

HYUNSEUNG Global & Technology

 (주) 현승지엔티
HYUNSEUNG GLOBAL & TECHNOLOGY CO., LTD.

 (주) 현승지엔티
HYUNSEUNG GLOBAL & TECHNOLOGY CO., LTD.

부산광역시 강서구 화전산단6로32번길 9

TEL : 051-831-7080,7083

FAX : 051-831-7081

E-MAIL : hsjbb0691@naver.com

목 차

- 1. 회사 소개서
- 2. 회사 연혁
- 3. 회사 관련 서류
- 4. 조직도
- 5. 사훈 및 경영 방침
- 6. 측정 장비 보유 현황
- 7. 가공 수주 현황
- 8. 설비 보유 현황
- 9. 생산 설비 현황
- 10. 가공 제품
- 11. 회사 약도

1. 회사 소개서

- 업체명 : 현승지앤티
- 대표 : 장병부
- 주소 : 부산시 강서구 화전동 592-10
- 전화 : 051) 831-7080,7083
- 팩스 : 051) 831-7081
- E-mail : hsjbb0691@naver.com
- 등록번호 : 606-16-17431
- 공장규모 : 대지 1000, 건평700평
- 직원 수 : 20명

주 거래처

(주) 두산중공업, (주)두산메카텍, (주)동화엔텍, (주)삼환종합기계
(주) 우양HC, 에너지엔(주), (주)한텍, (주)일진에너지, (주)필아테크
(주)큐로, (주)BHI, (주)DHHI, (주)신성플랜트, (주)유한기계기술, (주)영광
(주)화신볼트산업, (주)에스앤더블류, (주)신흥정기, (주)하트만, (주)삼진금속

주 생산품

*열 교환기용 : TUBE SHEET

*발전설비 부품 : STUD BOLT, 원자력 NOZZLE, ROTOR SHAFT

*선박 및 산업용부품 : HEAT PLATE, 압연 ROLL, IMPELLAR SHAFT

2. 회사 연혁

2006년 3월

- 현승지앤티 설립.
- CNC BTA DRILL MACHINE 1호기 도입설치
- 주)평산 업체등록
- 주)에스앤더블류 업체등록
- 주)화신 볼트산업 업체등록
- 주)화신 볼트산업 INCONEL STUD BOLT
- 두산 중공업(주) 수 화력발전 사업부분 가공업체 선정

2006년 4월

- 두산중공업(주) 원자력 사업부 NS 등급획득,
ASME SECTION-III 인증 및 협력업체 등록
- 두산메카텍 (주) 중국 TANGGUH LNG TUBESHEET 가공업체 선정
- CNC BTA DILL MACHINE 2호기도입설치
- 대경기계기술 (주) 협력업체등록

2006년 5월

- 중국 동방보일러 열 교환기 600MW TUBESHEET 가공업체 선정

2006년 6월

- 대경기계기술(주) - SK CORPERATION ,
열 교환기 TUBE SHEET 가공업체 선정

2006년 7월	-중국 항주보일러 400메가 열 교환기 TUBESHEET 가공업체 선정 2006년 7월 ISO9001 인증획득
2006년 9월	-두산 중공업(주) 원자력 사업, ANO INCONEL CEDM NOZZLE 가공업체 선정 -말레이시아 KNM사 열 교환기 TUBESHEET 가공업체 선정
2007년 4월	-CNC BTA DRILL MACHINE 3호기 도입설치 -CNC GUNDRILL MACHINE 2호기 도입설치
2007년 8월	-두산 중공업 (주) 원자력 CEDM,CRDM NOZZLE 가공 업체 선정
2007년 9월	-현승지엔티 자가공장 매입 (강서구 송정동 1648-8번지) 확장 이전
2007년 11월	-POSCO CASTING ROLL 가공업체선정
2007년 12월	-INDIA , Precision Equipments Pvt. Ltd. TUBE SHEET 가공업체 선정

2008년 2월	- (주) 경성정기 신고리 신월 성 원자력 TUBE SHEET 가공업체 선정
2008년 3월	- (주) 마이스코 TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록
2008년 4월	- (주) 현진 소재(HITACHI) TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록
2009년 7월	- 두산중공업(주) 신고리 원자력 발전소 #3/4 RV ICI TUBE 가공업체 선정.
2010년 3월	- 경영혁신 중소기업 업체등록
2010년 10월	- 두산중공업(주) SANMEN #1(HP 1000 CHINA) RV CLOSURE STUD 가공업체 선정 .

2010년 10월	-두산중공업(주) SANMEN #1(HP 1000 CHINA) RV CLOSURE STUD 가공업체 선정 .
2010년 12월	-기계협동 조합 등록
2012년 07월	-부품 소재 전문기업 업체등록
2012년 09월	-현승지엔티 2공장 설립 (부산 강서구 신호동 210-1)
2013년 05월	-두산중공업(주) 원자력 Thermowell 국내최초개발 성공
2013년 06월	-ISO 9001:2008 인증 갱신(HSB REGISTRATION SERVICES)

2013년 07월	-BORING & DEEP HOLE 복합기 도입
2014년 05월	- MEGA72 (CNC 선반 Ø470 x 3000L)
2014년 05월	- DAINICHI F300MS(길이 4710, 폭2000, 높이1900)
2014년 06월	- 현승지앤티 확장 이전 / 기존 1공장,2공장 통합(강서구 화전동 592-10)
2014년 07월	- (주) 한텍 TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록)
2014년 09월	- (주) 에너지엔 TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록)

2018년 06월	- SEO KOATSU KOGY 등록
2018년 08월	- GENERAL ELECTRIC 등록
2018년 08월	- TSM ARABIA 등록
2018년 10월	CNC BTA DRILL M&C(H2000 x X4000 x Z1000)도입 설치 가동 CNC MACHINE CENTER(오면 가공기) (Z1800 x X4000 x Y2000) 설치 가동
2018년 12월	- 경남정보대 산학 연구 개발 Rotating M/C 공동개발 성공 - 특허 등록
2019년 03월	- GS엔텍 등록 TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록

