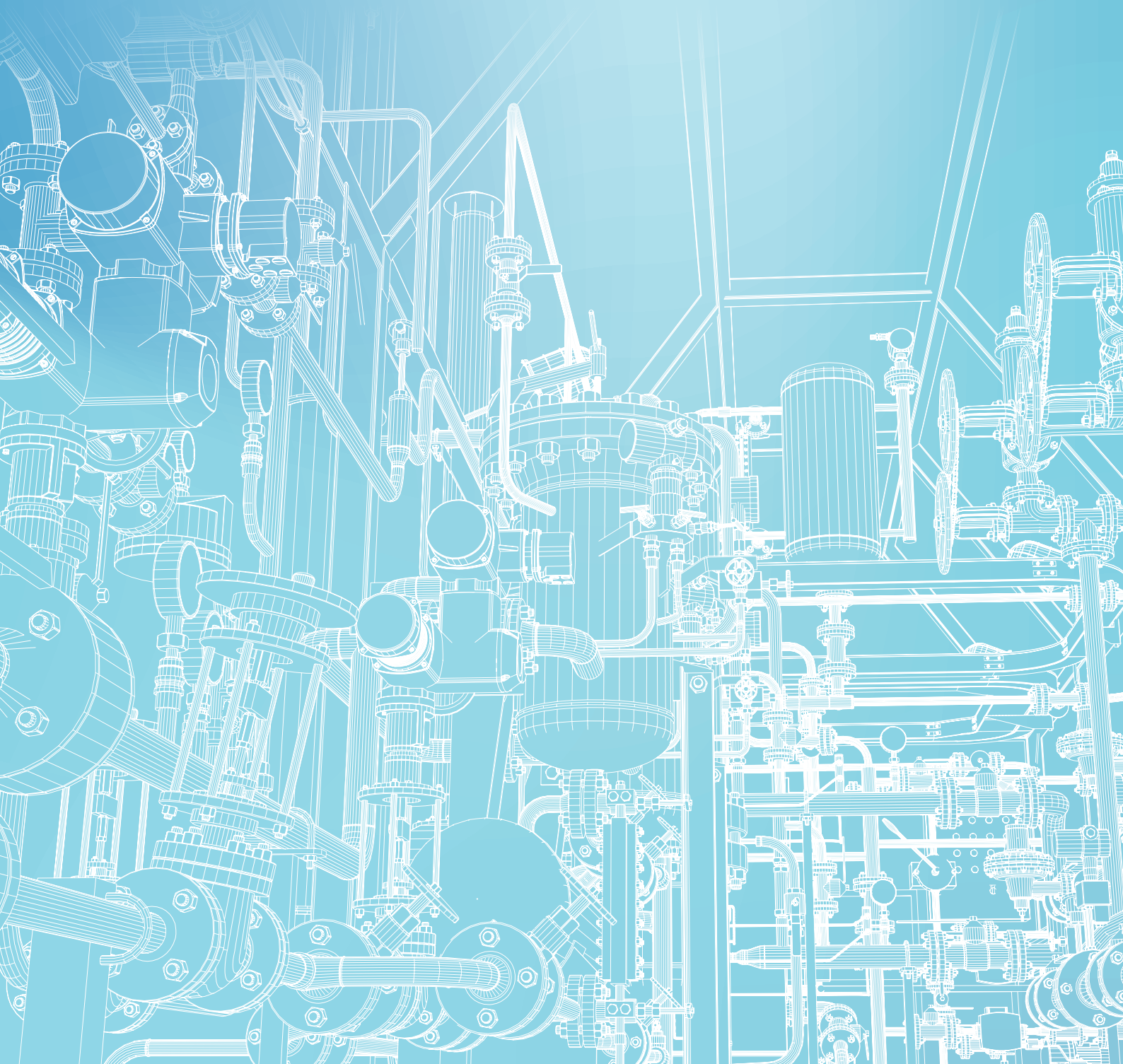


**LIVE GREEN**  
**LOVE GREEN**  
**THINK GREEN**

ENVIRONMENTAL PROTECTION OF  
THE PRESENT IS THE HOPE OF THE FUTURE.



