		WGS-84 座標	<u>23 度 09 分 15.23 秒</u>	<u>120 度 05 分 39 秒</u>	
作業概述		上述作業時間，每日 08：00~16：30 止，於七股地區執行 2 架次靶機飛行訓練(起飛方式:跑道/彈射；降落方式:跑道降落)。			
備註		1. 填寫本申請表時，請自行依實際需要調整欄位。 2. 請依本申請表之附圖注意事項提供軍用遙控無人機活動空域圖及 Google Earth KML 檔案 3. 請於活動實施作業前十五天，向交通部民用航空局提出申請。			
茲聲明以上所填資料均屬實無誤，並確實遵守「國土測繪法」、「要塞堡壘地帶法」、「國家機密保護法」、「實施航空測量攝影及遙感探測管理規則」及使用國家通訊傳播委員會核准專用頻道等相關規定，保證操作組員熟悉本區飛航指南及相關飛航規則內容，已完成相關空域協調，作業期間絕不影響載人航空器飛航安全或地面人員及財產安全，並同意依交通部民用航空局、航管單位及軍方相關單位指示事項進行作業，倘有違反前述之情事，願負一切法律責任。					
申請單位：_____（蓋章） 中華民國 113 年 11 月 12 日					

台南七股地區無人航空器系統（UAS）作業空域附圖(含座標)

附圖



一、靶機飛行空域範圍(WGS-84)座標位置:

1. (23 度 08 分 27.6 秒 ; 120 度 06 分 59.8 秒)
2. (23 度 08 分 27.6 秒 ; 119 度 53 分 41.4 秒)
3. (23 度 12 分 42.1 秒 ; 119 度 53 分 38.9 秒)
4. (23 度 12 分 50.6 秒 ; 120 度 06 分 53 秒)

二、靶機作業起降範圍(WGS-84)座標位置:

- A: (23 度 9 分 33.35 秒 ; 120 度 5 分 37.67 秒)
- B: (23 度 9 分 33.67 秒 ; 120 度 5 分 51.07 秒)
- C: (23 度 9 分 9.74 秒 ; 120 度 5 分 51.2 秒)
- D: (23 度 9 分 9.64 秒 ; 120 度 5 分 37.73 秒)

附註

1. 請使用 Google Earth 衛星圖示。
2. 請於空域活動範圍各點標示座標。
3. 請依序將起降場及空域活動範圍各點編號標示。