

附表一

民用航空局飛航測試申請單

列印日期：  
申請單編號：

申請日期	
設備名稱	
測試類別	
優先次序	
申請飛航測試日期	
申請內容	
備考	
申請單位	

附表二

## 民用航空局飛航測試任務派遣單

列印日期：

派遣單編號：

派遣單編號		預計起飛日期	
任務派遣依據		機型機號	
設施名稱		任務類別	
航線		優先次序	
派遣人		派遣單填寫日期	
特別規定事項			
執行飛航測試人員資料			
工作項目		姓名	

承辦人：

承辦日期：

附表三

民用航空局飛航測試前電子裝備檢查表

機型機號：		檢查日期：	
供電前	一	機外檢查：	
	1	天線固定是否良好	
	2	電子艙蓋板是否鎖緊	
	二	機內前艙電子裝備檢查：	
	1	線路有無損壞，接頭接觸是否良好	
	2	FUSE/BREAKERS 是否定位	
	3	各單元電源開關正否置於"OFF"位置	
	三	機內飛航測試系統檢查：	
	1	線路有無損壞，接頭接觸是否良好	
	2	FUSE/BREAKERS 是否定位	
	3	PRINTER/PLOTTER 用紙是否足夠及送紙引導定否正位	
	4	SIGNAL GENERATOR 電源開關是否置於"ON"位置	
供電後	一	前艙電子裝備檢查：	
	1	各單元電源開關依序置於"ON"，檢查電源系統供電是否正常	
	2	AUDIO SYSTEM, SPEAKERS, MICS, HEADSET 檢查功能是否正常	
	3	通信及助航裝備作 SELF TEST 檢查是否正常	
	4	選定機場現有通信助航設施頻道確定空用電子裝備是否正常	
	二	飛航測試系統檢查：	
	1	GRAPHIC DISPLAY 狀態欄顯示是否正常	
	2	PRINTER/PLOTTER 印字圖跡是否清楚	
	3	AUDIO SYSTEM, SPEAKERS, MICS, HEADSET 檢查功能是否正常	
	4	EHSI 及 INDICATORS 選擇及顯示功能是否正常	
	5	SIGNAL GENERATOR 選擇及顯示功能是否正常	
	6	各裝備作 SELF TEST 及利用 SIGNAL GENERATOR 做校正功能是否正常	
7	GPS 信號接收顯示是否正常		
8	利用 SIGNAL GENERATOR 模擬飛航測試確定系統是否正常		

檢查員：\_\_\_\_\_

附表四 （删除）

附表五

民 用 航 空 局 飛 航 測 試 作 業 執 行 工 作 表											
日 期											
任 務 名 稱											
開始作業時間					終止作業時間						
前 置 作 業 事 項：							正常/完成				
1. 維護人員應按飛機檢查表逐項詳細檢查，並加妥所需航空用油											
2. 空用電子裝備應按『飛航測試前電子裝備檢查表』檢查電子裝備											
3. 測試機放行及駕駛員飛行前檢查											
4. 電子員準備設備航圖，並標明飛航測試輻向、飛行高度、地面檢查點之航向及距離，以及該設備之有關一切資料											
5. 經緯儀操作員應備妥經緯儀及陸空通話機											
6. 機長對測試任務組員執行任務提示： (1)測試類別、地點、助航裝備 (2)氣象分析、飛航公告 (3)航行計劃 (4)航路、測試區、起降站天氣 (5)測試程序、地面障礙 (6)組員編組、通訊、安全、行動、機務狀況、緊急處置等指示 (7)問題研討											
飛 航 測 試 時 間：											
測 試 完 成 後 續 作 業：							正常/完成				
1. 落地關車後飛航組員執行飛行後各項相關航機裝備檢查及簽證											
2. 任務歸詢：(1)測試程序、航管管制、空地配合、組員協調、不正常及緊急狀況處置等檢討改進 (2)對測試資料判讀詳加分析，研擬測試報告其方式如下： ①填寫飛航測試報告，簽署陳核 ②測試報告表分送航管組、飛航服務總台 (3)問題研討											
進 場 種 類	NDB	VOR	ILS		LDA		RNAV		RMK：		
職 稱										落地次數：	
起 落 方 式											
操 作 方 式											
飛 航 測 試 作 業 任 務 人 員 簽 名											儀器：
											目視：
											夜間：

備註：SUP 督導，EXE/CP 檢定駕駛員，PIC 機長，SIC 副駕駛員，I/P 教師駕駛員，CAPT 正駕駛，P/O 電子員

LL：左座起落，RL：右座起落，PF：操控駕駛員，PNF：非操控駕駛員

[illegible]

