



Profile

HYUN SUNG ENGINEERING

POWER PLANT SERVICE & CONSTRUCTION

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.



Contents



Chapter 1

About Hyunsung

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

Chapter 2

Major performance

Chapter 3

Licenses and Certifications

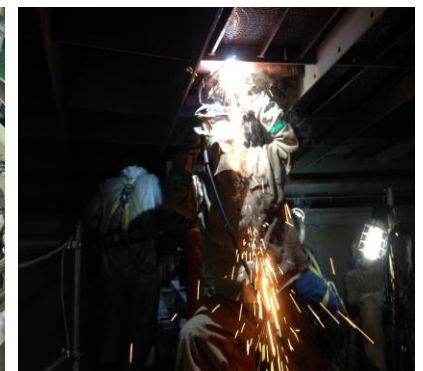
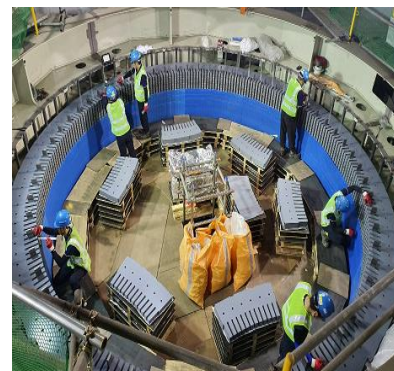
1. License
2. Certificate
3. Registration certificate
4. Business partner

Company Overview



Hyunsung Engineering Co., Ltd.

C E O	Oh Seung Hyun
Head office	329 Daechong-ro, Boryeong-si, Chungnam, South Korea Tel : 82-41-935-5221 Fax : 82-41-935-5222
Branches and factories	Cheonan Branch & Factory <ul style="list-style-type: none"> 278, Seongnamsindeok 1-gil, Seongnam-myeon, Dongnam-gu, Cheonan-si, Chungcheongnam-do Tel: 82-41-557-5221 Fax: 82-41-557-5222
	Seoul Branch (Hydro Power Business Division) <ul style="list-style-type: none"> #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 <ul style="list-style-type: none"> 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



2022

Feb.

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

Jul.

Commencement of power generation maintenance project (Gwangmyeong cogeneration)

Sep.

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

Oct.

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

Nov.

Establishment of Indonesian branch (Jakarta)



2021

Feb.

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

Mar.

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

Jun.

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

Aug.

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

2020

Feb.

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

June

Field Core Comply Works & Quality Qualification (EHS) registration

Aug.

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

Sep.

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

Company history

**2018**

Feb.

Obtained safety and health management system (ISO45001) certification

Apr.

Registered as a KEPCO KPS partner company

Oct.

Registered as GE partner

2017

Jan.

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

**2016**

Feb.

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

2015

Feb.

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

2006

Feb.

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

Nov.

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

Other

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

Electric

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

Newable

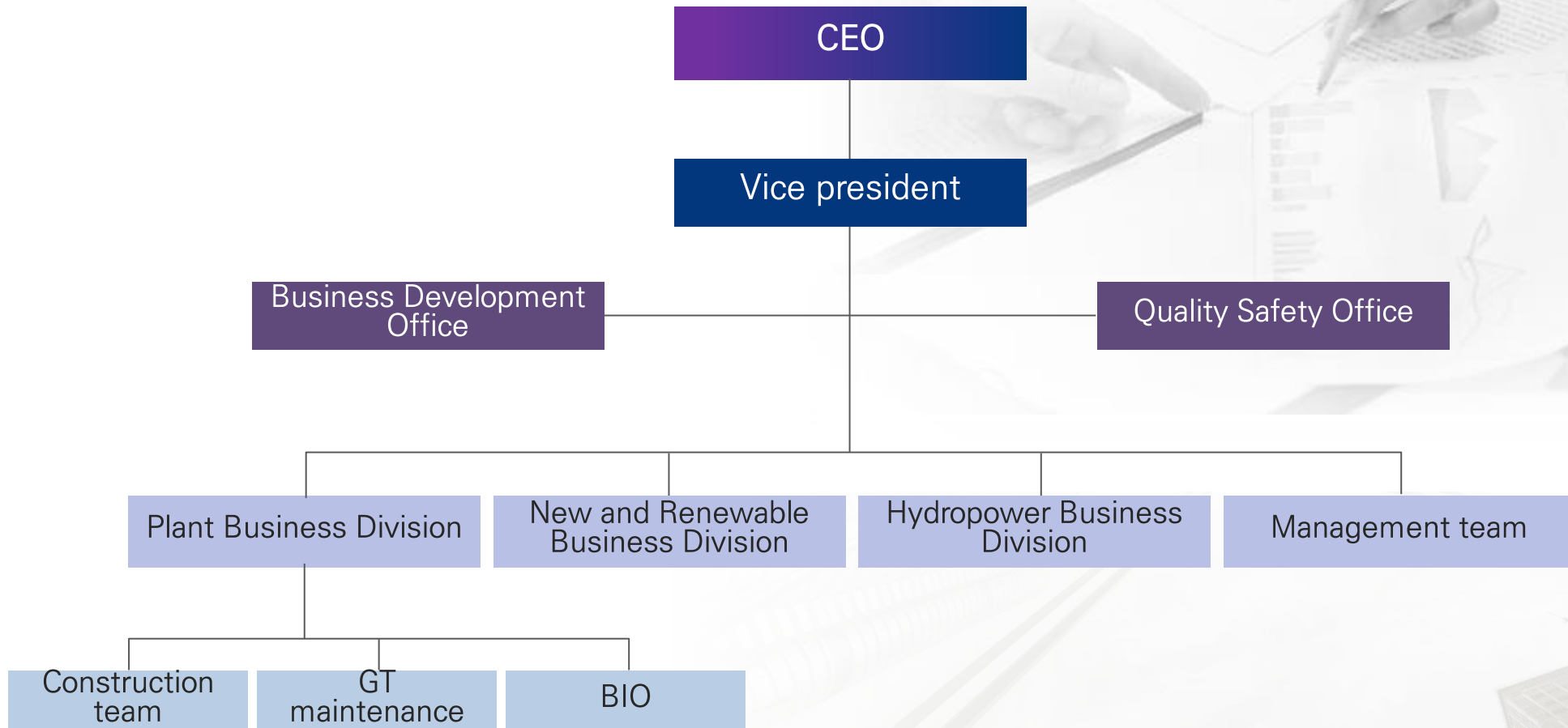
IGCC, wind power, solar power, bio (small) hydro power main equipment and auxiliary equipment (including parts)

