



Hyunsung Engineering prioritizes customer satisfaction through its dedication to sincerity and trust. .

Our company will approach customers as a power generation facility maintenance company suitable for an organic and systematic PLANT SYSTEM.





— Chapter 1

### **About Hyunsung**

- 1. Company Overview
- 2. Company history
- 3. Business field
- 4. Organization chart
- Personnel and technical manpower status

Chapter 2

**Major performance** 

Chapter 3

#### **Licenses and Certifications**

- 1. License
- 2. Certificate
- 3. Registration certificate
- 4. Business partner

### **Company Overview**



### **Hyunsung Engineering Co., Ltd.**

CEO

Oh Seung Hyun

Head office 329 Daecheong-ro, Boryeong-si, Chungnam, South Korea

Tel: 82-41-935-5221 Fax: 82-41-935-5222

#### Cheonan Branch & Fatory

• 278, Seongnamsindeok 1-gil, Seongnam-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do Tel: 82-41-557-5221 Fax: 82-41-557-5222

**Branches** and factories

#### Seoul Branch (Hydro Power Business Division)

• #910, Magok Central Tower II, 158 Magokseo-ro, Gangseo-gu, Seoul (Magok-dong) Tel: 82-2-6959-5982 Fax: 82-2-6959-5983

#### Indonesia branch

• Jl. Mh. Thamrin, Km. 2.7, RT004 RW. 002 Serpong, Panunggangan Utara, Tangerang Banten 15143 Tel: +62-21-3971-0777 Fax: +62-21-3971-0778

**Founding** date

February 20, 2006

Main fields

Mechanical equipment construction, electrical construction, mechanical parts and machinery manufacturing, hydraulic turbines, hydroelectric generators, solar power generation, electricity sales, heating and cooling equipment, etc.











### **Company history**





Feb. Jul. Sep. Oct. Nov.

Factory registration (electric motors and generators, turbines, structural metal products, hydraulic equipment, etc.)

Commencement of power generation maintenance project (Gwangmyeong cogeneration)

Seoul branch opened (Hydro Power Business Headquarters, Magok-dong, Gangseo-gu, Seoul)

Cheonan branch relocation (Seongnam-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do)

Establishment of Indonesian branch (Jakarta)



2020

Registered as a partner of Soosan Industry Co., Ltd.

Registered as a partner company of Optimal Energy Service Co., Ltd.

Additional business purposes include solar power generation, electricity sales, and system software development and supply.

Establishment of hydropower division, commencement of small hydro power generation investment and development project in Indonesia (2 locations)



Feb.

Mar.

Aug.

Acquired Woogwang Industry Co., Ltd. (located in Cheonan-si, Chungcheongnam-do)

Field Core Comply Works & Quality Qualification (EHS) registration

Opened Cheonan branch (Susin-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do)

Registered as a partner company of KEPCO Industrial Development Co., Ltd.

### **Company history**





Feb. Apr. Oct.

Obtained safety and health management system (ISO45001) certification

Registered as a KEPCO KPS partner company

Registered as GE partner

2017

Jan.

Acquired certification as a qualified maintenance company for 5 power generation company



2016

Changed company name to Hyunsung Engineering Co., Ltd. and acquired electric construction business license.



Acquired environmental management system (ISO14001) certification and quality management system (ISO9001) certification.



Feb.

Nov.

Establishment of Airtech E&C Co., Ltd. (Songi-ro, Songpa-gu, Seoul)

Acquired mechanical equipment construction business license

### **Business field**



#### Turbine

Gas turbines, steam turbines, hydraulic turbines, heat exchangers, SLP, CWP and auxiliary facilities

#### Boiler

Furnace related, ventilation, ash disposal, pulverized coal facilities

#### t h e r

Desulfurization, denitrification, electrostatic precipitator, environmental equipment, transport equipment

#### Electric

Rotating equipment, lighting, other electrical equipment, environmental equipment, transport equipment

#### Newable

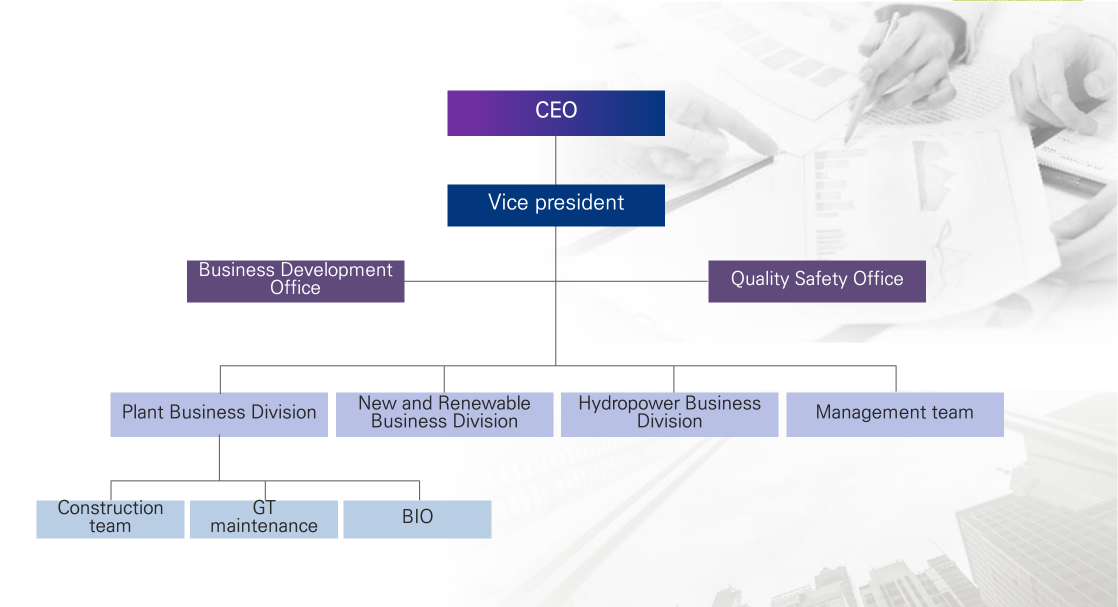
IGCC, wind power, solar power, bio (small) hydro power main equipment and auxiliary equipment (including parts)

