

通過無人機資安保障規範無人機產品資安檢測與審驗之廠牌及型號

| 項次 | 申請廠商 | 無人機廠牌 | 通過之安全等級 | 無人機型號 |
|----|----------------|------------------------|---------|--|
| 1 | 康鷹空間資訊有限公司 | AgEagle | 初階 | eBee X |
| 2 | 艾知科技股份有限公司 | Aiseed 艾知科技 | 中階 | eVTOL A02 |
| | | | 高階 | AiSeed A03-NX |
| 3 | 璿元科技股份有限公司 | 璿元 HYTech | 中階 | 1. SkyMini A+ T1 2. SkyMini A+ T2 3. SkyMini A+ T3 4. HYT SkyMini 5. HYT SkyPro 2 6. SkyStar 3 7. SkyGiant 2 8. SkyVTOL 2 9. SkyVTOL 2SE 10. SkyPro 3 |
| 4 | 自強工程顧問有限公司 | 自強工程顧問有限公司 | 中階 | 1. ST-X6120 2. ST-X6160 |
| | | | 高階 | STH-E20M |
| 5 | 經緯航太科技股份有限公司 | 經緯航太科技股份有限公司，GEOSAT | 中階 | 1. QM45 2. Sky Arrow 55 |
| | | | 高階 | 1. MARS2 2. CK50-T 3. QM45W |
| 6 | 中光電智能機器人股份有限公司 | 中光電智能機器人 Coretronic | 高階 | 1. MC2 2. MC3 |

註：業經送測廠商同意公開，資料統計截至 115 年 5 月 7 日，因無人機資安檢測安全等級高階測試項目涵蓋初、中階測試項目，中階測試項目涵蓋初階測試項目，若有取得不同等級之情形，此表以較高等級登錄。

通過無人機資安保障規範無人機產品資安檢測與審驗之廠牌及型號

| 項次 | 申請廠商 | 無人機廠牌 | 通過之安全等級 | 無人機型號 |
|----|----------------|-------------------------------------|---------|---|
| | | | | 3. Hummer 2 Pro 4. Hummer 2 |
| 7 | 雷虎科技股份有限公司 | 雷虎科技股份有限公司 | 高階 | 1. TM-450 2. TM-450 HORNET 3. TV-400 4. T-235-AH |
| 8 | 臺灣希望創新股份有限公司 | 臺灣希望創新股份有限公司 | 初階 | 1. TD100-Y6B-1200 2. TD100-M690 3. TD100-DSE225 |
| | | | 中階 | TD100-H6F920 |
| 9 | 奧榮科技股份有限公司 | 奧榮 avilon | 中階 | AXON |
| 10 | 速創智慧科技股份有限公司 | 速創智慧科技 FAST CREATE | 中階 | XELER |
| 11 | 亞拓科技股份有限公司 | ALIGN、亞拓 | 初階 | M490 |
| 12 | 三緯列印數位科技有限公司 | 3DPYI | 初階 | NIU-25 |
| 13 | 新樂飛無人機股份有限公司 | 新樂飛無人機股份有限公司 (7A Drone Co., Ltd) | 中階 | 1. A610 2. A650 |
| 14 | 航見科技股份有限公司 | 航見科技股份有限公司 (HJUAV) | 中階 | 1. HJ-410 Plus 2. HJ-CH47 3. HJ-ATG DUO |
| 15 | 財團法人金屬工業研究發展中心 | 財團法人金屬工業研究發展 中心 | 中階 | MTIC by MIRDC UAV_01 |

註：業經送測廠商同意公開，資料統計截至 115 年 5 月 7 日，因無人機資安檢測安全等級高階測試項目涵蓋初、中階測試項目，中階測試項目涵蓋初階測試項目，若有取得不同等級之情形，此表以較高等級登錄。

通過無人機資安保障規範無人機產品資安檢測與審驗之廠牌及型號

| 項次 | 申請廠商 | 無人機廠牌 | 通過之安全等級 | 無人機型號 |
|----|------------|-------|---------|------------|
| 16 | 神耀科技股份有限公司 | 神耀科技 | 初階 | MiUAV001V2 |

註：業經送測廠商同意公開，資料統計截至 115 年 5 月 7 日，因無人機資安檢測安全等級高階測試項目涵蓋初、中階測試項目，中階測試項目涵蓋初階測試項目，若有取得不同等級之情形，此表以較高等級登錄。