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

Item	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			

Major performance



2015



- 02 Bongjung Thermal Power Plant 2 Boiler Furnace Scaffolding Installation Work in Vietnam (Doosan Heavy Industries & Construction)
- 04 Korea Midland Power Company Shinboryeong Thermal Power Plant #1, 2 boiler tube welding and installation work (Doosan Heavy Industries & Construction)
- 06 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



- 02 Korea Western Power Company Taeon IGCC outage work defect maintenance work (Doosan Heavy Industries & Construction)
- 03 Korea South-East Power Company Yeongheung Thermal Power Coal Handling Facility Planned Preventive Maintenance Work (Shinheung Construction)
- 03 Uruguay Punta del Tigre Combined Cycle Power Plant HRSG TUBE defect repair work (Daeah E&C)
- 05 Brazil POSCO Construction CSP Steel Plant Project Water Treatment Plant Work Construction (Daeah E&C)
- 09 LG Chem NCC GTG DUCT & DAMPER replacement work (LG Chem)
- 10 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 Independent Power Plant, Saudi Arabia, Feed water system overhaul construction (Daeah E&C)
- 12 Philippines PAGBILAO 420MW UNIT3 COAL-FIRED POWER PROJECT Chemical Cleaning Piping installation work (Taeseung E&C), Korea Western Power Company Taeon Thermal Power Plant #9,10 Differentiator GEAR BOX Disassembly Inspection and Replacement Work (Korea Power Generation Technology)

Major performance



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)
- 04 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)
- 05 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
- 06 Philippines SM200 Phase 1 Project, Feed water System Overhaul Construction (Daeah E&C)
- 07 Korea Midland Power Company Seoul Thermal Power Plant #5 heat-only boiler remodeling piping work (emergency) (Shinheung Engineering)
- 08 Korea Midland Power Company Shinboryeong Thermal Power Plant #2 TBN performance test FLOWERMETER installation/dismantling work(Doosan Heavy Industries)
- 09 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)
- 10 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)

Major performance



2018



- 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 Taeon 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 work Poseung 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
(Doosan Heavy Industries & Construction)
- 10 Poseung Bio Power Plant maintenance building facility improvement work & TUBE replacement work
Korea Midland Power Company Wonju Green Cogeneration RDF fuel transfer facility improvement work
Korea Midland Power Co., Ltd. Wonju Green Cogeneration RDF Vortex Finder maintenance work

Major performance

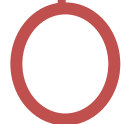


2018



- 11 Poseung Bio Power Plant Boiler Maintenance Work
- 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

Major performance



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
- 08 GS E&R Banwol power plant overhead equipment protective wall belt conveyor installation work
- 08 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

Major performance



2019



- 11 Korea Midland Power Company Shin Seocheon Thermal Power Plant water treatment facility machinery and piping installation work (Hyosung Good Springs)
- 11 November KEPCO KPS Nuclear Power Maintenance Technology Center Shinwalseong Unit 1 steam generator heat pipe maintenance auxiliary work
- 12 December Hansol EME Gunsan office semi-dry reaction tower and filter dust collector maintenance work

2020



- 01 Poseung Green Power January 2020 O/H construction
- 01 Daelim Industrial Poseung Biomass Integrated Energy Construction Defect Treatment Work
- 01 Woogwang Industrial Hongseong joint resource conversion(energy conversion) project (supply of main equipment, all machinery and electric field construction)
- 02 Korea Midland Power Company Wonju Green Cogeneration Steam Turbine LO Line Inspection Passage Installation Work
- 02 GE Power Namjeju Complex Construction Defect Maintenance Work
- 03 Korea Midland Power Company Shinboryeong Unit 2 coal facility O/H construction (Dust Collector and 16 other projects) (Iljin Power)
- 03 Korea Midland Power Company Shinboryeong Unit 2 desulfurization equipment O/H construction(Absorber and 16 other items) (Iljin Power)
- 03 Ministry of National Defense Gyeryongdae Service Support Group 20-Cooling equipment customs construction
- 03 Annual unit price contract for Poseung Green Power maintenance work (boiler tube replacement, etc.)

