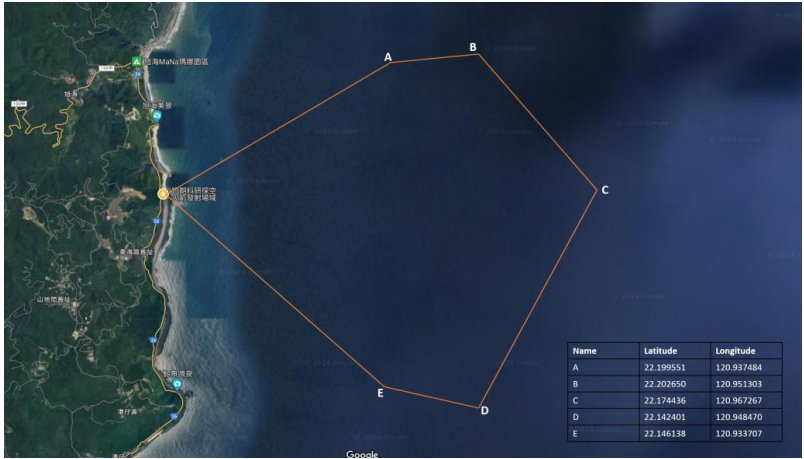


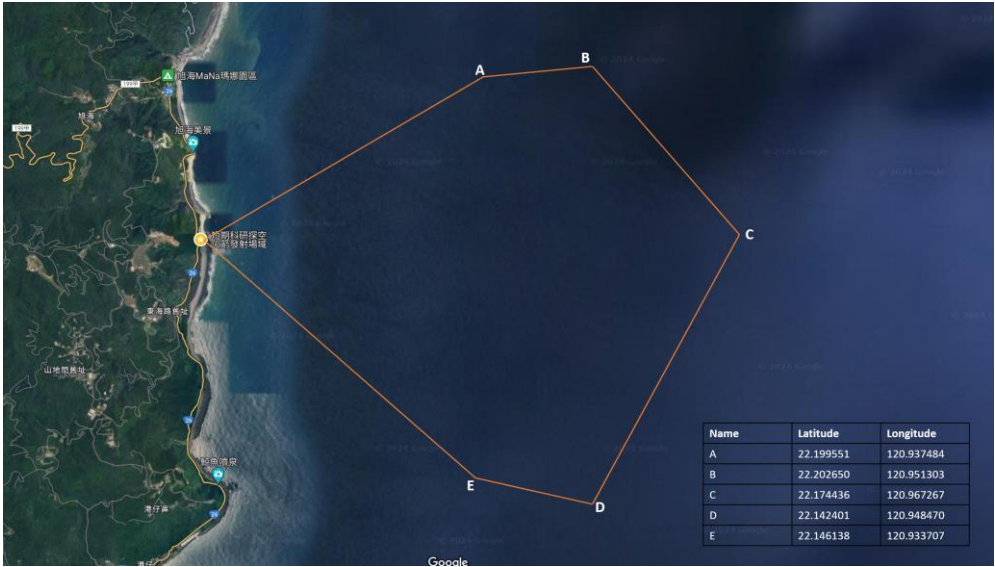
發射載具發射報告單

發文字號：中華民國 年 月 日

分送單位（機關）		發射單位	國立陽明交通大學																				
1	交通部民用航空局	發射目的	本發射載具做為測試用機型,總衝設計為正式機型的 30%,以小總衝之設計測試各系統之成熟度以及整合性。																				
2	交通部民用航空局 飛航服務總臺																						
3	交通部航港局																						
4	交通部航港局 北部航務中心	發射日期及時間 (本地時間)	2024/7/21 06:00~08:00																				
5	交通部航港局 中部航務中心																						
6	交通部航港局 南部航務中心																						
7	交通部航港局 東部航務中心	發射地點	國科會短期科研探空火箭發射場域 屏東縣牡丹鄉牡丹灣段 (22.174830°,120.892732°)																				
8	內政部警政署																						
9	屏東縣政府警察局																						
10	交通部航政司（副本）	發射航空器	Asfaloth																				
11	基隆海岸電台	對空域 對海域 危險區域 (經緯度 WGS)	<table> <tr> <th>Name</th> <th>Latitude</th> <th>Longitude</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>22°11'58.4"N</td> <td>120°56'15"E</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>22°12'29.5"N</td> <td>120°57'4.7"E</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>22°10'28"N</td> <td>120°58'2.2"E</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>22°8'32.7"N</td> <td>120°56'54.5"E</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>22°8'46.1"N</td> <td>120°56'1.4"E</td> </tr> </table>			Name	Latitude	Longitude	A	22°11'58.4"N	120°56'15"E	B	22°12'29.5"N	120°57'4.7"E	C	22°10'28"N	120°58'2.2"E	D	22°8'32.7"N	120°56'54.5"E	E	22°8'46.1"N	120°56'1.4"E
Name	Latitude					Longitude																	
A	22°11'58.4"N					120°56'15"E																	
B	22°12'29.5"N					120°57'4.7"E																	
C	22°10'28"N					120°58'2.2"E																	
D	22°8'32.7"N	120°56'54.5"E																					
E	22°8'46.1"N	120°56'1.4"E																					
12	行政院農委會漁業署																						
13	高雄市政府海洋局																						
14	海洋委員會海巡署																						
15	海洋委員會海巡署南部分署																						
16	海洋委員會 海巡署艦隊分署	危險區域中心點 (經緯度 WGS 84)	22°10'29.2"N 120°58'0"E																				
17	海洋委員會第八(屏東)巡防區指揮部																						
18	國防部參謀本部 作戰及計畫參謀次長室	涵蓋危險區域最小半徑	7.7km																				
19	國防部參謀本部 情報參謀次長室	最大飛行高度(MSL)	13124 ft																				
20	國防部參謀本部 訓練參謀次長室																						
21	海軍大氣海洋局																						
22	國防部陸軍司令部																						
23	國防部海軍司令部																						

24	國防部空軍司令部		
25	國防部憲兵指揮部		
26	國防部全民防衛動員署 後備指揮部		
