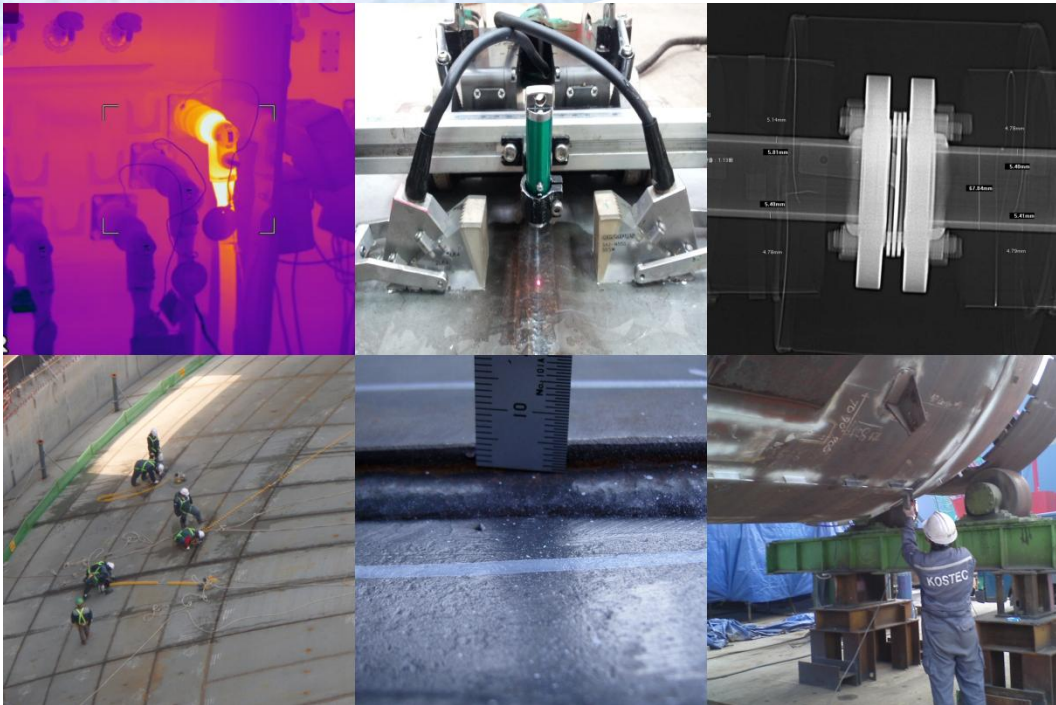


회사 소개서



코스텍기술(주)
KOSTEC CO.,LTD.

사 훈

- 과감한 실천
- 정확한 판단
- 적극적 사고

경영이념

- 미래지향적 경영
- 인본주의적 경영
- 합리주의적 경영

목 차

1. 회사 소개
2. 회사 연혁
3. 조직도
4. 사업소 현황
5. 용역의 종류
6. 인허가 및 등록증
7. 기술자격 보유현황
8. 장비 보유현황
9. 용역수행 실적현황
10. 회사위치도

1. 회사 소개

1. 회사 소개

코스텍기술(주)

- 코스텍기술은 한국의 기간산업에서 안전과 품질을 보증하고 검증해온 비파괴검사 전문 회사입니다.
- 코스텍기술은 여전히 발전 중이며, 조선, 플랜트, 해양건설, 발전소, 원자력발전소, 강교, 가스배관, 열배관 등의 많은 경험과 노하우를 통해 다양한 기술(PAUT, ToFD, RT, UT, MT, PT, ECT, LT, IRT, PWHT)을 축적하였습니다.
- 코스텍기술은 품질보증, ASME 및 KEPIC STAMP 등을 위한 컨설팅을 수행합니다.
- 코스텍기술은 ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001에 따라 품질, 안전 및 환경 경영시스템을 구축했습니다.
- 코스텍기술은 지속적인 경영혁신을 통해 2014년 경영혁신기업으로 인정되었습니다.
- 코스텍기술은 고객과의 서비스 접근성을 높이기 위해 2014년 인도네시아 및 2019년 동티모르 해외지부를 설립하였습니다.
- 코스텍기술은 고객과 함께하는 최고의 파트너이며, 고객과의 신뢰 및 최고의 서비스 보장을 지향합니다.

회사개요

| | |
|-----------|--|
| 회사명 | : 코스텍기술(주) |
| 대표자 | : 최재범 |
| 주소 (본사) | : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크 II 608호 |
| 설립일 | : 1996년 10월 09일 |
| 업태 | : 기술서비스 |
| 종목 | : 비파괴검사 및 열처리 |
| 사업소 | : 13 국내 사업소 |
| (15 사업소) | : 2 해외 사업소 |
| 기술인원 | : 190 명 |
| 신용평가등급 | : 신용등급(BBB), 현금흐름등급(A), 평가기관: (주)이크레더블 |
| 연락처 | : Tel: +82-31-736-0644, Fax: +82-31-736-0648 |
| Home Page | : http://kostec.kr |
| E-mail | : kostec@kostec.kr |

2. 회사 연혁

2. 회사 연혁

1996.10. 한국안전기술주식회사 설립

- 1996.12. 사업자 등록증 취득(114-81-76375)
- 1998.03. 엔지니어링사업자(비파괴검사) 신고 - No.: E-15-191
- 1998.03. 방사성동위원소 및 방사선 발생장치 이동사용허가취득
- 방사성동위원소이동사용 허가증: 14-44-06
- 방사선발생장치이동사용 허가증: 24-48-16
- 1998.09. 위험물 탱크 안전성능 시험자 지정서 취득
- No. 경기성남 2005-1 / 110-111-1328148
- 1998.09. 한국비파괴검사진흥협회 회원 가입
- 2000.06. KDHC(한국지역난방공사)
용인주변지구 열배관 공사 비파괴검사업무 수행
- 2000.10. KS A 9002 / ISO 9002 인증 취득(한국가스안전공사)
- No.: KGS-QA-AC076-A(2)Q
- 2001.05. 한국가스공사 비파괴검사 기술용역업체선정(2001년 ~ 2006년)
- 2002.03. 한국방사성동위원소협회 가입
- 2002.11. 한국가스안전공사 외주품질관리업체 등록
(서울, 경인, 천안, 울산, 안산, 여수, 인천 등)
- 2003.09. 실용실안등록(초음파 다중 탐상장치)
- No.: 0327080
- 2003.10. KS A 9001:2001 / ISO 9001:2000 인증 취득(한국가스안전공사)
- 2004.04. DNV 선급 비파괴검사업체 등록
- 2004.04. 상호변경: 코스텍기술㈜**
- 2004.10. OHSAS 18001 인증취득(한국가스안전공사)
- No.: SC-038-A(0)
- 2004.11. 한국가스안전공사 표창장 수상

- 계속

2. 회사 연혁

- 2005.07. 기업부설연구소 인증 취득
- No.: 20052321
- 2005.07. ASME Section III 및 KEPIC MN / NS 등급 비파괴검사 승인
- 두산중공업(주)
- 2005.09. 본사 사무실 이전(서울시 강남구 → 경기도 성남시)
- 2005.12. 실용실안등록(진동형 개인선량계)
- No.: 0405240
- 2006.01. 실용실안등록(일회용 방호화 신발덮개)
- No.: 0405475
- 2006.03. 비파괴검사업 등록(교육과학기술부) - No.: 2006-7
- 2006.03. 경기중소기업인상(기술상) 수상
- 2006.05. 실용실안등록
(방사성물질 운반차량용 방사성물질 운반함고정장치) - No.: 20-0417268
(X-선 에너지 선별장치) - No.: 20-0417267
- 2006.11. 한국수력원자력(주) 방사선안전관리업체 등록(Q 등급)
- No.: 본사용역 - 033
- 2007.02. 서울지방국토관리청 품질검사전문기관등록[특수분야(용접)]
- No.: 2007-04
- 2007.07. 목포사업소, 한국선급의 비파괴검사 서비스 공급자 승인
- No.: HDOTG-0011-07
- 2007.12. 한국가스공사 평택생산기지 제2공장3단계1차(#18, 19 및 본설비) 공사
비파괴검사 기술용역 수주
(계약금액: 7,371백만원)
- 2009.03. 성남 세무서 표창장 수상
- 2010.09. KS Q ISO 9001:2009 / ISO 9001:2008 인증 취득(KGS)
- No.: QC-076-E(0)
KGS / OHSAS 18001:2007(KGS)
- No.: SC-038-D(0)
- 2011.11. 특허등록(방사선필름현상장치)
- No.: 10-1075553

- 계속

2. 회사 연혁

- 2012.05. 한국수력원자력(주)의 신울진 원자력발전소 1, 2호기 건설비파괴검사 용역 수주
- 2012.07. 경영혁신형 중소기업(MAIN-BIZ) 선정
- 2014.03. 인도네시아 사업소 설립
- PT. KOSTEC INDONESIA MANDIRI
- 2014.04. 한국가스공사 삼척생산기지 #10탱크 및 부대설비공사 비파괴검사 용역 수주
- 2014.12. 미래창조과학부장관 표창장 수상(김인기)
- 2015.04. 대표이사(김인기) 취임**
- 2015.10. 현대케미칼 MX Project 3공구/4공구 비파괴검사 용역 수주
- 2016.06. 실용실안등록(방사선투과검사용 방사선원 위치 표시형 콜리메이터) -
No.: 20-0480569
- 2016.06. 실용신안등록(콜리메이터용 방사선투과검사 유효영역 지시기)
- No.: 20-0480761
- 2017.05. 현대오일뱅크 2017 HDO Revamping Project 비파괴검사 용역 수주
- 2017.06. E1/포스코건설 대산기지 프로판 저온탱크 건설공사 비파괴검사 용역 수주
- 2017.10. 실용신안등록(방사선투과검사용 콜리메타)
- No.: 20-0471151
- 2017.10. 실용신안등록(방사선투과검사필름의 판독 및 영상처리장치)
- No.: 20-0447296
- 2017.10. 실용신안등록(방사선투과검사용 필름의 열풍건조장치)
- No.: 20-0448375
- 2018.04. GS과워 2018 안양열배관 비파괴검사 용역 수주
- 2018.04. 현대오일뱅크 2018 HDO Revamping Project 비파괴검사 용역 수주
- 2019.02. 동티모르 사업소 설립
- KOSTEC NDT, LDA.

- 계속

2. 회사 연혁

- 2019.03. 안산출장소, 한국선급의 비파괴검사 서비스 공급자 승인
- No.: INCNT-0004-19
- 2019.03. 특허등록(배관 내부선원법을 위한 선원 안내장치) - No. 10-1998878
- 2019.04. GS건설 안양열병합발전소 2호기 건설공사 비파괴검사 용역 수주
- 2019.04. 현대건설 대산바이오매스발전소 건설공사 비파괴검사 및 열처리 용역 수주
- 2019.04. 기술역량 우수기업 선정
- 2019.05. (PT. KOSTEC INDONESIA MANDIRI) 현대건설 인도네시아 Cirebon 2, 1x1000MW Coal Fired Power Plant Project 비파괴검사 용역 수주
- 2019.07. 한국가스공사 2019년 함양~산청 천연가스 공급설비 건설공사 비파괴검사 기술용역 수주
- 2019.10. ISO 45001 인증취득(한국가스안전공사)
- No.: SC-038-A(0)
- 2019.11. 울산사업소, 한국선급의 비파괴검사 서비스 공급자 승인
- No.: CSPNT-0003-19
- 2019.11. 한국지역난방공사 성남 여수동 열수송 연계시설 건설공사 비파괴검사 용역 수주
- 2019.12. 현대오일뱅크, 2020 HDO Revamping Project 비파괴검사 용역 수주
- 2020.02. 현대건설, HPC PROJECT(PACKAGE-1), 비파괴검사 5공구 용역 수주
- 2020.03. 인천종합에너지, 제30차 열배관공사(신규사용자) 비파괴검사용역 수주
- 2020.03. 기술역량 우수기업 선정
- 2020.07. 한전KPS, 월성4호기 17차 비파괴검사(전문업체) 및 보조공사 수주
- 2020.08. 한국수자원공사, 한강하류권(3차) 급수체계조정사업 송수시설공사(본 구간) 강관 비파괴검사 용역 수주

- 계속

2. 회사 연혁

- 2020.10. 한국수력원자력 한강수력본부, 청평 4호기 비파괴검사 용역 수주
- 2020.10. 인도네시아 법인(PT. KOSTEC INDONESIA MANDIRI) BAPETEN 으로부터 방사선산업분야 우수기업 수상
- 2021.01. 현대일렉트릭앤에너지시스템, 한빛 5,6호기 가스절연모선(GIB) 및 부속설비 CR검사 수주
- 2021.03. 인도네시아 법인(PT. KOSTEC INDONESIA MANDIRI) SKUP MIGAS STAR 3 인증
- 2021.05. 한전KPS, 월성3호기 18차 비파괴검사(전문업체) 및 보조공사 수주
- 2021.07. 한국지역난방공사, 2021년 고양사업소 열수송관 비파괴검사 용역 수주
- 2021.08. 현대일렉트릭앤에너지시스템, 가동원전 가공선로 송수전 전력설비 가스절연모선 (고리 3,4호기) 수주
- 2021.09. 한국석유공사, 2021년도 서산지사 제품탱크 비파괴검사 용역 수주
- 2021.10. 한국지역난방공사, 성남 여수동 열수송 연계시설 1차측 펌프 설치 공사 비파괴검사 용역 수주
- 2021.10. 현대일렉트릭앤에너지시스템, 가동원전 가공선로 송수전 전력설비 가스절연모선 (월성 4호기) 수주
- 2021.11. 현대일렉트릭앤에너지시스템, 가동원전 가공선로 송수전 전력설비 가스절연모선 (월성 2호기) 수주
- 2022.01. 한국남부발전(주) 삼척발전본부, 삼척빛드림본부 발전설비 비파괴검사 용역 수주
- 2022.02. 한국서부발전(주) 서인천발전본부, 2022년 서인천 발전설비 비파괴검사 단가용역 수주
- 2022.03. 한국남동발전(주) 영흥발전본부, 영흥 #1~6 보일러 비파괴검사 연간단가 기술용역 수주
- 2022.05. 특허등록(자유환경 배관 검사용 PAUT 멀티 스캐너)
- No.: 10-2448580