유니엔스주식회사  
uniens co.,ltd.



목차

목차	3P
비전·인사말	4P
연혁	5P
사업분야	6P
수 처리 (전 처리, 순수·초순수 처리, 음용수·해수전해염소주입·해수담수·냉각수 재이용·탈염소 설비·약품주입 설비)	7~10P
하·폐수 처리 (물리·화학적 처리, 생물학적 처리, 고도 처리, 재이용수 처리, 증발 농축 처리, 진공 하·폐수 집수 처리)	11~13P
대기 처리 (습식 집진, 여과 집진, 배연 탈황, 배연 탈질)	14P
산업 플랜트(산업 설비, 이송 설비)	15P
에너지(이산화탄소 포집 및 저장, 연료 전지 발전)	16P
연구 개발	17P
주요 사업 실적	18~19P
사례	20~22P





# 비전

## LIVE GREEN

## LOVE GREEN

## THINK GREEN

### 핵심 가치

#### 정직한 기업

우리는 회사의 모든 활동에서 정직과 신용을 바탕으로 임한다

#### 최고의 제품

세계 최고의 기술력을 구축하여 일등 제품으로 도착화시킨다

#### 고객 만족

고객의 현재와 미래의 요구 사항을 만족시킬수 있도록 노력하고 고객에게 관련 정보를 공개한다.

#### 환경 친화 운영 및 보전

우리는 환경 친화적 산업 활동을 지원하고 상용 가능한 제품 개발에 노력하며, 환경 개선 및 보전 활동이 가능한 제품 개발을 지속적으로 전개한다.

### 경영 이념

#### 상생의 경영

- 1.투명하고 공정한 기준에 의한 평가와 보상이 있는 정도 경영
- 2.고객, 협력업체, 직원, 회사가 공존 발전할 수 있는 상생 경영
- 3.수익을 분배할 수 있는 성과 중심 경영

#### 이익 창출 경영

- 1.제작 및 시공 기술 개선을 통한 원가절감
- 2.원가 절감을 통한 수익 극대화 및 재투자
- 3.국제 경쟁력이 있는 신기술 개발 및 신규 사업 진출

#### 신 기업 문화 조성

- 1.자율과 책임에 의한 인간 우선 직장
- 2.수평적 조직 문화로 창의적 사고 도출
- 3.인재 발굴 및 육성을 통한 환경 선도 기업

국내 환경 산업이 본격적으로 도약하던 1990년부터 환경 산업 분야의 국산화에 기여했으며, 고객으로부터의 신뢰를 바탕으로 끊임없는 기술 개발에 따른 고도의 기술력과 경험은 유니엔스 성장의 원동력이었습니다.

