



월간 국방과 기술

군수품 품질관리의 새로운 패러다임, 「'19~'23 군수품 품질관리 기본계획」



작성자 : 장봉기 외 3명(218.152.xxx.xxx)

입력 2020-10-05 11:14:06

조회수 3855 | 댓글 0 | 추천 0

국방연구개발 50주년, 미래를 기획하라! (5)

군수품 품질관리의 새로운 패러다임, 「'19~'23 군수품 품질관리 기본계획」

장봉기 국방기술품질원 품질경영부장 책임연구원

윤성현 국방기술품질원 품질기획팀장 책임연구원

최종수 국방기술품질원 품질기획팀 선임연구원

최수진 국방기술품질원 품질기획팀 연구원



국방기술품질원의 함정 정부품질보증활동 모습

「'19~'23 군수품 품질관리 기본계획」(이하, '품질관리 기본계획')은 군수품에 대한 정부품질관리 정책의 비전, 목표, 방향을 제시하는 중장기 발전 전략으로, 국방품질경영 촉진을 위한 환경 조성·지원과 방위사업 품질 관련 최신 기법의 개발·보급에 관한 사항 등을 다루고 있다.

품질관리 기본계획은 2000년대 이후 지속적으로 불거진 국산 무기체계의 품질문제에 대한 근본적인 대책을 구현하기 위한 목적으로 오랜 기간의 준비과정을 거쳐 완성됐다.

먼저, 방위사업청은 2014년 「방위사업관리규정」에 품질관리 기본계획의 근거를 마련한 후 이를 근거로 정책연구를 수행하여 군수품 품질관리에 대한 정책적 밑그림을 수립했다. 국방기술품질원은 방위사업청의 정책연구 결과를 지침 삼아 오랜 기간 자체적으로 연구했던 군수품 품질정책들을 망라한 품질관리 기본계획안을 작성하여 방위사업청에 제출하였고, 이는 2019년 7월 방위사업추진위원회를 통해 최종 확정되었다.



경남 진주에 위치한 국방기술품질원 본원

품질관리 기본계획은 ‘우리 군이 신뢰할 수 있는 우수 품질의 군수품 획득 지원’이라는 비전을 실현하기 위해 ‘품질관리 패러다임을 예방적 방향으로 전환’하고, ‘기업과 상생하는 품질관리 체계를 구축’하는 것을 목표로 삼고 있다.

3대
정책방향
및
7개
중점과제

I. 연구개발단계 품질관리 강화

- ❶ 무기체계 연구개발 품질관리 방안 개선
- ❷ 무기체계 연구개발 신뢰성 검증 강화

II. 양산·운영유지단계 품질검증 강화

- ❸ 양산단계 정부 품질관리 효율화
- ❹ 운영유지 장비 기술지원 확대

III. 선진 품질관리 수행기반 마련

- ❺ 국외구매 품질관리 강화
- ❻ 품질관리 최신기법 개발 및 보급
- ❼ 품질분야 전문인력 양성

[그림 1] 「'19~'23 군수품 품질관리 기본계획」 정책방향 및 중점과제

목표의 달성을 위해서 [그림 1]과 같이 3대 정책방향과 7개 중점과제를 도출하여 향후 5년에 걸쳐 추진중에 있으며, 이를 통해 국방품질관리의 질적 성장을 촉진하고 자발적 품질경영 혁신을 유도하여 방위산업 발전에 기여할 수 있을 것으로 확신한다.

◆ 품질관리 기본계획 수립 배경

품질관리 기본계획은 국내 군수품 획득 환경이 변한 추이에 군수품 품질관리 제도에 대한 진단분석 등을 토

면서, 군수품 획득 환경의 면와 수세들 살펴보면, 연세 국내·외 망위산업의 시속적 성장과 4차 산업혁명 시대에 따른 무기체계의 첨단화 및 복잡화로 품질 위험요소가 증가하고 있으며, 세계 방산시장이 확대되며 글로벌 경쟁이 심화되는 추세다. 따라서 이러한 국내·외 방위산업 환경의 변화를 고려한 군수품 품질관리 정책 및 제도의 발전이 필요하다고 판단하였다.

발간등록번호
11-1690000-002039-13

'19~'23 군수품 품질관리 기본계획

THE MASTER PLAN OF QUALITY MANAGEMENT FOR MILITARY SUPPLIES



다음으로, 기존 품질관리 제도의 경우 연구개발단계 측면에서는 사업 특성에 따른 품질관리 전략 및 방법이 미흡하였고, 국방기술품질원은 연구개발 품질관리에 대한 권한 부재로 연구개발단계에 제한적으로 참여함에 따라 체계적인 방법으로 방위사업청 통합사업 관리팀의 품질관련 의사결정을 지원하지 못하고 있다고 판단하였다.

양산·운영유지단계 측면에서는, 연구개발단계와의 연계성이 부족한 상태로 최초양산 품질관리를 수행하는 문제점, 후속양산 등 품질이 상대적으로 안정된 사업에 대해서도 여전히 정부주도·제품확인 중심의 품질관리를 지속하고 있는 문제점에 대하여 개선이 요구되는 상황이었다.