- 계속

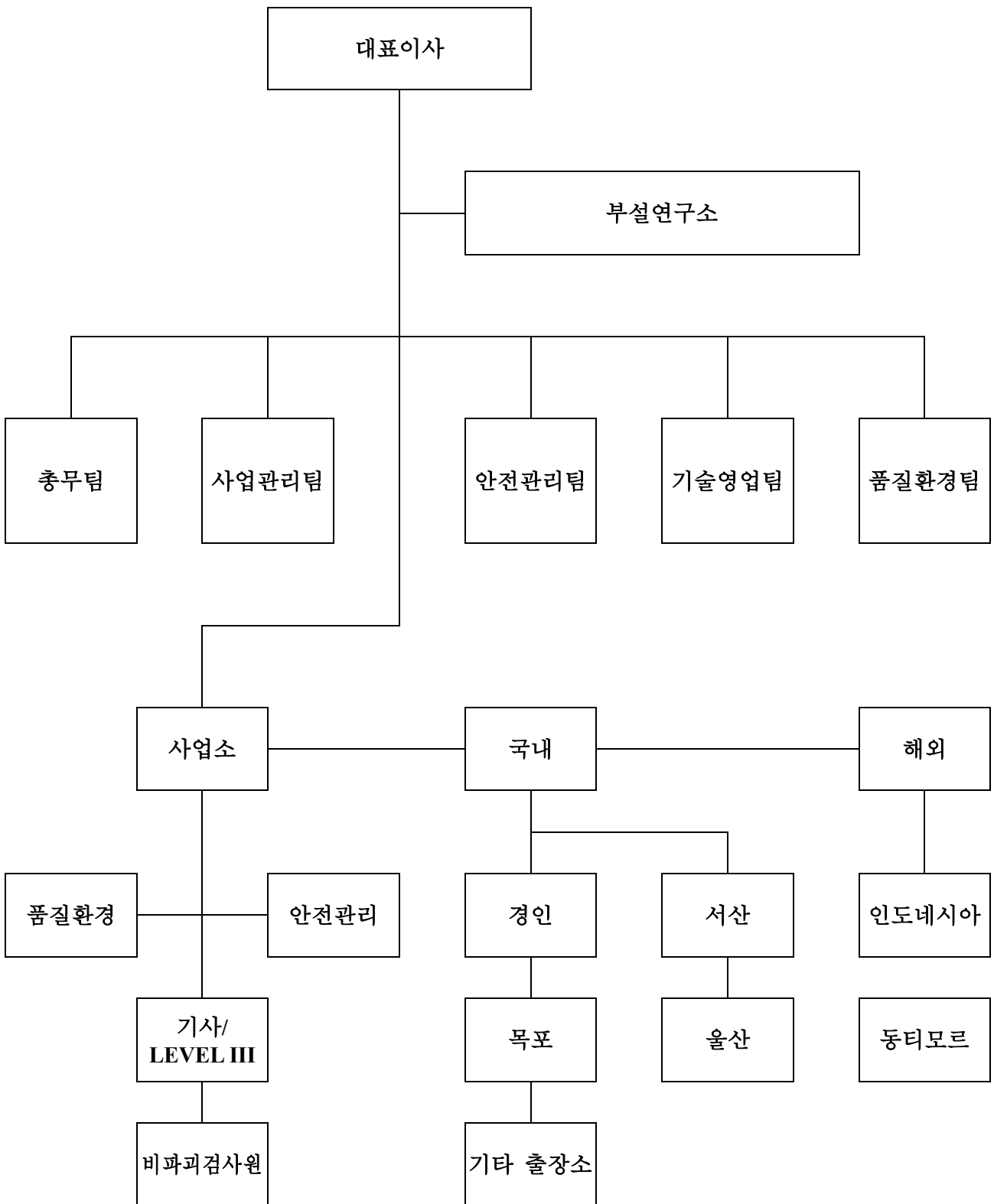
2. 회사 연혁

- 2022.05. 특허등록(UT 탐촉자의 균일한 접촉능력을 향상시키기 위한 장치)
- No.: 10-2505655
- 2022.05. 특허등록(PAUT 웨지 성능 개선장치)
- No.: 10-2526800
- 2022.06. 특허등록(PAUT 스캐너 수평 및 수직 이동 가이드 장치)
- No.: 10-2551761
- 2022.08. 한국가스공사 중부안전건설단, 청주 열병합 천연가스 공급설비 건설
공사 비파괴검사 기술용역 수주
- 2022.11. 한국지역난방공사, 2022년 세종지사 열수송관 비파괴검사용역 단가계
약 수주
- 2022.12. 가족친화기업 인증
- No.: 2022-0795
- 2023.01. 현대오일뱅크, 비파괴검사 용역 수주
- 2023.01. 현대케미칼, 비파괴검사 용역 수주
- 2023.01. 현대셀비이스, 비파괴검사 용역 수주
- 2023.01. 현대코스모, 비파괴검사 용역 수주
- 2023.01. 한국수자원공사, 수지정수장 2차 고도정수처리도입 시설공사 강관 비
파괴검사용역(3차년도) 수주
- 2023.01. 한국가스공사, 2023년 광주전남지역본부 비파괴검사 기술용역 수주
- 2023.02. 한국가스공사, 평택 수소생산기지 구축 건설공사 비파괴검사 기술용
역 수주
- 2023.06. 한국가스공사, [현대이앤에프 열병합발전소]비파괴검사 기술용역 수주
- 2023.10. KS I ISO 14001:2015 / ISO 14001:2015 인증 취득(KGS)
- No.: EC-0218-A(0)
- 2024.11. SK에코엔지니어링, CEC 2단계 Project 공사 비파괴검사(2차) 수주

2025.02. 대표이사(최재범) 취임

3. 조직도

3. 조직도



4. 사업소 현황

4. 사업소 현황

4.1 국내사업소

경인 : 인천광역시 연수구 학나래로 79(선학동)(21909)

TEL: +82-32-822-9130 FAX: +82-32-822-9132

서산 : 충남 서산시 대산읍 명지1로 331, 1층(31906)

TEL: +82-41-666-0644 FAX: +82-41-666-0644

목포 : 전남 영암군 삼호읍 대불산단5로 41(58460)

TEL: +82-61-463-2346 FAX: +82-61-464-6605

울산 : 울산광역시 남구 강남로410번길 5-26 옥산상가 302호 (44711)

TEL: +82-52-268-6684 FAX: +82-52-261-6685

외 지역 출장소

4.2 해외법인

인도네시아 : PT. KOSTEC INDONESIA MANDIRI

Jln. Lingkar Selatan RT/RW 005/002, Kelurahan Harjatani,
Kecamatan Kramatwatu, Serang - Banten 42161, Indonesia

TEL: +62-254-781-3765 FAX: +62-254-781-4752

E-mail: kostecindo@gmail.com

동티모르 : KOSTEC NDT, LDA.

Rua de Fomento 1, Comoro, Dom Aleixo, Dili, Timor-leste

5. 용역의 종류

5. 용역의 종류

5.1 비파괴검사(수행/입증)

- 방사선투과검사
- 자분탐상검사
- 와전류탐상검사
- 육안검사
- 위상배열 초음파탐상검사(PAUT)
- 컴퓨터 X선 촬영검사(CR)
- He 누설시험
- 발포 누설시험
- 내부 초음파회전 검사 시스템(IRIS)
- 유도초음파 검사(GWUT)
- 초음파탐상검사
- 침투탐상검사
- 경도검사
- 열화상안전검사(IRT)
- 회절비행시간(ToFD) 검사
- 누설자속탐상검사(MFL)
- 암모니아 누설시험
- 진공상자 누설검사법(VBT)

5.2 검사 및 진단

- 원자재검정
- 용접검사(페라이트 검사 등)
- 공급자 자격실사
- 금속재질검사 (PMI)
- 발전소, 석유화학공장 사용중검사
- 공장제작검증
- 품질검사
- 건축물검사
- 위험물탱크 정기점검

5.3 소재 및 기계가공

- 열처리

5.4 기타 기술지원

- 비파괴검사기술 서비스
- 응력변형도 시험
- ASME STAMP(NDE) 취득지원
- 비파괴검사 및 품질검사에 대한 컨설팅
- 기술인력지원
- 용접사 기량검증 및 교육
- KEPIC STAMP(NDE) 취득지원
- 공정보고서 작성
- 비파괴검사원 자격인정 및 자격 부여 교육

6. 인허가 및 등록증

6. 인허가 및 등록증

6.1 허가증 및 등록증 목록

| No. | 명칭 | 번호 | 기관명 | 비고 |
|-----|-------------------------|---------------|---------------|---------------------------------------|
| 1 | 사업자등록증 | 114-81-76375 | 성남세무서 | 비파괴검사, 기술서비스, 검사, 열처리 |
| 2 | 비파괴검사업 등록증 | 2006-7 | 미래창조과학부 | RT, UT, MT, PT, ECT, LT, VT, IRT |
| 3 | 엔지니어링사업자 신고증 (비파괴검사) | E-15-000191 | 한국엔지니어링 협회 | 원자력, 비파괴검사 |
| 4 | 위험물탱크 안전 성능 시험자 등록증 | 2005-1 | 성남소방서 | Hydraulic Test, RT, UT, MT, PT, LT |
| 5 | 방사성동위원소 이동사용허가증 | 14-44-86 | 원자력안전위원회 | Am-241, Ir-192, Co-60, Se-75 |
| 6 | 방사선 발생장치 이동사용허가증 | 24-48-83 | 원자력안전위원회 | |
| 7 | 건설엔지니어링 등록증 | 경기1-3-85 | 경기도청 | 특수 - 용접 (UT, MT, PT) |
| 8 | 품질경영시스템 인증서 | QC-1076-H(0) | 한국가스안전공사 | KS Q ISO 9001:2015/ ISO 9001:2015 |
| 9 | 안전보건경영시스템 인증서 | SC-0038-B(0) | 한국가스안전공사 | KS Q ISO 45001:2018 ISO 45001:2018 |
| 10 | 환경경영시스템 인증서 | EC-0218-A(0) | 한국가스안전공사 | KS I ISO 14001:2015 ISO 14001:2015 |
| 11 | 외주품질 관리등록증 | 2002-21-016 | 한국가스안전공사 | |
| 12 | 한국선급(KR) 서비스 공급자 등록증 | MKPNT-0005-18 | 한국선급 | 목포 (RT, UT, MT, PT, PAUT) |
| 13 | 한국선급(KR) 서비스 공급자 등록증 | CSINT-0003-19 | 한국선급 | 울산 (RT, UT, MT, PT, PAUT) |

6. 인허가 및 등록증

| No. | 명칭 | 번호 | 기관명 | 비고 |
|-----|-------------------|--------------|-----------------------|--------|
| 14 | 기업부설연구소 인정서 | 20052321 | 한국산업기술 진흥협회 | |
| 15 | 경영혁신형 중소기업 확인서 | 120602-01033 | 중소기업청 | |
| 16 | 두산에너지빌리티 파트너 등록 | 2302-05 | 두산에너지빌리티 (구 두산중공업) | 비파괴검사 |
| 17 | 한전KPS(주) 협력업체 등록증 | 104009 | 한전KPS(주) | |
| 18 | 가족친화인증서 | 2022-0795 | 여성가족부 | 가족친화기업 |
| 19 | 포스코건설 비파괴검사 협력사 | 20230103 | 포스코건설 | |

6.2 실용신안 및 특허 목록

| No. | 명칭 | 번호 | 기관명 | 비고 |
|-----|---------------------------------|------------|------|----|
| 1 | 방사선 차폐능 비교대비용 레퍼런스 블록 및 이의 운용방법 | 10-0652937 | KIPO | 특허 |
| 2 | 방사선 필름 현상장치 | 10-1075553 | KIPO | 특허 |
| 3 | 배관 내부선원법을 위한 선원 안내장치 | 10-1998878 | KIPO | 특허 |
| 4 | 매설배관 방사선투과검사용 차폐체 이동 및 설치장치 | 10-2295903 | KIPO | 특허 |
| 5 | 방사선관리구역 안전표지판 | 10-2288105 | KIPO | 특허 |

6. 인허가 및 등록증

| No. | 명칭 | 번호 | 기관명 | 비고 |
|-----|-------------------------------|------------|------|------|
| 6 | 위상배열 초음파탐상 검사용 웨지 홀더 | 10-2389048 | KIPO | 특허 |
| 7 | 자유관경 배관 검사용 PAUT 멀티 스캐너 | 10-2448580 | KIPO | 특허 |
| 8 | UT 탐촉자의 균일한 접촉능력을 향상시키기 위한 장치 | 10-2505665 | KIPO | 특허 |
| 9 | PAUT 웨지 성능 개선장치 | 10-2526800 | KIPO | 특허 |
| 10 | PAUT 스캐너 수평 및 수직 이동 가이드 장치 | 10-2551761 | KIPO | 특허 |
| 11 | 초음파 다중 탐상장치 | 0327080 | KIPO | 실용신안 |
| 12 | 진동형 개인선량계 | 0405240 | KIPO | 실용신안 |
| 13 | 일회용 방호화 신발덮개 | 0405475 | KIPO | 실용신안 |
| 14 | X선 에너지 선별장치 | 20-0417267 | KIPO | 실용신안 |
| 15 | 방사성물질 운반 차량용 방사성물질 운반함 고정장치 | 20-0417268 | KIPO | 실용신안 |
| 16 | 방사성물질 운반함 | 20-0417269 | KIPO | 실용신안 |
| 17 | X선을 이용한 결정체의 원자간 거리 측정장치 | 20-0418412 | KIPO | 실용신안 |
| 18 | 방사선투과검사용 필름의 열풍 건조장치 | 20-0448375 | KIPO | 실용신안 |

6. 인허가 및 등록증

| No. | 명칭 | 번호 | 기관명 | 비고 |
|-----|----------------------------|------------|------|------|
| 19 | 방사선투과검사필름의 판독 및 영상처리장치 | 20-0447296 | KIPO | 실용신안 |
| 20 | 방사선투과검사용 콜리메타 | 20-0471151 | KIPO | 실용신안 |
| 21 | 방사선투과검사용 방사선원 위치 표시형 콜리메이터 | 20-0480569 | KIPO | 실용신안 |
| 22 | 콜리메이터용 방사선투과검사 유효영역 지시기 | 20-0480761 | KIPO | 실용신안 |

6.3 표창장 및 신용등급 목록

| No. | 명칭 | 번호 | 기관명 | 비고 |
|-----|---------|-----------------|---------|-------------------------|
| 1 | 표창장 | 8577 | 미래창조과학부 | 원자력 산업 기여 |
| 2 | 기업신용평가서 | ECC202404014294 | 이크레더블 | 신용등급(BBB), 현금흐름등급(A) |

6.4 해외(TIMOR-LESTE) 사업자등록증

| No. | 명칭 | 번호 | 기관명 | 비고 |
|-----|----------------------------------|---------|-------------|------------------|
| 1 | Certificado de Registo Comercial | 1311552 | SERVE, I.P. | KOSTEC NDT, LDA. |

6. 인허가 및 등록증

- 사업자등록증



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 114-81-76375

법인명(단체명) : 코스텍기술주식회사

대표자 : 최재범

개업연월일 : 1996년 12월 01일 법인등록번호 : 110111-1328148

사업장소재지 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 608호(상대원동, 금강하이테크투)

본점소재지 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 608호(상대원동, 금강하이테크투)

사업의종류 : 업태 서비스 종목 비파괴검사, 기술용역
 제조업 열처리업
 제조 비파괴검사기자재
 제조 선박구성품 및 배관제조업
 도, 소매 소방기자재
 서비스 소방시설설계및관리용역

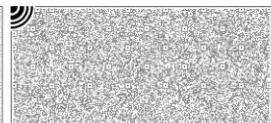
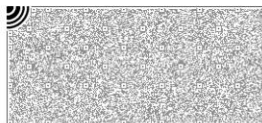
발급사유 :

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여()부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 :

2025년 02월 06일

성남세무서장



6. 인허가 및 등록증

- 비파괴검사업 등록증

비파괴검사업 등록증

등록번호 : 2006-7

상 호 : 코스텍기술 주식회사

대표자 : 최재범 (생년월일 : 1964년 7월 9일)

소재지 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 608호
(상대원동, 금강하이테크투)

최초등록일 : 2006년 3월 27일

검사방법 : 방사선비파괴검사, 초음파비파괴검사
자기비파괴검사, 침투비파괴검사
와전류비파괴검사, 누설비파괴검사
육안비파괴검사, 열화상비파괴검사

「비파괴검사기술의 진흥 및 관리에 관한 법률」
제11조의 규정에 따라 비파괴검사업의 등록을
하였음을 증명합니다.