Major performance



2020



- 05 1st Logistics Support Brigade 20-3rd Unit 00, 2 electrical works including high voltage electric poles
- 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)

2021



- 02 Korea Midland Power Company Shinboryeong turbine and small hydro safety facility installation work
- 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 Taeon 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)

Major performance



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)
- 09 Korea Western Power Company Taeon Thermal Power Plant Unit 8 Boiler Coal BNR Maintenance and Bucket Elevator Replacement Work(Optimal Energy Service)
- 11 Korea Western Power Company Taeon Thermal Power Plant Unit 8 Boiler Wind Box (BNR, SOFA) Damaged Maintenance Work (Optimal Energy Service)

Major performance



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 Taeon 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)

Major performance



2022



- 07 Namjeju Complex_Request a quote of manpower service & Insulation reinstall Quotation(Field Core)
- 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 Taeon 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 SCR N 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)
- 03 # 3 BUNNER maintenance work (One Plant Co., Ltd.)

Major performance



2023



- 05 Taeon Unit 1 Traveling SCRN B, C disassembly and maintenance work (Optimal Energy Service)
- 06 Pyeongtaek XV-0781&PCV-0782 lifting structure improvement service (Pyeongtaek Energy Service)
- 06 Gwangyang 3rd party manpower for Kwangyang GT1,GT2 CI(FILED CORE)

Major performance



Major performance in the power generation field

- 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.

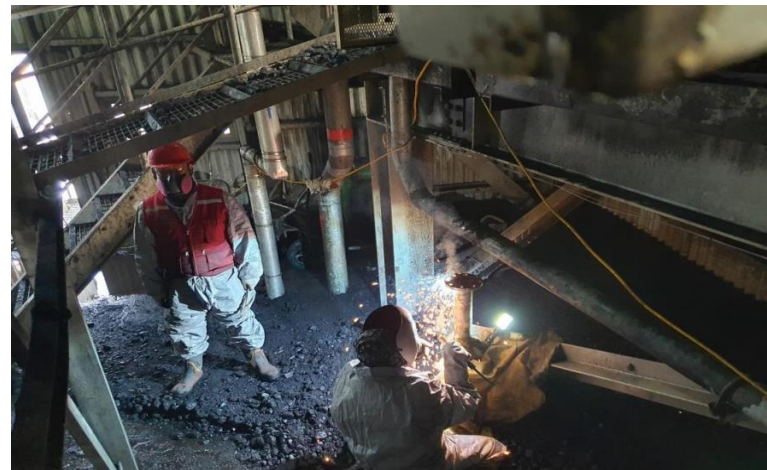


Major performance



Major performance in the power generation field

- 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.



Major performance



Major performance in the power generation field

- Project name: Taeon 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



Major performance



Major performance in the power generation field

- Project name: Taeon 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



Major performance



Major performance in the power generation field

- 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.



Major performance



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.

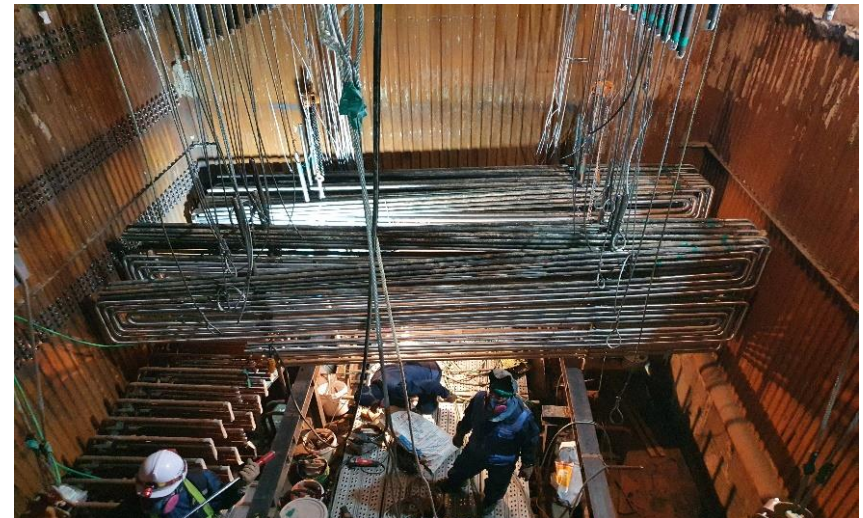


Major performance



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>

Major performance



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.



