

COMPANY BROCHURE



YOOJIN HEAT CO.,LTD.

PREHEAT & P.W.H.T SPECIALIST



1. CEO MESSAGE (인사말)
2. COMPANY PROFILE (회사연혁)
3. BUSINESS AREA (사업영역)
4. ORGANIZATIONAL CHART (조직도)
5. MANPOWER STATUS (인원현황)
6. PARTNER COMPANIES (주요고객사)
7. EQUIPMENT STATUS (장비현황)
8. EQUIPMENT (주요투입장비)
9. ACTUAL RESULTS (공사실적)
10. INSTALLATION PHOTOS (설치예시)
11. BUSINESS REGISTRATION (사업자등록증)
12. CERTIFICATE (면허)
13. CONTRACT US (연락처)



귀사의 무궁한 발전과 번영을 기원합니다.

(주)유진열처리는 용접예열 시공(PREHEAT), 용접 후 열처리(P.W.H.T), 내화물 DRY-OUT, 열처리로 제작 등 시공과 제작을 모두 겸하고 있는 열처리 전문기업입니다.

당사는 작업절차의 준수를 통한 최상의 품질과 납기준수를 목표로 2005년 사업을 개시한 이후, 2018년도에는 열처리를 보유한 공장을 마련하였고, 2019년도 부터는 국내열처리 업체 중 최초로 해상풍력 하부구조물 제작 열처리 분야에도 진출함으로써 새로운 도전과 도약을 준비하고 있는 상황입니다.

앞으로도 지금까지의 성과에 자만하지 않고 꾸준히 발전해 나아갈 수 있는 기업이 되고자 노력중인 당사에게 아낌없는 격려와 충고, 그리고 성원을 부탁드립니다.

(주)유진열처리 임직원 일동

2.COMPANY PROFILE (회사연혁)

- 2005. 07 First established heat treatment service of Korea "YOOJIN Heat"
유진열처리 회사 설립
- 2012. 05 Obtain Outsourcing Quality Management Registration from Korea
Gas Safety Corporation
한국가스안전공사 외주품질관리등록증 획득
- 2014. 03 Corporate transformation "YOOJIN Heat Co., Ltd."
(주)유진열처리로 법인 전환
- 2018. 02 Factory completed and transfer completed
공장준공 및 이전
- 2018. 07 ISO 9001:2015 Certification
ISO 9001:2015 인증
- 2018. 08 Enters the field of heat treatment of offshore wind power substructure
해상풍력 하부구조물 열처리 분야 진출

1. Thermal Processing of Welded Joints in Industrial Facilities

산업용 설비 배관 용접부 예/후열처리

- 1) Thermal Power Plant (화력 발전소)
- 2) Nuclear Power Plant (원자력 발전소)
- 3) Petrochemical Plant (석유 화학 설비)
- 4) Oil Refinery Plant (정유 공장)
- 5) Steel Mill Plant (제철 공장)
- 6) Offshore Wind Tower (해상풍력 구조물)

2. Heat treatment for welded parts of steel structures and high pressure vessels

철 구조물 및 고압용기 제작의 용접부 예/후열처리

- 1) A large Quantity of Weld (다량의 용접품)
- 2) Marine Structure (해양 구조물)
- 3) Tube & Pressure Tube (튜브 & 압력관)
- 4) Boiler & Heat Exchanger (보일러 & 열 교환기)
- 5) Tank & Pressure Vessels (탱크 & 압력용기)