2025년 2월 28일


과학기술정보통신부장관

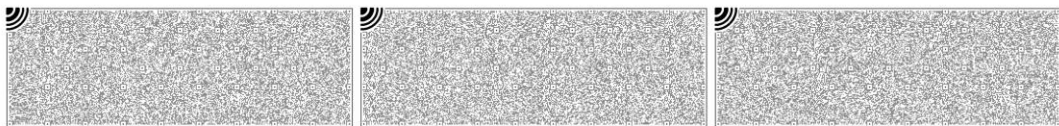


6. 인허가 및 등록증

- 엔지니어링사업자 신고증

발급번호 : 20250211-SG-00000465164

| 엔지니어링사업자 신고증 | | | |
|---|--|----------------------|------------------------------|
| 명 칭 | 코스텍기술(주) | | |
| 대표자성명 | 최재범 | 생년월일 | 1964.07.09 |
| 소재지 | 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159 금강하이테크II 608호 | 전화번호 (FAX,E-Mail) | 031-736-0644 031-736-0648 |
| 엔지니어링업 | 신고번호 | 제 E - 15 - 000191 호 | |
| | 기술부문 | 원자력 등 | 1 개 부문 |
| | 전문분야 | 비파괴검사 등 | 1 개 분야 |
| 엔지니어링 컨설팅업 | 신고번호 | | |
| | 기술부문 | 등 | 개 부문 |
| | 전문분야 | 등 | 개 분야 |
| 신고연월일 | 1998-03-04 | | |
| <p>「엔지니어링산업 진흥법」 제21조제1항 및 같은 법 시행규칙 제7조에 따라 위와 같이 신고하였음을 증명합니다.</p> <p style="text-align: center;">2025년 02월 12일</p> <p style="text-align: center;">한국엔지니어링협회장</p>  | | | |



본 확인서는 한국엔지니어링협회(<http://www.etis.or.kr>)에서 발급된 증명서로 우측상단의 발급번호를 이용하여 문서의 발급여부를 확인 할 수 있으며 진위여부는 앱스토어 MaSmartDetector(MarAny, 마크에니) 검증 어플리케이션으로 확인할 수 있습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 위험물탱크안전성능시험자등록증

■ 위험물안전관리법 시행규칙 [별지 제37호서식] <개정 2016.1.27.>

제경기성남 2005-1호

위험물탱크안전성능시험자등록증

명 칭 : 코스텍기술(주) 법인등록번호 : 110111-1328148
대표자성명 : 최재범 생년월일 : 1964. 7. 9.
사무소소재지 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159 금강하이테크 II
608호 (상대원동)

안전성능시험의 종류

1. 충수시험, 수압시험
2. 비파괴시험(방사선투과, 초음파탐상, 자기탐상, 침투탐상, 누설)
3. 기초지반검사

「위험물안전관리법」 제16조제2항에 따라 위험물탱크안전성능시험자로
등록하였기에 등록증을 교부합니다.

2025년 2월 13일

성 남 소 방 서



※대표자 변경에 따른 재교부 : 2013.1.24. / 2015.4.30. / 2025.2.1.

※업종추가 : 2016.1.25.(기초지반검사) ※업종제외 : 2017.11.30.(기초지반검사)

※업종추가 : 2025.2.13.

210mm×297mm[백상지(150g/㎡)]

6. 인허가 및 등록증

- 방사성동위원소 이동사용 허가증

발급번호 250207107873

[별지 제56호서식]

(앞 쪽)

제 14-44-102 호

방사성동위원소이동사용허가증

- 상 호 : 코스텍기술(주)
- 주 소 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159 (상대원동, 금강하이테크밸리2차) 607 & 608호
- 대표자 : 최재범 생년월일 : 1964.07.09
- 방사성동위원소의 종류 및 수량 :
상세내역 별첨
- 사용목적 : 방사선투과검사 및 합금성분 분석
- 사용장소 :
상세내역 별첨
- 저장시설의 저장능력 :
상세내역 별첨
- 허가조건 : 상세내역 별첨
- 허가일자 : 1998.03.13

위와 같이 「원자력안전법」 제53조 및 같은 법 시행규칙 제61조제4항에 따라 방사성동위원소의 이동사용을 허가합니다.

2025년 02월 28일
(재교부: N)

원 자 력 안 전 위 원 회



발급일자:2025-02-28 / 발급횟수:

210mm × 297mm (백상지 150g/㎡)



웹페이지 (<http://rasis.kins.re.kr/verify>)에서 상단의 발급번호로 증서의 유효 여부를 확인할 수 있습니다.
또한 하단의 바코드로도 진위확인(보이스아이 앱)을 할 수 있습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 방사선발생장치 이동사용 허가증

발급번호 250208314882

[별지 제57호서식]

(앞 쪽)

제 24-48-86 호

방사선발생장치이동사용허가증

- 상 호 : 코스텍기술(주)
- 주 소 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159 (상대원동, 금강하이테크밸리2차) 607 & 608호
- 대표자 : 최재범 생년월일 : 1964.07.09
- 방사선발생장치의 종류 대수 및 성능 : 상세내역 별첨
- 사용목적 : 방사선투과검사 및 금속성분 분석
- 사용장소 : 상세내역 별첨
- 보관시설의 보관능력 : 상세내역 별첨
- 허가조건 : 없 음
- 허가일자 : 1998.03.13

위와 같이 「원자력안전법」 제53조 및 같은 법 시행규칙 제61조제4항에 따라 방사선발생장치의 이동사용을 허가합니다.

2025년 2월 21일

원 자 력 안 전 위 원 회



발급일자:2025-02-24 / 발급횟수:

210mm x 297mm (백상지 150g/㎡)



웹페이지 (<http://rasis.kins.re.kr/verify>)에서 상단의 발급번호로 증서의 유효 여부를 확인할 수 있습니다. 또한 하단의 바코드로도 진위확인(보이스아이 앱)을 할 수 있습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 건설기술용역업 등록증

등록번호 경기1-3-85호

건설엔지니어링업 등록증

상호 또는 법인명 : 코스텍기술 주식회사(군포지부)

영업소의 소재지 : 경기도 의왕시 이미로 40, 에이동 에이501호,
비303호(포일동, 인덕원아이티밸리)(군포지부)

소 속 국 가 명 : 대한민국

성 명 (대 표 자) : 최재범 생년월일 : 1964년 07월 09일

전문분야(세부분야) : 품질검사(특수)

등 록 연 월 일 : 2020년 11월 30일

「건설기술진흥법」 제26조제1항에 따라 건설엔지니어링사업자로 등록
하였음을 증명합니다.

2025년 02월 20일


경 기 도 지




6. 인허가 및 등록증

- 품질경영시스템 인증서

Korea Gas Safety Corporation Quality Assurance



KOREA GAS SAFETY CORPORATION



MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT

품질경영시스템 인증서

코스텍기술(주)


인증번호 : QC-1076-I(0)

KGS는 위 회사의 품질경영시스템이
아래의 규격과 범위에 적합함을 인증합니다.


인증 규격 : KS Q ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015
인증 범위 : 비파괴검사의 기술용역
최초 인증일 : 2000. 10. 6.
유효 기간 : 2024. 10. 6. ~ 2027 10. 5.
발행 일자 : 2024. 09. 25.
인증 사업장 :

- 본사 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159(금강하이테크 2차 608호)
- 출장소 : 경인, 안산, 울산, 목포, 서산

심사팀장 : 이원희



www.kgs.or.kr




KAB-QC-22

한국가스안전공사

충청북도 음성군 맹동면 원종로 1390 (우 27738)

한국가스안전공사는 한국인정지원센터(KAB)로부터
품질경영체제 인증기관으로 인정(인정번호:KAB-QC-22) 받았습니다.




Certificate of Regulation


6. 인허가 및 등록증

- 안전보건경영시스템 인증서(ISO 45001)

Korea Gas Safety Corporation Quality Assurance



KOREA GAS SAFETY CORPORATION



안전보건경영시스템 인증서

코스텍기술(주)


인증번호 : SC-0038-C(0)

KGS는 위 회사의 안전보건경영시스템이
아래의 규격과 범위에 적합함을 인증합니다.


인 증 규 격 : KS Q ISO 45001:2018 / ISO 45001:2018
인 증 범 위 : 비파괴검사의 기술용역
최초 인증일 : 2019. 10. 17.
유효 기 간 : 2024. 10. 6. ~ 2027 10. 5.
발 행 일 자 : 2024. 09. 25.
인증 사업장 :

- 본사 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159(금강하이테크 2차 608호)
- 출장소 : 경인, 안산, 울산, 목포, 서산

심사팀장 : 이원희



www.kgs.or.kr




KAB-QC-22

한국가스안전공사

충청북도 음성군 맹동면 원중로 1390 (우 27738)

한국가스안전공사는 한국인증지원센터(KAB)로부터
품질경영체제 인증기관으로 인정(인정번호:KAB-QC-22) 받았습니다.




Certificate of Regulation


6. 인허가 및 등록증

- 환경경영시스템 인증서

Korea Gas Safety Corporation Quality Assurance



KOREA GAS SAFETY CORPORATION



환경경영시스템 인증서

코스텍기술(주)


인증번호 : EC-0218-A(0)

KGS는 위 회사의 환경경영시스템이
아래의 규격과 범위에 적합함을 인증합니다.


인증 규격 : KS I ISO 14001:2015 / ISO 14001:2015
인증 범위 : 비파괴검사의 기술용역
최초 인증일 : 2023. 10. 04.
유효 기간 : 2023. 10. 04. ~ 2026. 10. 03.
발행 일자 : 2023. 10. 04.

인증 사업장 :
· 본 사 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159 (금강하이테크 2차 608호)
· 사업소 : 경인, 안산, 울산, 목포, 천안, 서산

심사팀장 : 김 한 국



www.kgs.or.kr




KAB-EC-15

한국가스안전공사

충청북도 음성군 맹동면 원종로 1390 (우 27738)


한국가스안전공사는 한국인정지원센터(KAB)로부터
환경경영체제 인증기관으로 인정(인정번호:KAB-EC-15) 받았습니다.



Certificate of Regulation

6. 인허가 및 등록증

- 외주품질관리등록증



한국가스안전공사
KOREA GAS SAFETY CORPORATION

외주품질관리등록증

등록번호 2002-21-016


- 회 사 명 : 코스텍기술(주)
- 사업장소재지 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159

상기 회사 사업장의 외주품질관리체계는 고압가스안전관리법 시행규칙 별표 10 제1호, 별표 11 제1호 및 별표 12 제1호의 규정에 의한 용기·냉동기·특정설비 제조시설의 외주전문업체 또는 도시가스시설 검사업무처리지침에 의한 도시가스사의 비파괴검사업체로서 한국가스안전공사의 품질관리 심사결과 적합함을 증명함

- 외주공정의 등록범위 : 비파괴검사
- 외주공정의 제조기준 : 고압가스안전관리법
- 등록사업장(출장소) : 경인, 울산, 시흥, 천안,
영암, 함양, 서산, 평택, 북부(의정부)

최 초 등록일자 : 2002년 11월 28일
등록증 발행일자 : 2021년 09월 13일
등록증 만기일자 : 사업장별 이면참조

한국가스안전공사



6. 인허가 및 등록증

- 한국선급(KR) 서비스 공급자 등록증(목포)



CERTIFICATE OF APPROVAL OF SERVICE SUPPLIER

No. : MKPNT000624

This is to certify that

KOSTEC Co., Ltd. (YEONGAM)

Address : 41, Daebulsandan 5-ro, Samho-eup, Yeongam-gun, Jellanam-do, Rep. of Korea

is approved as a service supplier to provide the following service under Guidance for Approval of Service Suppliers and the relevant requirement of the society rule.

Scope of service

Non destructive testing on components and structural material on ships and mobile offshore units

NDT Methods accepted : **MT,PT,RT,UT,PAUT**

This certificate is valid until **2027.08.13**

Issued at **Mokpo Branch Office** on **2024.08.29**

KOREAN REGISTER

General Manager of
Mokpo Branch Office

Home page : www.krs.co.kr E-mail : servicesupplier@krs.co.kr TEL : +82 70 8799 8200 FAX : +82 70 8799 8219
Form No.SUP-CE-COM (2020. 1)

6. 인허가 및 등록증

- 한국선급(KR) 서비스 공급자 등록증(울산)



CERTIFICATE OF APPROVAL OF SERVICE SUPPLIER

No. : CSPNT-0002-22

This is to certify that

KOSTEC CO., LTD. (ULSAN)

Address : 5-26, Gangnam-ro 410beon-gil, Nam-gu, Ulsan, Korea

is approved as a service supplier to provide the following service under Guidance for Approval of Service Suppliers and the relevant requirement of the society rule.