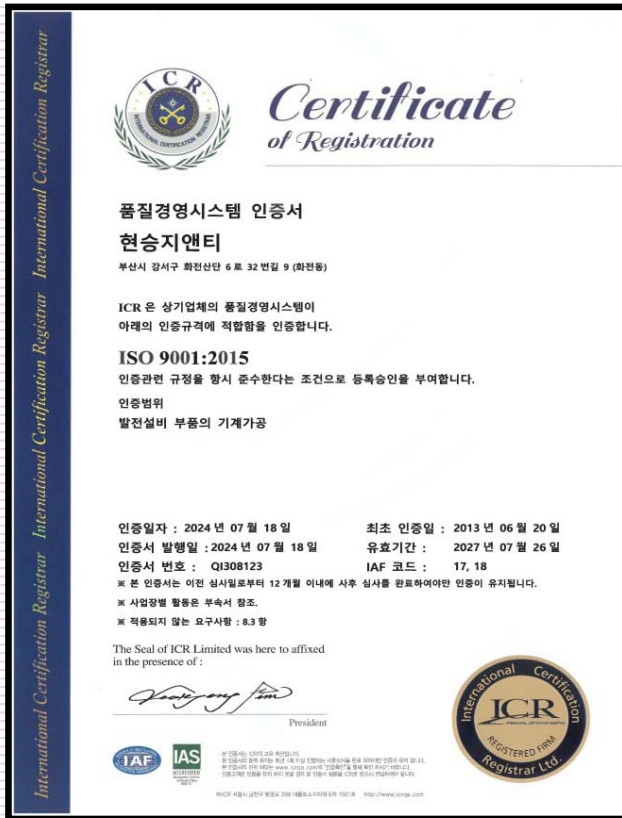
2019년 03월	- 동화엔텍 등록 TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록
2020년 01월	- (주)DHHI 등록 TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록
2020년 10월	- 삼한종합기계(주) 등록 TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록 - 삼척, JAWA, THAI, BINH, VA2, 보령, 안동, 함안, 고성, 여수, 강릉, 포천, 당진 - 김포 CCW 복합 화력 발전소 열교환기 제작 수행
2021년 07월	- BHI 등록 TUBE SHEET 가공업체 선정 및 업체등록
2024년 12월	- (주)강원에너지 등록 (사우디 아라비아 보일러 열교환기 가공업체 선정 및 업체등록)
2025년 11월	- 두산에너지빌리티(주) SMR 소형 원자력 PRESSURE HOUSING 국산화 제작 성공
2026년 01월	- 무진기연(주) 고리 원자력 열교환기 제작 업체 등록

2026년 02월

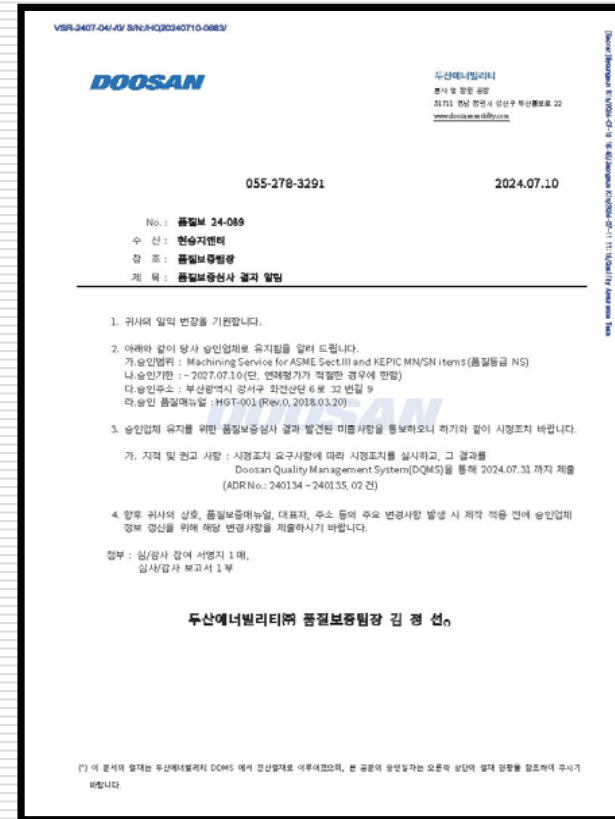
신한울#3,4 CONDERSER TUBE SHEET & SUPPORT PLATE

(함안복합, 여수복합, 보령, 포스코 진행 중)

