## 사업실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2016-09	담당부서 작성자	감항인증연구센터/감항인증1팀 (김OO/055-751-5347)				
정 책 명	감항인증사업						
사업개요 및 추진경과	<ul> <li>○ 추진배경         군용항공기 비행안전성 인증에 관한 법률('09.4.1)에 의거 방사청         인증기획과(감항당국) 주도로 주관기관(공군, 육군) 및 전문기관(육군,         해군, 공군, 기품원, 국과연)으로 감항인증 조직을 구성하여 군용항공기         연구개발, 구매, 개조/개량 사업 등에 대한 감항인증업무 수행</li> <li>○ 추진기간 : 2009.4.1. ~ 계속</li> <li>○ 주요내용         - 군용항공기 연구개발, 구매, 개조/개량사업 등에 대해 전문기관이 감항</li> </ul>						
	- 군용항공기 연구개발, 구매, 개조/개량사업 등에 대해 전문기관이 감항 인증 대상사업별 팀을 구성하여 형식인증을 위한 설계적합성 확인 업무 수행 - 기품원은 설계에 맞게 생산될 수 있는 품질보증체계 등을 확인하는 생산확인, 부품국산화·기술변경 감항영향성 검토 업무 수행 ○ 추진경과 - 2009. 4. 1. : 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 법률 제정 - 2012.12.18. : 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 법률 개정 * 대상 항공기 확대(경찰/세관용), 감항인증 절차 등 업무 효율성 강화 - 2014. 3.23. : 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 법률시행령 개정 * 국내 민간 개발항공기를 군용항공기로 활용할 수 있는 근거 마련 - 2017. 3.20. : 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 업무규정 개정 * 기품원 검사조서 발급 항공기의 기술변경 감항영향성 주관 - 2018.11.28. : 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 업무규정 개정 * 조직개편에 따른 부서명 수정(방산진홍국→방위산업진홍국) 등 - 2019. 4.23. : 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 법률 개정 * 무인항공기의 기준 구체화 및 권한위탁 대상 확대 등 - 2019. 8.26. : 기품원 감항인증연구센터 조직 신설 * 팀에서 센터로 조직 확대 - 2019.11. 1. : 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 업무규정 개정 * 법률 개정에 따른 세부적인 내용 규정 반영						
	- 2020.10.15. : 군용항공기 비행안전성 인증에 관한 업무규정 제정(기품원)  * 생산확인 및 부품국산화·기술변경 감항영향성 검토 절차 반영 등  - 2021. 2. 9. : 기품원 조직개편 시행(2본부/12부·센터·단)  * 감항인증연구센터는 원장 직할부서로 재편						

	- 2022. 1. 10. : 기품원 조직개편 시행(2본부/15부·센터)						
	* 감항인증연구센터는 개발품질연구본부 소속으로 재편						
	○ 최초 입안자 및 최종 결재자						
	- 감항인증1팀장 선연 허OO(055-751-5340)/센터장 책연 장OO(055-751-5330)						
	○ 사업담당 :						
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)							
	구분	성명	직급	 수행기간	담당업무		
	티키	=100	77 63	(01 1 원제	(업무분담 내용)		
	<u>팀장</u> 팀원	허OO 김OO	선연 책연	'21. 1.~현재 '11. 2.~현재	감항인증1팀장		
	<u> </u>	이OO	<u>작단</u> 선연	'22. 2.~연재	추진계통 SE/SS계통		
	<u> </u>	900 안OO	<u>선원</u> 선연	'22. 2.~ 현재 '22. 2.~ 현재	구조/로터계통		
	팀원	신OO	선연	'21. 1.~현재	세부계통		