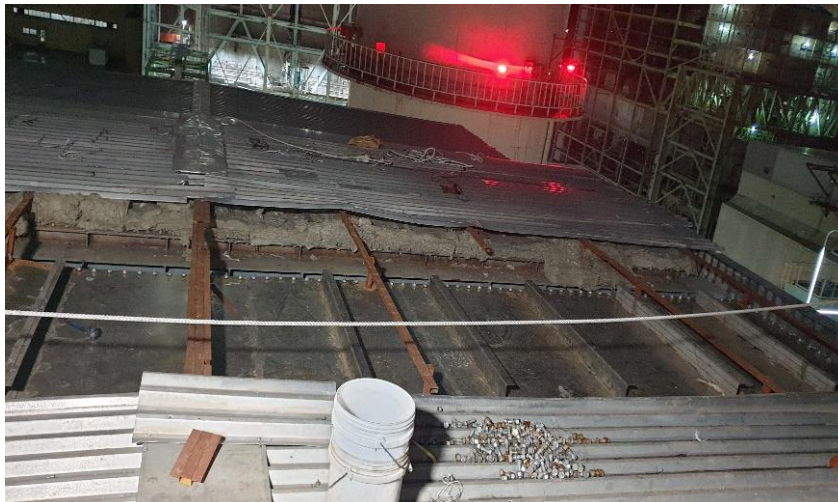
<GT 3&4 disassembly and inspection>

Major performance



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>

Major performance



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.



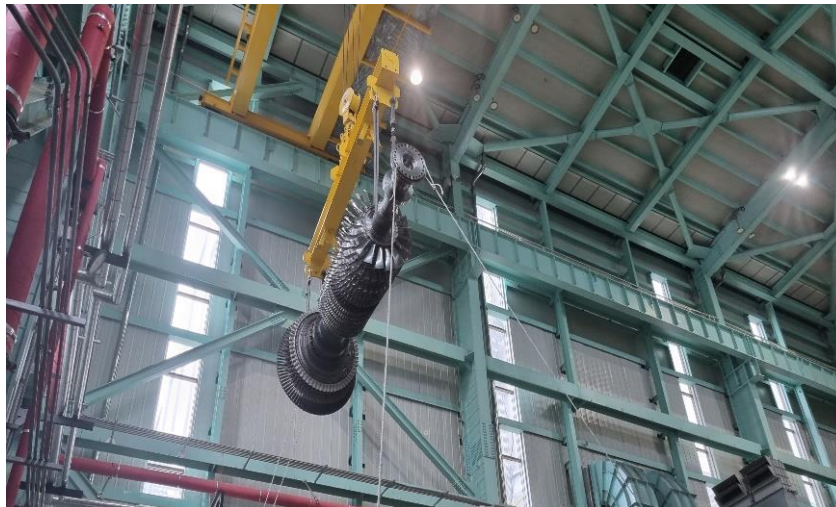
<#5,6 GGH, Absorber, UREA, Limestone, etc. piping>

Major performance



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)



<#1,2 GT disassembly and reassembly>

Major performance



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.



Major performance



Overseas small hydro EPC project

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

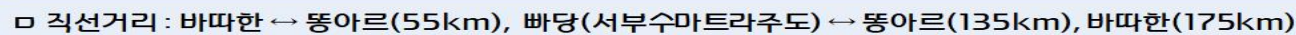


Division	Project outline
Site location	North Sumatra Island, Indonesia, Aceh Province
Developer	P.T. Hydro Jaya Kontruksi (HJK) (Dohwa Engineering SPC)
Orderer	PT. Dohwa Construction Indonesia (DCI)
Business type	BOO(Build-Own-Operate) / Operated for 25 years
Main specifications	Head 146.4m / 4.6MW(2.3MW×2)
main device	Turgo Turbine Synchronous Generator
construction period(mechanical, 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(In-house investment + EPC + O&M)

A stylized illustration of a sustainable energy landscape. In the foreground, there are green hills with solar panels and wind turbines. In the background, there are modern buildings and more wind turbines. The overall theme is clean energy and environmental friendliness.

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

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





제 충남-01187 호

전기공사업 등록증

상 호현성엔지니어링 주식회사

대 표 자김경수

법인등록번호(생년월일) 110111-3403675

영 업 소 충청남도 보령시 한내로
소 재 지 7, 4층 (동대동)

등록년월일 2016 년 10 월 27 일

「전기공사업법」 제4조 제1항에 따라
위와 같이 등록하였음을 증명합니다.

2016 년 10 월 27 일

충청남도지



210mm×297mm(보존용지(1종) 120g/㎡)

건설업 등록증

업 종: 기계설비공사업 등록번호: 송파-06-12-16

상 호: 현성엔지니어링(주) 대 표 자: 김경수

주된영업소: 충남 보령시 한내로 7, 법안등록번호: 110111-3403675
소 재 지: 4층 (생년월일)국 적 또는: 대 한 민 국 등록일자: 2006. 11. 23.
소속국가명:위 자는 「건설산업기본법」 제9조에 따른
건설업자임을 증명합니다.

2016 년 2 월 3 일

보령시장



변 경 사 항			
변 경 일	변 경 구 분	변 경 내 용	기록일 및 기록자(서명 또는 인)
2017. 7. 27.	소 재 지	충청남도 보령시 대창로 329 (화산동)	2017. 9. 21. 김 민
2017. 8. 21.	대 표 자	오 승 현	2017. 9. 21. 김 민

License



제 917 호
No.917

해 외 건 설 업 신 고 확 인 증 (Certification of International Contractor)

상 호: 현성엔지니어링(주)
(Name of Company) (Hyunsung Engineering Co., Ltd.)