이 외에도 품질관리 기반조성 측면에서 품질 사각 지대에 있는 국외구매품 품질관리 강화를 위한 제도 개선, 체계적인 품질관리 정책·기법에 대한 연구 및 품질관리 인력 양성에 대한 필요성이 대두됨에 따라 품질관리 기본계획의 수립이 가속화되었다.

◆ 품질관리 기본계획 주요 내용

품질관리 기본계획의 3대 정책방향과 이에 따른 중점과제는 다음과 같다.

:: 정책방향 ① : 연구개발단계 품질관리 강화

연구개발 초기단계에서부터 품질을 체계적으로 관리하고 핵심부품·구성품 등에 대한 신뢰성 평가체계를 구축하여 기존의 제조(양산)품질 중심에서 설계품질 관리 중심으로 전환하는 것을 목표로 한다.

이는 연구개발단계에서 미처 확인되지 않은 잠재적인 품질 이슈가 양산단계로 전이됨에 따라 발생하는 품질비용을 최소화하기 위한 과정으로, ‘연구개발 품질관리 방안 개선’ 및 ‘연구개발 신뢰성 검증 강화’의 두 가지 중점과제로 구성되어 있다.

:: 정책방향 ② : 양산·운영유지단계 품질검증 강화

양산·운영유지단계에서는 업체의 자율성과 책임성을 강화하는 방향으로 정책을 전환하고, 정부는 취약 분야 품질관리, 대군기술지원 및 품질개선에 집중하고자 하였다.

특히 고위험 사업인 최초양산단계 품질관리를 강화 하여 품질 시스템과 공정을 조기에 안정화시키고, 상대적으로 위험도가 낮은 사업은 업체의 자율성을 강화하는 방향의 중점과제와 품질문제 발생 시 신속한 조사 및 대군기술지원 등을 통해 소요군의 군수품 품질만족도를 제고하기 위한 중점과제로 구성되어 있다.

:: 정책방향 ③ : 선진 품질관리 수행기반 마련

품질관리 수행기반 측면에서는 민·관이 상생할 수 있는 기반을 구축하는 방향으로 중점과제가 수립되었다. 중점과제에는 국외구매품 품질관리를 강화하고, 국방품질경영체제 인증 내실화를 통해 중소·중견 업체의 품질향상을 유도하며, 군수기업 품질경영 역량 강화를 위한 교육 등의 지원을 확대하는 내용을 포함하고 있다.

• 연구개발단계 품질관리 강화

◆ 연구개발 품질관리 방안 개선

방위사업청은 연구개발단계 품질관리 개선을 위해 「방위사업 품질관리 규정」에 ①양산단계의 품질위험도 평가 개념과 유사한 품질관리수준(LQM)Level of Quality Management 평가제도, ②평가된 품질관리수준에 따라 품질전문가의 참여 규모를 차등화 하는 품질관리 지원인력 구성방안, ③주요 연구개발 이벤트 별로 품질관리 측면의 Gate를 두어 품질문제가 다음 단계로 전이되지 않도록 관리하는 품질통제점(QCG)Quality Control Gate 검토 등 기존에 수행하지 않았던 업무를 제도적으로 신규 반영했다.

특히, 「방위사업법 시행령」 개정(2020. 3. 31.)시 ‘무기체계 연구개발사업 품질보증 기술지원’ 항목이 국방기술품질원의 신규 임무로 추가되었으며, 이어 국방기술품질원이 「무기체계 연구개발단계 품질관리 기술지원 지침」을 제정(2020. 5. 18.)함에 따라 개발단계 품질관리 업무의 안정적 수행을 위한 제도적 기반을 마련했다.



최근에는 방위사업청 등 관련기관 검토를 거쳐 「무기체계 연구개발단계 품질관리 기술지원 가이드북」에 세부적인 업무 절차 및 기준을 명시하고, 관련기관에 가이드북을 배포·공유했다.

개발비 \ 기술적 위험	저	중	고
850억 원 미만	LQM I	LQM I	LQM II
850억 원 이상, 3,000억 원 미만	LQM I	LQM II	LQM III
3,000억 원 이상	LQM II	LQM III	LQM III

[표 1] 품질관리수준 평가표

먼저, 품질관리수준 평가는 개발비의 규모와 기술적 위험도에 따라 [표 1]과 같이 품질관리수준을 결정하는 제도다. 국방기술품질원이 기술성숙도 평가결과, 운용요구서 구체화, 연구개발 주관형태 및 유사 무기체계 품질문제 이력 등을 종합적으로 고려하여 기술적 위험도를 평가하고, 이를 기반으로 방위사업청이 품질관리수준을 최종 확정한다.

사업별 품질관리수준이 결정된 후에는 해당 사업에 대하여 품질관리 기술지원을 담당할 품질관리지원 인력을 [그림 2]와 같이 차등 구성하여 각 전문분야별로 방위사업청 통합사업관리팀을 지원한다.