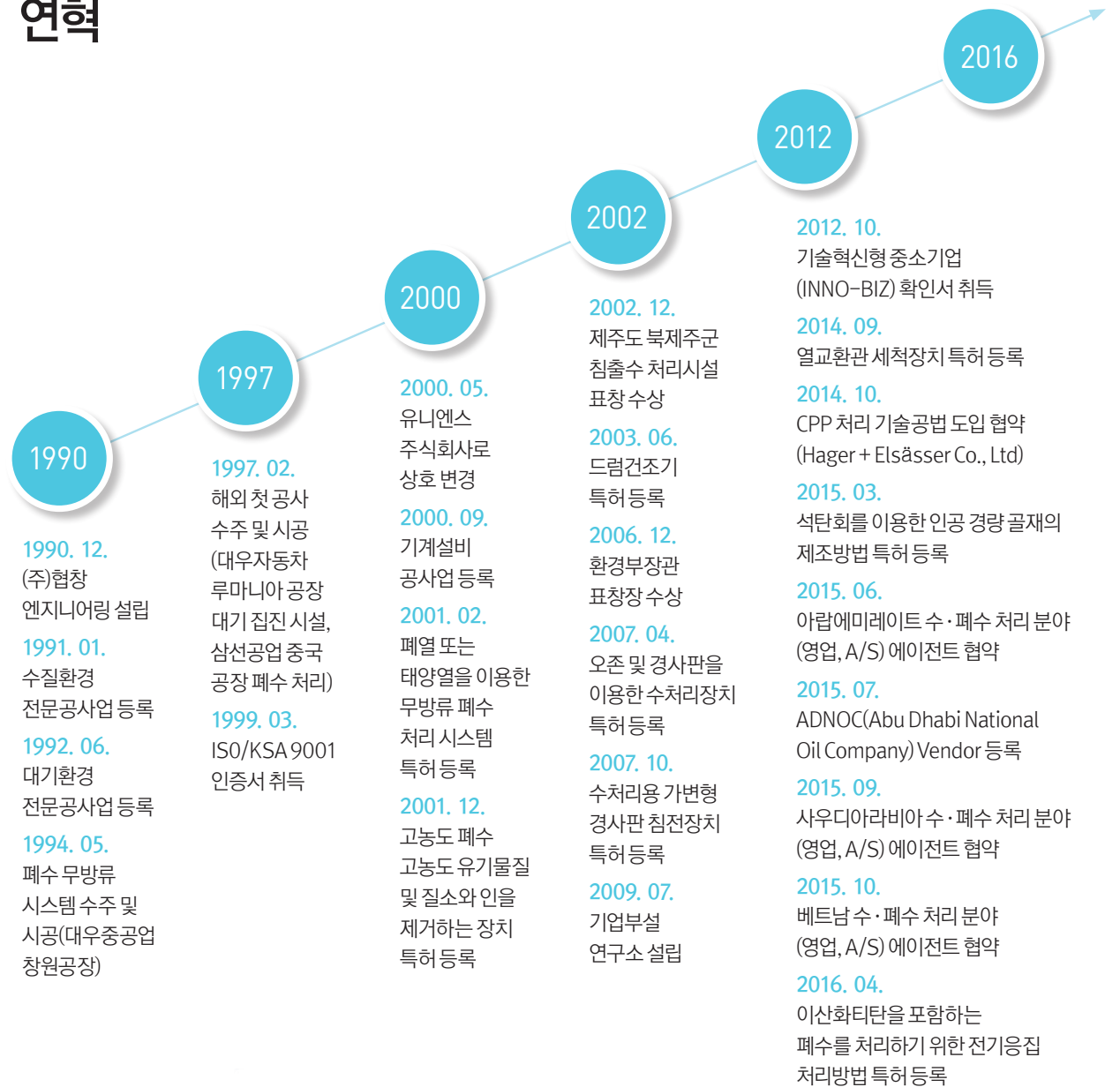
경제적이고 효율적인 시스템을 고객사에 공급하고 효과적으로 운용되도록 지원하는 당사의 노력은 환경 산업에 국한되지 않고 산업 플랜트 분야의 설계, 제작, 시공, 시운전 및 운전교육, 유지보수에 이르기까지 종합 솔루션 서비스를 제공하고 있습니다.

또한 미래 신성장 분야에 대한 적극적인 투자와 연구 개발로 신재생 에너지 산업인 이산화탄소 포집 및 저장, 연료 전지 발전 분야까지 사업 영역을 확장하고 있습니다.

유니엔스는 고객의 깊은 관심과 많은 성원에 힘 입어 작은 소리도 소중히 여기며 고객과 함께 성장할 수 있는 기업이 되도록 최선을 다 하겠습니다.

유니엔스 주식회사 대표이사 이상구

## 연혁





사업분야

수처리	전 처리
	순수·초순수 처리 음용수·해수전해염소주입·해수 담수·냉각수 재이용·탈염소 설비·약품주입설비
하·폐수 처리	물리·화학적 처리
	생물학적 처리
	고도 처리
	재이용수 처리
	증발 농축 처리
대기 처리	진공 하·폐수 집수 처리
	습식 집진
	여과 집진
	배연 탈황
	배연 탈질
산업 플랜트	산업 설비
	이송 설비
에너지	이산화탄소 포집 및 저장
	연료 전지 발전