대 표 자: 오승현
(Name of Company) (Oh Seung hyeon)
Representative)

법 인 등 록 번 호 (생 년 월 일) : [110111-3403675]
[Corporation registration number(Date of Birth)]

업종 및 주력분야: 기계가스설비공사업(주력분야: 기계설비공사업)
(Type of Business) (Machinery & Equipment & Gas B-Class 1 Knapart: 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 하였음을 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

해외건설협회장

(Chairman of International Contractors Association of Korea)



30306-00211일
99.1.18개정 승인

해외건설업신고사항(상호, 대표자, 영업소소재지)이 변경된 경우
사용발령일로부터 30일 이내 반드시 변경신고를 하시기 바랍니다.

210mm x 297mm
(표준용지(1종) 20g/㎡)

제 2186 호
No.2186

해 외 건 설 업 신 고 확 인 증 (Certification of International Contractor)

상 호: 현성엔지니어링(주)
(Name of Company) (Hyunsung Engineering Co., Ltd.)

대 표 자: 오승현
(Name of Company) (Oh Seung hyeon)
Representative)

법 인 등 록 번 호 (생 년 월 일) : [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 하였음을 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

해외건설협회장

(Chairman of International Contractors Association of Korea)



30306-00211일
99.1.18개정 승인

해외건설업신고사항(상호, 대표자, 영업소소재지)이 변경된 경우
사용발령일로부터 30일 이내 반드시 변경신고를 하시기 바랍니다.

210mm x 297mm
(표준용지(1종) 20g/㎡)

1. license



(공공기관제출용)

신용평가등급 확인서

현성엔지니어링(주)

귀중

발행번호: GC1-2023-04596

발급일: 2023년 04월 21일

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

기업명	현성엔지니어링(주)
대표자	오승현
사업자등록번호	215-86-82291
법인(주인)번호	110111-3403675
본사주소	(33429) 충남 보령시 대청로 329 (화산동)
재무기준일	2022년 12월 31일
등급평가일	2023년 04월 11일
유효기간	2024년 04월 10일
제출처 및 용도	현성엔지니어링 / 업무참조용

기업신용평가등급

BB+

회사채에 대한 신용평가등급 BB+에 준하는 등급

※ 유의사항

1. 상기 신용평가등급 확인서는 '신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률' 제 2조에 의한 신용정보취급자가 관련 법령에 따라 작성하였습니다.
2. 상기 신용평가등급은 당사의 평가기준 및 절차에 의거 일정시점에서의 평가대상 기업의 재무이행능력과 그 안정성을 평가한 것이며, 당해 기업의 재무이행능력을 보증하는 것은 아닙니다.
3. 상기 신용평가등급은 당해 기업에 제출한 자료에 근거하여 평가한 것으로 업무의 참고용으로서 제공되는 것이며 그 활용에 따른 판단이나 결정에 대하여 당사는 책임을 지지 않습니다.
4. 본 신용평가등급은 2023년 04월 21일(등급기준일) 현재 유효한 등급으로 등급기준일 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 한국평가데이터(주) (TEL: 1811-8883)로 연락하여 주시기 바랍니다.

KODATA

한국평가데이터 주식회사



Copyright © 2005 KOREA RATING & DATA CO., LTD. 여기 있는 모든 정보의 저작권은 한국평가데이터(주)의 소유입니다.

따라서 어떤 정보도 당사의 사전동의 없이는 어떤 방식으로든 특정 목적을 위해서 무단전재되거나 복사 또는 재판매, 유통될 수 없습니다.




Orion Registrar, Inc.
 Thorough and Fair Auditing

환경경영시스템

인 증 서

오라이언인증원이 아래 회사의 환경경영시스템을 심사한 결과
아래의 환경 규격에 적합함을 인증합니다.

현성엔지니어링(주)
충청남도 보령시 대청로 329 (화산동)

ISO 14001:2015

인증범위: 기계설비공사, 전기공사의 시공 및 유지보수

인증기간: 2023년 02월 03일 ~ 2026년 02월 05일

이 인증은 회사가 위의 경영시스템을 해당규격에 맞게 유지하고
오라이언인증원에 의해 그 상황이 확인되어야 유효합니다.

인증등록번호: KOR-EMS-2710-16-04



ANAB
ANSI National Accreditation Board
ACCREDITED
MANAGEMENT SYSTEMS
CERTIFICATION BODY




MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT

오 라이 언 인 증 원 장

이 인증서는 원본 영문 인증서와 동일함을 보증함



★Orion Registrar Inc. ★7502 W. 80th Avenue Suite 225 ★Arvada, Colorado 80003 ★TEL 303-456-6010 ★FAX 303-456-6681
 ★오라이언인증원 ★서울시 구로구 디지털로33길 50, 302-1호 (구로동, 백산디지털벨리7차) ★TEL 02/3472-9001 ★FAX 02/562-9060
 ★이 인증에 대해 확인해보시려면 오라이언 홈페이지(https://orireg.co.kr)에서 조회 가능합니다.