**POWER PLANT EQUIPMENT SERVICE ENGINEERING** CONSTRUCTION

- Power generation facility installation and construction engineering
- · Power generation maintenance engineering consulting
- Routine maintenance and planned preventive maintenance work
- Life extension (performance improvement) construction; Scaffolding construction (steel pipe/system scaffolding)
- Plumbing and thermal insulation work (Emergency repair and maintenance)
- Renewable energy maintenance, EPC, Operation, development and investment
- Engineering such as new and renewable energy feasibility study
- Biogas plant EPC and facility construction

# **Organization**







## Personnel and technical manpower status



### Personnel

Item	Executives	Construction manager	General manager	Member	Sum
Head office	2	1	3	18	24
Sum	2	1	3	18	24

### Technical personnel

ltem	National technical certification			Experienced construction engineer				
Certificate	Engineer	Industrial engineer	Technician	Other	Express	Advanced	Middle class	Beginner
Number of people	10	5	5	-	3	1	_	-
Sum	20				4	4		



2015



- Doosan Heavy Industries & Construction)

  Bongjung Thermal Power Plant 2 Boiler Furnace Scaffolding Installation Work in Vietnam

  (Doosan Heavy Industries & Construction)
- Korea Midland Power Company Shinboryeong Thermal Power Plant #1, 2 boiler tube welding and installation work (Doosan Heavy Industries & Construction)
- Korea Midland Power Company Shinboryeong Thermal Power Plant #1, 2 steel frame modification and installation work (Doosan Heavy Industries & Construction)
- 10 Korea South-East Power Company Yeongheung Thermal Power Plant #5 OVER HAUL coal handling facility construction (KEPCO Industrial Development)

2016



- O2 Korea Western Power Company Taean IGCC outage work defect maintenance work (Doosan Heavy Industries & Construction)
- Korea South-East Power Company Yeongheung Thermal Power Coal Handling Facility Planned Preventive Maintenance Work (Shinheung Construction)
- Uruguay Punta del Tigre Combined Cycle Power Plant HRSG TUBE defect repair work (Daeah E&C)
- Brazil POSCO Construction CSP Steel Plant Project Water Treatment Plant Wort Construction (Daeah E&C)
- 09 LG Chem NCC GTG DUCT & DAMPER replacement work(LG Chem)
- LG Chem NCC BLR TUBE, BURNER & SOOT BLOWER maintenance work (LG Chem), LG Chem NCC GTG heat exchanger maintenance work (LG Chem), Shinhanul #1,2 INTAKE TRAVELING SCREEN installation work(Daeah E&C)
- 11 Qurayyah Independnet Power Plant, Saudi Arabia, Feed water system overhaul construction (Daeah E&C)
- Philippines PAGBILAO 420MW UNIT3 COAL-FIRED POWER PROJECT Chemical Cleaning Piping installation work(Taeseung E&C), Korea Western Power Company Taean Thermal Power Plant #9,10 Differentiator GEAR BOX Disassembly Inspection and Replacement Work(Korea Power Generation Technology)



2017

03	Korea East-West Power Company Dangjin Thermal Power Plant #5,6 SDCC disassembly and
	maintenance work and 4 other maintenance works (Iljin Power)

- Korea South-East Power Yeongheung Thermal Power Plant #3 FURANCE and 15 other maintenance support projects (NSC)
  - Korea South-East Power Company Yeongheung Thermal Power Plant #5 OVER HAUL construction inspection and maintenance support service(Shinheung Engineering)
- Korea District Heating Corporation Cheongju Branch A/H HEATING ELEMENT replacement
  Korea Midland Power Company Boryeong Thermal Power Plant #4 LP TBN coupling bolt hole honing work
- Philippines SM200 Phase 1 Project, Feed water System Overhaul Construction (Daeah E&C)
- Korea Midland Power Company Seoul Thermal Power Plant #5 heat-only boiler remodeling piping work (emergency) (Shinheung Engineering)
- Korea Midland Power Company Shinboryeong Thermal Power Plant #2 TBN performance test FLOWERMETER installation/dismantling work(Doosan Heavy Industries)
- Installation/dismantling of scaffolding for Korea Midland Power Company Shin Boryeong Thermal Power Plant #2 TBN SENSOR installation (Doosan Heavy Industries & Construction)
  - Korea Midland Power Company Shinboryeong Thermal Power Plant #1 TBN HPU LINE SUPPORT reinforcement work (Doosan Heavy Industries & Construction)
  - Boryeong Office of Education Gwanchang Elementary School teacher plaster wall repair and other electrical work (Boryeong Office of Education)
- GS Power Anyang Resource Recovery Facility exhaust steam heat recovery facility installation work (Hanjin Construction Industry)
  - Korea Midland Power Company Shinboryeong Thermal Power Plant #2TBN condenser TUBE BRACING SUPPORT reinforcement work (Doosan Heavy Industries)
  - Korea South-East Power Company Yeosu Thermal Power Plant #1CFB Boiler First Year OVER HAUL Construction (Doosan Heavy Industries & Construction)
- 11 Korea Midland Power Company Shinboryeong Thermal Power Plant #1, 2 desulfurized limestone transport line CHUTE reinforcement plate installation (Doosan Heavy Industries & Construction)