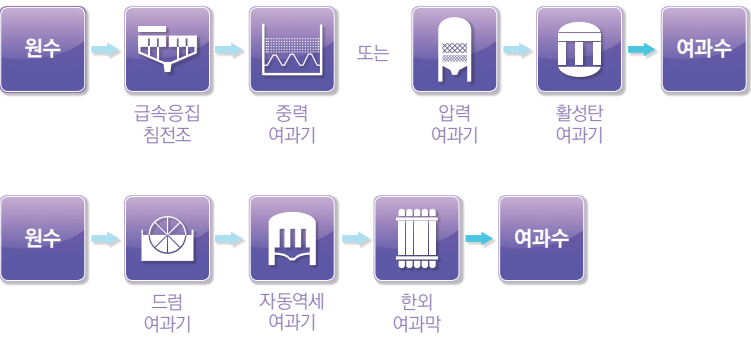
수처리

반도체·LCD 등 전자산업·발전소·석유·화학·제약·식품공장 등에서 필요로 하는 용수를 효과적으로 공급하며, 패키지 제품의 제작 납품과 설계, 제작, 시공, 시운전에 이르는 턴키 프로젝트 서비스를 제공합니다.

전 처리

산업 발전에 따른 용수의 수요 증가로, 원수의 지역적 특성과 관계없이 안정적인 수질을 확보하여 중수도로 활용하거나 순수 처리 용수로 사용합니다.

- 급속응집침전조(Clarifier)
- 중력 여과기(Gravity Filter)
- 압력 여과기(Pressure Filter)
- 정밀 여과막(Micro Filtration)
- 한외여과막(Ultra Filtration)



현대오일뱅크  
급속응집 침전조  
(43,000㎡/day)



금호석유화학  
중력 여과기  
(16,800㎡/day)



현대제철  
압력 여과기  
(6,800㎡/day)



신보령화력발전소  
한외 여과막  
(3,300㎡/day)



# 수처리

## 순수·초순수 처리

전처리된 여과수를 역삼투압(Reverse Osmosis), 이온 교환(Ion Exchange), 전기 탈염(Electro-Deionization) 등의 방법을 이용하여 각종 산업 공정에서 필요로 하는 순수·초순수를 공급합니다.

역삼투압(Reverse Osmosis)  
전기탈염기(Electro-Deionizer)  
이온 교환기(Ion Exchanger)  
탈기기(Degasifier)  
막탈기기(Membrane Deaerator)  
복수 탈염기(Condensate Polisher)



사우디주베일정유공장  
복수 탈염기  
(28,400m³/day)



현대오일뱅크  
역삼투압 설비  
(42,000m³/day)



신보령복합화력발전소  
전기 탈염기  
(1,680m³/day)

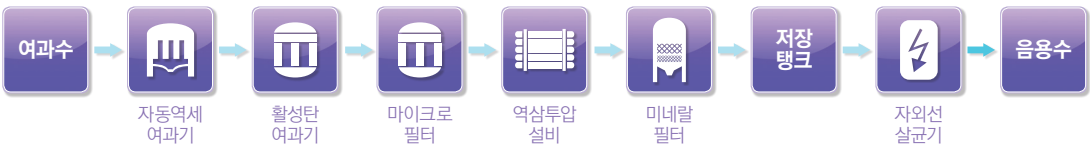


춘천열병합발전소  
막탈기  
(720m³/day)

# 수처리

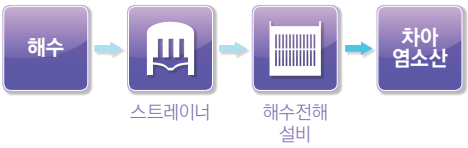
## 음용수 설비

식수로 사용하기 위한 음용수 설비(Potable Water Treatment System)입니다.



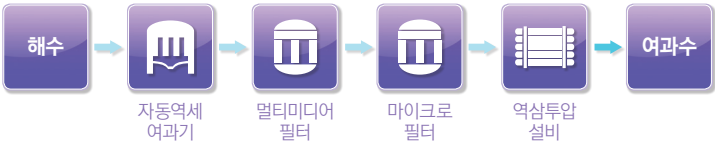
## 해수전해염소주입 설비

해수 계통 배관 또는 튜브에 패류·해조류 등의 부착·성장을 방지하기 위한 해수전해염소주입 설비(Seawater Electro-Hypochlorite System)입니다.