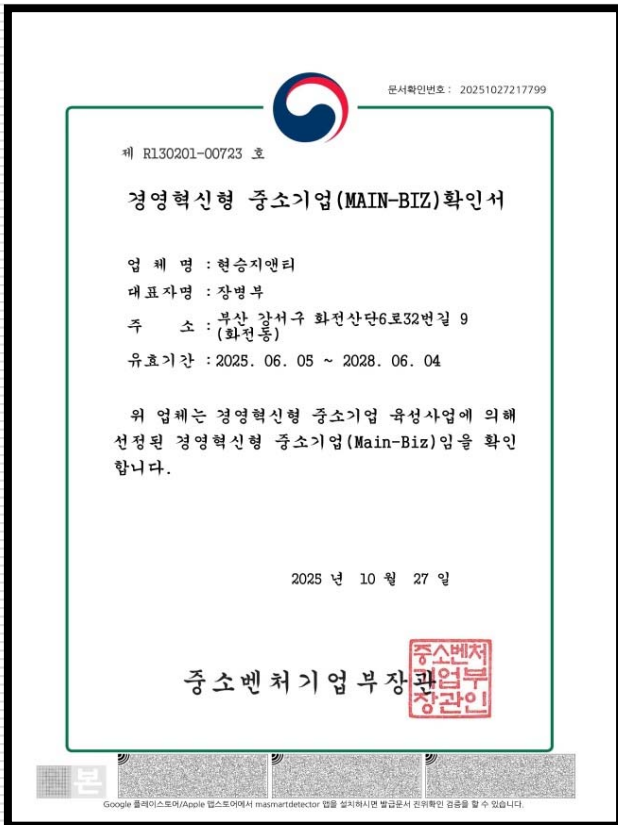
3. 회사 인증 현황



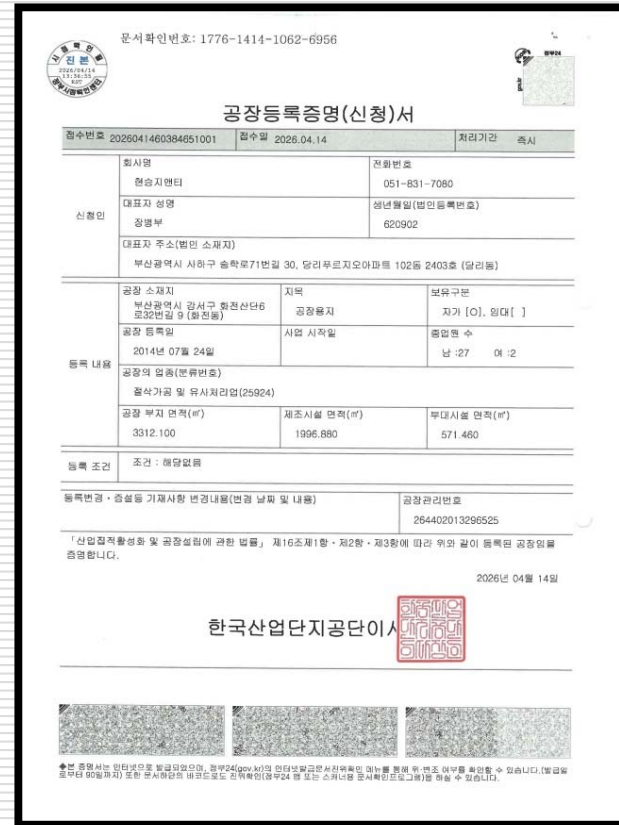
ISO 9001 인증서



두산 중공업 (주) 원자력 승인서



경영 혁신형 중소기업 확인서



공장 등록증

사업자 등록증
(일반과세자)
등록번호 : 606-16-17431



상 호 : 현승지엔티
성 명 : 장병부 생 년 월 일 : 1962년 09월 02일
개업 년월일 : 2006년 03월 01일
사업장소재지 : 부산광역시 강서구 화전산단6로32번길 9 (화전동)

사업의 종류 : 형태: 제조 [등록] 기계가공


교 부 사 유 : 정정
공 통 사 업 자 :

사업자단위과세 적용사업자 여부 : 여() 부(√)
전자세금계산서 전용메일주소 :

2014년 06월 11일
북부산 세무서장 (인)

 국세청 

사업자 등록증


회원증
Certificate of Membership

회원번호 : 30999394
Registration No. : 30999394

회 사 명 : 현승지엔티
Company Name : HYUNSEUNG G&T

대 표 자 : 장병부
Representative : JANG BYUNG BU


주 소 : 부산광역시 강서구 화전산단6로32번길 9(화전동)
Address : 9, Hwajeonsandan 6(yuk)-ro 32(samsibi)beon, Gangseo-gu, Busan (46741), Rep of KOREA

귀사는 본 협회 정관 제6조에 의한
회원임을 증명합니다.

*It is hereby certified that the company mentioned above is
a member of the Korea International Trade Association (KITA)
in accordance with Section 6 of the KITA Articles of Incorporation.*

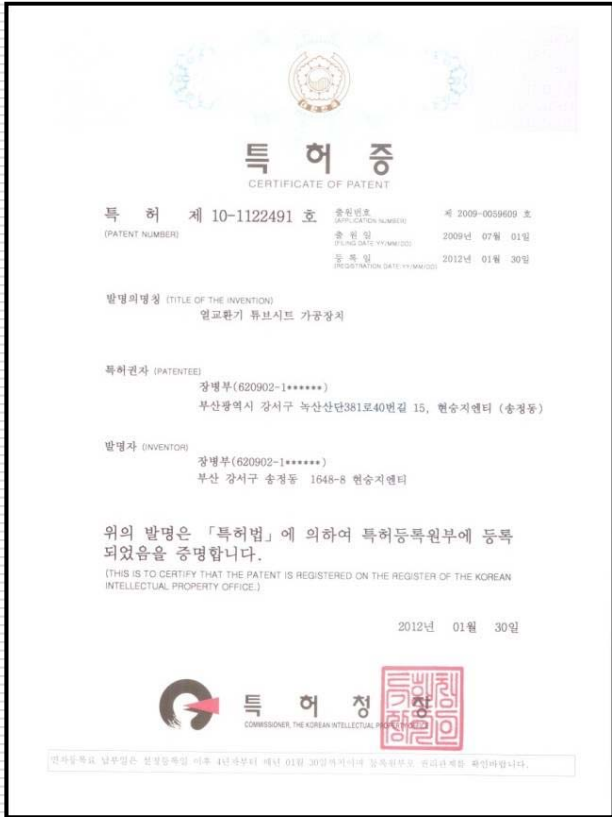
2018년 11월 22일
November 22, 2018

사단법인 한국무역협회 회장
Chairman & CEO
Korea International Trade Association

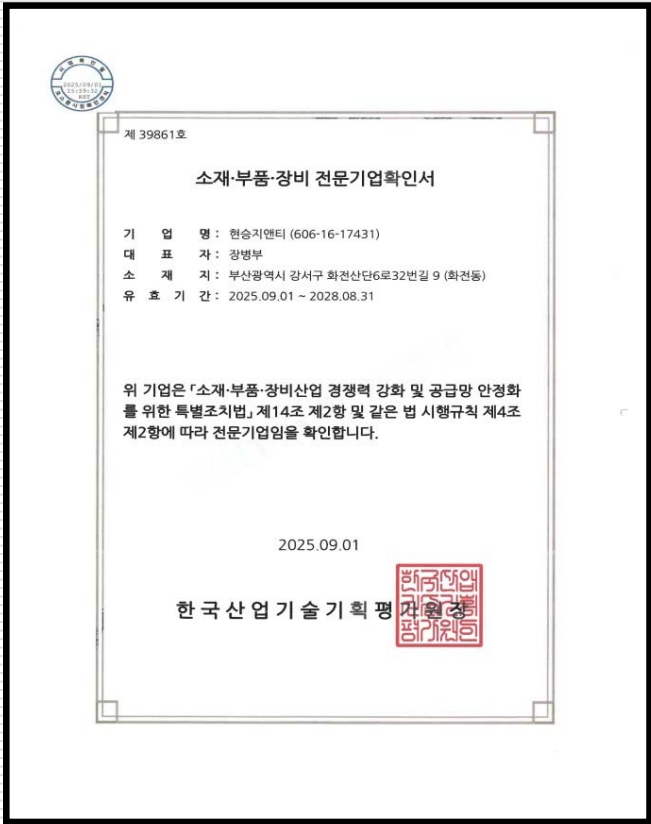


Membership

한국무역회원증



특 허 증



부품·소재전문기업확인서




정 회원증

기업명 : 현승지엔티
사업자번호 : 606-16-17431
회원번호 : 제 20140811-37288 호
인증기간 : 2023. 10. 11 ~ 2024. 11. 01

상기 기업은 협회 정관 제6조에 의거하여
(사)벤처기업협회 정회원임을 증명합니다.