3. Heat treatment of raw materials products such as steel plates, plates, and tubes

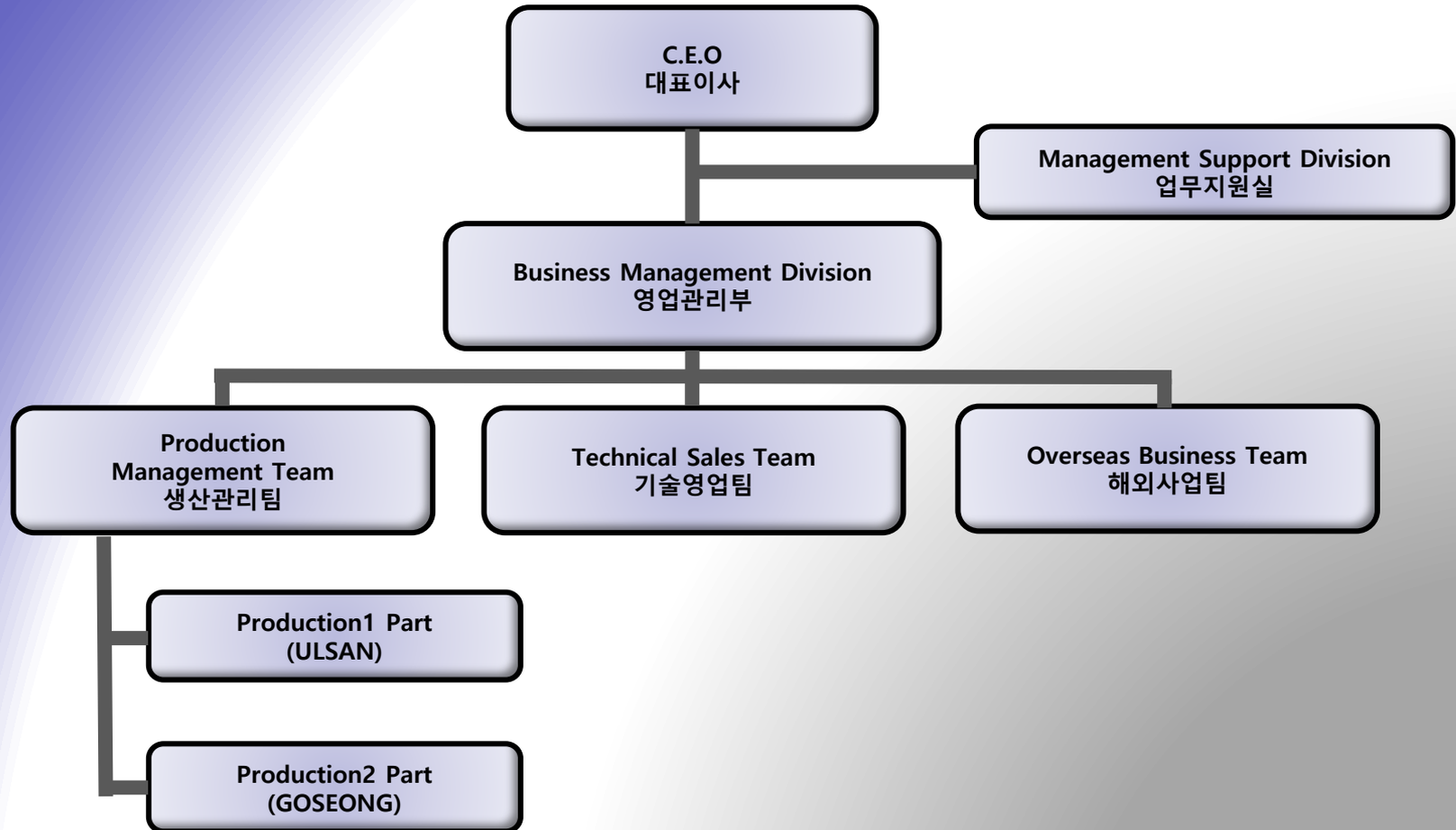
철판 및 경판, 단관 등의 원자재 제품의 열처리

4. Made and installed for Furnace

산업용 로 제작 및 설치

- 1) An Electric Furnace (전기로)
- 2) A Gas Furnace (가스로)

4.ORGANIZATIONAL CHART (조직도)



5.MANPOWER STATUS (인원현황)

CAREER PART	2 YEARS UNDER	5 YEARS UNDER	10 YEARS UNDER	10 YEARS OVER
ENGINEER			1	1
OPERATION DIRECTOR			1	1
OPERATOR		3	5	
STAFF		2		
TOTAL		5	7	2

6.PARTNER COMPANIES (주요고객사)



업체등록 : 2018년

주요수행업무 : 조선블럭 및 해상풍력 구조물제작 예후열 작업 (LOCAL)



업체등록 : 2020년

주요수행업무 : 조선블럭 및 해상풍력 구조물제작 예후열 작업 (LOCAL)



업체등록 : 2022년

주요수행업무 : 조선블럭 및 WTIV 구조물제작 예후열 작업 (LOCAL)



업체등록 : 2018년

주요수행업무 : 내화물 DRY-OUT 작업



업체등록 : 2015년

주요수행업무 : 스팀드럼 헤드 핫포밍 승온 작업 (FURNACE)



업체등록 : 2015년

주요수행업무 : 화공기기 제작관련 예.후열 열처리 작업

7. EQUIPMENT STATUS (장비현황)

NO	DESCRIPTION	SPECIFICATION	UNIT	Q'TY	REMARK
1	Auto Temperature Recorder	0~1200°C 12point	Set	50	
2	Program Controller	6CH 0~1200°C	Set	50	
3	Power Regulator	30/60KVA380/440V	Set	600	단독 보유수량으로는 전국 최대규모
4	T/C Attachment Unit	DC 12V	Set	10	
5	Ceramic Heater Pad (Electric)	100V~440V	Ea	2,500	
6	Magnetic Heater Pad (Electric)	100V~440V	Ea	3,000	단독 보유수량으로는 전국 최대규모
7	Heat Treatment Furnace	1.0mW*1.0mH*1.0mL	Set	1	
8	High Velocity Gas Burner	3,500,000 kcal/hr	Ea	1	
9	High Velocity Gas Burner	1,000,000 kcal/hr	Ea	2	
10	High Velocity Gas Burner	800,000 kcal/hr	Ea	2	
11	High Velocity Gas Burner	650,000 kcal/hr	Ea	4	