Orion Registrar, Inc.
 Thorough and Fair Auditing

Certificate of Certification

Orion Registrar, Inc. - USA
This is to certify the Environmental Management System of:

HYUNSUNG ENGINEERING CO., LTD.
(Hwasan-dong) #329,
Daechong-ro, Boryeong-si,
Chungcheongnam-do, Korea

Has been assessed by Orion Registrar and found to be in compliance
with the following Environmental Management Standard:

ISO 14001:2015


The Environmental Management System is applicable to:

**Construction and Maintenance of Mechanical
Construction Works and Electrical Works**


The Certification period is from
February 3, 2023 to February 5, 2026

This certification is subject to the company maintaining
its system to the required standard and applicable exceptions,
which will be monitored by Orion.


Certification Identification: KOR-EMS-2710-16-04



ANAB
ANSI National Accreditation Board
ACCREDITED
MANAGEMENT SYSTEMS
CERTIFICATION BODY



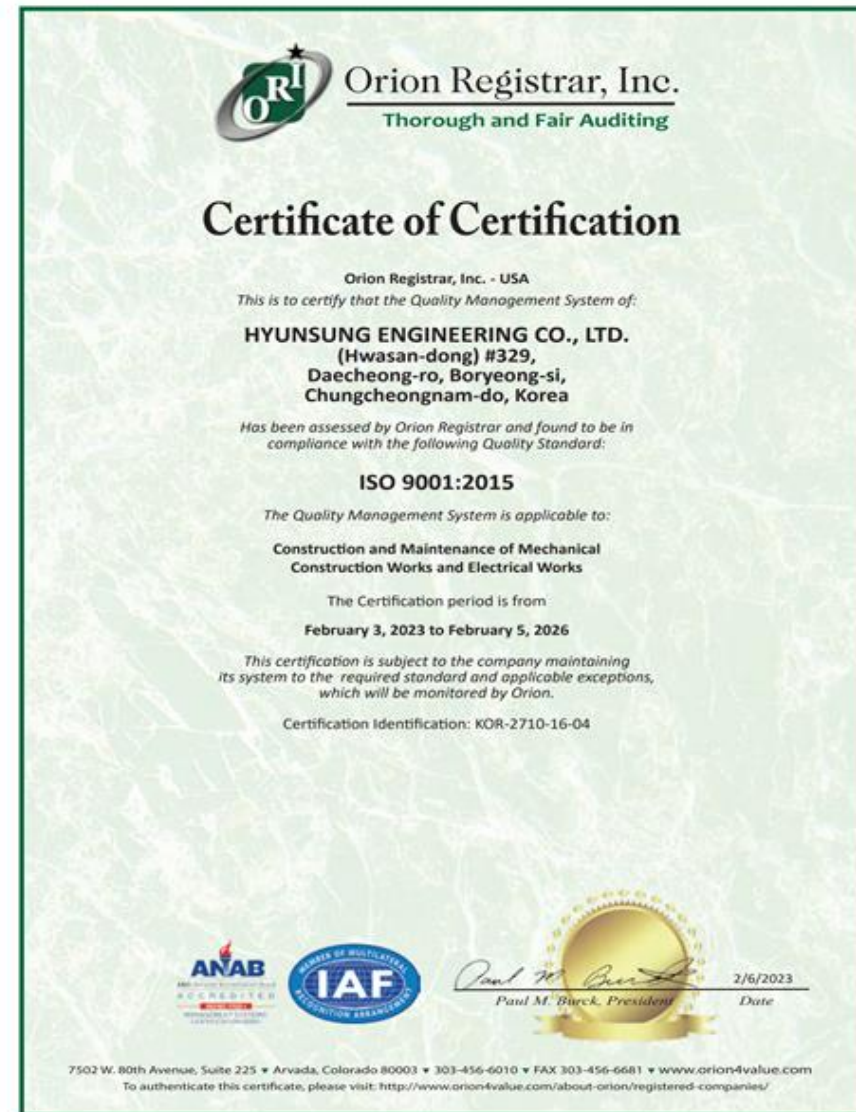
MEMBER OF MULTILATERAL
IAF
RECOGNITION ARRANGEMENT



Paul M. Burk, President

2/6/2023
Date

7502 W. 80th Avenue, Suite 225 ★ Arvada, Colorado 80003 ★ 303-456-6010 ★ FAX 303-456-6681 ★ www.orion4value.com
 To authenticate this certificate, please visit: <http://www.orion4value.com/about-orion/registered-companies/>






Orion Registrar, Inc.
 Thorough and Fair Auditing

안전보건경영시스템

인 증 서

오라이언인증원이 아래 회사의 안전보건경영시스템을 심사한 결과
아래의 안전보건 규격에 적합함을 인증합니다.

현성엔지니어링(주)
충청남도 보령시 대청로 329 (화산동)

ISO 45001:2018

인증범위: 기계설비공사, 전기공사의 시공 및 유지보수

인증기간: 2023년 02월 03일 ~ 2026년 02월 05일

이 인증은 회사가 위의 경영시스템을 해당규격에 맞게 유지하고
오라이언인증원에 의해 그 상황이 확인되어야 유효합니다.