2023년 10월 16일

(사)벤처기업협회장 

벤처기업확인서


제 26217-29969 호

뿌리기업 확인서

1. 기업명: 현승지엔티
2. 사업자등록번호(법인번호): 606-16-17431
3. 대표자: 장병부
4. 소재지: 부산광역시 강서구 화전산단6로32번길 9 (화전동)
5. 사업개시일: 2006. 03. 01.
6. 유효기간(3년): 2026. 04. 13 ~ 2029. 04. 12.

「뿌리산업 진흥과 첨단화에 관한 법률」 제14조의2제2항에 따라 위 기업을 뿌리기업으로 확인합니다.

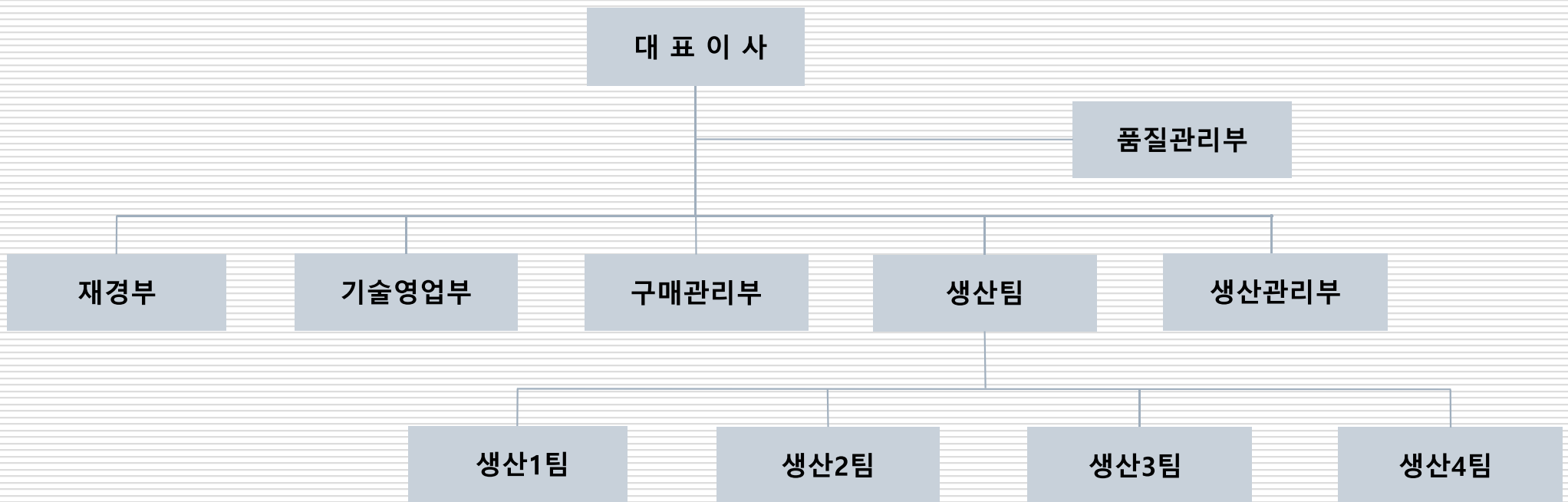
2026년 04월 13일

한국생산기술연구원장 

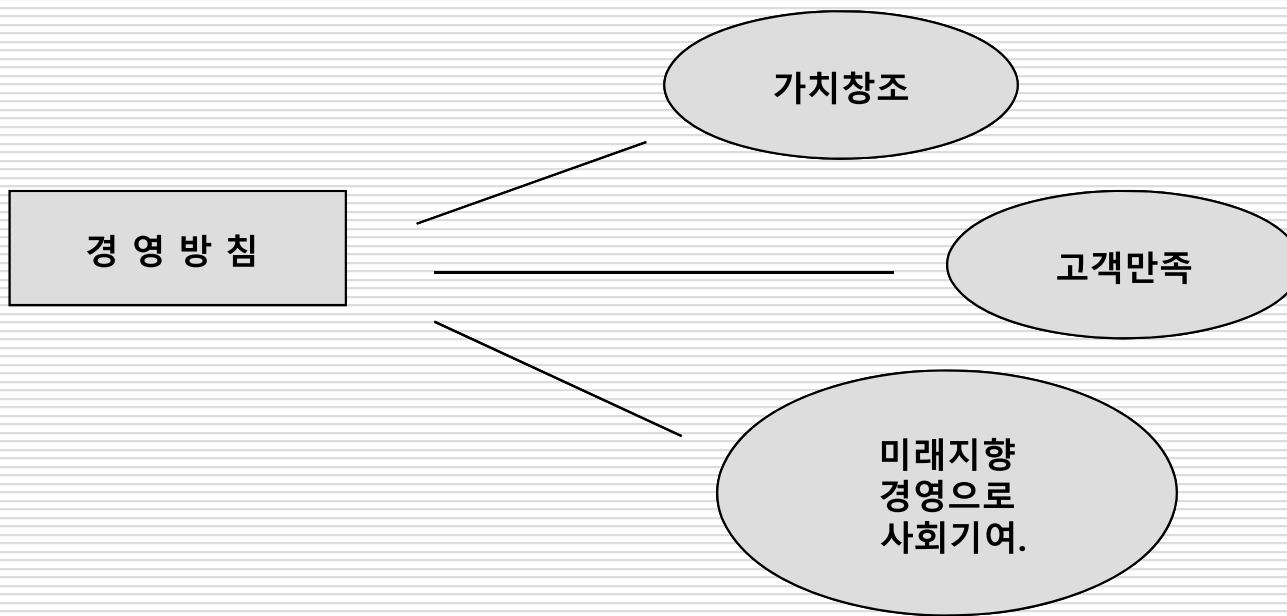


뿌리기업확인서

4. 조직 현황



5. 사훈 및 경영방침



6. 측정장비 보유 현황(매회 변경 가능)

