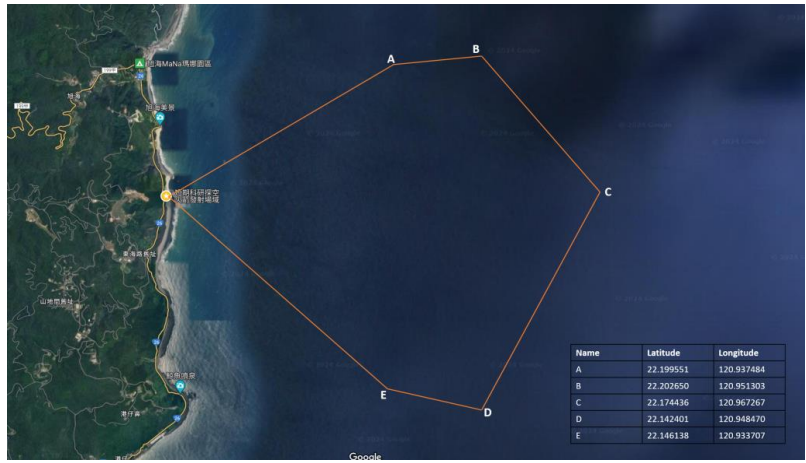


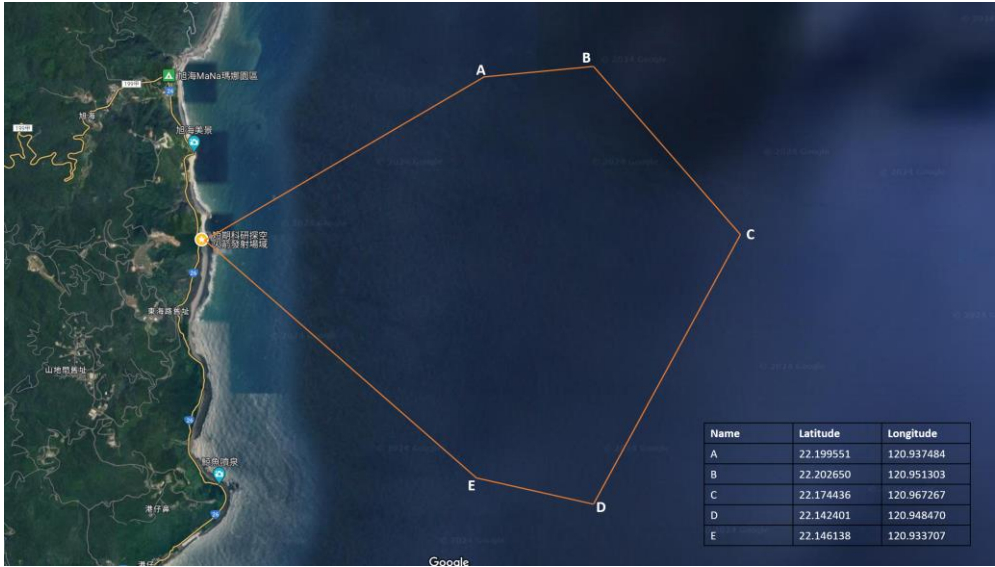
發射載具發射報告單

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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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°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	 <table border="1"> <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>22.202850</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>	Name	Latitude	Longitude	A	22.199551	120.937484	B	22.202850	120.951303	C	22.174436	120.967267	D	22.142401	120.948470	E	22.146138	120.933707
Name	Latitude		Longitude																	
A	22.199551		120.937484																	
B	22.202850	120.951303																		
C	22.174436	120.967267																		
D	22.142401	120.948470																		
E	22.146138	120.933707																		
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。 																		
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	 <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <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>	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	22.199551	120.937484																		
B	22.202650	120.951303																		
C	22.174436	120.967267																		
D	22.142401	120.948470																		
E	22.146138	120.933707																		
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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°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																		