Scope of service

Non destructive testing on components and structural material on ships and mobile offshore units

NDT Methods accepted : **MT,PT,RT,UT,PAUT**

This certificate is valid until **2025.11.19**

Issued at **Jangsaengpo Branch Office** on **2022.11.10**



This certificate is signed electronically in accordance with IMO FAL.5/Circ.39/Rev.2. Validation and authentication of the certificate can be confirmed from "http://e-cert.krs.co.kr" by using the tracking No.(ME22033229650) and certificate No.(CSPNT000222).



KOREAN REGISTER

General Manager of
Jangsaengpo Branch
Office

Home page : www.krs.co.kr E-mail : servicesupplier@krs.co.kr TEL : +82 70 8799 8200 FAX : +82 70 8799 8219
Form No.SUP-CE-COM (2021. 1)

6. 인허가 및 등록증

- 기업부설연구소 인정서

제 20052321 호

기업부설연구소인정서

1. 연구소명 : 코스텍기술(주) 부설연구소
[소속기업명 : 코스텍기술(주)]
2. 소재지 : 경기 성남시 중원구 상대원동
금강하이테크II 607호
3. 신고연월일 : 2005년 7월 21일
(최초인정일 : 2005년 8월 9일)

기술개발촉진법 제16조 및 동법 시행령 제15조 제1항의
규정에 의하여 위와 같이 기업부설연구소로 인정합니다.

2006년 12월 28일

" 변경내역 "

1. 소재지 변경 : 2006년 12월 28일

사단법인 **한국산업기술진흥협회** 장



6. 인허가 및 등록증

- 경영혁신형 중소기업 확인서



문서확인번호 : 20240927799393

제 RL20602-01033 호

경영혁신형 중소기업 (MAIN-BIZ) 확인서

업 체 명 : 코스텍기술(주)

대표자명 : 김인기

주 소 : 경기 성남시 중원구 사기막골로 159,
608호(상대원동, 금강하이테크투)

유효기간 : 2024. 07. 09 ~ 2027. 07. 08

위 업체는 경영혁신형 중소기업 육성사업에 의해
선정된 경영혁신형 중소기업(Main-Biz)임을 확인
합니다.

2024 년 09 월 27 일

중소벤처기업부장



본

Google 플레이스토어/Apple 앱스토어에서 masmartdetector 앱을 설치하시면 발급문서 진위확인 검증을 할 수 있습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 두산에너지빌리티 협력업체 등록

DOOSAN

두산에너지빌리티(주)

본사 및 창원공장

51711 경남 창원시 성산구 두산볼보로 22

T: 055 278 4754

F: 055 278 8411

문서번호 : 두산에너지빌리티 비파괴 2302-05

2023.02.10

수 신 : 코스텍기술 이사

참 조 : 품질보증팀장

제 목 : 사외 비파괴검사 협력사 평가결과 알림

1. 귀사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 귀사에 대해 사외 비파괴검사 협력사 관리 지침에 의거 평가한 결과, 아래와 같이 승인(RT 포함)되었음을 알려드립니다.
가. 승인 기간 : 2023.02.19~2026.02.18
나. 승인 주소 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 608호(상대원동, 금강하이테크투)
다. 승인 상호명 : 코스텍기술
3. 향후 귀사의 상호변경, 주소이전, 대표자변경, 두산 자격 등의 주요 변경사항 발생시, 30일 이내에 두산에너지빌리티 비파괴검사팀에 통보하여 주시기 바랍니다.

“끝”

두산에너지빌리티(주) 비파괴검사팀장



6. 인허가 및 등록증

- 한전KPS 협력업체 등록증

(출력 번호 : 2023-104-009-00006)




협력업체 등록증

| | | | |
|-------------|---|-----------|--------------|
| 등록번호 : | 104-009 | 대 표 자 : | 최재범 |
| 상 호 : | 코스텍기술(주) | 사업자등록번호 : | 114-81-76375 |
| 주 소 : | 13202, 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159 금강하이테크밸리2차 | | |
| 등록업종 및 구분 : | 비파괴검사 / 적격업체 | | |
| 품질등급 : | 화력 R 원자력 Q | | |
| 유효기간 : | 2024-01-01 ~ 2027-12-31 | | |

상기업체는 우리회사의 협력업체로 등록되었음을 증명합니다.

2024-01-01

**한전KPS주식회사**
KEPCO PLANT SERVICE & ENGINEERING CO., LTD



6. 인허가 및 등록증

- 방사선 차폐능 비교대비용 레퍼런스 블록 및 이의 운용방법



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 특 허 제 10-0652937 호 (PATENT NUMBER) | 출원번호 (APPLICATION NUMBER) | 제 2006-0032921 호 |
| | 출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) | 2006년 04월 11일 |
| | 등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) | 2006년 11월 24일 |

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
방사선 차폐능 비교대비용 레퍼런스 블록 및 이의 운용방법

특허권자 (PATENTEE)
코스텍기술(주)(110111-1*****)
경기 성남시 중원구 상대원1동 138-1 금강하이테크투 608호

발명자 (INVENTOR)
박명(550913-1*****)
서울 성북구 석관동 두산아파트 102동 903호

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 11월 24일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



6. 인허가 및 등록증

- 방사선 필름 현상장치



특 허 증

CERTIFICATE OF PATENT

| | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| 특 허 제 10-1075553 호 (PATENT NUMBER) | 출원번호 (APPLICATION NUMBER) | 제 2009-0053004 호 |
| | 출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) | 2009년 06월 15일 |
| | 등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) | 2011년 10월 14일 |

발명의명칭 (TITLE OF THE INVENTION)
방사선 필름 현상장치

특허권자 (PATENTEE)
코스텍기술(주)(110111-1*****)
경기 성남시 중원구 상대원1동 138-1 금강하이테크투 608호

발명자 (INVENTOR)
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 의하여 특허등록원부에 등록
되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE PATENT IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2011년 10월 14일



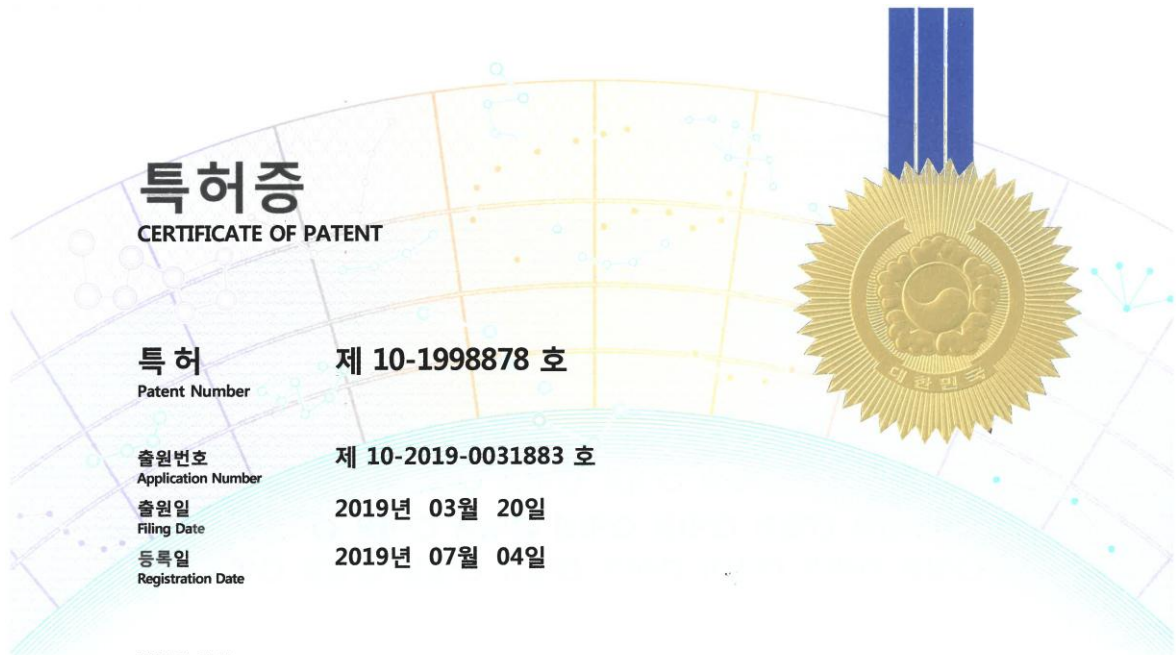
특 허 칭
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



연차등록료 납부일은 설정등록일 이후 4년차부터 매년 10월 14일까지이며 등록원부로 권리관계를 확인바랍니다.

6. 인허가 및 등록증

- 배관 내부선원법을 위한 선원 안내장치



발명의 명칭 Title of the Invention
배관 내부선원법을 위한 선원 안내장치

특허권자 Patentee
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크루 608호 (상대원동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2019년 07월 04일



QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

박원주

6. 인허가 및 등록증

- 매설배관 방사선투과검사용 차폐체 이동 및 설치장치

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특 허 제 10-2295903 호
Patent Number

출원번호 제 10-2021-0036874 호
Application Number

출원일 2021년 03월 22일
Filing Date

등록일 2021년 08월 25일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
매설배관 방사선투과검사용 차폐체 이동 및 설치장치

특허권자 Patentee
코스텍기술(주)(110111-***)**
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크루 608호 (상대원동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2021년 08월 25일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

김용래

QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청
Korean Intellectual
Property Office

6. 인허가 및 등록증

- 방사선관리구역 안전표지판

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-2288105 호
Patent Number

출원번호 제 10-2021-0036878 호
Application Number

출원일 2021년 03월 22일
Filing Date

등록일 2021년 08월 04일
Registration Date

발명의 명칭 Title of the Invention
방사선관리구역 안전표지판

특허권자 Patentee
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크루 608호 (상대원동)

발명자 Inventor
최성욱(540409-*****)
경기도 하남시 미사동로40번길 277-59(미사동)

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2021년 12월 01일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

김용래

 QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요




특허청
Korean Intellectual Property Office

6. 인허가 및 등록증

- 자유환경 배관 검사용 PAUT 멀티 스캐너

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-2448580 호
Patent Number

출원번호 제 10-2022-0061094 호
Application Number

출원일 2022년 05월 18일
Filing Date

등록일 2022년 09월 23일
Registration Date

발명의명칭 Title of the Invention
자유환경 배관 검사용 PAUT 멀티 스캐너

특허권자 Patentee
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2022년 09월 27일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

이 인 신

QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청
Korean Intellectual
Property Office

6. 인허가 및 등록증

- UT 탐촉자의 균일한 접촉능력을 향상시키기 위한 장치



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-2505665 호
Patent Number

출원번호 제 10-2022-0062719 호
Application Number

출원일 2022년 05월 23일
Filing Date

등록일 2023년 02월 27일
Registration Date

발명의명칭 Title of the Invention
UT 탐촉자의 균일한 접촉능력을 향상시키기 위한 장치

특허권자 Patentee
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2023년 02월 28일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

이 인 신

QR코드로 현재기준 등록사항을 확인하세요

특허청
Korean Intellectual Property Office

6. 인허가 및 등록증

- PAUT 웨지 성능 개선장치

특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-2526800 호
Patent Number

출원번호 제 10-2022-0065332 호
Application Number

출원일 2022년 05월 27일
Filing Date

등록일 2023년 04월 25일
Registration Date

발명의명칭 Title of the Invention
PAUT 웨지 성능 개선장치

특허권자 Patentee
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2023년 04월 27일

 QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

이인실



특허청
Korean Intellectual
Property Office

6. 인허가 및 등록증

- PAUT 스캐너 수평 및 수직 이동 가이드 장치



특허증
CERTIFICATE OF PATENT

특허 제 10-2551761 호
Patent Number

출원번호 제 10-2022-0070281 호
Application Number

출원일 2022년 06월 09일
Filing Date

등록일 2023년 06월 30일
Registration Date

발명의명칭 Title of the Invention
PAUT 스캐너 수평 및 수직 이동 가이드 장치

특허권자 Patentee
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

발명자 Inventor
등록사항란에 기재

위의 발명은 「특허법」에 따라 특허원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Patent Act, a patent for the invention has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2023년 07월 10일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

이인실

QR코드로 현재기준
등록사항을 확인하세요

특허청
Korean Intellectual
Property Office

6. 인허가 및 등록증

- 초음파 다중 탐상장치



실용신안등록증

등록 제 0327080 호 출원 번호 제 2003-0020726 호
출원일 2003년 06월 30일
등록일 2003년 09월 05일

고안의 명칭 초음파 다중 탐상장치

실용신안권자 한국안전기술(주)(110111-1328148)
서울특별시 강남구 역삼동 696-10

고안자 등록 사항란에 기재

위의 고안은 실용신안법에 의하여 실용신안등록
원부에 등록되었음을 증명합니다.

2003년 09월 05일

특 허 청



이 실용신안권은 실용신안법 제44조에 의거 실용신안법 제25조제2항에 의한 등록유지결정을 받지 아니한 경우에는 이 실용신안권의 권리자 등에 대하여 그 권리를 행사할 수 없습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 진동형 개인선량계



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

| | | |
|---|-------------------------------------|------------------|
| 등록 제 0405240 호 (REGISTRATION NUMBER) | 출원번호 (APPLICATION NUMBER) | 제 2005-0030100 호 |
| | 출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) | 2005년 10월 24일 |
| | 등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) | 2005년 12월 29일 |

고안의 명칭 (TITLE OF THE DEVICE)
진동형 개인선량계

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)
코스텍기술(주) (110111-1*****)
경기 성남시 중원구 상대원1동 138-1 금강하이테크투 608호

고안자 (DEVISER)
조한철 (700930-1*****)
경기 과천시 원문동 주공아파트 249-307호

위의 고안은 「실용신안법」에 의하여 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2005년 12월 29일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



이 실용신안권은 「실용신안법」 제44조에 의거 「실용신안법」 제25조제2항에 의한 등록유지결정을 받지 아니한 경우에는
이 실용신안권의 침해자 등에 대하여 그 권리를 행사할 수 없습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 일회용 방호화 신발덮개



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

등록 제 0405475 호 출원번호 제 2005-0029692 호
(REGISTRATION NUMBER) (APPLICATION NUMBER)
출원일 2005년 10월 19일
(FILING DATE:YY/MM/DD)
등록일 2006년 01월 02일
(REGISTRATION DATE:YY/MM/DD)

고안의 명칭 (TITLE OF THE DEVICE)
일회용 방호화 신발덮개

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)
코스텍기술(주)(110111-1*****)
경기 성남시 중원구 상대원1동 138-1 금강하이테크투 608호

고안자 (DEVISER)
조한철(700930-1*****)
경기 과천시 원문동 주공아파트 249-307호

위의 고안은 「실용신안법」에 의하여 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 01월 02일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



이 실용신안권은 「실용신안법」 제44조에 의거 「실용신안법」 제25조제2항에 의한 등록유지결정을 받지 아니한 경우에는 이 실용신안권의 침해자 등에 대하여 그 권리를 행사할 수 없습니다.