순번	계측기명	기기 NO.	제조회사	규격(정도)	권장교정주기	교정일자	권장 차기교정일자
1	외측 마이크로미터	6008426	Mitutoyo	(0 ~ 25) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
2	외측 마이크로미터	46010910	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
3	내측 마이크로미터	411332	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
4	외측 마이크로미터	16215623	Mitutoyo	(0 ~ 25) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
5	외측 마이크로미터	36097383	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
6	외측 마이크로미터	46041344	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
7	깊이 마이크로미터	6326	Mitutoyo	(0 ~ 25) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
8	3점 마이크로미터	42825	Mitutoyo	(16 ~ 20) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
9	외측 마이크로미터	2010388	Mitutoyo	(150 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
10	외측 마이크로미터	46085369	Mitutoyo	(0 ~ 25) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
11	외측 마이크로미터	7137002	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
12	외측 마이크로미터	77175826	Mitutoyo	(0 ~ 25) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
13	외측 마이크로미터	17158746	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14

6-1. 측정장비 보유 현황

순번	계측기명	기기 NO.	제조회사	규격(정도)	권장교정주기	교정일자	권장 차기교정일자
14	외측 마이크로미터	56000213	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
15	외측 마이크로미터	56310871	Mitutoyo	(50 ~ 75) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
16	외측 마이크로미터	77034241	Mitutoyo	(75 ~ 100) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
17	외측 마이크로미터	97055454	Mitutoyo	(100 ~ 125) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
18	외측 마이크로미터	5098991	Mitutoyo	(125 ~ 150) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
19	외측 마이크로미터	75221457	Mitutoyo	(75 ~ 100) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
20	3점 마이크로미터	213593	Mitutoyo	(6 ~ 8) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
21	3점 마이크로미터	835529	Mitutoyo	(20 ~ 25) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
22	3점 마이크로미터	546660	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
23	캘리퍼 게이지	408603	Mitutoyo	(10 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
24	캘리퍼 게이지	40694	TECLOCK	(30 ~ 54) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
25	다이얼 게이지	AVGF04	Mitutoyo	(0 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
26	테스트 인디케이터	FSU591	Mitutoyo	(0 ~ 0.8) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14

6-2. 측정장비 보유 현황

순번	계측기명	기기 NO.	제조회사	규격(정도)	권장교정주기	교정일자	권장 차기교정일자
27	테스트 인디케이터	DJQH74	Mitutoyo	(0 ~ 0.8) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
28	다이얼 게이지	CZYH63	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
29	다이얼 게이지	ZGK536	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
30	다이얼 게이지	BXHH74	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
31	다이얼 게이지	SRX278	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
32	다이얼 게이지	SAG118	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
33	다이얼 게이지	AYBK29	Mitutoyo	(0 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
34	다이얼 게이지	STC800	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
35	다이얼 게이지	PLN980	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
36	다이얼 게이지	CZYJ96	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
37	다이얼 게이지	DCTE59	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
38	다이얼 게이지	DCSR28	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
39	다이얼 게이지	VYJ507	Mitutoyo	(0 ~ 1) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14

6-3. 측정장비 보유 현황

순번	계측기명	기기 NO.	제조회사	규격(정도)	권장교정주기	교정일자	권장 차기교정일자
40	테스트 인디케이터	RBH904	Mitutoyo	(0 ~ 0.8) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
41	다이얼 게이지	MCL592	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
42	실린더 게이지	842483	Mitutoyo	(18 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
43	다이얼 게이지	YSM905	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
44	실린더 게이지	855586	Mitutoyo	(10 ~ 18.5) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
45	다이얼 게이지	CKFF83	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
46	실린더 게이지	1113392	Mitutoyo	(35 ~ 60) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
47	다이얼 게이지	WTA740	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
48	실린더 게이지	4257273	Mitutoyo	(18 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
49	다이얼 게이지	SEW574	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
50	실린더 게이지	7481308	Mitutoyo	(15 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
51	다이얼 게이지	SRS229	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
52	실린더 게이지	28384	Mitutoyo	(18 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14

6-4. 측정장비 보유 현황

순번	계측기명	기기 NO.	제조회사	규격(정도)	권장교정주기	교정일자	권장 차기교정일자
53	다이얼 게이지	RSS450	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
54	실린더 게이지	L456	Mitutoyo	(15 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
55	다이얼 게이지	ZEE512	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
56	실린더 게이지	9582981	Mitutoyo	(35 ~ 60) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
57	다이얼 게이지	ZGK537	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
58	실린더 게이지	8545429	Mitutoyo	(18 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
59	다이얼 게이지	AEPK30	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
60	실린더 게이지	22839533	Mitutoyo	(15 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
61	다이얼 게이지	ZPS737	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
62	실린더 게이지	23905411	Mitutoyo	(35 ~ 60) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
63	다이얼 게이지	WTA744	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
64	실린더 게이지	P5063	Mitutoyo	NONE	12개월	2026-04-14	2027-04-14
65	다이얼 게이지	31407	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14

6-5. 측정장비 보유 현황

순번	계측기명	기기 NO.	제조회사	규격(정도)	권장교정주기	교정일자	권장 차기교정일자
66	실린더 게이지	585208	Mitutoyo	(50 ~ 150) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
67	다이얼 게이지	VTS443	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
68	실린더 게이지	3200414	Mitutoyo	(18 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
69	다이얼 게이지	SRX271	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
70	실린더 게이지	9608626	Mitutoyo	(18 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
71	다이얼 게이지	SUU195	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
72	실린더 게이지	3220463	Mitutoyo	(15 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
73	다이얼 게이지	CUTL69	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
74	실린더 게이지	23970054	Mitutoyo	(135~ 60) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
75	다이얼 게이지	BGRS85	Mitutoyo	(0 ~ 1) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
76	실린더 게이지	2090	Mitutoyo	(6 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
77	다이얼 게이지	BDMQ23	Mitutoyo	(0 ~ 1) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
78	실린더 게이지	234468	Mitutoyo	(10 ~ 18.5) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14