10



2018

1	01	Oseong Combined Heat and Power Plant panel insulation reinforcement work
		(Hana Power Pyeongtaek Energy Service)
	02	Oseong Combined Heat and Power Plant SCR Fan Insulation Construction
		(Hana Power Pyeongtaek Energy Service)
	03	Korea Midland Power Company Shinboryeong #1 TBN Seal Steam Line modification work
		(Doosan Heavy Industries & Construction)
		SDCC maintenance work during planned preventive maintenance work for Korea East-West Power
		Company's Dangjin Thermal Power Plant Unit 8 (KEPCO Industrial Development)
	04	Korea Western Power Company Taean Thermal Power Plant IGCC planned maintenance (SGTT, SCGP
		mechanical maintenance) construction (Doosan Heavy Industries & Construction)
		Poseung Bio Power Plant Emergency TUBE Replacement Work
	05	Poseung Bio Power Plant FBHE BUNDLE TUBE replacement work
		SDCC maintenance work during planned preventive maintenance work for Korea East-West Power
		Company's Dangjin Thermal Power Plant Unit 7 (KEPCO Industrial Development)
	06	Incheon Complex HRSG #3,4 performance modification installation work (replacement of all modules)
	07	Wonju Green Cogeneration RDF fuel transfer facility improvement workPoseung Bio Power Plant TUBE
		PROTECTOR replacement work
	09	Poseung Bio Power Plant Furnace & Seal pot air nozzle, Tube Protector replacement work
		Korea Midland Power Company Shinboryeong #2 TBN Seal Steam Line modification work

Poseung Bio Power Plant maintenance building facility improvement work & TUBE replacement work

Korea Midland Power Co., Ltd. Wonju Green Cogeneration RDF Vortex Finder maintenance work

Korea Midland Power Company Wonju Green Cogeneration RDF fuel transfer facility improvement work

(Doosan Heavy Industries & Construction)



2010	11	Poseung Bio Power Plant Boiler Maintenance Work
2018 (	11	GS E&R Banwol pump replacement work (Sulzer Korea)
	12	Korea Hydro & Nuclear Power Samnangjin Pumped Water Units 1 and 2 Modernization Project TA
		(GE Power Services) support
2019	02	Korea South-East Power Company Yeosu Thermal Power Plant Unit 2 Water Wall Tube Replacement Work (Doosan Heavy Industries & Construction)
	02	Korea Southern Power Company Hadong Unit 5 boiler fan maintenance work (Iljin Power)
	03	Korea Midland Power Company Shinboryeong Units 1 and 2 steam turbine piping replacement work
		(Doosan Heavy Industries & Construction)
	03	Korea Midland Power Company Shinboryeong Unit 1 coal facility vibrating screen and other disassembly
		maintenance work (Iljin Power)
	03	Korea Midland Power Company Shinboryeong Unit 1 desulfurization equipment absorber and other
		disassembly maintenance work (Iljin Power)
	03	Korea East-West Power Company Dangjin Unit 5 SDCC disassembly and maintenance work (Iljin Power)
	03	Hansol EME Mungyeong office incinerator repair work
	03	Korea Midland Power Company Wonju Green Cogeneration Vortex Finder replacement project



2019

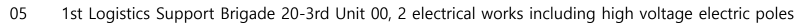


04	Korea Midland Power Co., Ltd. Sejong Heat & Power Co., Ltd. HRSG furnace, scaffolding installation, and
	other construction(Sangkong Energy)
04	Korea Midland Power Company Sejong Office Class A O/H (GT/ST/HRSG mechanical equipment, industrial
	energy)
05	Daelim Industrial Poseung Biomass Integrated Energy Project Defect Treatment Construction
05	Korea Midland Power Company Seoul Combined Cycle Power Plant main equipment and BOP field defect
	handling construction (Doosan Heavy Industries & Construction)
05	Korea Midland Power Co., Ltd. Wonju Green Cogeneration SDR Safety Scaffolding Installation Work
05	Korea Midland Power Co., Ltd. Sejong Heat & Power Co., Ltd. HRSG furnace, scaffolding installation, and other
	construction (Sangkong Energy)
05	Daelim Industrial Poseung Biomass Integrated Energy Project Defect Treatment Construction
80	GS E&R Banwol power plant overhead equipment protective wall belt conveyor installation work
80	GS Donghae Power KEPCO Industrial Development Co., Ltd. #2 Bukpyeong Thermal Power Plant Centrifugal
	Pump preventive maintenance (ARP), etc. 2 cases
09	Hansol EME Mungyeong office incinerator repair work (lamp feeder and fan repair)
09	Daelim Industrial Poseung Biomass Integrated Energy Project Defect Treatment Construction
09	Hyundai Engineering & Construction CIREBON2 coal power plant project - pipe installation (Daeah E&C)
10	Manufacture of GE Power Namjeju Complex Gas Turbine Air Shipping Frame
11	GE Power Namjeju Complex Insulation arrangement work



2019 (	11 11 12	Korea Midland Power Company Shin Seocheon Thermal Power Plant water treatment facility machinery and piping installation work (Hyosung Good Springs)  November KEPCO KPS Nuclear Power Maintenance Technology Center Shinwolseong Unit 1 steam generator heat pipe maintenance auxiliary work  December Hansol EME Gunsan office semi-dry reaction tower and filter dust collector maintenance work
2020 (	01 01 01	Poseung Green Power January 2020 O/H construction  Daelim Industrial Poseung Biomass Integrated Energy Construction Defect Treatment Work  Woogwang Industrial Hongseong joint resource conversion(energy conversion) project (supply of main equipment, all machinery and electric field construction)  Korea Midland Power Company Wonju Green Cogeneration Steam Turbine LO Line Inspection Passage
	02 03 03	Installation Work  GE Power Namjeju Complex Construction Defect Maintenance Work  Korea Midland Power Company Shinboryeong Unit 2 coal facility O/H construction (Dust Collector and 16 other projects) (Iljin Power)  Korea Midland Power Company Shinboryeong Unit 2 desulfurization equipment O/H construction(Absorber
	03	and 16 other items) (Iljin Power)  Ministry of National Defense Gyeryongdae Service Support Group 20-Cooling equipment customs construction  Annual unit price contract for Poseung Green Power maintenance work (boiler tube replacement, etc.)