## 해수담수 설비

바닷물을 산업용수 및 음용수로 사용하기 위한 해수담수 설비(Seawater Desalination System)입니다.



신보령복합화력발전소  
해수전해염소주입 설비  
(1,200kg·Cl₂/day)



동화약품  
역삼투압·전기탈염 설비  
(1,000m³/day)



울촌정수장  
상수설비  
(42,000m³/day)



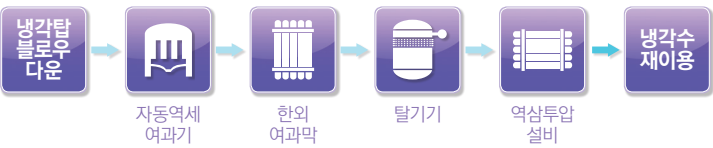
장문천연가스발전소  
냉각수 처리 설비  
(5,900m³/day)



# 수처리

## 냉각수 재이용 설비

냉각수의 효과적인 재이용을 위한 수처리 설비(Cooling Tower Blowdown Reuse System)입니다.



## 탈염소 설비

상수에 포함된 잔류염소를 제거하여 공업용수로 사용하기 위한 설비 입니다.

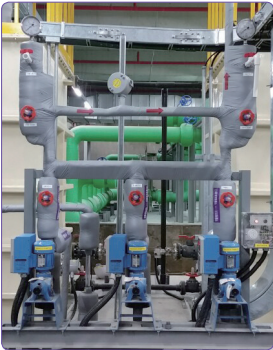


## 약품주입 설비

보일러 급수 설비, 음용수 설비, 냉각수 순환 설비등에 약품을 주입하기 위한 설비(Chemical Dosing System)입니다



장문천연가스발전소  
냉각수 처리 설비  
(5,900m³/day)



SK하이닉스  
탈염소 설비  
(20,000m³/day)



SK하이닉스  
탈염소 설비  
(20,000m³/day)

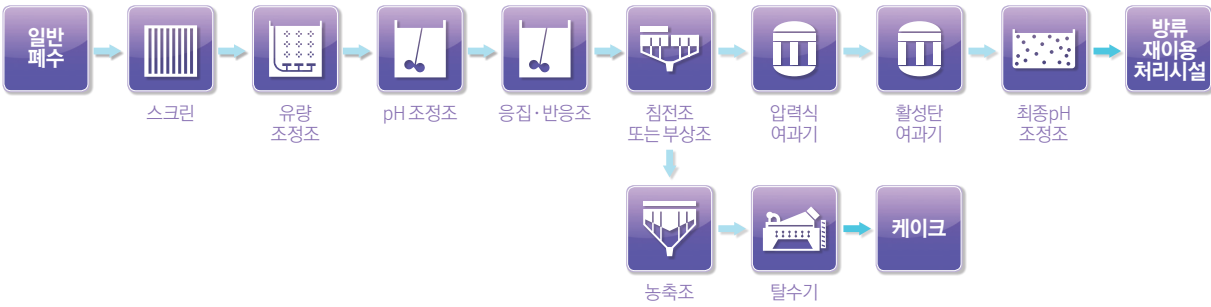


아람에미레이트 석유정제공장  
약품주입설비  
(120mL/day)

# 하·폐수 처리

## 물리·화학적 처리

물리·화학적 처리는 물리적 반응(스크린, 침전, 여과) 및 화학적 반응(응집, 산화, 환원, 흡착)에 의해 폐수 중의 부유성 물질 및 반응성 용존 물질을 제거하는 방법입니다.