6-6. 측정장비 보유 현황

순번	계측기명	기기 NO.	제조회사	규격(정도)	권장교정주기	교정일자	권장 차기교정일자
79	다이얼 게이지	YBS728	Mitutoyo	(0 ~ 10) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
80	실린더 게이지	573240	Mitutoyo	(18 ~ 35) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
81	내·외측 캘리퍼	45663	Mitutoyo	(0 ~ 1500) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
82	외측 마이크로미터	56064997	Mitutoyo	(0 ~ 25) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
83	외측 마이크로미터	1303437	Mitutoyo	(25 ~ 50) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
84	내·외측 캘리퍼	80437420	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
85	높이 게이지	8100074	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
86	높이 게이지	4342	Mitutoyo	(0 ~ 600) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
87	높이 게이지	L103	Mitutoyo	(0 ~ 600) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
88	내·외측 캘리퍼	14067589	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
89	내·외측 캘리퍼	16258595	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
90	내·외측 캘리퍼	14256136	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
91	내·외측 캘리퍼	20243694	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14

6-7. 측정장비 보유 현황

순번	계측기명	기기 NO.	제조회사	규격(정도)	권장교정주기	교정일자	권장 차기교정일자
92	내·외측 캘리퍼	P5194	Mitutoyo	(0 ~ 200) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
93	내·외측 캘리퍼	P5193	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
94	내·외측 캘리퍼	P1592	Mitutoyo	(0 ~ 200) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
95	내·외측 캘리퍼	P1541	Mitutoyo	(0 ~ 200) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
96	내·외측 캘리퍼	P1590	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
97	내·외측 캘리퍼	L7477	Mitutoyo	(0 ~ 300) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
98	깊이 게이지	16688	Mitutoyo	(0 ~ 200) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
99	내·외측 캘리퍼	23008246	Mitutoyo	(0 ~ 600) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
100	내·외측 캘리퍼	422328	Mitutoyo	(0 ~ 1000) mm	12개월	2026-04-14	2027-04-14
101	각도 정규	L5184	AcuAngle	ADP-6	12개월	2026-04-14	2027-04-14
102	틈새 게이지	P5300	SK	(0.04 ~ 0.88) mm / 32품	12개월	2026-04-14	2027-04-14

7-1. 가공 수주 현황

2018년

NO	수주일자	수주 처	품명	Project name	재질	가공내역
1	2018.09	Amec Foster Wheeler	TUBE SHEET	HASSYAN ENERGY	SA350-LF2 CL.1+ INCONEL OVERLAY (ER-NiCrFe3)	OD2320 x 590T - Ø15.875 x 5284H

7-2. 가공 수주 현황

2020년

NO	수주일자	수주 처	품명	Project name	재질	가공내역
1	2020.10	삼환종합기계	TUBE SHEET	HERMAL POWERSAMCHEOK TT PLANT UNIT 1& 2 (1050MW x 2)	A266-GR.2+ 308L/309L W.O	OD1879.6 x 487.4T - Ø16.13 x 4044H
2	2020.12	삼환종합기계	BAFFLE PLATE	MORUPULE A POWER STATION REFURBISHMENT PROJECT	A283-C	519.2 x 1234.7 x 9.5T - Ø16.13 x 1036H

7-3. 가공 수주 현황

2021년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
1	2021.03	삼환종합기계	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	BORYEONG TPP # RETROFIT PROJECT (550MW X 1UNIT)	A266-GR.2+ 308L/309L W.O	OD1981.2 x 590.7T – Ø16.13 x 4052H
2	2021.03	삼환종합기계	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	VINH TAN THERMAL POWER PROJECT MANAGEMENT BOARD	A266-GR.2+ 308/309L W.O	OD2001.8 x 594.3(480)T – Ø16.13 x 4186H
3	2021.07	BHI	TUBE SHEET	포항 발전 7호 발전설비 급수 가열	SA266-GR.2+ OVERLAY	OD920 x 180T – Ø16.13 x 512H
4	2021.08	삼환종합기계	BAFFLE PLATE	1 x 660 MW CIREBON COAL FIRED POWER PLANT	A283-C	1008.8 x 1304 x 16T – Ø19.45 x 1840H
5	2021.09	삼환종합기계	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	JAWA 9&10 COAL FIRED STEAM POWER PLANT	A266-GR.2 + 308L/309L W/O	OD1994 x 461.7T – Ø16.13 x 3974H
6	2021.10	삼환종합기계	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	KOREA WESTERN POWER CO.LTD 김포열병합발전소(510MW x 1	A266-2	OD2191 x 126T – Ø19.3 X 1702H
7	2021.11	삼환종합기계	TUBE SHEET	JAWA 9 &10 COAL FIRED STEAM POWER PLANT	A266-2	OD1552 x 150T – Ø19.3 x 1938H
8	2021.11	BHI	TUBE SHEET	Shuqaia Steam Power Plant #7 HP FEED WATER	SA350-LF2-CL.2+ S.S OVERLAY	OD2676 x 720T – Ø16.13 x 7968H
9	2021.12	범한메카텍	HELIEX BAFFLE	Marathon Martinez(MTZ) Renewable Fuels PJT	SB424-N08825	OD1124 x 6.35T – Ø25.8 x 788H

7-4. 가공 수주 현황

2022년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
1	2022.01	주)영광	TUBE SHEET	REDSTONE CSP PROJECT	SA266GR.2	OD1874 x 462T- Ø16.078 x 2560H
2	2022.01	에너지엔(주)	TUBE SHEET	PALU-3 COAL FIRED STEAM POWER PLANT (2 X 50MW)	A266-2+304SS	OD1060 x 880T – 16.13 x 874H
3	2022.01	두산메카텍	BAFFLE PLATE	MARJAN INCREMENT PROGRAM PKG.10	SA240-316L	OD1212.6 x 16T – Ø19.45 x 1542h
4	2022.01	에너지엔	TUBE SHEET	SHIN-KORI NUCLEAR POWER PLANT UNIT 1 & 2	A266 GR.2+ SS OVERLAY	OD1807.2 x 356.5 – Ø16.13 x 4608H
5	2022.02	삼환종합기계	BAFFLE PLATE	JAWA 9&10 COAL FIRED STEAM POWER PLANT	A283-C	1347.4 x 1455 x 16T – Ø19.46 x 1988H
6	2022.02	에너지엔	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	大林神栖バイオマス発電所建設工事 대림신서 발전소건설공사	SA266 GR.2+ 인코넬 625	OD845 x 130+6T – Ø16.13 x 456H
7	2022.03	우양HC	TUBE SHEET	PKN ORLEN OLEFINS EXPANSION PROJECT	SA765-II	OD1829 x 208T – Ø19.3 x 2804H
8	2022.03	삼환종합기계	TUBE SHEET	GHECO-ONE 660 MY COAL-FIRED POWER PLANT	A266-GR.2 (S.S OVERLAY)	OD2006 x 593.7 – Ø16.13 x 5134H