- 06 SK K-Power Gwangyang Manpower service by 3rd party vendor for GT3,4 HGP (Field Core)
- 09 GS E&R Banwol Power Plant low-pressure water pump #C installation work (Sulzer Korea)
- 12 Seismic reinforcement electrical work for Gongju University College of Natural Sciences building and 2 buildings
- 12 Armed Forces Financial Management Group 20-National-00 Unit mechanical construction (2082)
- 12 Korea Midland Power Company's 20th year Sejong Power Plant Headquarters O/H construction (GT, ST, HRSG machinery field) (Commercial Energy)

- Korea Midland Power Company Shinboryeong turbine and small hydro safety facility installation work 02
- 02 Purchase and installation of eco-friendly improvement (desulfurization equipment) equipment for Korea Midland Power Company's Boryeong Thermal Power Plant Unit 4 Environmental facility maintenance work during the project (SeAH STX Entech)
- 03 Korea Midland Power Company Shinboryeong desulfurization plaster and limestone safety platform installation work (Woori Public Co., Ltd.)
- 03 Korea Western Power Company Taean Unit 10 Boiler Coal FDR and Coal Pipe Gasket Replacement Work (Korea Power Generation Technology Co., Ltd.)
- 03 Korea Midland Power Company Boryeong Unit 3 HRSG piping insulation work and 7 other works (Optimal Energy Service)
- 03 Korea Midland Power Company Shinboryeong Unit 1 O/H construction (coal facility Chute Liner and 9 other projects) (Iljin Power)



# 2021

03 New construction of street (security) lights in the first half of the year in Boryeong-si, Chungcheongnam-do 04 Pyeongtaek Energy Service Oseong Combined Cycle Power Plant Manpower service GT1,2,3 HGPI (Field Core) 04 Korea South-East Power Company Samcheonpo Units 5 and 6 piping work during remaining environmental facility construction(Seah STX Entech) 05 Korea Hydro & Nuclear Power Company Hanul Nuclear Power Plant Unit 5 12th O/H turbine and pump maintenance support work(Susan Industry) 05 GS Power Anyang Combined Heat and Power Plant Anyang Combined Cycle Power Plant Unit 2 GTG Nozzle Shield Removal Work(Field Core) 06 Goseong Green Power PROJECT (Daeah E&C) Korea Western Power Company Taean Thermal Power Plant Unit 8 Boiler Coal BNR Maintenance and Bucket 09 Elevator Replacement Work(Optimal Energy Service) Korea Western Power Company Taean Thermal Power Plant Unit 8 Boiler Wind Box (BNR, SOFA) Damaged 11 Maintenance Work (Optimal Energy Service)



# 2022

01	Gangneung Obong Small Hydroelectric Power Plant water turbine generator repair work
	(Korea Rural Community Corporation)
01	Namjeju Complex_HSS Water Injection Pump Installation Support (GE)
02	Electrical work for Hongseong livestock waste treatment plant power generation (430KW) (Seongwoo)
03	Taean Unit 9 Differentiator Coal FDR and Coal Pipe Gasket Replacement Work(Korea Power Generation Tech.)
03	Daejeon Cogeneration_Auxiliary Boiler #2 Expansion Joint Bellows Manufacturing and Installation Work
03	Boryeong Thermal Power Plant Unit 4 eco-friendly improvement (desulfurization equipment) equipment
	purchase and installation project in progress Environmental facility repair work_additional portion (Seah STX
05	Gwangmyeong Combined Heat and Power Plant Complex maintenance work (Samcheon-ri)
05	South Jeju Complex_EMERGENCY MANPOWER SUPPLY FOR SOUTH JEJU GT2 HGPI (Field Core)
06	Gangneung Obong Small Hydroelectric Power Plant electric generator repair work
06	Oseong Combined Cycle Power Plant_Unit 2 HRSG Tube Leak emergency maintenance work
	(Pyeongtaek Energy Service)
06	Namjeju Power Plant unloading fuel pipe emergency replacement work (Korea Southern Power Company)
07	Ocheon Elementary School lighting and heating and cooling improvement electrical work
	(Chungcheongnam-do Boryeong Office of Education)

03



2022 (	07	Namjeju Complex_Request a quote of manpower service & Insulation reinstall Quotation(Field Core)
LULL	08	PANTAN CUACA 4.5MW MINI HYDROELECTRIC POWER PLANT PROJECT (PT. DOWHA CONSTRUCTION)
	08	Nonsan Gyeryong Livestock Cooperative_Livestock waste public treatment facility improvement project (generator
		expansion) mechanical construction
	11	Korea Hydro & Nuclear Power Company Hanul Nuclear Power Plant Headquarters Hanul Unit 5 13th O/H turbine
		and pump maintenance support construction (Susan Industry)
	11	Oseong Combined Cycle Power Plant_3rd party manpower service for Oseong forced outage (Field Core)
	_	
2023 (	02	Taean Unit 10 Differentiator Coal FDR and Coal Pipe Gasket Replacement Work (Korea Power Generation
		Technology Co., Ltd.)
	03	# 8 Coal BNR 1CNR-A, etc. 51 maintenance works (Optimal Energy Service)
	03	# 10 Traveling SCRN A, B disassembly and maintenance work (Optimal Energy Service)
	03	2023 Shinboryeong #1 desulfurization facility ARP and 29 other disassembly and maintenance works (Iljin Power)
	03	# 2 CWP, SLP disassembly inspection and maintenance and 3 other works (Optimal Energy Service)

# 3 BUNNER maintenance work (One Plant Co., Ltd.)



2023



Taean Unit 1 Traveling SCRN B, C disassembly and maintenance work (Optimal Energy Service)

Of Pyeongtaek XV-0781&PCV-0782 lifting structure improvement service (Pyeongtaek Energy Service)

Gwangyang 3rd party manpower for Kwangyang GT1,GT2 CI(FILED CORE)



- Project name: Gwangmyeong Combined Heat and Power **Maintenance Construction**
- Contractor: Samchully Co., Ltd. Gwangmyeong Cogeneration **Division**
- Scope of service: Routine maintenance in the mechanical and electrical fields
- Contract period: 2022. 05. ~ 2025. 05.