구 분	LQM I	LQM II	LQM III
주 관	개발 품질관리 담당자	개발 품질관리 담당자	품질관리지원팀
품질 관리 지원 인력 구성	- 국방기술품질원 개발 품질관리 담당자 - 국방기술품질원 품질기획팀 개발품질연구파트 및 국방신뢰성연구센터(필요시) 	- 사업종합 - 국방기술품질원 품질기획팀 개발품질연구파트 - 품질관리 분야 - 국방기술품질원 개발품질관리 담당자, 국방신뢰성연구센터(SW) - 형상관리 분야 - 국방기술품질원 개발품질관리 담당자 - 신뢰성 분야 - 국방기술품질원 국방신뢰성 연구센터 담당(비상근)	- 품질관리지원팀 구성 ※ 3개 분과로 구성 - 팀장 - 국방기술품질원 전문센터기술팀장 - 간사 : 국방기술품질원 품질기획팀 개발품질연구파트 - 품질관리 분과 - 국방기술품질원 개발품질관리 담당자, 국방신뢰성연구센터(SW) - 형상관리 분과 - 국방기술품질원 개발품질관리 담당자 - 신뢰성 분과 - 국방기술품질원 국방신뢰성연구센터 담당(RAM) 지정 운영

[그림 2] 품질관리지원 인력 구성 및 운영

품질통제점(QCG)검토는 체계개발 주요단계에서 개발 대상 무기체계의 종합적인 품질 성숙 수준을 평가하여 후속 개발과정에서 품질을 확보할 수 있도록 관리하는 프로세스로, 품질관리수준(LQM)이 II, III인 사업을 대상으로 수행한다. 품질통제점 수행 시기 및 점검항목 등에 대한 세부 내용은 「무기체계 연구개발단계 품질관리 기술지원 가이드북」을 통해 확인할 수 있으며, 이 글에서는 생략하도록 한다.

앞서 설명한 연구개발단계 품질관리 기술지원 활동은 ‘품질관리 준비단계’와 ‘수행단계’로 구분되며, 주요 업무내용은 [표 2]와 같다.

구 분	주요 업무	내 용
준비 단계	① 품질관리수준(LQM) 평가	연구개발비와 기술적 위험도 수준에 따른 품질관리수준 결정
	② 품질관리지원 인력 구성	품질관리수준에 따른 품질관리 기술지원을 담당할 인력을 차등화하여 구성
수행 단계	① 체계개발 품질관리 지원계획서 수립	품질관리지원 인력 운영계획, 체계개발 주요단계별 활동계획 등을 포함
	② 개발 품질관리 협의체 등 운영	개발단계 품질관리 헌안, 품질통제점 검토, 형상관리, 국방규격화 준비 등 주요 업무에 대한 협의
	③ 품질통제점(QCG) 검토	체계개발 주요단계에서 대상 무기체계의 종합적인 품질 성숙 수준을 평가 (LQM II, III 사업을 대상으로 수행)
	④ 체계개발 품질관리지원 결과보고서 작성	개발단계 품질관리지원 활동결과와 주요 품질이슈 등을 포함하여 작성 * 최초양산 품질보증, 유사 개발사업 등에 활용

[표 2] 품질관리 기술지원 주요 업무 및 내용

◆ 연구개발 신뢰성 검증 강화

체계개발단계에서 수행되는 핵심부품·구성품 및 소프트웨어에 대한 신뢰성 검증활동을 강화하기 위한 중점과제이다. ‘연구개발단계 신뢰성 검증 강화’는 양산·운영유지단계에서 발생하는 주요 품질문제들이 개발단계 검증부족에 의한 것임에 착안하여, 신뢰성 분야 전문인력들이 연구개발주관기관 주도의 신뢰성 평가 결과를 객관적으로 검증함으로써 보다 신뢰성이 입증된 무기체계의 획득을 지원하고자 하는 내용이다.

국방기술품질원은 품질관리 기본계획에 따른 신뢰성 연구 역량을 강화하기 위해 업무 범위와 절차를 정립하고 있다. 특히, 올해 초 대전에 국방신뢰성연구센터를 개소하여 연구개발단계 신뢰성 검증 강화를 위한 기반을 마련하였다.