7-5. 가공 수주 현황

2022년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
9	2022.03	필아테크	TUBE SHEET	PTTGC	SA-266GR.2N/ SA350-LF2	OD1225 x 106T - Ø19.4 x 1334H
10	2022.04	삼환종합기계	BAFFLE PLATE	GHECO-ONE 660 MW COAL-FIRED POWER PLANT	A283-C	908.9 x 1765.2 x 50.8T- Ø16.13 x 3023H
11	2022.05	영광	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	HENGAM FERTILIZER PROJECT	SA182-F316L	OD3614 x 150T - Ø51.26 x 2116H
12	2022.05	큐로	BAFFLE PLATE	North Field East Project Onshore LNG FACILITIES	SA516-71N	OD3988.9 x 20T - Ø39.7 2787H
13	2022.06	큐로	TUBE SHEET	RODEO RENEWED	SA266-2N+ INCONE 625(W.O)	OD1738 x 265+15T- Ø19.25 x 1480H
14	2022.06	에너지엔	TUBE SHEET	JAWA 9 &10 COAL FIRED STEAM POWER PLANT	SA266-2+ 304SS CLAD	OD1572 x 2984.4 - Ø19.3 x 1084H
15	2022.07	두산메카텍	TUBE SHEET	NO.2 MDI plant PROJECT	SA965-F304L	OD2588 x 127T- Ø76.89 x 475H
16	2022.07	우양HC	TUBE SHEET	MASINLOC UNIT#4 IPP PROJECT MASINLOC,ZAMBALES,PHILIPPINES	SA336-F12	OD1966 x 626T - Ø16.13 x 4792H

7-6. 가공 수주 현황

2022년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
17	2022.08	두산메카텍	TUBESHEET	BASF GUANGDONG SUC - REACTOR	SA266-2(N)	OD5050 x 240T - Ø57.63 x 4100H
18	2022.08	일진에너지	BAFFLE PLATE	PKN ORLEN OLEFINS EXPANSION PROJECT	SA516-70N+S5	OD2338.9 x 16T- Ø19.45 x 6929H
19	2022.09	신성플랜트	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	NO.2 MDI PLANT PROJECT(M야)	A965-F316L	OD1125 x 102T - Ø25.65 x 640h
20	2022.09	케이제이에프	BAFFLE PLATE	NFE PJT_CS LARGE HE PKG	SA283-C	OD3138.9 x 12.7T - Ø19.85 x 6379h
21	2022.10	삼환종합기계	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	VUNG ANG II THERMAL POWER PROJECT	A266-GR.2	OD1316 x 130T - Ø19.3 x 1418H
22	2022.10	큐로	TUBE SHEET	RODEO RENEWED	SA336-F22.3N+ 347 S.S(W.O)	OD1280 x 265(210)T - Ø25.65 x 686H
23	2022.11	DHHI	TUBE SHEET SUPPORT PLATE	QUANG TRACH I THERMAL POWER PLNAT 38/2021/QT1- EVNPMB2-MC-HDEC-CC1	A516-70+ B265-1	2706 x 7450 x 35T- Ø25.68 x 13884H
24	2022.11	DHHI	TUBE SHEET	VUNG ANG II THERMAL POWER PROJECT	A516-70+ B265-1	230 x 15182 x 25T- Ø25.68 x 7646H

7-7. 가공 수주 현황

2022년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
25	2022.12	두산메카텍	TUBE SHEET	North Field East Project Onshore LNG Facilities	SA266-2N	OD2490 x 295(195)T-Ø19.25 x 3902H
26	2022.12	두산메카텍	TUBE SHEET	ARAMCO DEW POINT CONTROL FACILITIES PROJECT	SA350-LF2 CL.1	OD2010 x 240T - Ø19.30 x 2812H

7-8. 가공 수주 현황

2023년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
1	2023.01	일진에너지	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	LINE PROJECT	SA266-2N	OD2090 x 82T - Ø19.25 x 6135H
2	2023.01	경성정기	BAFFLE PLATE	NuScale Engineering Services	CARBON STEEL	OD2850 x 100T - Ø60.32 x 12H
3	2023.02	일진에너지	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	NO.3AN 공장 제품탑 CONDENSER (T-TT-120)	SA965-F304	OD1959 x 114T - Ø22.46 x 2728H
4	2023.03	한택	TUBE SHEET	LINE PROJECT	SA765-SB265-1	OD2686 x 122T - Ø19.25 x 6524H
5	2023.03	삼환종합기계	TUBE SHEET	VUNG ANG II THERMAL POWER PROJECT	A350-LF2 +380L/309L W.O	OD2116 x 718T - Ø16.13 x 6034H
6	2023.04	두산에너빌리티	TUBE SHEET	KOREA HYDRO & NUCLEAR POWER CO.LTD (SHIN-HANUL NUCLEAR POWER PLANT UNIT 3&4)	SA508 GR2 CL1+ INCONEL 690 OVERLAY	OD1947 x 212.4T - Ø19.3 x 2050H
7	2023.04	에너지엔	TUBE SHEET	XVV21,DVV22 PROJECT	SA516-70	710 x 890 x 45T - Ø16.55 x 276H

7-9. 가공 수주 현황

2023년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
8	2023.05	에너지엔	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	GE POWER	SA516-70+ SB765-1	OD2730 x 45T- Ø26.25 x 2584H
9	2023.05	우양HC	BAFFLE PLATE	MODEC / UARU	SA240-316L	OD1790.5 x 16T – Ø19.45 x 4351H
10	2023.06	한텍	TUBE SHEET	GOLDEN TRIANGLE POLYMERS COMPANY LLC GOLDEN TRIANGLE POLYMERS PROJECT	SA765-IIN	OD2231 x 280(232)T – Ø19.3 x 5284H
11	2023.07	대동ERS	TUBE SHEET TUBE SUPPORT	HSC COSMOS PROJECT	A516-70N	OD2260 x 30T – Ø51.4 x 500H
12	2023.08	범한메카텍	TUBE SHEET	FERGANA REFINERY REVAMPING	SA336-F22 CL.3+ 347S.S	OD1765 x 277T – Ø19.25 x 760H
13	2023.09	우양HC	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	PORT ARTHUR LIQUEFACTION	SA765-III	O2528 x 410T – Ø19.3 x 4573H
14	2023.10	파워열기기	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	MISTUBISHI POWER	A240-316L	2856 x 4258 x 25T – Ø25.68 x 13868H