27	國防部電訊發展室	<p>備註：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布為準。 2. 船隻及航空器請避開發射海、空域以策安全。 3. 臨時變更將以電話通知。 	<p>陽明交通大學 聯絡人：王明皓 電話：0910-834927</p> <p>國家太空中心 聯絡人：田瑜萱 電話：0963-305299</p>
28	空軍作戰指揮部		
29	空軍第七飛行訓練聯隊		
30	空軍第五戰術混合聯隊		
31	國家中山科學研究院		
32	原住民族委員會		
33	國家科學及技術委員會		
34	屏東縣政府		

發射載具發射報告單(英文版)

日期 Date	起訖 時間 Time	點位 Position (WGS84)																																				
2024/7/21	6:00 8:00	<div><table><thead><tr><th>Name</th><th>Latitude</th><th>Longitude</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>22.199551</td><td>120.937484</td></tr><tr><td>B</td><td>22.202650</td><td>120.951303</td></tr><tr><td>C</td><td>22.174436</td><td>120.967267</td></tr><tr><td>D</td><td>22.142401</td><td>120.948470</td></tr><tr><td>E</td><td>22.146138</td><td>120.933707</td></tr></tbody></table></div> <table><thead><tr><th>Name</th><th>Latitude</th><th>Longitude</th></tr></thead><tbody><tr><td>A</td><td>22°11'58.4"N</td><td>120°56'15"E</td></tr><tr><td>B</td><td>22°12'29.5"N</td><td>120°57'4.7"E</td></tr><tr><td>C</td><td>22°10'28"N</td><td>120°58'2.2"E</td></tr><tr><td>D</td><td>22°8'32.7"N</td><td>120°56'54.5"E</td></tr><tr><td>E</td><td>22°8'46.1"N</td><td>120°56'1.4"E</td></tr></tbody></table>	Name	Latitude	Longitude	A	22.199551	120.937484	B	22.202650	120.951303	C	22.174436	120.967267	D	22.142401	120.948470	E	22.146138	120.933707	Name	Latitude	Longitude	A	22°11'58.4"N	120°56'15"E	B	22°12'29.5"N	120°57'4.7"E	C	22°10'28"N	120°58'2.2"E	D	22°8'32.7"N	120°56'54.5"E	E	22°8'46.1"N	120°56'1.4"E
Name	Latitude	Longitude																																				
A	22.199551	120.937484																																				
B	22.202650	120.951303																																				
C	22.174436	120.967267																																				
D	22.142401	120.948470																																				
E	22.146138	120.933707																																				
Name	Latitude	Longitude																																				
A	22°11'58.4"N	120°56'15"E																																				
B	22°12'29.5"N	120°57'4.7"E																																				
C	22°10'28"N	120°58'2.2"E																																				
D	22°8'32.7"N	120°56'54.5"E																																				
E	22°8'46.1"N	120°56'1.4"E																																				