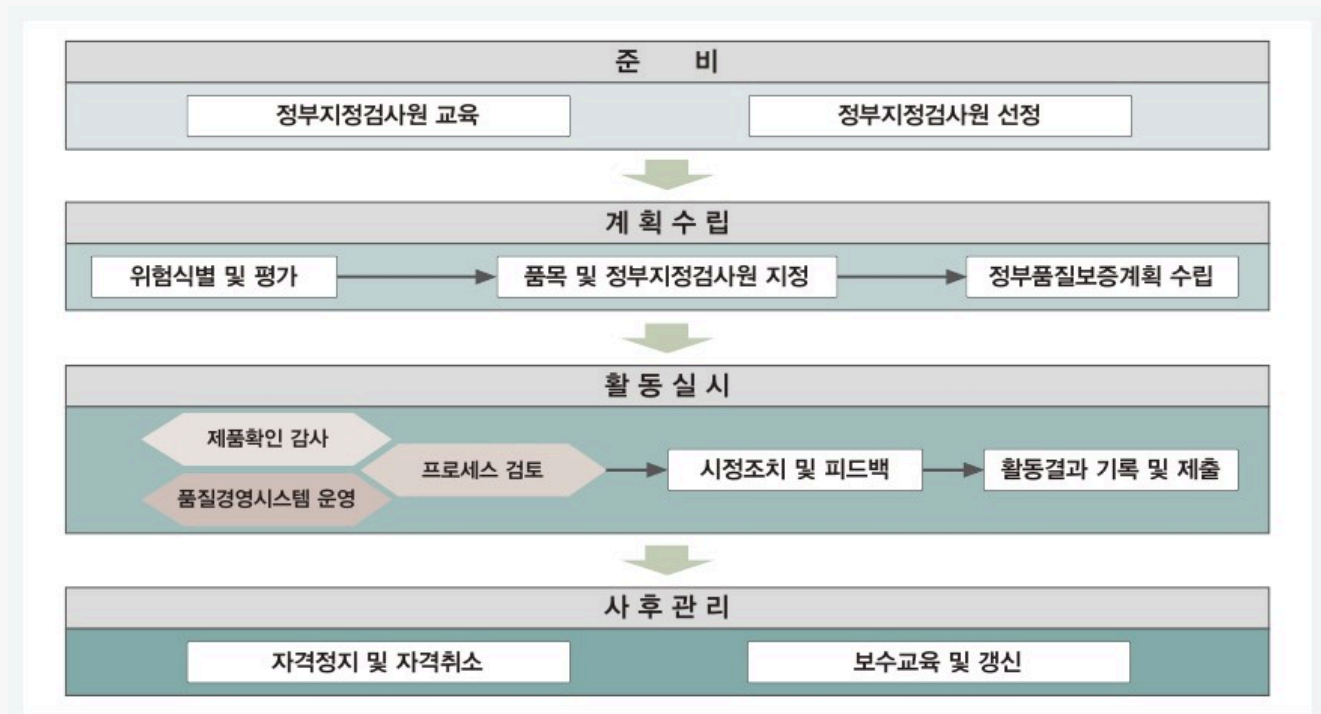
구체적으로는 국방신뢰성연구센터에 종합적인 시험 평가 업무를 위한 조직을 신설하였고, 체계신뢰성/부품신뢰성/SW신뢰성 전담부서를 신설하는 등 업무 시너지를 발휘할 수 있도록 조직을 확대 개편(기존 5개팀 ⇒ 변경 11개팀)하였다. 또한 신뢰성 업무를 전문적으로 담당할 인력을 보강하고, 연구 역량을 강화하기 위

• 양산·운영유지단계 품질검증 강화

◆ 양산단계 정부품질관리 효율화

본 중점과제는 업체 자율성을 강화하기 위한 수단으로 품질이 안정된 품목에 대해 정부지정검사원(DGQR) Designated Government Quality Representative 제도를 운영하고, 정부는 제품의 규격 일치여부를 직접 검사하는 행위를 줄이는 대신 업체의 품질 시스템과 공정 중심 관리로 전환하는 것을 목표로 한다.

특히, 개발단계 품질관리 과정에서 품질 위험요소를 식별하여 최초양산단계에서 이를 조기에 안정화할 수 있도록 업체 품질 시스템과 공정을 집중 관리하고, 수행 결과는 정보체계에 탑재하여 추후 활용할 수 있도록 한다.



[그림 3] 정부지정검사원 제도 단계별 운영 흐름도

정부지정검사원 제도는 정부품질보증계획에 근거하여 국방품질경영체제 인증 업체의 품질이 안정된 계약 품목에 대해 업체가 자체적으로 품질관리를 수행하는 것으로, 양산단계 정부품질관리 효율화 관점에서 품질 우수제품에 대한 품질관리 자율성을 확대하는 것을 목표로 한다. 이 제도는 [그림 3]과 같이 ‘준비단계’, ‘계획수립단계’, ‘활동실시단계’, ‘사후관리단계’로 구분하여 체계적으로 운영된다. 국방기술품질원은 2019년

보알 수 있었다.

이러한 시범 운영 결과를 바탕으로 본격적인 제도 시행을 위한 근거 마련의 필요성이 대두되었으며, 2020년 5월 방위사업청 「방위사업 품질관리 규정」 및 국방기술품질원 「군수품 품질경영 기본규정」에 정부 지정검사원 제도의 운영 근거와 절차가 신설 반영되었다.

제도의 본격 시행에 앞서, 국방기술품질원은 2020년 6월 정부지정검사원으로 선정되기 위하여 이수해야 하는 필수 교육과정을 제공하고, 평가 및 심의를 거쳐 11개 업체의 19명을 정부지정검사원으로 신규 위촉하였다. 해당 인원은 담당 사업별 정부품질보증계획에 따라 품질 시스템 운영, 공정관리 및 제품확인 등의 업무를 수행할 예정이다.



2020년 정부지정검사원(DGQR) 위촉식

국방기술품질원은 방산업체를 대상으로 주기적 품질관리 교육 및 국방품질경영체제 인증 등을 통해 업체가 우수한 품질관리 능력을 보유할 수 있도록 지원하고, 정부지정검사원 제도를 지속적으로 확대해 나갈 예정이다. 이를 통해 절감될 것으로 예상되는 정부품질보증활동 소요 인력과 시간을 연구개발단계로 전환함으로써 군수품 선행품질 확보 및 최초양산 품질 강화를 기대할 수 있다.