인증등록번호: KOR-OHS-2710-17-04




오 라이 언 인 증 원 장
이 인증서는 본원 영문 인증서와 동일함을 보증함



* Orion Registrar Inc. ■ 7502 W. 80th Avenue Suite 225 ■ Arvada, Colorado 80003 ■ TEL 303-456-6010 ■ FAX 303-456-6681
 * 오라이언인증원 ■ 서울시 구로구 디지털로33길 50, 302-1호 (구로동, 혁신디지털빌딩7층) ■ TEL 02-3472-9001 ■ FAX 02-562-9060
 * 이 인증에 대해 확인해보시려면 오라이언 홈페이지(<https://orionreg.co.kr>)에서 조회 가능합니다.


Orion Registrar, Inc.
 Thorough and Fair Auditing

Certificate of Certification

Orion Registrar, Inc. - USA
This is to certify the Occupational Health and Safety Management System of:

HYUNSUNG ENGINEERING CO., LTD.
(Hwasan-dong) #329,
Daecheong-ro, Boryeong-si,
Chungcheongnam-do, Korea

Has been assessed by Orion Registrar and found to be in compliance
with the following Occupational Health and Safety Standard:

ISO 45001:2018



The Occupational Health and Safety Management System
is applicable to:


Construction and Maintenance of Mechanical
Construction Works and Electrical Works

The Certification period is from
February 3, 2023 to February 5, 2026

This certification is subject to the company maintaining
its system to the required standard and applicable exceptions,
which will be monitored by Orion.

Certification Identification: KOR-OHS-2710-17-04



2/6/2023
 Date

7502 W. 80th Avenue, Suite 225 ■ Arvada, Colorado 80003 ■ 303-456-6010 ■ FAX 303-456-6681 ■ www.orion4value.com
 To authenticate this certificate, please visit: <http://www.orion4value.com/about-orion/registered-companies/>



발급번호 : B0D71853-6DD2-49A1-984C-953A09A3E93A

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621809
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
덕트&댐퍼	Air/Gas Duct			V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

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

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621814
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
배관지지장치	Brace			V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.



발급번호 : 48CC63DB-D9DC-4A03-83DF-9EF81210A14D

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621807
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
펌프 및 펌프 부속품	Centrifugal Pump	General		V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

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

정비적격기업 인증서

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

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

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
덕트&댐퍼	Damper			V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.



발급번호 : E4C166DF-D2EC-4333-B797-854FA9CCC540

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621813
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

상기업체는 정비적격기업 통합관리 기준에 따라 한국남동발전(주), 한국남부발전(주), 한국동서발전(주), 한국서부발전(주), 한국중부발전(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.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

발급번호 : 3586E54D-9758-4E2E-8D2B-873886B8A70C

정비적격기업 인증서

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

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

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
전기집진기	Rapper	Magnatic		V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.



발급번호 : C9D95918-6BE2-4FEC-8782-A6B0CF59F726

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621802
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

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

2023.07.02



※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

발급번호 : BAECAS34-6BE5-49CD-B6A0-D9C8C8BA0D49

정비적격기업 인증서

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

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

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

2023.07.02



※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.



발급번호 : 8EB70A93-DC76-4A74-8475-8C18F38D6A4B

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621804
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

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

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

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

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621803
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

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

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.



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

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621805
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

관리품목	인증품목	인증범위	제작	현장 정비	반출 정비
밀봉장치	Mechanical Seal	Water		V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

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

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621817
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

관리품목	인증품목	인증범위	제작	현장 정비	반출 정비
배관지지장치	Rigid Hanger			V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.



발급번호 : 65C1E571-7B79-4D98-9417-955CAB03D602

정비적격기업 인증서

등록번호: WITHU20230621815
 업체명: 현성엔지니어링(주)
 대표자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효기간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
배관지지장치	Shock Absorber			V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

발급번호 : F6E9883E-F465-4949-AD30-A34A3B4AE84E

정비적격기업 인증서

등록번호: WITHU20230621816
 업체명: 현성엔지니어링(주)
 대표자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효기간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

관리품목	인증품목	인정범위	제작	현장 정비	반출 정비
배관지지장치	Spring Hanger(CS,VS)			V	V

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.



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

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621810
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

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

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

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

정비적격기업 인증서

등 록 번 호: WITHU20230621811
 업 체 명: 현성엔지니어링(주)
 대 표 자: 현성엔지니어링(주)
 사업자등록번호: 215-86-82291
 유효 기 간: 2023-06-29 ~ 2026-06-29

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

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

2023.07.02

※ 인터넷으로 발급된 인증서이며 <http://withu.ewp.co.kr>에서 원본 확인이 가능합니다.