## 생물학적 처리

생물학적 처리는 폐수 내에 존재하는 유기물 중 생물에 의해 분해 가능한 유기물을 미생물(박테리아, 원생동물, 조류 등)을 이용하여 제거하는 방법입니다



SK머티리얼즈  
NF<sub>3</sub> 폐수  
(1,250m³/day)



새한  
염색 폐수  
(7,200m³/day)



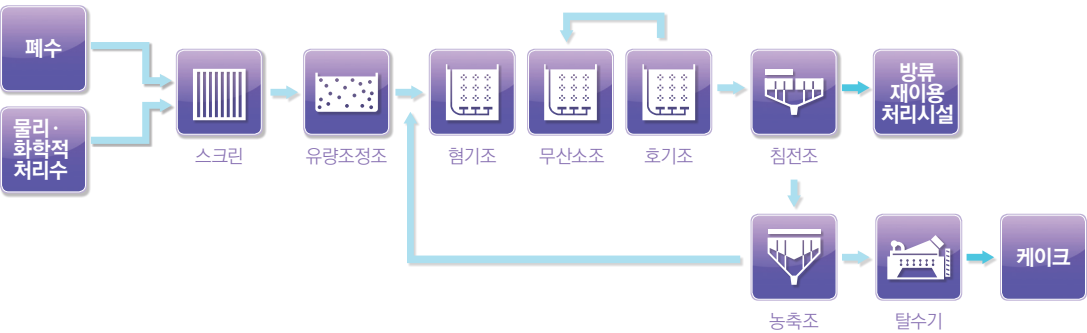
송탄산업단지  
폐수종말처리  
(8,600m³/day)



# 하·폐수 처리

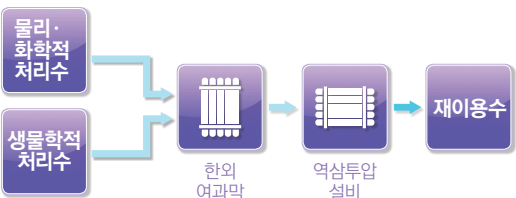
## 고도 처리

고도 처리는 물리·화학적 및 생물학적 처리를 통해 충분한 제거가 어려운 질소(N), 인(P) 등 부영양화 유발물질, 미량의 유기화합물, 무기성 이온성분 등을 제거하여 보다 깨끗한 처리수 수질을 얻기 위한 방법입니다.



## 재이용수 처리

최종 처리된 폐수 또는 하수는 사용 목적에 따라 다양한방법의 후단 처리를 통해 재이용수로 사용할 수 있습니다. 처리수 중에 잔존하는 미세 유기물, 무기물, 부유물, 영양염 등은 한외 여과막(Ultra Filtration)·역삼투압(Reverse Osmosis) 공정 등을 사용하여 다양한 산업 공정에 필요한 용수로 재이용할 수 있습니다.



유한양행  
제약 폐수  
(1,500㎡/day)



아랍에미리트 루와이스 석유정제공장  
석유화학 폐수  
(1,500㎡/day)

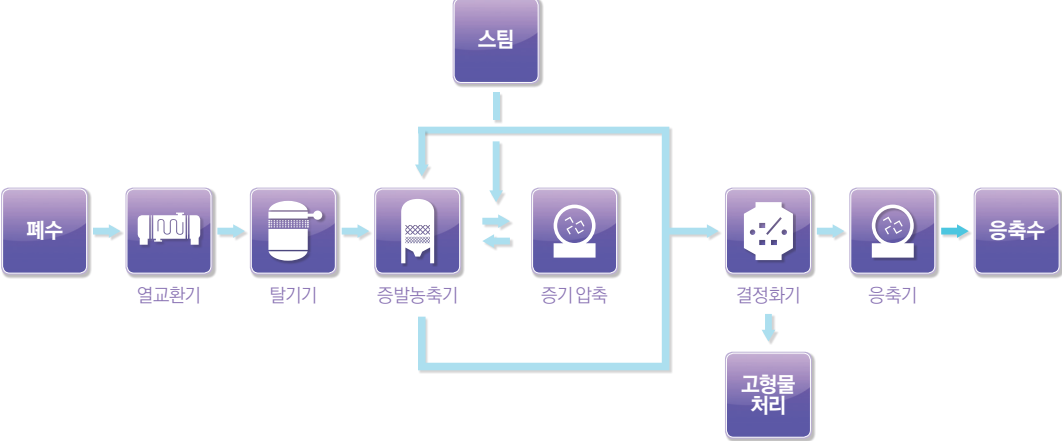


SK이노베이션  
석유화학폐수  
(1,000㎡/day)