8.EQUIPMENT (주요투입장비)

Power Regulator



600여대 보유 중



Item	Specification	
Power Source	AC 440V 50/60Hz 2P	
	AC 220V 50/60Hz 2P	
Control Output Power	AC 0~440V / 0~135A (60KVA MAX)	
	AC 0~220V / 0~135A (30KVA)	
Internal Temp Controller	Sensing Range	0~1200°C Type K
	Control Type	ON/OFF
	Program Controller	Order
Control Type	ON/OFF (SCR Phase Control)	
External Input	Relay Input (ON/OFF)	
Safety System	Ground Fault (100, 200, 500mA)	
Cooling System	Air Fan Cooling	
Insulation Resistance	200MΩ Minimum (600V DC Megger Test) Ground Electric Leak (100mA)	
Operating Humidity	35~85% RH (No Condensation)	
Operating Temperature	0~45°C (Without Freezing)	
Dimension	220mm(W) x 410mm(D) x 355mm(H)	
Weight	14.6Kg	

Programmable Temp. Controller 6Ch



50여대 보유 중
후열작업 발생시 사용

Equipment	Item	Specification
Program Control Unit	Power Source	AC 220V 35VA
	Output	0~50mV/6Ch (Type K)
	Pattern	1Pattern
	Step	3Step, 5Step Double Use
	Loading Temp (5Step)	0~999°C/Hr
	Loading Keep Temp (5Step)	0~1200°C
	Unloading Temp (5Step)	0~999°C
	Up Rate	0~999°C/Hr
	Keep Temp	0~1200°C
	Keep Time	0~99.9Hr
	Down Rate	0~999°C/Hr
	Dimension	330mm(W) × 361mm(D) × 430mm(H)
	Weight	18Kg
Differential Controller	Power Source	AC 110V 5VA
	Input	Type K (CA)
	Output	Relay Contact Output (AC 250V 5A)
	Control Scale	-20~50°C
	Analog Output Adjustment Range	+2°C
	Indicator Output	ON/OFF (Green/Red)

Temp. Recorder



50여대 보유 중

Item	Specification	
Power Source	AC 220V 50 / 60Hz 2P 40VA	
Sensing Range	0~1,200°C Type K (0~50mV)	
Input	Protector	Under 500mV / Over 500mA
	Isolator	Thermocouple(Type K) 12Ch
	Analog Input	0~50mV / Ch
	Accuracy	±0.2%
Recording type	Dot type 12 Point(12 Color)	
Chart Speed	12.5, 25, 50, 100mm/Hr	
Chart Paper	No. ET-201	
Operating Temperature	-20~45°C	
Operating Humidity	35 ~ 85% RH (No Condensation)	
Dimension	335mm(W) × 400mm(D) × 440mm(H)	
Weight	23.5kg	

8.EQUIPMENT (주요투입장비)

Thermocouple Attachment Unit

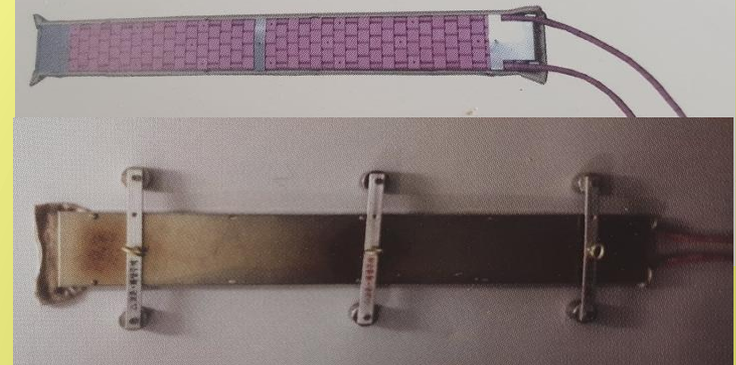


Item	Specification
Power Source	AC 220V 50/60Hz 2P 35VA MAX
Output Power	DC 0~ 50V
Capacity	22,000uF/50V
Thermocouple type	Multi-Type
Charging Time	Over 8Hr
Battery type	Ni-Cd 12V/1.3Ah
Wire Size	0.23, 0.67, 0.71mm
Dimension	180mm(W) × 262mm(D) × 178mm(H)
Weight	5.1Kg

Ceramic Heater Pads



★ Magnet Heater Pads (해상풍력 예열용)



* Max Working Temperature : up to 300°C

9.ACTUAL RESULTS (22년 이후 해상풍력 관련 주요실적)