Registration certificate



문서확인번호: 1666-7656-1760-3340



공장등록증명(신청)서

접수번호	2022102661576264001	접수일	2022.10.26	처리기간	즉시
신청인	회사명		현성엔지니어링 주식회사		
	대표자 성명		오승현		
	생년월일(법인등록번호)		110111-3403675		
	대표자 주소(법인 소재지) 충청남도 보령시 대청로 329(화산동)				
등록 내용	공장 소재지	지목	보유구분		
	충청남도 천안시 동남구 수진면 발산1길 111-113	공장용지	자가 [], 임대 [O]		
	공장 등록일	사업 시작일	종업원 수		
	2022년 05월 31일		남 : 0 여 : 0		
	공장의 업종(분류번호) 유압기가 제조업 외 3종(29120, 25119, 28111, 29119)				
등록 조건	조건 : 조건부 등록	사유 : 임대차기간 : ~2026.2.28.			
	공장 부지 면적(㎡)		제조시설 면적(㎡)	부대시설 면적(㎡)	
	0.000	310.000	0.000		

등록변경·중설등 기재사항 변경내용(변경 날짜 및 내용) 공장관리번호
441312022836409

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

2022년 10월 26일

한국산업단지공단이사



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



나라장터 전자문서 출력물

이 문서는 조달청이 동의 없이 수정, 변경 및 복사할 수 없습니다.

경쟁입찰참가자격등록증



※업체정보확인용QR코드

등록 분야	물품 <input checked="" type="checkbox"/> 공사 <input checked="" type="checkbox"/> 용역 <input type="checkbox"/> 외 자 <input type="checkbox"/>
한글상호(영문상호)	현성엔지니어링 주식회사 (Hyunsung Engineering)
사업자 등록번호	215-66-82291
본 사 주 소	충청남도 보령시 대청로 329-0 (화산동)
전화 번호	041-935-5221
법인 등록 번호	1101113403675
협업 구분	해당 <input type="checkbox"/>
개업 연월일	2006/02/20
팩스 번호	041-935-5222
법인 등록 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	2022/12/01
자기정보 확인일자	2022/12/01
출력일자	2022/12/01

조달청



발행기관명 대전지방조달청
전화번호 1588-0800



Registration certificate



협력업체 등록증

등록 번호 : 2021-품-04

대표 자 : 오승현

상 호 : 현성엔지니어링(주)

사업자등록번호 : 215-86-82291

주 소 : (33429) 충남 보령시 대청로 329 (화산동)

NO.	등록분야	품질 등급	유효기간	비고
1	열교환기 & Condenser 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	덕트 & 덕관/미분기 정비공사	S	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
4	석탄축급설비 정비공사	S	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
5	저회처리설비 점검 및 정비공사	S	2021-02-23 ~ 2025-02-22	보령사업소
6	탈황설비 점검 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 응역 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



한전산업개발주식회사
Korea Electric Power Industrial Development Co., Ltd.



Registration certificate



(출력 번호 : 2022-101-151-00002)



협력업체 등록증

등록번호 : 101-151 대 표 자 : 오승현
 상 호 : 현성엔지니어링(주) 사업자등록번호 : 215-86-82291
 주 소 : 33429, 충청남도 보령시 대청로 329
 등록업종 및 구분 : 기계설비공사 / 전국협력업체
 품질등급 :
 유효기간 : 2022-04-01 ~ 2026-03-31

상기업체는 우리회사의 협력업체로 등록되었음을 증명합니다.


2022-04-01



한전KPS주식회사
KPS CO. PLANT SERVICE & ENGINEERING CO., LTD.




협력업체 등록증


등 록 번 호 : 210020 대 표 자 : 오 승 현
 상 호 : 현성엔지니어링(주) 사업자등록번호 : 215-86-82291
 주 소 : 충청남도 보령시 대청로 329, 2층
 등 록 구 분 : 일반협력업체
 등 록 분 야 : 기계설비공사
 품 질 등 급 : 
 유효 기 간 : 2021. 03. 01 ~ 2024. 02. 28

상기 업체는 우리 회사의 협력업체 운영지침에 따른 협력업체로 등록되었음을 증명합니다.

2021 년 03 월 01 일



옵티멀에너지서비스주식회사
OPTIMAL ENERGY SERVICE CO., LTD.






Business partner


 **한전KPS**
 **한국동서발전|주|**
 **한국남부발전|주|**
 **한국서부발전|주|**
 **한국중부발전**
 **한국남동발전**
 **GS EPS**
 **GS 이앤알**
 **LG화학**
 **POSCO ENERGY**
 **두산중공업**
 **SK E&S**
 **ILJIN Power**
 **General Electric**
 **KEPS**
KOREA ENGINEERING & POWER SERVICE CO., LTD.

 **Sae-A stx Entech**
 **대우건설**
 **HYOSUNG** GOODSPRINGS

 **한전산업개발 (주)**
 **대아 이앤씨**
 **(株) 金和PSC**
 **HPS** 한국플랜트서비스|주|
HANKUK PLANT SERVICE CO., LTD.

 **SCOOSAN INDUSTRIES**
 **AFU**
 **옵티멀에너지서비스(주)**
OPTIMAL ENERGY SERVICE CO., LTD.

 **(주)상공에너지**
 **SULZER**
 **FieldCore**
a GE company

 **IDL E&C**
 **SH**
 **우광산업(주)**
 **poseung green power**



Thank you!!