# 하·폐수 처리

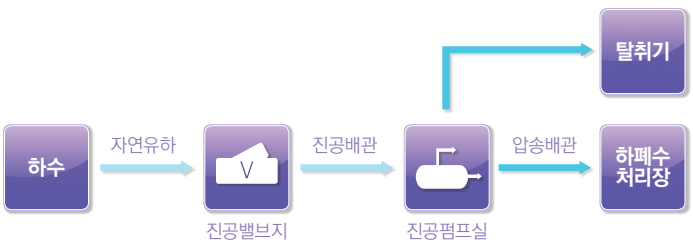
## 증발 농축 처리

증발 농축기에 열을 공급하여 고농도 폐수 중의 순수한 물을 증발·응축시키고, 농축된 오염 물질은 결정화시켜서 처리하는 공법입니다. 폐기물침출수·탈황폐수 등 고농도 폐수와 역삼투농축수에 적용됩니다.

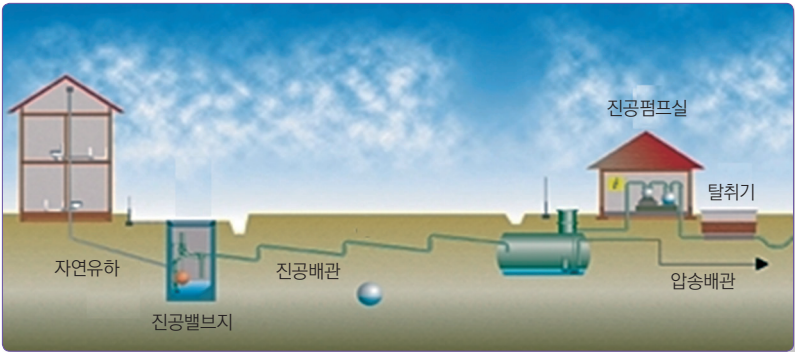


## 진공 하·폐수 집수 처리

연속적으로 진공압 상태에 있는 폐쇄 관로를 통한 공기의 흐름을 이용해 분산되어 있는 하수 발생원으로부터 하수를 진공 펌프장으로 이송하여 최종 배출구로 이송하는 시스템입니다.



현대엘리베이터  
증발·농축 처리  
(100㎡/day)



진공 하·폐수 집수처리





대기처리

습식 세정(Wet Scrubber)

습식 세정기술은 분무액에 물리적인 힘을 가해 작은 물방울로 만들어 분진 및 유해 가스를 함유한 기체와 충돌 및 접촉시켜 분진 입자를 포집하는 기술로써, 유해 기체와 분진을 동시에 처리하는 장치입니다.

여과 집진(Bag Filter)

여과 집진은 분진이 함유된 배출 가스를 여과포에 통과시켜 분진이 포집 되는 장치로써, 포집된 분진은 탈진 방식으로 제거하는 장치입니다.

배연 탈황(Flue Gas Desulfurization)

배기가스 중의 황산화물(SOx) 제거를 위한 방법으로 습식탈황법과 건식 또는 반건식탈황법으로 구분됩니다. 습식탈황법은 석회 또는 석회슬러리를 반응탑에 주입하여 황산화물을 포집하고, 이때 발생하는 석회슬러지는 석고(CaSO<sub>4</sub>)형태로 회수하는 방식이며, 반건식탈황법은 석회슬러리를 반응탑 상부에서 미세화시켜 분사함으로써 황산화물을 흡수하고 건조된 흡수 입자는 후단의 여과집진기에서 제거하는 방식입니다.