NO	업체명	작업명	작업기간
1	SK 오션플랜트	SK SC BLADT 해상풍력 하부구조물 제작 예열	2022.05.~2023.03.
2	SK 오션플랜트	SK SC BAROSSA (FPSO) BLOCK 에,후열	2022.10.~2023.10.
3	SK 오션플랜트	SK SC HIBIKINADA 해상풍력 하부구조물 제작 예열	2023.02.~2023.08.
4	SK 오션플랜트	SK SC HAI-LONG 해상풍력 하부구조물 제작 예열	2023.04.~2024.11
5	HSG 성동조선	삼성 컨테이너선 반선탑재 (COMING,CASTING)예열작업	2022.01.~현재
6	HSG 성동조선	ORSTED 해상풍력 하부구조물 제작 예열작업	2023.07.~2025.01
7	HSG 중공업	NOC (6063) Rode BLOCK	2022.06.~2023.04.
8	HSG 중공업	ENETI WTIV 3306 LEG Rack to Rack 예열	2022.10.~2024.12
9	HSG 중공업	ENETI WTIV 3307 LEG Rack to Rack 예열	2023.07.~2024.12
10	HSG 중공업	JANSZ-LO (6065) BLOCK	2023.12.~2024.04.
11	SK 오션플랜트	Feng Miao 해상풍력 하부구조물 제작 예열	2025.04.~2025.12.
12	SK 오션플랜트	Formosa-4 해상풍력 하부구조물 제작 예열	2026.02~(착수 확정)

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	YOCHON PK-2000
CLIENT	Samsung Engineering Co.,Ltd
LOCATION	Sungjin GEOTEC Co.,Ltd
DESCRIPTION	HIDROGENATOR,PREREF ORMER,PWHT
PERIOD	2004. - 2005.
PROJECT NAME	KIZOMBA "A" PROJECT
CLIENT	GENERAL ELECTRIC
LOCATION	Sungjin GEOTEC Co.,Ltd
DESCRIPTION	HP SEPARATOR Pre-Heating & PWHT
PERIOD	2005. - 2006.
PROJECT NAME	KCC-S
CLIENT	S-Tank Engineering Co.,Ltd
LOCATION	KCC PROJECT
DESCRIPTION	Spherical Tank 1set PWHT(ID 13.6m)
PERIOD	2006.
PROJECT NAME	YOCHON PK-2000
CLIENT	Samsung Engineering Co.,Ltd
LOCATION	AIR Liquid YOCHON
DESCRIPTION	Pipeing PWHT 8,000 Dia-in
PERIOD	2006.
PROJECT NAME	Samsung TOTAL Co.,Ltd
CLIENT	Samsung Engineering Co.,Ltd
LOCATION	Samsung TOTAL Co.,Ltd
DESCRIPTION	LPG Storage Tank1set PWHT(ID 30m)
PERIOD	2009.

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	HANTECH Co.,Ltd
CLIENT	HANTECH Co.,Ltd
LOCATION	HANTECH NO1.NO2 FACTORY
DESCRIPTION	SHELL, PIPE, TANK PWHT
PERIOD	2008. - NOW
PROJECT NAME	JMC Co.,Ltd
CLIENT	JMC Co.,Ltd
LOCATION	JMC KUNSAN FACTORY
DESCRIPTION	SHELL Pre-Heating & PWHT
PERIOD	2009. - NOW
PROJECT NAME	SUNCAM Co.,Ltd
CLIENT	SUNCAM Co.,Ltd
LOCATION	SUNCAM KUNSAN FACTORY
DESCRIPTION	Heating Furnace 1 SET
PERIOD	2010. - 2010.
PROJECT NAME	RUWAIS REFINERY PJT
CLIENT	WIN TECH Co.,Ltd
LOCATION	RRE LOCAL
DESCRIPTION	Storage Tank 11set PWHT(25M)
PERIOD	2011.3 - 2012.3
PROJECT NAME	GWANGYANG JECHEOL PJT
CLIENT	POSCO
LOCATION	GWANGYANG JECHEOL
DESCRIPTION	Pipeing PWHT 20,000 Dia-in
PERIOD	2011. - 2012.

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	Creating a pressure vessel
CLIENT	KDM Co.,Ltd
LOCATION	KDM Co.,Ltd
DESCRIPTION	pressure vessel Pre-Heat & PWHT
PERIOD	2009.01. -2009.12.
PROJECT NAME	GWANGYANG JECHEOL NEW COKE FACTORY
CLIENT	Keo Myeung Co.,Ltd.
LOCATION	GWANGYANG JECHEOL NEW COKE FACTORY
DESCRIPTION	Pipeing PWHT12,000D/IN
PERIOD	2009.07. - 2010.08.
PROJECT NAME	Electric FURNACE Production
CLIENT	TSM Co.,Ltd.
LOCATION	1 st FATORY of TSM Co.,Ltd.
DESCRIPTION	4MHx 4MWx4MH 1EA
PERIOD	2011.03. - 2011.06.
PROJECT NAME	RUWAIS REFINERY PJT
CLIENT	LIMA HEAVY INDUSTRIES(GS ENG)
LOCATION	RUWAIS
DESCRIPTION	STORAGE TANK 3EA
PERIOD	2012.03. - 2013.08.
PROJECT NAME	Samcheok Green Power Station
CLIENT	MYUNG JIN ENG.
LOCATION	ULSAN FACTORY
DESCRIPTION	Pipeing PWHT120,000 D/IN
PERIOD	2013.05. - 2016.05.