6. 인허가 및 등록증

- X선 에너지 선별장치



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

| | | |
|--|-------------------------------------|------------------|
| 등록 제 20-0417267 호 (REGISTRATION NUMBER) | 출원번호 (APPLICATION NUMBER) | 제 2006-0007068 호 |
| | 출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) | 2006년 03월 16일 |
| | 등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) | 2006년 05월 18일 |

고안의 명칭 (TITLE OF THE DEVICE)
X선 에너지 선별장치

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)
코스텍기술(주)(110111-1*****)
경기 성남시 중원구 상대원1동 138-1 금강하이테크루 608호

고안자 (DEVISER)
등록사항란에 기재

위의 고안은 「실용신안법」에 의하여 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 05월 18일



특 허 청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



이 실용신안권은 「실용신안법」 제44조에 의거 「실용신안법」 제25조제2항에 의한 등록유지결정을 받지 아니한 경우에는
이 실용신안권의 침해자 등에 대하여 그 권리를 행사할 수 없습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 방사성물질 운반 차량용 방사성물질 운반함 고정장치



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

| | | |
|--|-------------------------------------|------------------|
| 등록 제 20-0417268 호 (REGISTRATION NUMBER) | 출원번호 (APPLICATION NUMBER) | 제 2006-0007070 호 |
| | 출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) | 2006년 03월 16일 |
| | 등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) | 2006년 05월 18일 |

고안의 명칭 (TITLE OF THE DEVICE)
방사성물질 운반 차량용 방사성물질 운반함 고정장치

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)
코스텍기술(주)(110111-1*****)
경기 성남시 중원구 상대원1동 138-1 금강하이테크투 608호

고안자 (DEVISER)
등록사항란에 기재

위의 고안은 「실용신안법」에 의하여 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 05월 18일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



이 실용신안권은 「실용신안법」 제44조에 의거 「실용신안법」 제25조제2항에 의한 등록유지결정을 받지 아니한 경우에는 이 실용신안권의 침해자 등에 대하여 그 권리를 행사할 수 없습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 방사성물질 운반함



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

| | |
|--|---|
| 등록 제 20-0417269 호 (REGISTRATION NUMBER) | 출원번호 (APPLICATION NUMBER) 제 2006-0007071 호 |
| | 출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) 2006년 03월 16일 |
| | 등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) 2006년 05월 18일 |

고안의 명칭 (TITLE OF THE DEVICE)
방사성물질 운반함

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)
코스텍기술(주)(110111-1*****)
경기 성남시 중원구 상대원1동 138-1 금강하이테크루 608호

고안자 (DEVISER)
등록사항란에 기재

위의 고안은 「실용신안법」에 의하여 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 05월 18일



특 허 청
COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



이 실용신안권은 「실용신안법」 제44조에 의거 「실용신안법」 제25조제2항에 의한 등록유지결정을 받지 아니한 경우에는
이 실용신안권의 침해자 등에 대하여 그 권리를 행사할 수 없습니다.

6. 인허가 및 등록증

- X선을 이용한 결정체의 원자간 거리 측정장치



실용신안등록증

CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

| | | |
|--|-------------------------------------|------------------|
| 등록 제 20-0418412 호 (REGISTRATION NUMBER) | 출원번호 (APPLICATION NUMBER) | 제 2006-0007069 호 |
| | 출원일 (FILING DATE:YY/MM/DD) | 2006년 03월 16일 |
| | 등록일 (REGISTRATION DATE:YY/MM/DD) | 2006년 06월 02일 |

고안의 명칭 (TITLE OF THE DEVICE)
X선을 이용한 결정체의 원자 간 거리 측정장치

실용신안권자 (OWNER OF THE UTILITY MODEL RIGHT)
코스텍기술(주)(110111-1*****)
경기 성남시 중원구 상대원1동 138-1 금강하이테크투 608호

고안자 (DEVISER)
등록사항란에 기재

위의 고안은 「실용신안법」에 의하여 실용신안등록원부에
등록되었음을 증명합니다.

(THIS IS TO CERTIFY THAT THE DEVICE IS REGISTERED ON THE REGISTER OF THE KOREAN
INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE.)

2006년 06월 02일



특 허 청

COMMISSIONER, THE KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE



이 실용신안권은 「실용신안법」 제44조에 의거 「실용신안법」 제25조제2항에 의한 등록유지결정을 받지 아니한 경우에는 이 실용신안권의 침해자 등에 대하여 그 권리를 행사할 수 없습니다.

6. 인허가 및 등록증

- 방사선투과검사용 필름의 열풍건조장치

실용신안등록증
CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

등록 제 20-0448375 호
Registration Number

출원번호 제 20-2009-0002820 호
Application Number

출원일 2009년 03월 12일
Filing Date

등록일 2010년 03월 31일
Registration Date

고안의 명칭 Title of the Device
방사선투과검사용 필름의 열풍건조장치

실용신안권자 Owner of the Utility Model Right
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

고안자 Deviser
박정우(590209-*****)
서울특별시 구로구 디지털로31길 38-21, 701호 (구로동, 이앤씨벤처드림타워 3차)

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Utility Model Act, a utility model for the device has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

2017년 10월 31일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

성 윤 보


특허청
Korean Intellectual
Property Office

6. 인허가 및 등록증

- 방사선투과검사용 콜리메타



고안의 명칭 Title of the Device
방사선투과검사용 콜리메타

실용신안권자 Owner of the Utility Model Right
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

고안자 Deviser
박정우(590209-*****)
서울특별시 구로구 디지털로31길 38-21 이앤씨벤처드림타워3차 701호

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Utility Model Act, a utility model for the device has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2017년 10월 31일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

성 문 보

6. 인허가 및 등록증

- 방사선투과검사필름의 판독 및 영상처리장치



고안의 명칭 Title of the Device

방사선투과검사필름의 판독 및 영상처리장치

실용신안권자 Owner of the Utility Model Right

코스텍기술(주)(110111-*****)

경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

고안자 Designer

박정우(590209-*****)

서울특별시 구로구 디지털로31길 38-21, 701호 (구로동, 이앤씨벤처드림타워 3차)

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Utility Model Act, a utility model for the device has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



2017년 10월 31일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

성 문 보

6. 인허가 및 등록증

- 방사선투과검사용 방사선원 위치 표시형 콜리메이터

실용신안등록증
CERTIFICATE OF UTILITY MODEL REGISTRATION

| | |
|----------------------------|---------------------|
| 등록 Registration Number | 제 20-0480569 호 |
| 출원번호 Application Number | 제 20-2016-0001265 호 |
| 출원일 Filing Date | 2016년 03월 09일 |
| 등록일 Registration Date | 2016년 06월 02일 |

고안의 명칭 Title of the Device
방사선투과검사용 방사선원 위치 표시형 콜리메이터

실용신안권자 Owner of the Utility Model Right
코스텍기술(주)(110111-*****)
경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

고안자 Deviser
등록사항란에 기재

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.
This is to certify that, in accordance with the Utility Model Act, a utility model for the device has been registered at the Korean Intellectual Property Office.

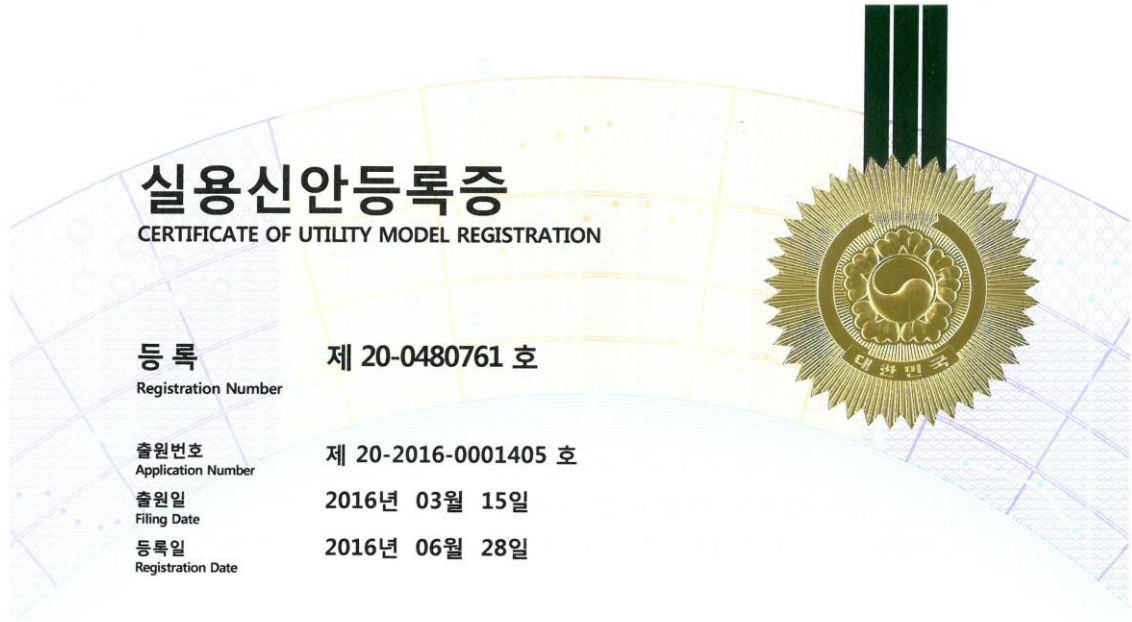
2016년 06월 02일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최 동 규

6. 인허가 및 등록증

- 콜리메이터용 방사선투과검사 유효영역 지시기



고안의 명칭 Title of the Device

콜리메이터용 방사선투과검사 유효영역 지시기

실용신안권자 Owner of the Utility Model Right

코스텍기술(주)(110111-*****)

경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크투 608호 (상대원동)

고안자 Deviser

등록사항란에 기재

위의 고안은 「실용신안법」에 따라 실용신안등록원부에 등록되었음을 증명합니다.

This is to certify that, in accordance with the Utility Model Act, a utility model for the device has been registered at the Korean Intellectual Property Office.



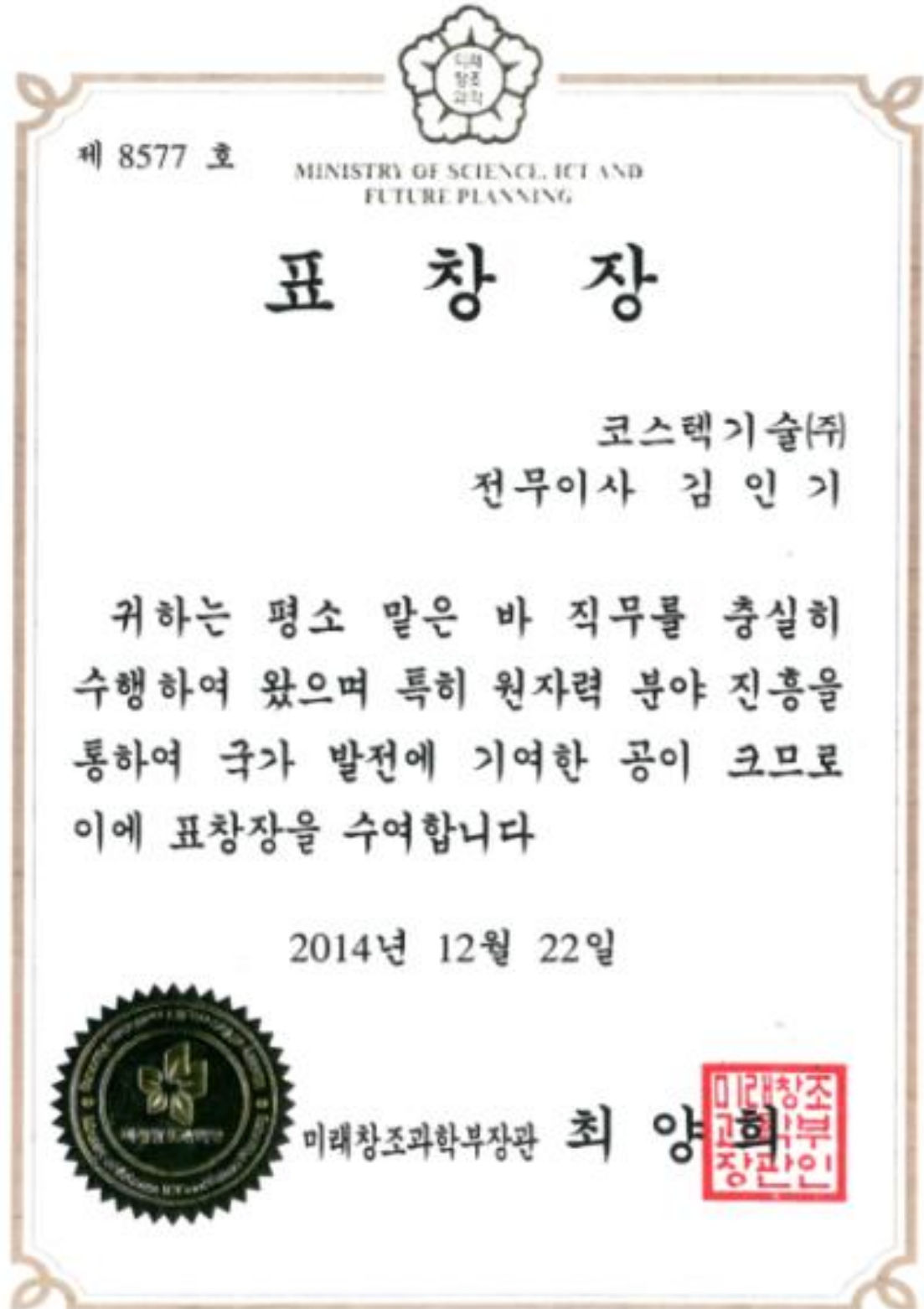
2016년 06월 28일

특허청장
COMMISSIONER,
KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

최동규

6. 인허가 및 등록증

- 표창장



6. 인허가 및 등록증

- 신용평가서

I. CREDIT RATING

코스텍기술(주) | 114-81-76375 | ECC202404014294

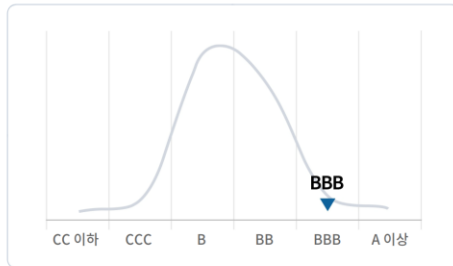
I 기업정보

| | | | |
|-------|---|-----------|-------------------------|
| 기업명 | 코스텍기술(주) (KOSTEC CO.,LTD.) | | |
| 사업자번호 | 114-81-76375 | 법인번호 | 110111-1328148 |
| 대표자 | 김인기 | 설립일자 | 1996.10.09 |
| 산업분류 | (M72919) 기타 기술 시험, 검사 및 분석업 | | |
| 본사 주소 | [13202] 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크2차 608호 (상대원동) | | |
| 결산기준일 | 2023.12.31 | 신용등급 유효기간 | 2024.04.23 ~ 2025.04.22 |

