附件六 遙控無人機驗證試飛資料表

遙控無人機驗證試飛資料表				
The same of the sa	(請依無人機手冊/文件內容填寫) 日期:			
公司名稱	申請案號			
無人機型號	註冊號碼			
飛控軟體版本	試飛操作人		_	
天氣	風速、風向		1	
構造	□無人飛機□無人多旋翼機 (軸			
重量	最大起飛重量	kg	空重(含電)	也)kg
重心	位置:		範圍:	
酬載	□無外部酬載(如:內建相機) □重量固定:kg (請說明酬載項目) □重量不固定(任務變動酬載)(請說明酬載項目)			
操作模式	□手控(動)模式;□姿態模式;□GPS 模式; □其他(請列出所有可能之操作模式):			
最大飛行速度與 加速度	m/s (1	xm/hr);	m/s ²
最大角度	最大仰角度;最大俯角度;最大傾斜角度			
失效應變機制	□斷訊保護(請說明無人機資料鏈路斷訊後之處理措施/安全機制): ● 重新連線能力說明: ● 持續斷訊處置說明: □低電量警告(請說明無人機達低電量警告後之處理措施/安全機制): □低電量保護(請說明無人機達低電量保護後之處理措施/安全機制): □其他(請列出並說明無人機之對應處理措施/安全機制):			
審核				

Page 1/1

Revision 01: 01 December 2024

本頁空白