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	HRSG Heat Treatment
CLIENT	DKME Co.,Ltd.
LOCATION	ULSAN FACTORY 제4공장
DESCRIPTION	HRSG HEAD 5000 SET, 12Module
PERIOD	2015.05. - 2016.05.
PROJECT NAME	Electric FURNACE Production
CLIENT	MORE IND Co.,Ltd.
LOCATION	MORE IND Co.,Ltd. ULSAN FACTORY
DESCRIPTION	5.5M (W) * 5.5M (L) * 2.5M (H) 1EA
PERIOD	2015.04. - 2015.06.
PROJECT NAME	DUNKYANG FACTORY PIPE LINE Maintenance
CLIENT	KDM Co.,Ltd
LOCATION	MIRAE PLANT
DESCRIPTION	PRE-HEAT & P.W.H.T
PERIOD	2015.05-2015.06
PROJECT NAME	Creating a STEAM DURM(HEAD)
CLIENT	ULP Co.,Ltd
LOCATION	MORE IND Co.,Ltd. ULSAN FACTORY
DESCRIPTION	HOT FORMING
PERIOD	2015.07-NOW
PROJECT NAME	Creating a pressure vessel
CLIENT	IJENG Co.,Ltd
LOCATION	1 ST FACTORY OF IJENG Co.,Ltd
DESCRIPTION	PRE-HEAT & P.W.H.T
PERIOD	2015.07-NOW

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	TITANIUM HEAT TREATMENT
CLIENT	TSM TECH Co.,Ltd.
LOCATION	TS INO TECH Co.,Ltd.
DESCRIPTION	FURNACE HEAT TREATMENT
PERIOD	2015.12-2017.07
PROJECT NAME	KOENTEC Incinerator repair
CLIENT	KDM Co.,Ltd
LOCATION	FACTORY of KDM
DESCRIPTION	PRE-HEAT & P.W.H.T
PERIOD	2015.09-2015.11
PROJECT NAME	HANWHA UHDE FUR KOREA II
CLIENT	METS Co.,Ltd
LOCATION	ONSAN FACTORY of HANWHA
DESCRIPTION	PIPE LINE LOCAL Pre-Heat & P.W.H.T
PERIOD	2015.12-2016.01
PROJECT NAME	Construction of Second Incheon International Airport
CLIENT	(주)거흥산업
LOCATION	Second Incheon International Airport
DESCRIPTION	Welded Joints Heat Treatment
PERIOD	2015.01. - 2016.06.
PROJECT NAME	KUMHO PETROCHMICAL Cp.,Ltd FACTORY Maintenance
CLIENT	METS Co.,Ltd
LOCATION	NB-LATEX LINE in KUMHO PETROCHMICAL Cp.,Ltd FACTORY
DESCRIPTION	PIPE LOCAL P.W.H.T
PERIOD	2016.05. - 2017.07.

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	HRSG Heat Treatment
CLIENT	DKME Co.,Ltd.
LOCATION	ULSAN FACTORY 제3공장
DESCRIPTION	HRSG HEAD 8000 SET. 16Module
PERIOD	2016.05. - 2017.02.
PROJECT NAME	Yangsan Tower DRY-OUT
CLIENT	IJENG Co.,Ltd.
LOCATION	Yangsan Tower
DESCRIPTION	3 incineration plants
PERIOD	2016.03. - 2016.10.
PROJECT NAME	KUMHO PETROCHMICAL construction of a steam tower
CLIENT	METS Co.,Ltd
LOCATION	The construction of a steam tower
DESCRIPTION	PIPE LOCAL P.W.H.T
PERIOD	2016.09. - 2016.11.
PROJECT NAME	KOREAZINC STEEM PIPE LOCAL Heat Treatment
CLIENT	(주)거흥산업
LOCATION	KOREA ZINC
DESCRIPTION	Pipeing PWHT 20,000 D/IN
PERIOD	2016.03. - 2017.04.
PROJECT NAME	TSPC Co.,Ltd Maintenance
CLIENT	TSPC Co.,Ltd
LOCATION	FACTORY of WONSIN Co.,Ltd
DESCRIPTION	LOCAL Pre-Heat
PERIOD	2016.10-2017.06