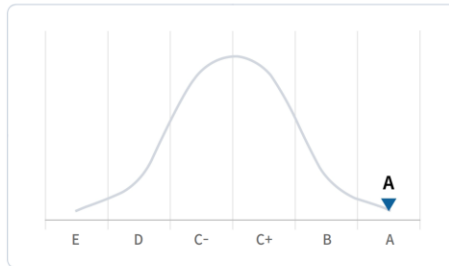
II 주요 신용정보

| DNA 신용등급 | 현금흐름등급 | WATCH 등급 |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| BBB | A | 정상 |
| 평가기준일: 2024.04.23 | 평가기준일: 2024.04.23 | 평가기준일: 2024.04.21 |

III 신용등급 분포



IV 현금흐름등급 분포



| 결산 기준일 | 정기 평가 | | | 하반기 평가 | | |
|------------|------------|------|--------|------------|------|--------|
| | 평가일 | 신용등급 | 현금흐름등급 | 평가일 | 신용등급 | 현금흐름등급 |
| 2023.12.31 | 2024.04.23 | BBB | A | - | - | - |
| 2022.12.31 | 2023.04.21 | BB+ | A | 2023.07.27 | BB+ | A |
| 2021.12.31 | 2022.04.18 | BB- | B | 2022.12.21 | BB- | B |

V 주요 재무 현황

(단위: 백만 원)

| 결산 기준일 | 총자산 | 부채총계 | 자본총계 | 매출액 | 영업이익 | 당기순이익 |
|------------|--------|-------|-------|--------|------|-------|
| 2023.12.31 | 13,508 | 5,588 | 7,920 | 18,444 | 683 | 459 |
| 2022.12.31 | 14,733 | 7,283 | 7,450 | 16,365 | 632 | 287 |
| 2021.12.31 | 14,537 | 7,389 | 7,148 | 15,319 | 330 | 84 |

| 결산 기준일 | 매출 성장률 | 영업이익률 | 순이익률 | 유동비율 | 부채비율 | 차입금 의존도 |
|------------|--------|-------|------|-------|-------|---------|
| 2023.12.31 | 12.7 | 3.7 | 2.5 | 194.2 | 70.6 | 17.8 |
| 2022.12.31 | 6.8 | 3.9 | 1.8 | 210.7 | 97.7 | 25.6 |
| 2021.12.31 | -3.7 | 2.2 | 0.6 | 220.1 | 103.4 | 27.8 |

6. 인허가 및 등록증

- 가족친화인증서

제 2022- 0795호

가족친화인증서

기업명 : 코스텍기술(주)

소재지 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159 (상대원동) 608호

유효기간 : 2022.12.01~2025.11.30

위 기업은 「가족친화 사회환경의 조성 촉진에 관한 법률」 제15조 제1항에 따라 우수한 가족친화경영 운영체제를 구축하고 가족친화제도를 운영함으로써 근로자의 일·생활 균형을 지원하고 국가경쟁력 향상에 기여하였기에 가족친화기업으로 인증합니다.

2022년 12월 01일

여성가족부장관



7. 기술자력 보유현황

7. 기술자격 보유현황

7.1 국제 인증 자격

7.1.1 미국비파괴검사학회 자격(ASNT)

| NO. | 구분 | | 수 | 발행기관 |
|-----|-----------|-----|----|------|
| | 등급 | 검사법 | | |
| 1 | LEVEL III | RT | 12 | ASNT |
| | | UT | 12 | |
| | | MT | 11 | |
| | | PT | 10 | |
| | | ET | 3 | |
| | | LT | 1 | |
| | | VT | 5 | |

7.1.2 국제표준자격(ISO)

| NO. | 구분 | | 수 | 발행기관 |
|-----|-------------------|------|----|------------------------------|
| | 등급 | 검사법 | | |
| 1 | LEVEL III | RT | 1 | TUV / TWI / RTC |
| | | UT | 2 | |
| | | MT | 3 | |
| | | PT | 4 | |
| | | PAUT | 1 | |
| | | TOFD | 1 | |
| 2 | LEVEL II | RT | 12 | TUV / KPCN / RTC |
| | | UT | 45 | |
| | | MT | 37 | |
| | | PT | 20 | |
| | | VT | 7 | |
| | | PAUT | 15 | |
| | | TOFD | 6 | |
| 3 | LEVEL II (PED) | RT | 10 | TUV |
| | | UT | 18 | |
| | | MT | 20 | |
| | | PT | 10 | |
| 4 | LEVEL I | ITC | 5 | ITC |
| | | GWT | 1 | CSWIP |

7. 기술자격 보유현황

7.2 국내 인증 자격

7.2.1 방사성동위원소 취급면허

| NO. | 구분 | 수 | 발행기관 |
|-----|------------------|----|----------|
| 1 | 방사선 취급자 감독면허 | 3 | 원자력안전위원회 |
| 2 | 방사성동위원소 취급자 일반면허 | 38 | 원자력안전위원회 |

7.2.2 국가기술자격(비파괴검사)

| NO. | 구분 | | 수 | 발행기관 |
|-----|------|-----|----|----------|
| | 등급 | 검사법 | | |
| 1 | 기술사 | NDT | 3 | 한국산업인력공단 |
| 2 | 기사 | RT | 42 | 한국산업인력공단 |
| | | UT | 22 | |
| | | MT | 45 | |
| | | PT | 62 | |
| | | ET | 8 | |
| | | LT | 16 | |
| 3 | 산업기사 | RT | 7 | 한국산업인력공단 |
| | | UT | 5 | |
| | | MT | 13 | |
| | | PT | 17 | |
| 4 | 기능사 | RT | 68 | 한국산업인력공단 |
| | | UT | 51 | |
| | | MT | 67 | |
| | | PT | 76 | |
| | | ET | 4 | |
| | | LT | 3 | |

7.2.3 KEPIC 자격(비파괴검사)

| NO. | 구분 | | 수 | 발행기관 |
|-----|----|-----|----|--------|
| | 등급 | 검사법 | | |
| 1 | 고급 | RT | 21 | 대한전기협회 |
| | | UT | 14 | |
| | | MT | 20 | |
| | | PT | 23 | |
| | | ET | 2 | |
| | | LT | 3 | |
| | | VT | 9 | |

7. 기술자격 보유현황

| NO. | 구분 | | 수 | 발행기관 |
|-----|-----|-----|----|--------|
| | 등급 | 검사법 | | |
| 2 | 중 급 | RT | 2 | 대한전기협회 |
| | | UT | 3 | |
| | | MT | 3 | |
| | | PT | 3 | |
| | | VT | 2 | |
| 3 | 초 급 | RT | 11 | 대한전기협회 |
| | | UT | 4 | |
| | | MT | 5 | |
| | | PT | 6 | |

7.3 협력사 인증 자격(현대중공업 & 두산중공업)

| NO. | 구분 | 수 | 발행기관 |
|-----|-------------------|----|-------|
| 1 | NDE CERTIFICATION | 66 | 두산중공업 |
| 2 | NDE CERTIFICATION | 46 | 현대중공업 |

7.4 사내자격(ASNT SNT-TC-1A)

| NO. | 구분 | | 수 | 발행기관 |
|-----|-----------|------|-----|--------|
| | 등급 | 검사법 | | |
| 1 | LEVEL III | RT | 40 | 코스텍기술㈜ |
| | | UT | 40 | |
| | | MT | 40 | |
| | | PT | 40 | |
| | | LT | 4 | |
| | | VT | 20 | |
| | | PAUT | 8 | |
| | | TOFD | 6 | |
| 2 | LEVEL II | RT | 121 | 코스텍기술㈜ |
| | | UT | 105 | |
| | | MT | 130 | |
| | | PT | 130 | |
| | | LT | 5 | |
| | | VT | 46 | |
| | | PAUT | 18 | |
| | | TOFD | 10 | |

8. 장비 보유현황

8. 장비 보유현황

8.1 방사선투과검사 장비

| NO. | 장비 | 제조사 | 모델/사양 | 단위 | 수량 |
|-----|----------------------|----------------|--------------|----|----|
| 1 | X-ray Generator | Rigaku | 200kV 5mA | EA | 2 |
| 2 | X-ray Generator | Toshiba | 220kV 5mA | EA | 1 |
| 3 | X-ray Generator | Rigaku, Thermo | 250kV 5mA | EA | 2 |
| 4 | X-ray Generator | Toshiba | 260kV 5mA | EA | 5 |
| 5 | X-ray Generator | Rigaku, ICM | 300kV 5mA | EA | 4 |
| 6 | X-ray Generator | ICM | 300kV 6mA | EA | 2 |
| 7 | X-ray Generator | ICM | 360kV 5mA | EA | 1 |
| 8 | Γ-ray Project | QSA GLOBAL | 880Delta | EA | 52 |
| 9 | Γ-ray Project | INC | IR-100 | EA | 21 |
| 10 | Γ-ray Project | QSA GLOBAL | 680-OP | EA | 3 |
| 11 | Γ-ray Project | QSA GLOBAL | 741-OP | EA | 1 |
| 12 | Computer Radiography | Fuji, GE | CR IR 346 RU | EA | 2 |

8.2 자분탐상검사 및 침투탐상검사 장비

| NO. | 장비 | 제조사 | 모델/사양 | 단위 | 수량 |
|-----|---------------------|-----------------|-----------------|----|-----|
| 1 | MT Yoke | NAWOO / KYUNGDO | MY-2 | EA | 132 |
| 2 | MT Prode | NAWOO / KYUNGDO | P-1500 / K-1500 | EA | 3 |
| 3 | Black Light | NAWOO / KYUNGDO | UV-100S / BD-70 | EA | 35 |
| 4 | Lux Meter | TES | TES-1330A | EA | 22 |
| 5 | UV Meter | SPECTROLINE | DM-365XA | EA | 11 |
| 6 | Surface Thermometer | TES | TES-1300 | EA | 26 |

8. 장비 보유현황

8.3 초음파탐상검사 장비

| NO. | 장비 | 제조사 | 모델/사양 | 단위 | 수량 |
|-----|--|---------------------|------------------------------------|-----|----|
| 1 | Ultrasonic Flaw Detector | GE | USM Series | SET | 21 |
| 2 | Ultrasonic Flaw Detector | ISONIC | UT Pod | SET | 1 |
| 3 | Ultrasonic Flaw Detector | KRAUTKRAMER | USK Series | SET | 10 |
| 4 | Ultrasonic Flaw Detector | MITSUBISHI ELECTRIC | UI 23 / DH | SET | 1 |
| 5 | Ultrasonic Flaw Detector | OLYMPUS | Epoch (4B, LTC, H600) | SET | 13 |
| 6 | Ultrasonic Flaw Detector | PANAMETRIC | EPOCH Series | SET | 4 |
| 7 | Ultrasonic Flaw Detector | SONATEST | Sitescan Series, D-20, 130, 150 | SET | 23 |
| 8 | PAUT Instrument | OLYMPUS | OMINSCAN SX Series | SET | 1 |
| 9 | PAUT / ToFD Instrument | OLYMPUS | OMNISCAN MX2 Series | SET | 8 |
| 10 | PAUT / ToFD Instrument | OLYMPUS | OMNISCAN MX3 Series | SET | 2 |
| 11 | PAUT / ToFD Instrument | ZETEC | TOPAZ Series | SET | 2 |
| 12 | Thickness Measurement Instrument | OLYMPUS | MG2-XT, UTM- 201, Etc. | EA | 8 |
| 13 | Guided Wave Ultrasonic Testing Instrument | Eddyfi Technologies | Focus+ | SET | 1 |

8.4 합금분석기, 경도 측정기, 열화상 카메라, 측량 기기

| NO. | 장비 | 제조사 | 모델/사양 | 단위 | 수량 |
|-----|-----------------------------|--------------------|----------------------|-----|----|
| 1 | PMI Instrument | NITON | Xli Series | EA | 6 |
| 2 | Ferrite Analyzer | HELMUT FISHER GMBH | FMP30 | EA | 3 |
| 3 | Hardness Test Instrument | TIME | HLN-11a | SET | 5 |
| 4 | Infrared Thermograph Camera | FLIR | P620, T400 | SET | 3 |
| 5 | SPECTROMETER | AMETEK | SPECTROTEST TXC03 | SET | 1 |

8. 장비 보유현황

8.5 와전류탐상 검사 및 누설 검사 장비

| NO. | 장비 | 제조사 | 모델/사양 | 단위 | 수량 |
|-----|-----------------------|-----------------|-------------|-----|----|
| 1 | Eddy Current | OLYMPUS | MS-5800E | SET | 3 |
| 2 | IRIS(KIT) | OLYMPUS | MS-5800/PKG | SET | 4 |
| 3 | Pressure Compressor | USUNG AUTO | ASM 142 | SET | 9 |
| 4 | Spray | OLYMPUS | 40L | SET | 5 |
| 5 | Dial Vacuum Gauge | OLYMPUS | 0~0.1MPa | SET | 10 |
| 6 | Vacuum Box(Glass) | OLYMPUS | 90°, 180° | SET | 25 |
| 7 | Cabin | 자체제작 | N/A | SET | 2 |
| 8 | Helium Leak Detectors | PFEIFFER VACUUM | ASM 142 | SET | 2 |