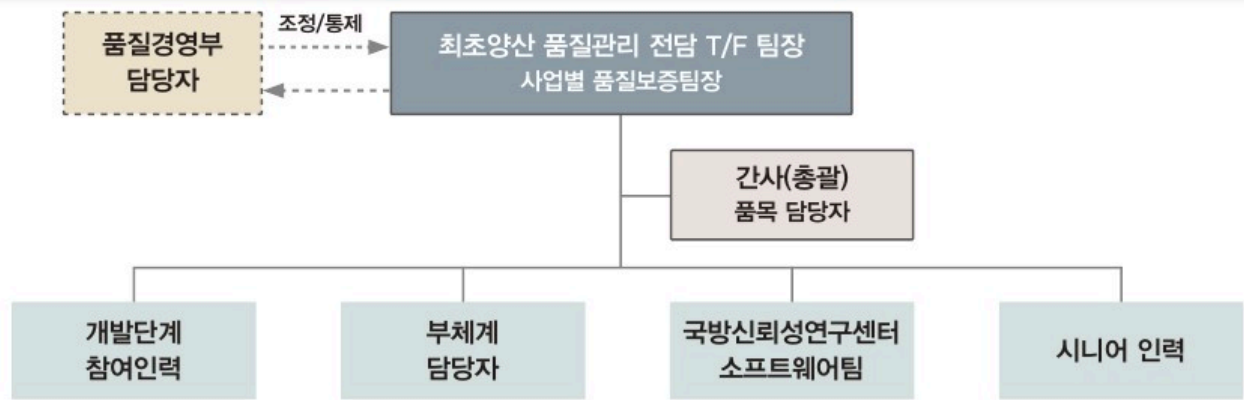


국방기술품질원의 항공장비 정부품질보증활동 모습

또 다른 양산단계 주요 추진과제는 최초양산 품질 관리 전담T/F(이하, ‘T/F’) 운영이다. 이는 연구개발단계 품질관리 지원인력을 최초양산 품질관리에 포함시켜 전담조직을 구성·운영하는 제도로, 연구개발단계에서부터 양산단계까지의 품질관리 연속성 확보를 목표로 한다.

T/F는 연구개발단계에서 발생한 품질 이슈 등의 이력들을 철저하게 검토하고, 식별된 품질 취약요소를 최초양산 위험식별 시 반영하여 집중적으로 관리하는 업무를 수행하게 된다. 특히, 식별된 위험요소를 바탕으로 품질 시스템 및 제조공정 안정화, 기술자료 완전성 및 제품 합치성 등을 지속적으로 확인하게 된다.

국방기술품질원은 2019년에 2개 사업을 대상으로 T/F를 구성하여 품질보증활동 전 자료를 확보하고 주요 현안을 관리하는 등 최초양산 품질관리를 시범적으로 수행한 바 있으며, 2020년 5월 「군수품 품질경영 기본규정」에 최초양산 품질관리 전담조직 운영에 관한 근거를 신설하여 제도 시행의 기반을 마련하였다. 이러한 제도적 기반을 바탕으로 2020년에는 총 10개 사업을 대상으로 T/F를 확대 운영중에 있다.



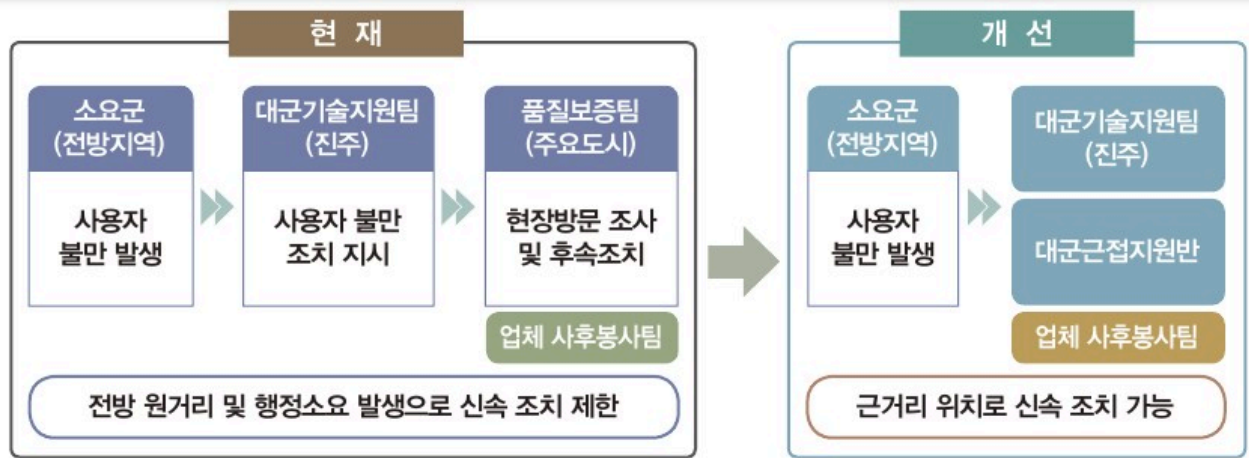
[그림 4] 최초양산 품질관리 전담 T/F 조직 구성

T/F 조직은 [그림 4]와 같이 구성되어 위험식별 방안 및 품질보증계획 검토, 기술변경 및 시정조치 사항 관리, 운용시험평가 보완요구사항 검토 등을 수행한다. 이를 통해 군수품 품질을 조기에 확보하고 후속양산 시 발생할 수 있는 실패비용을 사전에 제거하여 연구개발단계 품질관리 체계화와 양산단계 품질관리 효율화라는 최종적인 목표를 달성할 수 있을 것으로 기대한다.