	팀원	김00	연구	'20. 1.~현재	항공전자/컴퓨터자원		
	팀원	박OO	연구	'20. 9.~현재	추진계통		
	팀원	정이	연구	'20. 9.~현재	구조/재료		
	팀원	오00	중령	'21. 4.~현재	비행기술		
	팀장	김OO	책연	<i>'</i> 21. 6.∼현재	감항인증2팀장		
	팀원	염OO	선연	'19. 9.~현재	세부계통		
	팀원	김OO	선연	′13.12.~현재	항공전자/전자기환경		
	팀원	양00	연구	'19. 9.~현재	전기, 제도개선 TF참석		
	팀원	신00	연구	'22. 1.~현재	항공전자/진단		
	팀원	최OO	중령	'21.12.~현재	승무원시스템/승객안전		
다른기관 또는 민간인 관련자	<ul> <li>○ 감항인증 당국 : 방위사업청 인증기획과</li> <li>○ 감항인증 전문기관 : 육군 / 해군 /공군 / 국과연</li> <li>○ 개발업체(기관) : ㈜한국항공 / ㈜대한항공 / ㈜유콘시스템 등</li> </ul>						
추진실적	<ul> <li>○ 군용항공기 형식인증(설계적합성 검토) 업무</li> <li>- 93개 사업 수행 완료('09년 ~ '21년)</li> <li>· '09년 : 1건, '10년 : 1건, '11년 : 1건, '12년 : 3건, '13년 : 7건, '14년 : 14건, '15년 : 8건, '16년 : 15건, '17년 : 10건, '18년 : 10건, '19년 : 14건, '20년 : 4건 '21년 : 5건</li> <li>· 연구개발 : 한국형기동헬기(KUH-1) 사업 등 19개</li> <li>· 구매 : F-35A 사업 등 20개</li> <li>· 개조·개량 : 해상초계기 성능개량 사업 등 10개</li> <li>· 부품·구성품 등 장착 : 증거리 GPS 유도폭탄 사업 등 21개</li> <li>· 한시적 운용(연구·시험 등) : 군수품 수송용 드론 등 23개</li> <li>- 진행 사업('22년 2사분기 기준)</li> <li>· 한국형전투기(KF-X) 체계개발사업 등 38개 사업</li> <li>· · 중고도무인기 감항성심사 종결('22.3.31)</li> <li>· · 한국형전투기(KF-X) 초도비행준비상태 검토회의('22.6.27~29)</li> <li>○ 군용항공기 생산확인 업무</li> <li>- 한국형기동헬기 등 12개 사업 수행 완료('09년 ~ '21년)</li> </ul>						

- KUH-1 및 MUH-1 생산확인 요소의 변경 영향성 검토('22.4)
  - · 주요안전품목(주로터블레이드) 공정 장비(가열금형) 공장 내 위치 이동
- 진행 업무('22년 2사분기 기준)
  - · 생산확인 평가기준 개정 추진(단체표준 제정 진행 중)
  - · TA-50 Block-II사업 생산확인 계획(안) 검토('22.4)
- 양산 및 운영유지단계 기술변경 감항영향성 검토 업무
  - 2,068건 검토 완료('17년 ~ '21년)
    - · '17년 : 587건, '18년 : 371건, '19년 : 452건, '20년 : 419건, '21년 : 239건
  - '22년 검토 완료(2사분기 기준) : 수리온 헬기 등 58건
- 기품원 주관 부품국산화 감항영향성 검토 업무
  - 23개 과제 검토 완료('17년 ~ '21년)
    - · '17년 : 4개, '18년 : 3개, '19년 : 5개, '20년 : 7개, '21년 : 4개
  - 진행 과제('22년 2사분기 기준)
    - · LAH 내, 외부등 시스템 등 18개 과제
- 기타 감항인증 전문기관 역할수행
  - 감항인증 법령, 규정 개정 검토(수시)
  - 표준감항인증기준 개정 검토(수시)
  - 감항인증 전문교육 강사 활동 및 교안 작성(수시)
  - · 생산확인, 소프트웨어 감항인증기준 등
  - 감항인증 분야별 역량강화를 위한 학술활동/세미나 발표(수시)
  - 소형회전익 무인기 시스템 감항인증기준(안) 발간('20년)
  - 소형회전익 무인기 시스템 감항인증기준(안) 현실화('21년)
  - · PC 및 휴대폰으로 이용 가능한 가이드라인 방위사업청 홈페이지 게시
  - 군용드론 비행안전성 검증시설 구축사업 타당성 연구용역('22.4~'22.9)
  - 방사청 주관 감항인증 제도개선 TF참여('22.4~현재)
  - 한-호주 감항인증 상호인정 현장실사 및 실무회의('22.5/호주 멜버른)