- Project name: Shinboryeong Unit 1 Coal Facility Chute Liner and 9 other maintenance works
- Contractor: Korea Midland Power Company / Iljin Power Co., Ltd.
- Scope of service: Chute Liner demolition and installation, ASBC Tail Walk Way extension, Service Air Line Installation, Installation of toe caps, etc.
- Construction period: 2021. 03 ~ 2021. 05.





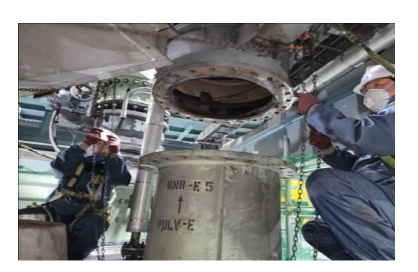




- Project name: Taean Thermal Power Plant #10 Coal FDR **Maintenance and Coal Pipe Gasket Replacement Work**
- Contractor: Korea Western Power/Korea Power Technology Co., Ltd.
- Scope of service: Coal FDR maintenance and coal pipe gasket replacement
- Construction period: 2021. 03. ~ 2021. 04









- Project name: Taean Thermal Power Plant #7,8 BNR maintenance work
- Contractor: Western Power/Optimal Energy Service Co., Ltd.
- Scope of service: BNR Tip replacement, Gate Valve replacement, inner tube replacement, Elbow attachment, welding reinforcement maintenance for damaged BLR BNR Wind Box, etc.
- Construction period: 2021. 04 ~ 2022. 03









- Project name: Pyeongtaek Oseong Complex HRSG Tube Leak emergency restoration work
- Contractor: Pyeongtaek Energy Service Co., Ltd.
- Scope of work: HRSG Tube Leak Test, HDR Window Cutting Open, Leak Tube Plugging, NDE, PWHT, Final Leak Test (SA335-P11, SA335-P22)
- Construction period: 2022. 11.











#### **Construction work cases**

- Project name: Shinseocheon Thermal Power Plant water treatment facility machinery and piping installation work
- Contractor: Hyosung Good Springs
- Scope of work: Water treatment facility machinery and piping installation work
- Construction period: 2019. 11. ~ 2020. 05.









#### Maintenance project (GTG) and performance improvement construction cases

- Project name: Poseung Green Power Maintenance **Construction (BLR)**
- Contractor: Poseung Green Power Co., Ltd.
- Scope of work: Repair work such as BLR tube replacement and nozzle replacement
- Construction period: 2020. 01. ~ 2020. 10.







<SH Replacement and Wall Panel Replacement>



#### Maintenance project (GTG) and performance improvement construction cases

- Project name: Gwangyang SK GT #3,4 OH construction

- Contractor: Field Core

- Scope of service: GT #3, #4 maintenance

- Construction period: 2020. 06. ~ 2020. 07.







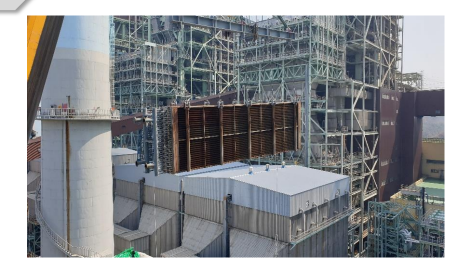
<GT 3&4 disassembly and inspection>



#### Maintenance project (GTG) and performance improvement construction cases

- Project name: Boryeong #3 desulfurization and denitrification facility repair work
- Contractor: Seah STX Entech
- Scope of service: Boryeong #3 desulfurization equipment and denitrification equipment
- Construction period: 2021. 02. ~ 2021. 04.







<GGH reinstallation, expansion joint replacement and guide vane installation>



#### Maintenance project (GTG) and performance improvement construction cases

- Project name: Piping work during remaining environmental facility construction for Samcheonpo Units 5 and 6
- Contractor: Seah STX Entech
- Scope of work: Environmental facility piping work(installation)
- Construction period: 2021. 04. ~ 2022. 05.







<#5,6 GGH, Obsorber, UREA, Limestone, etc. piping>



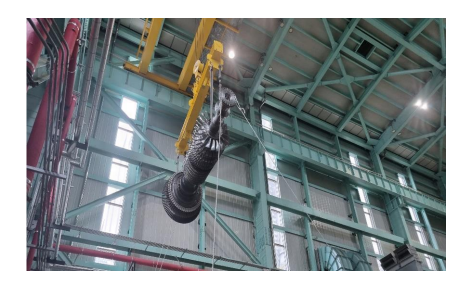
#### Maintenance project (GTG) and performance improvement construction cases

- Project name: Namjeju Complex GT #1, #2 Compressor **Rotor Replacement Construction** 

- Contractor: Filed Core

- Scope of work: GT #1, #2 replacement work

(including scaffolding and insulation)









#### Hydroelectric power generation facility construction cases

- Project name: Samnangjin Pumped Water Units 1 and 2 **Modernization Project**
- Contractor: GE POWER SERVICE KOREA
- Scope of work: On-site assembly of main equipment (TA)
- Construction period: 2018. 12. ~ 2020. 04.









### Overseas small hydro EPC project

♦ Indonesia, Pantan Cuaca small hydro M&E (electric power plant) EPC project







Division	Project outline
Site location	North Sumatra Island, Indonesia, Aceh Province
Developer	P.T. Hydro Jaya Kontruksi (HJK) (Dohwa Engineering SPC)
Orderer	PT. Dohwa Construction Indonesia (DCI)
Business type	BOO(Build-Own-Operate) / Operated for 25 years
Main specifications	Head 146.4m / 4.6MW(2.3MW×2 <sup>フ</sup>  )
main device	Turgo Turbine Synchronous Generator
construction period(mechani cal, electrical)	2022.8.15 ~ 2024.8.4 (commercial operation date)
Contract service	Waterwheel, generator, mechanical and electrical auxiliary equipment, setup and test
note	Korea's first overseas small hydropower (less than 10MW) development project(Inhouse investment + EPC + O&M)