◆ 운영유지 장비 기술지원 확대

본 중점과제는 납품 이후 발생하는 품질이슈에 대한 신속한 기술지원을 위하여 대군근접지원반을 운영하고, 운용중인 장비에 대한 불시 품질확인을 통해 품질개선으로 연계하기 위한 야전 품질패트를 제도 등 소요군의 품질만족도를 제고하는 활동을 포함한다.

기존에는 제도적·지역적 한계로 국방기술품질원의 담당부서가 야전부대의 품질문제를 인지하기까지 상당기간이 소요되어 신속한 사용자 불만 처리가 제한되어 왔다. 이러한 애로사항을 해소하고 야전 기술지원을 체계적으로 수행하기 위하여 대군근접지원반 운영의 필요성이 대두되었다.



[그림 5] 대군근접지원반 운영

대군근접지원반 운영을 통해 군과 업체 간 가교 역할과 근접 대군 기술지원을 동시에 수행하고, [그림 5]와 같이 전방지역에 배치되어 업체 사후봉사팀과 협업하여 수시로 발생하는 품질문제에 신속하게 대응함으로써 안정적인 군수품 운영에 기여할 수 있을 것으로 기대한다.



또한 군에 납품된 품목을 임의로 선정하여 규격 합치성 여부를 검증하고 운영단계에서 불편사항이 발생 되는 품목에 대하여 품질신뢰성 검증시험을 수행하는 야전 품질패트롤 제도를 도입하고자 한다.



[그림 6] 야전 품질패트롤 제도 운영 절차

[그림 6]과 같은 절차에 따라 수행한 결과로 수집된 품질부적합 사항과 품질정보들을 활용하여 품질개선 연구 활동을 수행하고, 이를 향후 무기체계 연구개발과 성능개량에 환류함으로써 개발·양산 품질의 지속성을 확인하고 군수품의 품질 신뢰성을 보장할 수 있을 것으로 기대한다.

최근 국방기술품질원은 기납품 품목의 과반수를 차지하는 생산업체의 품목과 다빈도 사용자 불만 발생 품목을 선정하여 국방규격 합치성을 확인하는 등 상시 품질 모니터링 활동을 수행한 바 있으며, 결과 분석을 바탕으로 향후 품질패트롤 제도를 지속적으로 확대 시행해 나갈 예정이다.

• 선진 품질관리 수행기반 마련

◆ 국외구매 품질관리 강화

본 중점과제는 국외구매 군수품에 대한 품질관리가 시험성적서·품질보증서 등 서류 확인을 중심으로 이루어지고 계약근거 불명확 등 각종 제약사항으로 적극적인 품질관리가 어렵다는 한계를 극복하기 위한 것으로, 국외구매 군수품에 대한 품질관리 강화를 위한 제도적 기반 마련과 국제품질보증 협정 실효성 제고를 목표로 한다.

우선, 품질요구사항이 계약에 명확히 반영될 수 있도록 사업단계별 품질관리 업무를 정립하고, 국외조달 계약 일반조건 및 작업기술서(SOW)에 정부품질관리 사항을 명문화하는 등 국외구매 품질관리의 제도적 근

국방기술품질원은 국제품질보증 위탁사업 관리의 전문화를 위하여 2016년부터 해외 주재사무소(미국 및 독일)를 운영하여 상대국 품질관리 기관과 현지 협조체계를 강화하고 있다.

주재사무소는 국제품질보증 위탁 가능성 및 비용 등을 사전에 조사하고, 상대국 품질보증기관 및 국외 계약업체를 대상으로 품질보증 위탁사업을 관리하고, 위탁에 따른 품질 이슈 및 하자 처리를 지원하는 임무를 수행하고 있다.

구 분	협정국 현황	'20년 이후
유 럽	독일, 프랑스 등 12개국	
북미·중남미	미국, 페루 등 4개국	
아시아·태평양	필리핀, 우즈베키스탄 등 6개국	인도 등
중동·아프리카	이스라엘, 파키스탄 등 2개국	사우디, UAE 등
계	총 24개국	

[표 3] 국제품질보증 협정국 확대 추진 계획

현재까지 총 24개국과 국제품질보증 협정을 체결하였으며, 2020년 전반기 기준으로 수리온 헬기 양산사업 등 7개 국외구매 장비에 대해 품질보증 업무를 위탁하고 있다. 향후에는 국외도입품목에 대한 하자발생 현황과 수출 가능성 등을 추가적으로 검토하여 국제 품질보증 협정국을 전략적으로 확대할 예정이다.

◆ 국방품질경영체제 인증제도 개선 및 기법 개발

국방기술품질원은 「방위사업법」 제29조의2(품질경영 체제 인증)에 따라 군수품의 품질을 보장할 수 있는 품질경영체제를 구축한 업체를 대상으로 심사를 거쳐 국방품질경영체제를 인증하고 있다.