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	Korea Petrochemical IND Co.,Ltd PIPE LINE Maintenance
CLIENT	SAMYOUNG INDUSTRIAL MACHINERY Co.,Ltd
LOCATION	Factory of Korea Petrochemical IND
DESCRIPTION	PIPE LINE Pre-Heat & P.W.H.T
PERIOD	2016.11
PROJECT NAME	SUMITOMO TOP SIDE PANEL
CLIENT	KOREA ZINC
LOCATION	KOREA ZINC
DESCRIPTION	TOP SIDE PANEL P.W.H.T
PERIOD	2016.12-2017.03
PROJECT NAME	LOTTE BP CHEMICALS Co.,Ltd / SK SHOWA DENKO Co.,Ltd
CLIENT	METS Co.,Ltd
LOCATION	SYNGAS COOLER REPLACEMENT PJT
DESCRIPTION	PIPE LOCAL P.W.H.T
PERIOD	2017.05. - 2017.07.
PROJECT NAME	ALBA LINK PIPE
CLIENT	DKME Co.,Ltd
LOCATION	3 RD FACTORY of DKME
DESCRIPTION	LOCAL P.W.H.T
PERIOD	2017.05-2017.07
PROJECT NAME	HANWHA CHEMICAL REPAIR WORK
CLIENT	HANWHA CHEMICAL
LOCATION	HANGONG IND Co.,Ltd.
DESCRIPTION	Pressure Vessels Pre-Heat & P.W.H.T
PERIOD	2017.10

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	CC EL CARMEN HRSG PJT
CLIENT	AMEC FOSTER WHEELER
LOCATION	DKME (YEOSU)
DESCRIPTION	HRSG HEAD SET 22MODULE
PERIOD	2017.09-2018.02
PROJECT NAME	CL PIPE REPAIR
CLIENT	LOTTE BP CHEMICALS Co.,Ltd
LOCATION	SINYOUNG ENG Co.,Ltd.
DESCRIPTION	PIPE LOCAL Pre-Heat & P.W.H.T
PERIOD	2017.11
PROJECT NAME	KOREA ZINC Boiler renovation
CLIENT	KOREA ZINC
LOCATION	KOREA ZINC
DESCRIPTION	LOCAL Pre-Heat & P.W.H.T
PERIOD	2018.02
PROJECT NAME	ROLL VENDOR
CLIENT	SAMSUNG
LOCATION	SAMKANG M&T - GOSEONG
DESCRIPTION	LOCAL P.W.H.T
PERIOD	2018.07-2018.12
PROJECT NAME	PRESS VENDOR
CLIENT	SAMSUNG
LOCATION	SAMKANG M&T - MIRYANG
DESCRIPTION	LOCAL P.W.H.T
PERIOD	2018.08-2018.10

9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	Yangsan Tower DRY-OUT
CLIENT	POSCO CHEMTECH Co.,Ltd.
LOCATION	Yangsan Tower
DESCRIPTION	2 incineration plants
PERIOD	2018.10.
PROJECT NAME	Manufactured from electric heat treatment Furnace
CLIENT	EVTN
LOCATION	EVTN
DESCRIPTION	5 UNIT (12M -1UNIT / 5,000Φ-4UNIT)
PERIOD	2019.03~2019.08
PROJECT NAME	FERRIC OXIDE PLANT
CLIENT	KOREA PLANT
LOCATION	KOREA PLANT
DESCRIPTION	3 UNIT (7,000Φ)
PERIOD	2019.04~2019.08
PROJECT NAME	Fabrication of Substructure of Offshore Wind Tower
CLIENT	JDN
LOCATION	SAM-KANG M&T / SAM-KANG S&C
DESCRIPTION	21 Module
PERIOD	2019.09~2020.02
PROJECT NAME	Fabrication of Substructure of Offshore Wind Tower
CLIENT	ORSTED
LOCATION	SAM-KANG M&T / SAM-KANG S&C
DESCRIPTION	28 Module
PERIOD	2020.03~NOW

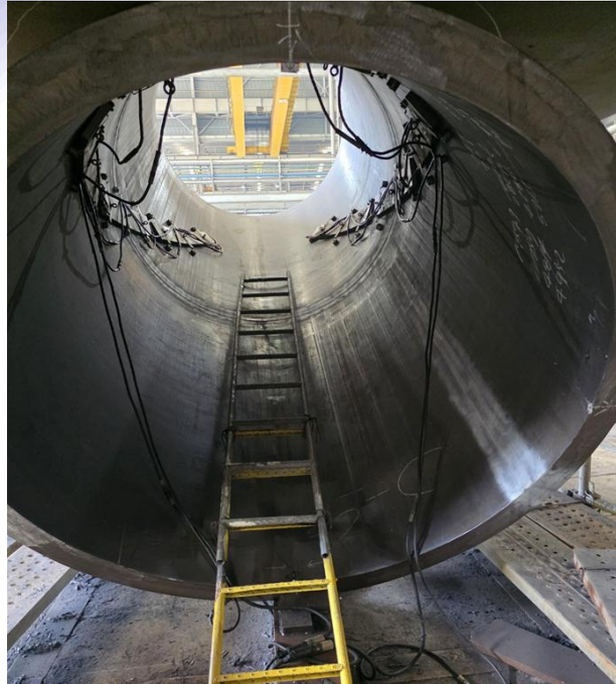
9.ACTUAL RESULTS (과거 주요공사실적)

