

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：郭博堯
電話：03-4792111#339477

受文者：交通部航港局南部航務中心

發文日期：中華民國111年10月25日

發文字號：國陸戰整字第1110196878號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：無人航空器系統作業申請單，紙本，2，頁。(附件1 10700-1110196878-1.pdf)

主旨：檢送本部砲兵訓練指揮部執行民國111年「熱源遙控靶機性能測試」空域管制申請案，請查照。

說明：

一、依據陸軍教準部民國111年10月14日陸教準訓字第1110192279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、交通部航港局中部航務中心、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 令陸軍二級上將徐衍璞出 國

副司令陸軍中 將黃金財代 行

交通部航港局南部航務中心



1113356299 111/10/25

附件一

無人航空器系統 (UAS) 作業申請表

作業名稱	111 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	兵佳恩	電話號碼	0972-937709 06-2336978#934305
作業現場負責人	姓名	花銘志	行動電話	0970-987360
駕駛人員	姓名	李沂霖	行動電話	0952-202079
	姓名	張佳閔	行動電話	0988-532274
協調人員	姓名	兵佳恩	行動電話	0972-937709
作業日期及時間 (24 時制)	11 月份：7、8、9、10、11、14、15、16、17、18、21、22、23、24、25、28、29、30 日(18 天)。 12 月份：1、2、5、6、7、8、9 日(7 天)。 上述日期均為每日 08：00~16：30 執行靶機飛行訓練。			
空域範圍各點連線(WGS-84/可視需要增加欄位)	1. 北緯	23 度 08 分 27.6 秒	東經	120 度 06 分 59.8 秒
	2. 北緯	23 度 08 分 27.6 秒	東經	119 度 53 分 41.4 秒
	3. 北緯	23 度 12 分 42.1 秒	東經	119 度 53 分 38.9 秒
	4. 北緯	23 度 12 分 50.6 秒	東經	120 度 06 分 53 秒
作業高度	自 0 英尺至 1640.00 英尺 (AMSL, Above Mean Sea Level) 實際高度(平地/山區) 1640.00 英尺 (AGL, Above Ground Level)			
UAS/RPAS 起飛/降落地點名稱與座標(WGS-84)	起飛/降落地點名稱	七股鹽地		
	北緯	23 度 09 分 15.23 秒	東經	120 度 05 分 39 秒
作業範圍中心點座標(WGS-84)	北緯	23 度 10 分 46.57 秒	東經	119 度 59 分 53 秒
作業半徑(海裡)	10 公里(5.39957 海裡)			
作業概述	上述作業時間，每日 08：00~16：30 止，於七股鹽地執行 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. 本申請表填寫時，請自行依實際需要調整欄位。 2. 請配合完成「無人駕駛航空器系統(UAS)在臺北飛航情報區之作業」要求事項後，並於實施作業前十五天，向交通部民用航空局提出申請。			
<p>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。</p> <p>申請單位：陸軍少將 何建順 (蓋章)</p> <p>中華民國 111 年 8 月 4 日</p>				

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. 請依序將起降場及空域各點編號標示。