8.6 열처리

| NO. | 장비 | 제조사 | 모델/사양 | 단위 | 수량 |
|-----|----------------------|-------------------|--------------|----|----|
| 1 | Program Controller | GLOBE, CHINO, HTT | HTT-PGC6A-5S | EA | 10 |
| 2 | Power Regulator | HTT | HTT-PGC6A-5S | EA | 60 |
| 3 | Temperature Recorder | CHINO | EH100-12 | EA | 5 |
| 4 | Temperature Recorder | HTT | HTT-1000RG | EA | 10 |

9. 용역수행 실적현황

9. 용역수행 실적현황

9.1 석유화학플랜트

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|-------------------------------------|--------------|---------------------|
| 1 | SK(주) 고도화 시설공사 비파괴검사 | 현대건설 | 2006.12. ~ 2008.04. |
| 2 | 군산 OCI P2 Project | 이테크건설 | 2008.08. ~ 2009.05. |
| 3 | 여수오일탱크터미널 건설공사 비파괴검사 | 현대건설 | 2010.03. ~ 2013.07. |
| 4 | 군산 OCI P3 Project | 이테크건설 | 2010.04. ~ 2010.12. |
| 5 | OCI 군산공장 연간정비 | OCI | 2013.01. ~ 2015.12. |
| 6 | 울산 SK가스 P-Project 비파괴검사 | SK건설 | 2014.07. ~ 2016.03. |
| 7 | 대산 현대케미칼 MX Project 비파괴검사 | 현대건설/롯데건설 | 2015.10. ~ 2016.10. |
| 8 | 효성 용현공장 연간정비 비파괴검사 | 효성 | 2015.12. ~ 2017.12. |
| 9 | 울산 SMP 연간정비 비파괴검사 | SMP | 2015.01. ~ 2016.03. |
| 10 | 광양공장 정비공사(IRIS) | 포스코 | 2016.04. ~ 2016.08. |
| 11 | PIA E-7302 He Leak Test | 롯데케미칼 | 2016.10. ~ 2016.12. |
| 12 | RUC Project - 배관제작장 비파괴검사 용역 | S-OIL / 삼성물산 | 2017.01. ~ 2017.07. |
| 13 | 2017 HDO Revamping Project | 현대건설 | 2017.05. ~ 2017.12. |
| 14 | 거제지사 1차기지 원유배관 하부부식검사 용역 | 한국석유공사 | 2017.06. ~ 2017.07. |
| 15 | 대산기지 프로판 저온탱크 건설공사 | E1/포스코건설 | 2017.06. ~ 2018.10. |
| 16 | 2018 HDO Revamping Project | 현대건설 | 2018.04. ~ 2018.10. |
| 17 | 2020 HDO Revamping Project | 현대건설 | 2019.12. ~ 2020.10. |
| 18 | 현대케미칼. HPC Project(PAGE-1), NDE 5공구 | 현대건설 | 2020.02. ~ 2022.04. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|----------|--------|---------------|
| 19 | 비파괴검사 용역 | 현대오일뱅크 | 2023.01. ~ 현재 |
| 20 | 비파괴검사 용역 | 현대케미칼 | 2023.01. ~ 현재 |
| 21 | 비파괴검사 용역 | 현대셀비이스 | 2023.01. ~ 현재 |
| 22 | 비파괴검사 용역 | 현대코스모 | 2023.01. ~ 현재 |

9.2 LNG 터미널 및 LNG TANK

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|---|-----------|---------------------|
| 1 | 평택 2공장 기화송출설비 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2004.08. ~ 2005.10. |
| 2 | 평택 #18, 19 LNG저장탱크 건설 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2007.12. ~ 2011.05. |
| 3 | 통영 기화송출설비 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2012.04. ~ 2013.12. |
| 4 | 삼척 LNG #10 탱크 건설 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2014.04. ~ 2017.05. |
| 5 | 인천기지 장기운영 저장탱크(TK-202) 정밀점검 및 정비공사 비파괴검사 | 한국가스기술공사 | 2015.10. ~ 2017.01. |
| 6 | 터미널분리 및 기타부대설비 증설공사 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2017.10. ~ 2019.12. |
| 7 | 통영현장 LNG 저장탱크(TK-204) 정밀점검 및 정비 공사 | 두산중공업 | 2018.11. ~ 2020.08. |
| 8 | 통영기지 장기운영 저장탱크(TK-202) 정밀점검 및 정비공사 비파괴검사 | 경남기업 | 2016.12. ~ 2022.12. |
| 9 | 2023년 광주전남지역본부 비파괴검사 기술용역 | 한국가스공사 | 2023.01. ~ 2023.12. |
| 10 | 평택 수소생산기지 구축 건설공사 비파괴검사 기술용역 | 한국가스공사 | 2023.02. ~ 현재 |
| 11 | CEC 2단계 Project 공사 비파괴검사(2차) | SK에코엔지니어링 | 2024.11. ~ 현재 |

9. 용역수행 실적현황

9.3 위험물 탱크

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|--|----------------|---------------------|
| 1 | 인천 저장탱크 비파괴검사 | S-OIL | 2003.05. ~ 2003.10. |
| 2 | 여수 오일탱크 건설현장 비파괴검사 | 현대건설 | 2011.03. ~ 2012.12. |
| 3 | 대산 STC UT/OS No.3 Project | 삼성토탈/웅남 | 2012.12. ~ 2013.11. |
| 4 | 대산 STC UT/OS No.3 Project | 삼성토탈/범진기공 | 2012.12. ~ 2013.11. |
| 5 | SK PDH Spherical Tank | SK건설/케이티티플랜트 | 2014.11. ~ 2015.08. |
| 6 | SKG 울산기지 Ball Tank 설치공사에 대한 비파괴검사 | S-TANK/케이티티플랜트 | 2017.06. ~ 2018.01. |
| 7 | GS칼텍스 MFC PJT 중 Spherical Tank에 대한 비파괴검사 | GS건설/케이티티플랜트 | 2019.01. ~ 2019.12. |

9.4 열 및 가스 공급관(배관)

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|--------------------------|----------|---------------------|
| 1 | 가스 공급 배관 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2008.04. ~ 2009.03. |
| 2 | 용인지사 열배관 비파괴검사 | 한국지역난방공사 | 2009.04. ~ 2010.04. |
| 3 | 배관 재배치 (Route 270) 비파괴검사 | 대한송유관공사 | 2011.06. ~ 2011.09. |
| 4 | 영동~용산 배관이설 비파괴검사 | 대한송유관공사 | 2012.04. ~ 2012.08. |
| 5 | 오성복합화력 가스공급설비 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2011.05. ~ 2012.08. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|----------------------------------|----------|---------------------|
| 6 | 2011년 화성지사 열배관 비파괴검사 | 한국지역난방공사 | 2011.07. ~ 2013.03. |
| 7 | 화성~향남 열배관 비파괴검사 | 휴세스 | 2014.01. ~ 2016.12. |
| 8 | 군산 새만금지구 공급설비 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2014.08. ~ 2017.11. |
| 9 | 연계 열배관 2공구 공사 비파괴검사 | 삼천리이엔지 | 2016.03. ~ 2016.10. |
| 10 | 송산그린시티 동측지구 열배관공사 중 비파괴 | 삼천리이엔지 | 2016.07. ~ 2019.10. |
| 11 | 화성 봉담2지구 열배관공사 중 비파괴검사 용역 | 삼천리이엔지 | 2016.09. ~ 2018.07. |
| 12 | 시흥 장현지구 연계 주수송관 열배관공사 비파괴검사용역 | GS파워 | 2016.09. ~ 2019.12. |
| 13 | 제21차 지역난방 열배관공사(신규사용자) 비파괴검사 용역 | 인천종합에너지 | 2017.02. ~ 2018.12. |
| 14 | 청주지사 2017년 열배관 비파괴검사 | 한국지역난방공사 | 2017.07. ~ 2018.12. |
| 15 | 2018년 안양 열배관 비파괴검사 | GS파워 | 2018.04. ~ 2020.08. |
| 16 | 2018년 세종지사 열수송관 비파괴검사용역 | 한국지역난방공사 | 2018.08. ~ 2019.08. |
| 17 | 2018년 평택고덕 열수송관 비파괴검사용역 | 한국지역난방공사 | 2018.08. ~ 2019.08. |
| 18 | 성남 여수동 열수송 연계시설 건설공사 비파괴 검사용역 | 한국지역난방공사 | 2019.11. ~ 2020.07. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|--|----------|---------------------|
| 19 | 안산-군자배곧신도시 연계 열배관공사 비파괴검사 | 삼천리이엔지 | 2015.12. ~2017.11. |
| 20 | 함양~산청 천연가스 공급설비 건설공사 비파괴 검사 기술용역 | 한국가스공사 | 2019.07. ~2022.02. |
| 21 | 제30차 열배관공사(신규사용자) 비파괴검사용역 | 인천종합에너지 | 2020.03. ~ 2020.12. |
| 22 | 성남 여수동 열수송 연계시설 1차측 펌프 설치 공사 비파괴검사 용역 | 한국지역난방공사 | 2021.10. ~ 2022.03. |
| 23 | 청주 열병합 천연가스 공급설비 건설공사 비파 괴검사 기술용역 | 한국가스공사 | 2022.08. ~ 현재 |
| 24 | 2022년 세종지사 열수송관 비파괴검사용역 | 한국지역난방공사 | 2022.12. ~ 2023.08. |
| 25 | 23년 5차 열수송관공사(11-2구역) 비파괴검사 | 인천종합에너지 | 2024.01. ~ 현재 |
| 26 | 2024년 전북지역본부 비파괴검사 기술용역 | 한국가스공사 | 2024.04. ~ 현재 |

9.5 발전설비

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|------------------------|--------|---------------------|
| 1 | 당진 화력 #1 정비 비파괴검사 | 한국동서발전 | 2005.03. ~ 2005.04. |
| 2 | 울산 화력 tube 비파괴검사 | 한국동서발전 | 2006.04. ~ 2006.04. |
| 3 | 화성 열병합발전소 건설 비파괴검사 | 대우건설 | 2006.08. ~ 2008.02. |
| 4 | 당진 화력 #6 보일러 및 터빈비파괴검사 | 한국동서발전 | 2009.04. ~ 2009.07. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|--|-------------------|---------------------|
| 5 | 증기발전기 노즐 비파괴검사 | 두산중공업 | 2009.09. ~ 2011.03. |
| 6 | 영흥 화력 #3,4 보일러 비파괴검사 | 한국남동발전 | 2010.04. ~ 2010.05 |
| 7 | 군장에너지 GE2 건설 비파괴검사 | SK건설 | 2009.03. ~ 2010.02. |
| 8 | 영흥 화력발전소 #5,6에 대한 기술지원 설계 | 현대엔지니어링 | 2013.04. ~ 2013.12. |
| 9 | 보령 화력발전소 #3 비파괴검사 | 한국중부발전 | 2013.02. ~ 2013.12. |
| 10 | 태안 IGCC 발전소 건설 비파괴검사 | 한국서부발전 | 2013.03. ~ 2015.07. |
| 11 | 평택화력 2014년 정비 비파괴검사 | 한국서부발전 | 2014.01. ~ 2014.12. |
| 12 | 2015년도 태안 1~8호기 비파괴검사 | 한국서부발전 | 2015.01. ~ 2015.12. |
| 13 | 포승바이오매스 발전소 건설 | DL 이엔씨 | 2016.08. ~ 2018.12. |
| 14 | 2017년 발전설비 비파괴검사 기술용역 | 한국남부발전 | 2017.04. ~ 2018.12 |
| 15 | 서남해 해상풍력 실증단지 EPC 비파괴검사 | 현대건설(주) | 2017.08. ~ 2019.07. |
| 16 | 청평4호기 비파괴검사 | 한국수력원자력 한강수력본부 | 2020.10. ~ 2020.11. |
| 17 | 대산 바이오매스 발전소 건설공사 | 현대건설 | 2019.04. ~ 2021.02. |
| 18 | 안양열병합발전소 2호기 건설공사 | GS건설 | 2019.04. ~ 2021.12. |
| 19 | Cirebon 2, 1x1000MW Coal Fired Power Plant Project | 현대건설 | 2019.05. ~ 2022.12. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|----------------------|----------------------|---------------------|
| 20 | 삼척빛드림본부 발전설비 비파괴검사 | 한국남부발전(주) 삼척발전본부 | 2022.01. ~ 2022.12. |
| 21 | 2022년 서인천 발전설비 비파괴검사 | 한국서부발전(주) 서인천발전본부 | 2022.02. ~ 2022.12. |
| 22 | 영흥 #1~6 보일러 설비 비파괴검사 | 한국남동발전(주) 영흥발전본부 | 2022.03. ~ 2013.11. |
| 23 | 현대 이앤에프 열병합발전소 비파괴검사 | 한국가스공사 | 2023.07. ~ 현재 |

9.6 원자력발전소

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|--|----------------------|---------------------|
| 1 | 영광 원자력 발전소 #3 비파괴검사 | 한전KPS | 2008.10. ~ 2008.11. |
| 2 | 울진 원자력 발전소 #3, 4 SG 노즐 비파괴검사 | 두산중공업 | 2010.07. ~ 2011.05. |
| 3 | 고리 원자력발전소 #2 비파괴검사 | 한전KPS | 2013.05. ~ 2013.07. |
| 4 | 고리 원자력발전소 #1 비파괴검사 | 한전KPS | 2013.04. ~ 2013.08. |
| 5 | 월성1호기25차 OH 비파괴 시험 보조공사 | 한전KPS | 2017.05. ~ 2017.06. |
| 6 | 월성4호기15차 OH 비파괴검사(전문업체) 정비 보조공사 | 한전KPS | 2018.01. ~ 2018.04. |
| 7 | 한빛 3, 4호기 365kV GIB 교체공사 (CR 검사) | 현대일렉트릭앤에너지 시스템(주) | 2018.06. ~ 2019.03. |
| 8 | 월성4호기17차 비파괴검사(전문업체) 및 보조공 사 | 한전KPS | 2020.07. ~ 2020.10. |
| 9 | 한빛 5,6호기 가스절연모선(GIB) 및 부속설비 (CR) | 현대일렉트릭앤에너지 시스템 | 2021.01. ~ 2021.06. |
| 10 | 월성 3호기 18차 비파괴검사(전문업체) 및 보조 공사 | 한전KPS | 2021.05. ~ 2021.07. |
| 11 | 가동원전 가공선로 전력설비 가스절연모선 (고 리 3,4호기)(CR) | 현대일렉트릭앤에너지 시스템(주) | 2021.08. ~ 2021.11. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| 12 | 가동원전 가공선로 전력설비 가스절연모선 (월성 4호기)(CR) | 현대일렉트릭에너지시스템(주) | 2021.10. ~ 2021.12. |
| 13 | 가동원전 가공선로 전력설비 가스절연모선 (월성 2호기)(CR) | 현대일렉트릭에너지시스템(주) | 2021.11. ~ 2021.12. |
| 14 | 신한울 #1,2 건설 비파괴검사 | 한국수력원자력 | 2012.05. ~ 현재 |