7-9. 가공 수주 현황

2023년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
15	2023.11	DHHI	SUPPORT PLATE	KEPPEL SAKRA COGEN 600MW ADVACED GAS TURBINE COGENERATION COMBINED CYCLE PLATE	A516-70+B265-1	5900 x 3500 x 41.5T – Ø25.6 x 11446H
16	2023.12	BHI	TUBE SHEET	China Steel Corperation Feedwater Heater	SA266 GR.2+ S.S OVERLAY	OD1260 x 245T – Ø16.13 x 886H

7-10. 가공 수주 현황

2024년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
1	2024.01	우양HC	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	시멘트 산업 배출 CO2 PROJECT	SA765-4+304L W.O	OD1495 x 295T - Ø38.45 x 290H
2	2024.01	한텍	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	N-1 PROJECT	SA965-F304	OD1250 X 115(85)T - Ø16.08 x 1416H
3	2024.02	두산에너지빌리티	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	TGCX	A266-2+B265-GR.1	OD1850 x 177T - Ø16.13 x 2052H
4	2024.03	우양HC	TUBE SHEET	FPSO RAIA PROJECT	SA350-LF2 CL.1 + ALLOY 625 OVERLAY	OD2954 x 198T - Ø66.7 x 60H
5	2024.04	범한메카텍	PERFORATED PLATE	BLUE H2 2x150 MMSCFD	SA387-11 CL.2	2836 x 2750 x 43T - Ø20 x 3785H
6	2024.04	일진에너지	HELIX BAFFLE	SHAHEEN PROJECT	SA516-70	R885.2 x 10T - Ø25.8 x 648H
7	2024.05	한텍	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	TKEKWANG 1 ST OFF GAS CONDENSER REPLACEMENT PROJECT	SA266-4+SB265-1	OD2744 x 190+10T - Ø19.25 x 5569H
8	2024.05	한텍	TUBE SHEET	700 KTA EB/SM PROJECT	SA965-304H	3830 x 348(235)T - Ø51.26 x 2096H
9	2024.06	일진에너지	TUBE SHEET	S-OIL CORPORATION ONSA,KOREA (UNIT NO : 2121)	SA266-2N	OD1962 x 75T - Ø25.7 x 2556H
10	2024.06	KIB플러그에너지	평경판 TUBE SHEET	North Field South Project Onshore LNG Facilities	SA516-60N	OD3038 x 32T - Ø38.56 x 2166H

7-10. 가공 수주 현황

2024년

N O	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
11	2024.07	DHHI	TUBE SHEET SUPPORT PLATE	KOREA MIDLANG POWER CO.LTD BORYEONG NEW COMBINED CYCLE POWER UNIT #1	A516-70+ B265-01	3278 x 5004 x 35T - Ø25.68 x 10184H
12	2024.07	범한메카텍	TUBE SHEET	North Field South Project Onshore LNG Facilities	SA765-2	OD3286 x 200T - Ø19.25 x 12881H
13	2024.07	필아테크	HELIEX BAFFLE	PROPYLENE PLANT PROJECT	SA283-C	R596.8 x 7T - Ø19.85 x 507H
14	2024.08	BHI	TUBE SHEET	KOREA HYDRO & NUCLEAR POWER CO.,LTD	SA350-LF2-2 + S.S OVERLAY	OD2441.3 x 408+6.4T - Ø16.13 x 7142H
15	2024.10	삼환종합기계	TUBE SHEET	보령 신복합 Kettle Boiler Heat Exchanger	A182-F12 + INCONER 625 W.O	OD1190 x 198T - Ø19.25 x 1472H
16	2024.12	강원에너지	TUBE SHEET TUBE SUPPORT	ALUJAIN P D H / PP PROJECT	SA387 GR.22	4590 x 17940 40T - Ø45.5 x 11880H
17	2024.12	우양HC	BAFFLE PLATE	RUYA EPCIC13	SA240-316L	OD1293.6 x 10T- Ø19.85 x 1982H

7-11. 가공 수주 현황

2025년

NO	수주일자	수주처	품명	Project name	재질	가공내역
1	2025.01	두원기계	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	HSVC OL1 PROJECT	SA182-F304	OD3360 x 200T - Ø21.18 x 6300H
2	2025.01	신광기계공업사	TUBE SHEET	삼성중공업 25년	STS304	OD620 x 53(50)T - Ø12.9 x 414H
3	2025.02	동아에프앤티	TUBE SHEET BAFFLE PLATE	C31PA PLATE	SA965-F304	OD604 x 55T - Ø19.25 x 216H
4	2025.03	삼환종합기계	TUBE SHEET	안동복합2 KETTLE BOILER HEAT EXCHANGE	A182-F12 +INCONER825 W.O	OD1194 x 198T - Ø19.25 x 1472H
5	2025.05	일진에너지	BAFFLE PLATE	LYB FLEX2 PROJECT	SA240-304/304L	OD1781.2 x 13T - Ø19.45 x 4020H
6	2025.06	범한메카텍	TUBE SHEET	FADHILI GAS INCREMENT PROJECT PKG1	SA350-LF2 CL.1	OD1876 x 244T - Ø25.7 x 1472H
7	2025.07	태웅	TUBE SHEET		SA266-GR.2+ SS316L CLAD	OD2016 x 155+20T - Ø19.25 x 3366H
8	2025.08	BHI	TUBE SHEET	POHANG #12 POWER PLANT RETROFIT	SA516-70+ CY CLAD	OD1352 x 27+8T - Ø19.3 x 1430H
9	2025.09	두산에너지빌리티	DISTRIBUTOR PLATE	신한울3,4 원자로설비	KEPIC MDF A240 TYPE 405	R2335.2 x 25.4T - Ø19.69 x 26204H
10	2025.10	두원기계	TUBE SHEET	THIRD ANGEL PROJECTION	SA350-LF2 CL.1 +INCONEL625	OD2063.6 x 654.69(508+6.4)T -Ø19.25 x 2800H