PROJECT NAME	Fabrication of Substructure of Offshore Wind Tower
CLIENT	KEPPLE
LOCATION	SAM-KANG S&C
DESCRIPTION	2 Module
PERIOD	2020. 10~NOW
PROJECT NAME	Fabrication of Substructure of Offshore Wind Tower
CLIENT	BLADT
LOCATION	SAM-KANG M&T / SAM-KANG S&C
DESCRIPTION	8 Module
PERIOD	2020.10~NOW
PROJECT NAME	Fabrication of Substructure of Offshore Wind Tower
CLIENT	ORSTED
LOCATION	HSG SUNGDONG SHIPBUILDING
DESCRIPTION	15 Module
PERIOD	2020.10~NOW
PROJECT NAME	Fabrication of Substructure of Offshore Wind Tower
CLIENT	ORSTED
LOCATION	SAM-KANG M&T / SAM-KANG S&C
DESCRIPTION	16 Module
PERIOD	2020.12~NOW

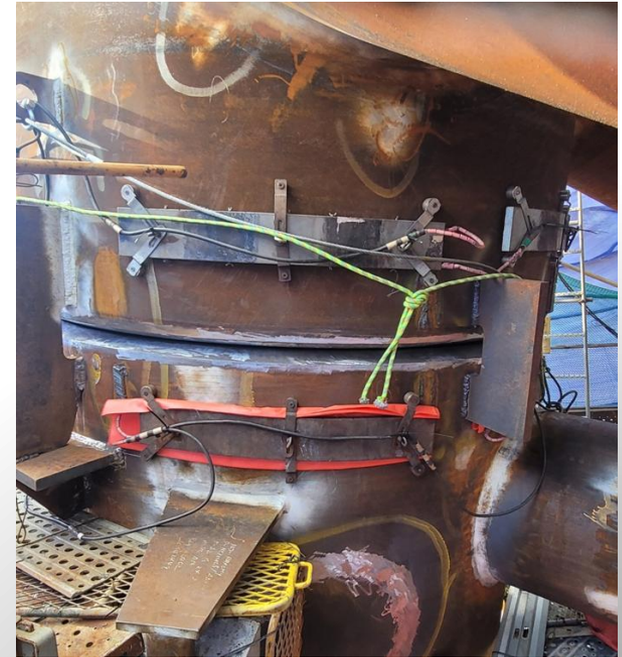
10.INSTALLATION PHOTOS (해상풍력)



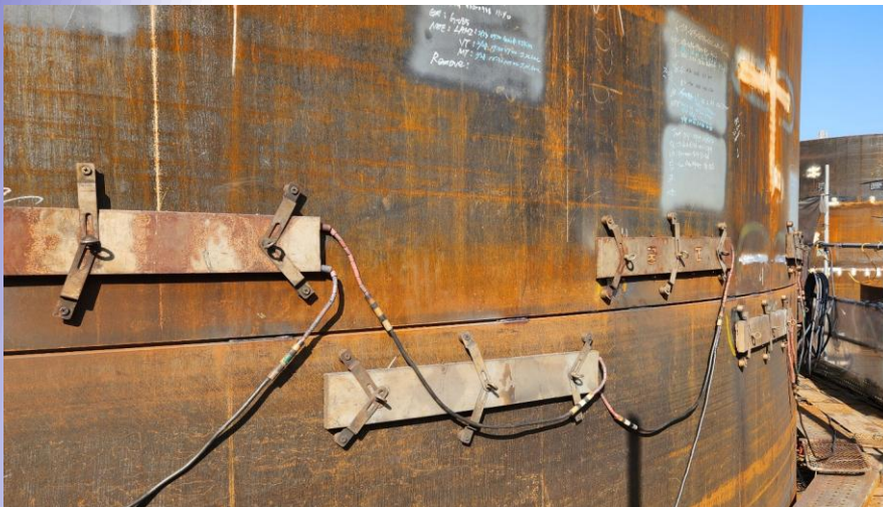
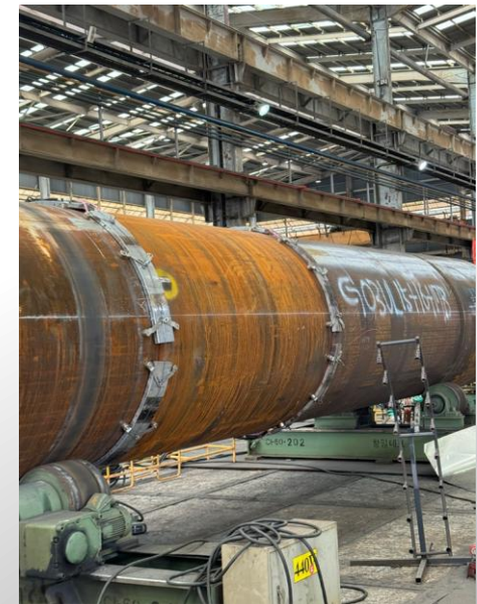
10.INSTALLATION PHOTOS (해상풍력)