#### Overseas small hydro power development project

♦ Indonesia, small hydropower development project of 10MW or less (self-investment, EPC, O&M project)

Business name	Tongar small hydropower
location	West Sumatra, Aua Kuniang, Passam'an County
project cost	5,400,000USD (EPC : 3,900,000 USD)
Capacity	2.7MW(0.9MW×3units)
Project period	25 years after completion
Business type	BOO (Build-Own-Operate)
construction period	16 months after starting construction

Batahan Small Hydropower
West Sumatra, Paninjauan, Passam'an County
6,450,000USD (EPC : 4,800,000USD)
3.1MW(1.55MW×2units)
25 years after completion
BOO (Build-Own-Operate)
16 months after starting construction



### License



제 충남-01187

### 전기공사업 등록증

상 호현성엔지니어링 주식회사

대 표 자김경수

법인등록번호(생년월일) 110111-3403675

영 업 소총청남도 보령시 소 재 지7, 4층 (동대동) 소충청남도 보령시 한내로

등록년월일 2016 년 10월 27일

「전기공사업법」제4조제1항에 따라 위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

> 2016 년 10 월 27 일 충청남도

> > 210mm×297mm(보존용지(1종) 120g/㎡)

### 건설업등록증

업 종: 기계설비공사업 등록번호: 송화-06-12-16

상 호: 현성엔지니어링(주) 대표자: 김경수

주된영업소 : 충남 보령시 한내로 7, 법인등록번호 : 110111-3403675 소 재 지 : 4층

국적또는: 대한민국 소속국가명: 대한민국 등록일자: 2006. 11. 23.

위 자는 「건설산업기본법」 제9조에 따른 건설업자임을 증명합니다.

2016 년 2월

령



	변	경	사	항	
변 경 일	변 경 구 분	변 경	내 용	기록일 및 기록자(서명 또	는 인)
2019. 9.29.	소 재 지	청상도 본상 (화산동)	1 CHŻE 32°	2017. 9. 21. 김 민	THE STATE OF THE S
2017.8.21.	대표자	2 4	ने ने	2017. 9.21. 김민	ALL OF

### License



제 917 호 No.917

#### 해외건설업신고확인증 (Certification of International Contractor)

호:

현성엔지니어링(주)

(Name of Company) (Hyunsung Engineering Co., Ltd.)

대 표 자:

오승현

(Name of Company (Oh Seung hyeon)

Representative)

법인등록번호 (생년월일) : [110111-3403675] icense

[Corporation registration number(Date of Birth)]

업종 및 주력분야:

기계가스설비공사업(주력분야: 기계설비공사업)

(Type of Business)

(Machinery & Equipment & Gas. (Class. 1 Xmastpart: Machinery & Equipment.))

영업소 소재지:

충청남도 보령시 대청로 329. (화산동)

(Address of Company) (329 Daecheong - ro, Boryeong - si,

Chungcheongnam-do)

「해외건설 촉진법」 제6조제1항에 따라 해외건설업의 신고를 하였음 을 증명합니다.

This is to certify that the above mentioned company is an enrolled international contractor in compliance with Clause 1 under Article 6 of Overseas Construction Promotion Act. 2022년 11월 07일

(Chairman of International Contractors Association of 8

30306-002119 99.1.18개정 중인

배외건설입신교사항(살호, 대표와, 영업소소재지)이 변경된 경우 사유발생일로부터 30일이내 반드시 변경선고를 하시기 바랍니다.

210mm s 292mm (보존용지(1중)(20g/ ㎡) 제 2186 호 No.2186

#### 해외건설업신고확인증

(Certification of International Contractor)

ō :

현성엔지니어링(주)

(Name of Company) (Hyunsung Engineering Co., Ltd.)

대 표 자:

오승현

(Name of Company (Oh Seung hyeon)

Representative)

법인등록번호 (생년월일):

[110111-3403675]

[Corporation registration number(Date of Birth)]

업종 및 주력분야: 전기공사업

(Type of Business) (Electrical Works)

영업소 소재지:

충청남도 보령시 대청로 329, (화산동)

(Address of Company) (329 Daecheong-ro, Boryeong-si,

Chungcheongnam-do)

「해외건설 촉진법」 제6조제1항에 따라 해외건설업의 신고를 하였음 을 증명합니다.

This is to certify that the above mentioned company is an enrolled international contractor in compliance with Clause 1 under Article 6 of Overseas Construction Promotion Act. 2022년 11월 07일

해외건설협호

(Chairman of International Contractors Association of

30306-0021192 99.1.18개평 승인

배외건성업신고사항(상호, 대표자, 양업소소재지)이 변경된 경우 사유발생일로부터 30일이내 반드시 변경신고를 하시기 바랍니다.

210mm s 297mm (보존용지(1 중)(20g7 nl)

## License



(공공기관제출용)

## 신용평가등급 확인서

현성엔지니어링(주)

귀중

발 행 번 호:GC1-2023-04596 발 급 일:2023년 04월 21일

귀사의 평가 의뢰에 따라 당사 신용평가규정에 의거하여 평가한 귀사의 신용평가등급이 아래와 같음을 확인합니다.

현성엔지나여링(주)
오승현
215-86-82291
110111-3403675
(33429) 중남 보령시 대청로 329 (화산동)
2022년 12월 31일
2023년 04월 11일
2024년 04월 10일
현성엔지니어링 / 업무참조용

기업신용평가등급

BB+

회사체에 대한 신용평가등급 88~에 준하는 등급

#### 표유의사람

- 1. 상기 신용평가등급 확인서는 '신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률' 제 2조에 의한 신용정보회사가 관련 법령에 따라 작성하
- 2 상기 신용평가등급은 당사의 평가기준 및 절차에 의거 일정시점에서의 평가대상 기업의 채무이렴능력과 그 안정성을 평가한 것이며, 당해 기업의 채무이템능력을 보증하는 것은 아닙니다.
- 3. 상기 신용평가등급은 당해 기업이 제출한 자료에 근거하여 평가한 것으로 업무의 참고용으로만 제공되는 것이며 그 활용에 따른 판단이나 결정에 대하여 당사는 책임을 지지 아니합니다.
- 4. 본 신용평가등급은 2023년 04월 21일(동급기준일) 현재 유효한 동급으로 동급기준일 이후 기업의 신용상태에 현저한 변동이 있다고 판단될 경우 사후평가절차에 따라 기업신용평가등급이 변경 또는 취소될 수 있습니다.
- 5. 본 신용등급확인서는 상기 표기된 용도와 제출처 이외에는 사용될 수 없습니다.
- 6. 신용평가등급에 대한 확인 및 문의사항은 한국평가데이다(주) (TEL:1811-8883)로 연락하여 주시기 바랍니다.



