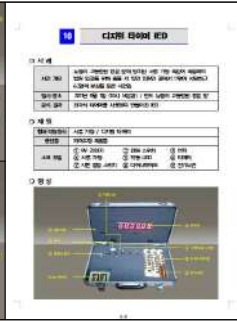
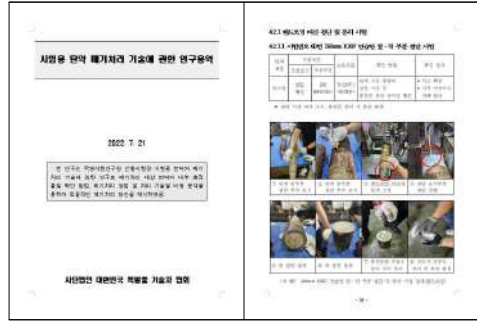


# 2023년 하반기 주요 활동

## 폭발물 관리·처리 분야 연구용역 수행



KTL IED 모형 및 제작설계도



ADD 연구보고서 및 시험 절차

- \* KTL 항공보안장비 성능인증기술개발을 위한 IED 활성화 모형 제작(10개), 제작설계도·사용 설명서, 사례연구 수행(2~7월)과
- \* ADD 종합시험장 사용 시험용 탄약의 안전한 폐기처리 기술 관련 연구를 수행하여 처리 방안을 정립(5~7월) 하였음

## 폐화약류 처리 용역지원 체계 발전 및 지원 확대



ADD 처리 지원



한화 글로벌 처리 지원

- \* 국방과학연구소 개발 시험용 폐화약류 처리 용역(7~9월, 15)과
- \* 한화 글로벌 민수용 폐화약류 처리 용역(9월, 2일) 등 특화된 전문협회로서 역할 증대 및 지원체계를 발전시킴

## EOD 장비·폭발물처리 기술정보 지원 및 협력



- \* KTL : 방폭 가방 시험인증 자문(방호능력, 성능기준 등 / 11월)
- \* 방위사업청 : 자항 기뢰 처리 자문(방법, 소요 자재 등 / 10월)
- \* ADD : 신축 시설물 안전거리 검토 및 자문(7월)
- \* 기타 : EOD 장비 국산화 개발 컨설팅 및 기술정보 지원 등

## EOD 관련 부대·부서 업무 교류(7~12월)



- \* 육군본부, 지상작전사령부, 탄약지원사, 3·6·11탄약창 방문 등

## 국제방위산업전시회·심포지엄 참석



- \* AUSA 2023(미국 워싱턴 육군 전시회, 10.7~13)를 참관하여 EOD 장비·기술 발전 추세를 확인하고 교류를 확대함
- \* 국방 안전 심포지엄(12.6, 대전)에 참석하여 안전과 관련한 현황 및 기술·업무체계 발전, 현장 적용 사례 등 의견을 교환함