9.7 해양 발전 및 조선

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|--|-------------------|---------------------|
| 1 | NDT of: - LNG FUEL TANK(S919~S923) | 이영산업기계 | 2017.12. ~ 2019.10. |
| 2 | NDT of: - FPSO, LNG, CNTR, COT, PCTC, F/DOCK, HD-10,000 CRANE and Drill Rig Ship Etc. / TOTAL, MARSEILLE, SCI, MINERVA, ZIM, HANJIN, DIORYX, DAEBO, MARS, KYLA, ALPHA, GLOVIS, HI INVEST, GOLAR LNG and SEADRILL Etc. | 현대삼호중공업 | 2005.01. ~ 현재 |
| 3 | NDT of: - UPPER DECK LPG DECK TANK(S977, S978, 8018, 8019) LPG TANK(8018 ~ 8261) LEG TANK(8258, 8259, 8260) | 현대미포조선 (세진중공업) | 2015.01. ~ 현재 |

9.8 압력용기, 열교환기 및 기타

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|------------|---------------|---------------------|
| 1 | 압력용기 비파괴검사 | 현대중공업 / PLANT | 2002.01. ~ 2014.12. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|---|---------|---------------------|
| 2 | 보일러 및 열교환기 비파괴검사 | 대창 HRSG | 2010.01. ~ 2018.02. |
| 3 | 압력용기 및 열교환기 비파괴검사 | DKME | 2005.01. ~ 2014.12. |
| 4 | 압력용기 비파괴검사 | DKT | 2005.01. ~ 2014.12. |
| 5 | DSR C동 증축공사 철골용접 비파괴검사 | 삼성물산 | 2015.07. ~ 2016.05. |
| 6 | 인양공구 비파괴검사(태안) | 한전KPS | 2017.02. ~ 2017.03. |
| 7 | 시화MTV4공구 외곽간선도로 말뚝 비파괴시험 | 삼성물산 | 2018.03. ~ 2019.01. |
| 8 | 압력용기 비파괴검사 | 원일 T&I | 2005.01. ~ 2020.12. |
| 9 | 한강하류권(3차) 급수체계조정사업 송수시설공사 (본구간) 강관 비파괴검사 | 한국수자원공사 | 2020.08. ~ 2021.11. |
| 10 | 수지정수장 2차 고도정수처리도입 시설공사 강 관 비파괴검사용역 | 한국수자원공사 | 2023.01. ~ 2023.12. |
| 11 | 힐스테이트 고덕 스카이스티 비파괴검사 | 현대건설 | 2023.10. ~ 2024.08. |
| 12 | 힐스테이트 봉담 프라이드시티 비파괴검사 | 현대건설 | 2024.01. ~ 2024.08. |
| 13 | 부산 에코델타시티 3-3공구 조성공사 비파괴 | 현대건설 | 2024.01. ~ 현재 |
| 14 | 고덕산단 2차 용수공급시설공사(2공구) 비파괴 | 상하수도사업소 | 2024.04. ~ 현재 |

9.9 자동 초음파 탐상검사 (ToFD, PAUT)

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|------------------------------|-----------------------------------|----------|
| 1 | Green Diesel Project | Abu Dhabi Oil Refining Company | 2009.12. |
| 2 | HANSHAN 5 ABSORBER Project | 삼성중공업 | 2010.12. |
| 3 | SHAN GAS DEVELOPMENT Project | 삼성중공업 | 2011.10. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|---|-------------|---------------------|
| 4 | South Pars Gas Field Development Phases | 포스코플랜텍 | 2011.11. ~ 2012.03. |
| 5 | Polyolefin Unit-borouge 3 Project | 대봉아크로텍 | 2012.05. ~ 2012.06. |
| 6 | RUWAIS Refinery Expansion Project | 대봉아크로텍 | 2012.05. ~ 2012.07. |
| 7 | Yanbu Export Refinery Project | 대봉아크로텍 | 2012.05. ~ 2012.07. |
| 8 | STC UT/OS No.3 Project | 삼성토탈-범진건설 | 2012.12. ~ 2013.11. |
| 9 | V-Project PKG1-INCHON | 현대중공업 | 2012.10. ~ 2013.05. |
| 10 | No2. AROMATICS Complex Project | 대창 HRSG | 2013.01. ~ 2013.06. |
| 11 | SABAH Ammonia Urea Project | 대창 HRSG | 2013.01. ~ 2013.08. |
| 12 | KEPIC EOG Project | 현대중공업 | 2013.07. ~ 2014.02. |
| 13 | CG Propylene Tank Project | SK 화학 | 2014.01. ~ 2014.04. |
| 14 | 3,000Ton Propane Ball Tank | 효성 | 2013.10. ~ 2014.02. |
| 15 | ANGARSK Refinery Project | 현대중공업 | 2014.05. ~ 2014.12. |
| 16 | JAJAN Refinery & Terminal Project | 현대중공업 | 2014.05. ~ 2014.12. |
| 17 | DH-2 Project(Propylene Ball Tank) | 효성 | 2014.06. ~ 2014.12. |
| 18 | 복합 3호기 Tube 및 배관 비파괴 | 한국중부발전 | 2014.05. ~ 2014.06. |
| 19 | PDH Project(Propylene Ball Tank) | SK Advanced | 2014.10. ~ 2015.12. |
| 20 | 2014년 평택 기력 및 복합 | 한국서부발전 | 2014.10. ~ 2015.01. |
| 21 | 2015년 태안 1~8호기 비파괴검사 | 한국서부발전 | 2015.01. ~ 2015.12. |

9. 용역수행 실적현황

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기간 |
|-----|--|---------------------|---------------------|
| 22 | 마곡중간기계실 비파괴검사 | GS파워 | 2015.07. ~ 2015.10. |
| 23 | MX Project(3공구) | 현대케미칼-현대건설 | 2015.10. ~ 2016.12. |
| 24 | MX Project(4공구) | 현대케미칼-롯데건설 | 2015.10. ~ 2016.12. |
| 25 | 포승바이오매스 현장 비파괴검사 | 대림산업 | 2016.08. ~ 2018.06. |
| 26 | S-OIL SUPER PROJECT PKG-3 | S-OIL / 삼성물산 | 2017.01. ~ 2017.03. |
| 27 | 금호미쓰이화학(주) 조CR-MDI STORAGE TANK 비파괴검사 | 금호미쓰이화학 / 우리이엠아이 | 2017.01. ~ 2017.04. |
| 28 | 거제지사 1차기지 원유배관 하부 부식검사 용역 | 한국석유공사 | 2017.06. ~ 2017.07. |
| 29 | 2017 HDO Revamping Project | 현대건설 | 2017.05. ~ 2017.12. |
| 30 | SKG 울산기지 Ball Tank 설치공사에 대한 비파 괴검사 | S-TANK / KTT플랜트 | 2017.06. ~ 2018.01. |
| 31 | 대산기지 프로판 저온탱크 건설공사 | 포스코건설 | 2017.06. ~ 2018.10. |
| 32 | 2018 HDO Revamping Project | 현대건설 | 2018.04. ~ 2018.10. |
| 33 | Cirebon 2, 1x1000MW Coal Fired Power Plant Project | 현대건설 | 2019.05. ~ 2022.12. |
| 34 | Shipbuilding LPG Tank | 현대삼호중공업 | 2014.09. ~ 현재 |
| 35 | CEC 2단계 Project 공사 비파괴검사(2차) | SK에코엔지니어링 | 2024.11. ~ 현재 |

9. 용역수행 실적현황

9.10 열처리

| NO. | 용역명 | 발주처 | 기 간 |
|-----|--|-------------------------|---------------------|
| 1 | PWHT FOR PRODUCT | PT. TEKNIKO INDONESIA | 2016.06 ~ 2016.08. |
| 2 | 대산 현대오일뱅크 HOC PROJECT OSBL EPC | 이테크건설 | 2017.03. ~ 2017.11. |
| 3 | KALSEL 2x100MW POWER PLANT | PT. POWERTECH INDONESIA | 2017.10. ~ 2018.07. |
| 4 | COAL WATER & TAE DE CANTER TANK | PT. DAEKYOUNG PLANTEC | 2017.11. ~ 2018.12. |
| 5 | 대산 현대오일뱅크 기계배관공사/DCU 기계배관 공사 2공구 | 대아이앤씨 | 2018.04. ~ 2018.09. |
| 6 | 대산 현대오일뱅크 2018년 HDO HCR REVAMPING PJT | 유한기술 | 2018.04. ~ 2018.09. |
| 7 | 2018년 REVAMPING 기계배관철골 공사 PKG2 | 메인테크플랜트 | 2018.05. ~ 2018.09. |
| 8 | 대산 현대오일뱅크 2018년 HDO REVAMPING PJT (HS-1903) | 퍼스트플랜트 | 2018.08. ~ 2018.09. |
| 9 | OXYGEN SPHERICAL TANK | PT. DAEAH E&C | 2018 |
| 10 | KALSEL 2x100MW POWER PLANT | PT. HEIN GLOBAL UTAMA | 2018 |
| 11 | 대산 바이오매스 발전소 건설공사 | 현대건설 | 2019.04. ~ 2021.02. |
| 12 | Cirebon 2, 1x1000MW Coal Fired Power Plant Project | 현대건설 | 2019.05. ~ 2022.12 |

10. 회사 위치도

10. 회사 위치도

코스텍기술(주)

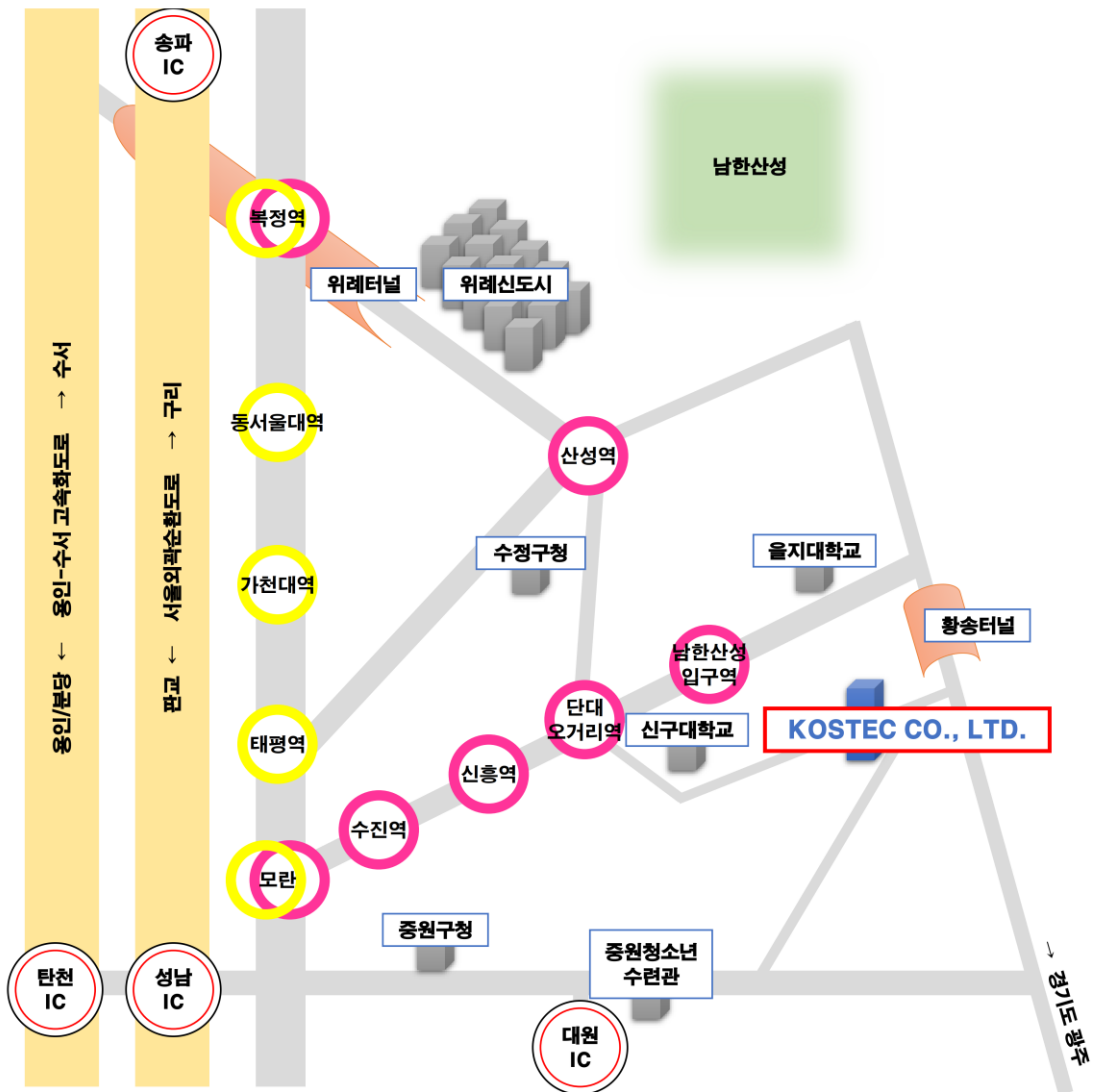
주 소 : 경기도 성남시 중원구 사기막골로 159, 금강하이테크 II 608호

전 화 : +82-31-736-0644

팩 스 : +82-31-736-0648

Website : <http://kostec.kr>

E-mail : kostec@kostec.kr



대중교통 이용시

- 남한산성입구역 2번출구(또는 모란역 2번출구)에서 51번 버스 탑승 후 종점하차