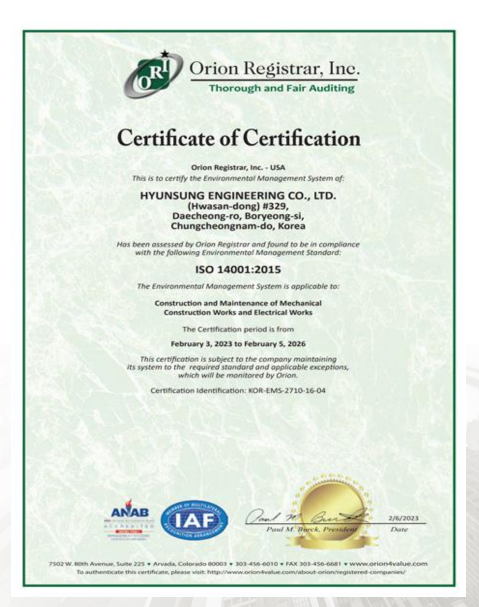
한국평가데이터 주식회



COPRIGHT 2005 KORIA RATING & DATA COLTD 여기 있는 모든 정보의 저작품은 등목본기대이다(중)의 소유입니다. 따라서 이번 정보도 당사의 사면돔의 앞이는 이번 남식으로든 직접 목적을 위해서 무단한재되거나 복사 또는 적단에, 유료될 수 없습니다.





















방급변호 : 80D71853-6DD2-49A1-984C-953A09A3E93A

#### 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621809 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주). 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품	4	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
덕트& 두	백퍼	Air/Gas Duct			v	v

2023,07,02

KCEN 한국남동발전









※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 http://withu.ewp.co.kr에서 원본 확인이 가능합니다.

방급변호: 329711EA-ECED-42E8-80E0-21F2E34033E7

#### 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621814 명:현성엔지니어링(주) 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주). 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인중품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
배관지지장 치	Brace			v	v

2023.07.02

KCEN 한국남동발전

















발급변호: 48CC63DB-D9DC-4A03-83DF-9EFB1210A14D

#### 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621807 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부

발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
펌프 및 펌 프 부속품	Centrifugal Pump	General		v	v

2023,07,02

KCEN 한국남동발전

















※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 http://withu.ewp.co.kr에서 원본 확인이 가능합니다.

방급변호: 9C94F4EF-C286-49C8-8572-F024A3A785DE

#### 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621808 체 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부

발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

	관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
ų	년 <b>트&amp;댐퍼</b>	Damper			v	v

2023,07,02

KOEN 한국남동발전















발급변호: E4C166DF-D2EC-4333-8797-854FA9CCC540

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621813 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
전기집진기	Hopper			v	v

2023,07,02















※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 http://withu.ewp.co.kr에서 원본 확인이 가능합니다.

발급변호: 3586E54D-9758-4E2E-BD2B-873886BBA70C

#### 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621812 체 명:현성엔지니어링(주) 대 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인중품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
전기집진기	Rapper	Magnatic		v	v

2023,07,02

















발급변호: C9D95918-68E2-4FEC-8782-A680CF59F726

#### 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621802 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인중함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
밸브	Gate Valve(Cast	#1500이상 #2500미 만		v	

2023,07,02

KCEN 한국남동발전













※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 http://withu.ewp.co.kr에서 원본 확인이 가능합니다.

발급변호: 8AECA534-68E5-49CD-86A0-D9C8C88A0D49

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621801 명:현성엔지니어링(주) 대 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
밸브	Gate Valve( Forged)	#1500이상 #2500미 만		v	

2023,07,02

KCEN 한국남동발전



















掛급地支:8EB70A93-DC76-4A74-8475-8C18F38D6A48

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621804 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
밸브	Globe Valve( Cast)	#1500이상 #2500미 만		v	

2023,07,02

KCEN 한국남동발전













※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 http://withu.ewp.co.kr에서 원본 확인이 가능합니다.

발급변호: CF395D02-9ADD-4CC9-BBE0-8EBFF5332F91

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621803 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
밸브	Globe Valve( Forged)	#1500이상 #2500미 만		v	

2023.07.02

KCEN 한국남동발전

















발급변호: BE190622-6F08-4362-8BEE-9844828E61A8

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621805 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인중품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
밀봉장치	Mechanical Seal	Water		v	v

2023,07,02

K() 한국남동발전

( ) 한국남부발전 [주]











※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 http://withu.ewp.co.kr에서 원본 확인이 가능합니다.

발급변호: 77C8D788-CFB0-47C2-AE91-C7A68067B98D

#### 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621817 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291

유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관	리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
배편	지지장 치	Rigid Hanger			v	v

2023.07.02

KOEN 한국남동발전







한국동서발전 주

한국중부발전 |주 | ※









掛급地支:65C1E571-7B79-4D98-9417-955CAB03D602

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621815 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
배관지지장 치	Shock Absorber			v	v

2023.07.02

KCEN 한국남동발전















※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 http://withu.ewp.co.kr에서 원본 확인이 가능합니다.

방급변호: F6E9883E-F465-4949-AD30-A34A384AE84E

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621816 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291 유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
배관지지장 치	Spring Hanger( CS,VS)			v	v

2023,07,02

KCEN 한국남동발전















발급변호: DFF7C489-34E4-4CE3-A974-8CE9D4DD6DE1

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621810 명:현성엔지니어링(주) 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291

유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
취수설비	Trash Rack			v	v

2023,07,02

KCEN 한국남동발전











※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 http://withu.ewp.co.kr에서 원본 확인이 가능합니다.

