

表5：測試用火箭飛行試驗報告單

發文字號： 中華民國 111 年 4 月 7 日

分送單位 (機關)		發射單位	國立陽明交通大學前瞻火箭研究中心		
1	交通部民用航空局	發射目的	執行科技部計畫「具飛行軌跡控制之雙節混合式火箭與量子通訊實驗—具飛行軌跡控制功能之雙節混合式火箭系統與微型量子通訊模組研發(3/3)」第二節火箭飛行測試		
2	交通部航港局				
3	交通部航港局 北部航務中心	發射日期及時間	111年5月3日(二)0500時至0800時 111年5月4日(三)0500時至0800時		
4	交通部航港局 中部航務中心				
5	交通部航港局 南部航務中心				
6	交通部航港局 東部航務中心	發射地點	屏東縣牡丹鄉牡丹灣段 (22.174830°, 120.892732°)		
7	內政部警政署	發射航空器	混合燃料式發動機		
8	屏東縣政府警察局	危險區域 (經緯度WGS)	Name	Latitude	Longitude
9	交通部航政司		A	22°17'30"N	120°55'42"E
10	基隆海岸電台		B	22°3'29"N	120°55'42"E
11	行政院農委會漁業署		C	22°17'30"N	121°7'33"E
			D	22°3'29"N	121°7'33"E
		Launch Site	22°10'29"N	120°53'33"E	
12	高雄市政府海洋局	危險區域中心點 (經緯度WGS 84)	N 22.1747°, E 121.009°		
13	海洋委員會海巡署				
14	海洋委員會 海巡署艦隊分署	涵蓋危險區域最小半徑	7 海里 (約 12,954 公尺)		
15	海洋委員會第八(屏東)巡防區指揮部	最大飛行高度	13km		
16	國防部參謀本部作計室 (戰情中心)	發射區域要圖			
17	國防部參謀本部情報參謀次長室				
18	國防部陸軍司令部				
19	國防部空軍司令部				
20	國防部聯合後勤司令部				
21	國防部憲兵司令部				

22	國防部後備司令部
23	國防部電訊發展室
24	空軍作戰指揮部
25	國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室(軍事訓練處)
26	陸軍後勤指揮部
27	空軍第七飛行訓練聯隊
28	空軍第五戰術混合聯隊
29	屏東縣政府
	聯絡人員、電話