최근에는 국방품질경영체제 인증이 군수품 품질관리 기법의 중요한 수단으로 활용됨에 따라 고도의 신뢰성과 공정성이 요구되고 있는 실정이다. 이에 국방기술품질원은 품질관리 기본계획의 중점과제로 국방품질경영체제 심사 결과에 대한 객관성 향상 등을 위한 인증제도 개선과 기법 개발을 추진중에 있다.

우선, 인증업체에 대한 관리기준을 강화하여 품질에 대한 책임성을 제고한다. 하자 다발 혹은 품질 관련 사회적 물의를 일으킨 업체에 대한 특별사후관리 심사를 강화하고, 필요시 인증을 취소할 수 있다. 「방위사업법」 개정을 통하여 인증취소 요건을 명확화 하였고, 인증제품 생산 시 준수사항을 「방위사업 품질관리 규정」에 명시하여 인증제도 관련 분쟁 발생을 예방할 수 있을 것으로 기대한다. 또한 품질문제 조치사항을 인증 획득 및 유지를 위한 필요 요건으로 추가하여, 갱신 심사·인증적격심의 시 품질문제 발생에 대한 조치 결과를 검토한다.

다음으로 국방품질경영체제 인증제도에 대한 진입 장벽을 낮추기 위하여 인증희망업체에 대한 교육 지원

게 제시할 수 있는 신규 평가모델을 도입하고, 생산 업체 품질수준과 인증·사후관리 등의 중요 시표들을 일치시켜 업체로 하여금 체계적으로 접근할 수 있도록 지원할 예정이다.

◆ 국방품질연구회 운영 및 품질정책·제도 발전 연구

국방기술품질원은 국방분야 품질정책 추진기반 마련을 위하여 2011년 방위사업추진위원회의 의결을 거쳐, 2013년 품질정책 제도 발전에 대한 연구결과를 공유하는 국방품질연구회(DQS) Defense Quality Society를 설립했다.

국방품질연구회는 무기체계 생산현장에서 축적한 품질보증 데이터를 바탕으로 군수품 품질현안에 대해서 교류·협력하고 있으며, 군수품의 기술·품질 경쟁력이 향상될 수 있도록 장기적 관점에서 국방 품질정책과 제도·기법을 연구하는 Think-Tank로 자리매김할 것이다.



2019년 국방품질연구회 정기이사회 모습

기존 7개 부과위에 표준화연구 부과/유도탄약안전 품질연구 부과/C5ISR연구 부과 등 3개 부과위를 신설

내외 및 군수품 연상 품질·기술혁신 문임 경신대회'를 개최하여 품질성적 및 제도발전의 상구 역할을 담당하고 있으며, 일련의 활동을 통해 품질분야 혁신에 기여할 수 있을 것으로 기대하고 있다.

• 맺는 말

품질관리 기본계획에 포함되어 있는 중장기 추진과 제들은 오랜 기간에 걸쳐 방위사업청과 국방기술품질원 등 관련기관이 함께 고민하고 연구한 결과다. 국방기술품질원은 품질관리 기본계획의 효과적인 실행을 통한 정책 목표 달성을 위해 매년 품질관리 실행계획서를 수립하고 이에 따른 중점과제 추진 이행을 모니터링하고 있으며, 방위사업청은 월간 단위로 추진실적을 점검하여 품질관리 기본계획의 실행력을 강화하고 있다.

2023년까지의 중장기 군수품 품질관리 정책을 포함하고 있는 품질관리 기본계획은 올해 실행 2년째를 맞아 연구개발단계 품질관리를 위한 기반 구축 등 실질적인 성과를 도출하고 있다.

앞으로도 국방기술품질원은 「'19~'23 군수품 품질 관리 기본계획」의 정책적 목표 달성을 통해 군과 국민이 신뢰할 수 있는 우수 품질의 무기체계를 적기에 획득할 수 있도록 모든 역량을 집중해 나갈 것이다.

대표 이미지



[크기변환]사진1.JPG

목록

댓글
0 / 500

로그인

최신순 | 추천순



많이 본 BEMIL 뉴스

1 국방부, 준장 진급·진급예정자 89명에게 삼정검 수여	6 KF-21의 ‘천 개의 눈’ 본격 양산…한화시스템, 국산…	1 댓글	11 [에어포스 언박싱] 하늘(…) 좁다… KF-21, 지상 정…
2 “폴란드형 K2 전차 보러오세요”…현대로템, 동유…	7 록히드마틴, 2025년 F-35 191대 인도…사상 최대 기록	1 댓글	12 대한민국 해군 문무대왕국 250주년 기념 국제관
3 “이제 軍에 자주포 안 빌려도 돼”…한화에어로, ‘마…	8 해군 특전요원(UDT/SEAL) 흑한기 훈련 실시… 해안침투, 산악기동 …	1 댓글	13 [방산UP] ‘가짜 전투기’이… 다…세계가 주목한 K-디
4 [전장 판도 바꾸는 드론·AI] 고출력 마이크로파 한 방에 군집 드론 한…	9 해군, ‘잠수함의 저승사자’ 시호크 해상작전헬기 인수식 열어		14 한화시스템, 새로운 ‘천…의 눈’ 만든다…천궁-III …
5 [2026 국군 무기도감] 업그레이드 참수리 'R' 추가 … 압도적 화력 …	10 [최신 무기의 세계] 인도 초음속미사일·미국 대레이다 미사일도 요…		15 육군, K9 자주포 ‘155mm 장탄’ 야전 배치 시작