발급변호: C6526054-0234-4F08-9C72-3A70B86B493D

## 정비적격기업 인증서

록 번 호:WITHU20230621811 명:현성엔지니어링(주) 대 표 자:현성엔지니어링(주) 사업자등록번호:215-86-82291

유 효 기 간:2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부 발전(주) 의 정비적격기업으로 인증함.

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
취수설비	Travel Screen			v	v

2023,07,02

KCEN 한국남동발전

















# Registration certificate





문서확인번호: 1666-7656-1760-3340

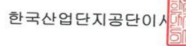


#### 공장등록증명(신청)서

음수면로 :	2022102661576264001	접수일 2022.10.26		처리기간 즉시	
	회사명 현성엔지나여링 주식회	AF.	전화번	i ē	
신청인	대표자 성명 오승현			생년월일(법인등록번호) 110111-3403675	
	대표자 주소(법인 소재지) 충청남도 보렴시 대청로	329(화산돔)			
	공장 소재지 총청당도 천안시 동남구 발산1길 111-113	지목 수신면 공장용기	II	보유구분 자가 [ ], 임대[O]	
	공장 등록일 2022년 05월 31일	사업 시작	길	중업원 수 당:0 여:0	
등록 내용	공장의 업종(분류번호) 유압기기 제조업 외 3종(	29120, 25119, 281	11, 29119)		
	공장 부지 면적(#/) 0.000	제조시설 인 310.000	200202	부대시설 면적(㎡) 0.000	
등록 조건	조건 : 조건부 등록 사유 : 임대차기간 : ~200	26.2.28.			
독변경·	흥설등 기재사항 변경내용(변	경 날짜 및 내용)		공장관리번호 441312022836409	

근답답적활성화 및 성강열립에 관한 법률」 제16조제1함·제2항·제3항에 따라 위와 같이 등록된 공장입을 증명합니다.

2022년 10월 26일









◆본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 뛰-번조 여부를 확인할 수 있습니다.(발급 로부터 90월까지) 또한 문서하단의 배코드로도 진위확인(정부24 열 또는 스케너용 문서확인프로그램)을 하실 수 있습니다.







이 문서는 초달청의 등의 없이 수성, 변경 및 복사할 수 없습니다.

#### 경쟁입찰참가자격등록증



			₩업체정보확인용QR코5
등 목 분 야	물 풍 🗹 공 사	<b>✓</b> 용역	의 자 🗆
한글상호(영문상호)	현성엔지니어링 주식회사 (Hyunsung Engineering)	협업구분	해 당 🗌
사 업 자 등록번호	215-86-82291	개 업 연 월 일	2006/02/20
본 사 주 소	충청남도 보령시 대청로 329-0 (화산원	§)	
전 화 번 호	041-935-5221	팩 스 번 호	041-935-5222
법인등록번호	1101113403675	법 인 등 록 일	2006/02/20

#### 국가를 당사자로 하는 계약에 관한 법률 시행규칙 제15조의 규정 에 의하여 공공기관 경쟁입찰

#### 참가자로 등록된 자임을 증명합니다.

(단, 입찰 집행기관에서 국가종합전자조달 시스템을 통하여 위 등록내용을 확인할 수 있는 경우에 한하여 등록증으로서의 효력을 갖게 됩니다.)

※ 입찰에 참여할 시에는 등록된 자기정보를 확인하고 필요한 경우 변경• 갱신한 후 입찰에 참여하여 불이익을 받지 않도록 주의해 주시기 바랍니다.

등록일자	2006/12/14
갱신일자	2022/12/0
자기정보 확인일자	2022/12/0
출력일자	2022/12/0

조 달 청



발행기관명 대전지방조달청 전화번호 1588-0800



# Registration certificate



#### 협력업체 등록증

등록 번호: 2021-품-04

대 표 자: 오승현

호 : 현성엔지니어링(주)

사업자등록번호: 215-86-82291

소 : (33429) 충남 보령시 대청로 329 (화산동)

NO.	등 록 분 야	품질 등급	유효기간	비고
1	열교환기 & Condecser 정비공사	s	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
2	Soot Blower/Burner/Boiler Tube/Travel Screen	S	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
3	먹트 & 덜퍼/미분기 정비공사	s	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
4	석탄취급설비 정비공사	S	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
5	저회처리설비 점검 및 정비공사	s	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
6	달황설비 점렵 및 정비공사	S	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
7	밸브 및 펌프 정비공사	S	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
8	가스터빈, 증기터빈 및 HRSG 정비공사	S	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소

상기업체는 우리회사의 협력업체 자격인정 절차에 따라 심사한 결과 용역 및 정비공사 협력업체로 등록되었음을 증명합니다.

2021.02.23

주식회사 수산인더스트리



#### 공급자 등록증

1. 등록번호 : 지역(기계)-2020-003

2. 업 체 명 : 현성엔지니어링(주) (대표자명 : 오승현)

3. 주 소 : 충남 보령시 대청로 329(화산동)

4. 자격업종

등록분야	업 종	면허(등록)번호
(지역)정비협력업체	기계설비공사	송파-06-12-16
유효기간	2020.09.01 ~	2023.08.31.(3년)

위와 같이 등록하였음을 증명함.

2020년 09월 04일





# Registration certificate



(출력 번호: 2022-101-151-00002)



## 협력업체 등록증

등록번호: 101-151 대 표 자: 오승현

현성엔지니어링(주) 사업자등록번호: 215-86-82291

소:

33429, 충청남도 보령시 대청로 329

기계설비공사 / 전국협력업체

품질등급:

유효기간:

2022-04-01 ~ 2026-03-31

상기업체는 우리회사의 협력업체로 등록되었음을 증명합니다.

2022-04-01









## **Business partner**