10.INSTALLATION PHOTOS (해상풍력)



10.INSTALLATION PHOTOS (해상풍력)



10.INSTALLATION PHOTOS (P.W.H.T)



10.INSTALLATION PHOTOS (P.W.H.T)



10.INSTALLATION PHOTOS (열처리로)



10.INSTALLATION PHOTOS (DRY-OUT)



사업자등록증

(법인사업자)

등록번호 : 610-86-26626

법인명(단체명) : 주식회사 유진열처리

대표자 : 오창수

개업연월일 : 2014년 03월 01일 법인등록번호 : 230111-0219179

사업장소재지 : 울산광역시 울주군 웅촌면 은현작동로 155, 1층

본점소재지 : 울산광역시 울주군 웅촌면 은현작동로 155, 1층

사업의종류 : 임태 제조업 종목 금속열처리

발급사유 :

사업자 단위 과세 적용사업자 여부 : 여() 부(✓)

전자세금계산서 전용 전자우편주소 : ohcs0718@hometax.go.kr

2024년 05월 14일

울산세무서장



BUSINESS REGISTRATION (사업 등록증 외)

제 25118-28486 호

뿌리기업 확인서

1. 기업명: 주식회사 유진열처리
2. 사업자등록번호(법인번호): 610-86-26626 (230111-0219179)
3. 대표자: 오창수
4. 소재지: 울산 울주군 웅촌면 은현작동로 155 (검단리) 1층
5. 사업개시일: 2014. 03. 01.
6. 유효기간(3년): 2025. 12. 02 ~ 2028. 12. 01.

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

2025년 12월 02일

한국생산기술연구원장





외주품질관리등록증

등록번호 제 2012-31-039 호

1. 회 사 명 : (주)유진열처리
2. 사업장소재지 : 울산 울주군 웅촌면 은련작동로155

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

3. 외주공정의 등록범위 : 열처리
4. 외주공정의 제조기준 : 고압가스안전관리법
5. 등록사업장(출장소) : 울산

최 초 등록일자 : 2012년 05월 21일
 등록증 발행일자 : 2024년 05월 04일
 등록증 만기일자 : 사업장별 이면참조

한국가스안전공사



외주품질관리등록증

등록번호 제 2012-31-039 호

회 사 명 : (주)유진열처리					
지역구분	최초등록	유효기간		비고	
울산	2012.05.21.	2024.05.21. ~ 2026.05.20.			
제조 및 검사설비의 사양					
설비/장비명	사양/규격	비고	설비/장비명	사양/규격	비고
온도기록계	0 ~ 1200℃				
열전대	0 ~ 1200℃				
Power Regulator	60KVA, AC220/440V				
Heating Element	-				
전기용접기 (열전대부속용)	-				

한국가스안전공사





품질경영시스템 인증서

(주)유진열처리

인증번호 : QC-0925-C(0)

KGS는 위 회사의 품질경영시스템이
아래의 규격과 범위에 적합함을 인증합니다.

인증 규격 : KS Q ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

인증 범위 : 금속열처리

최초 인증일 : 2018. 7. 16.

유효 기간 : 2024. 7. 16. ~ 2027. 7. 15.

발행 일자 : 2024. 7. 16.

인증 사업장 : 울산광역시 울주군 용촌면 은현작동로 155

심사팀장 : 임호석



한국가스안전공사

충청북도 음성군 평동면 원종로 1390 (우. 27738)



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

Certificate of Regulation



문서확인번호: 1727-3117-9224-7407



공장등록증명(신청서)

접수번호	2024092646997201001	접수일	2024.09.26	처리기간	즉시
------	---------------------	-----	------------	------	----

신청인	회사명 (주)유진열처리	신뢰번호
	대표자 성명 오창수	생년월일(법인등록번호)
	대표자 주소(법인 소재지) 울산광역시 울주군 용촌면 은현작동로 155	230111-0219179

등록 내용	공장 소재지 울산광역시 울주군 용촌면 은현작동로 155	지목 공장용지	보유구분 자가 [], 임대 [0]
	공장 등록일 2024년 07월 22일	사업 시작일	종업원 수 남 :13 여 :2
	공장의 업종(분류번호) 금속 열처리업(25921)	공장 부지 면적(㎡) 1120.000	제조시설 면적(㎡) 166.860

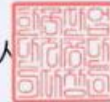
등록 조건	조건 : 해당없음
-------	-----------

등록변경 · 증설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용)	공장관리번호 317102024140144
----------------------------------	---------------------------

「산업집적활성화 및 공장설립에 관한 법률」 제16조제1항·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장을 증명합니다.

2024년 09월 26일

한국산업단지공단이사



◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급일로부터 90일까지) 또한 문서장단의 바코드도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너를 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.

감사합니다



주 소 : 울산광역시 울주군 웅촌면 은현작동로 155

전화번호 : 052-269-5002

팩스번호 : 052-269-5002

대표메일 : webai7877@naver.com