1 2026년 중국 공산당 인민해방군 대만 침공 작전 시나리오 분석

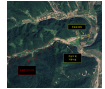
2 [BEMIL 현장취재] 해병의 하이마스, '고성능다련장' 실물 공개!... ADEX 2025 야외 전시 모습



3 Mirage Milan



4 북한이 전방에 건설중인 기지



5 북한의 신형 CIWS

6 미국 F-47 탑재 후보, 프랫&휘트니 XA103 가변사이클 엔진 공개

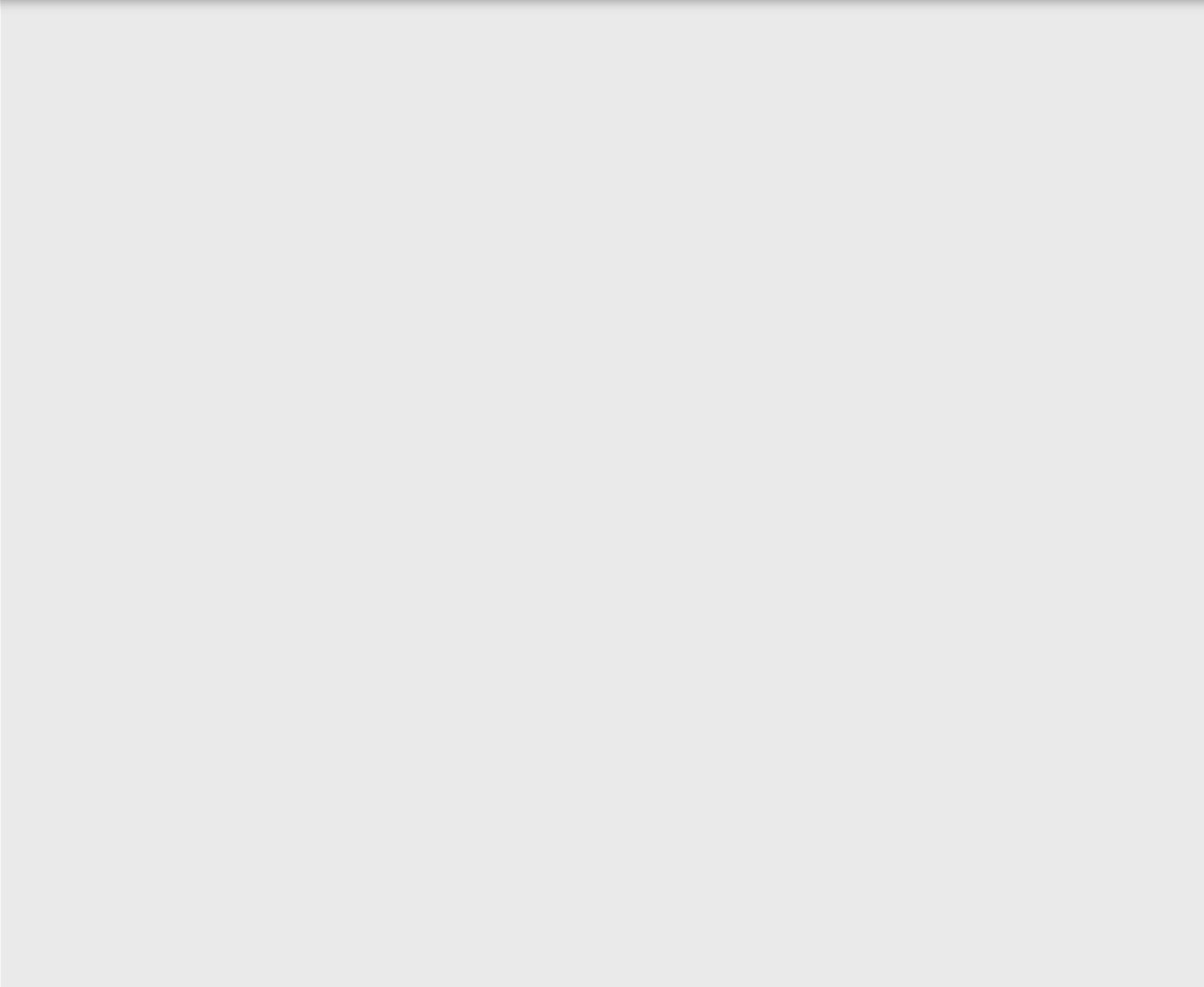


7 Type 003 (福建) Supercarrier Take-off Landings Revealed

8 적당한 성능에 가벼워서 좋았던 소총

9 Accidents during the battle of Chinese-made VT-4 tanks by the Royal Thai Army

10 L3 조기경보기 실물기체(와 유사한) 미 해군 운용 전자전기 NC-37B



BEMIL 포커스

커뮤니티

고객센터

개인정보취급방침 | 제휴문의 | 이용약관 | 개인정보정책 | 오피스 소개