배연 탈질(Flue Gas Denitrification)

배기가스 중의 질소산화물(NOx) 제거를 위한 방법으로 선택적촉매환원법과 선택적비촉매환원법으로 구분됩니다. 선택적촉매환원법은 다양한 촉매(V2O<sub>5</sub>, TiO<sub>2</sub> 등) 하에서 환원제(NH<sub>3</sub>)를 주입하여 질소산화물을 무해한 질소와 물로 전환시키는 방식이며, 선택적비촉매환원법은 고온상태의 배기 가스에 직접 환원제를 주입하여 질소산화물의 농도를 저감시키는 방식입니다.



산업플랜트

산업설비(Industrial Facility)

화학·석유정제·제철·발전·제약·식품·전자산업 등에 소요되는 공조 설비, 배관, 유기용제 회수 설비, 반응탑 등 산업 설비의 제조, 설치, 운영을 지원합니다

- 중량물 설치공사
- 기계 설치공사
- 철골·철물 제작 및 설치공사
- 압력 용기·반응탑·저장 용기 제작 및 설치공사
- 제철·산업 설비 기계 설치공사
- 배관 제작 및 설치공사
- 기타 관로 공사



평택항 시멘트 부두  
저장 설비



SK머티리얼즈  
유기용제 회수설비



LG LCD  
배관 공사

이송설비(Bulk Material Handling System)

시멘트, 제철, 발전소, 화학, 소각 플랜트 등 다양한 분야에서 원료 및 운송물의 이송·저장을 환경 친화적이고 경제적인 최상의 조건으로 운용할 수 있도록 지원합니다.

- 기계이송설비(Mechanical Handling System)
- 뉴매틱이송설비(Pneumatic Handling System)



대우자동차  
여과 집진기  
(2,000CMM)



베트남호치민하수처리장  
3단 액상 탈취탑  
(3,000CMM)



당진 화력 발전소  
탈황 설비  
(500MW x 2기)



영흥 화력 발전소  
벨트·파이프 컨베이어



영진글로벌  
공기부상컨베이어 · 버킷엘리베이터



군장에너지  
석회석 저장 및 뉴매틱이송설비



## 에너지

### 이산화탄소(CO<sub>2</sub>) 포집 및 저장(Carbon Capture & Storage)

발전소·석유화학·제철 등 각종 산업공정에서 발생하는 이산화탄소를 대기로 배출시키기 전에 포집·압축하여 액체상태로 저장하는 기술입니다.

습식포집기술 습식포집공정은 일반적 연소배가스에 존재하는 이산화탄소를 습식흡수제를 이용하여 이산화탄소를 흡수·포집하는 기술입니다.  
건식포집기술 건식포집기술은 습식포집의 액상 흡수제를 사용하는 대신, 고체 흡수제를 사용하여 이산화탄소를 흡수·포집하는 기술입니다.

### 연료 전지(Fuel cell) 발전

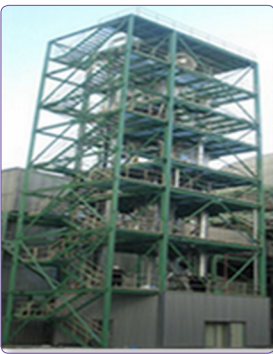
연료 전지는 수소와 산소의 화학반응으로 생기는 화학 에너지를 전기 에너지로 직접 변환시키는 기술입니다.

인산형(PAFC : Phosphoric Acid Fuel Cell) 전해질로 인산(H<sub>3</sub> PO<sub>4</sub> )을 사용하며, 운전온도가 150~200℃인 저온형 연료 전지입니다. 수냉각이 가능하며 소형화할 수 있습니다. 병원, 호텔, 건물 등 분산형 전원으로 이용합니다.

용융탄산염형(MCFC : Molten Carbonate Fuel Cell) 전해질로 용융탄산염(Li<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> , K<sub>2</sub> CO<sub>3</sub> )을 사용하며, 운전온도는 600~700℃인 고온형 연료 전지입니다. 전극 촉매가 필요 없으며 발전효율이 높습니다. 아파트단지, 대형 건물의 분산형 전원으로 이용합니다.



화력 발전소  
습식 포집



화력 발전소  
건식 포집



연료전지 발전소  
인산형



연료전지 발전소  
용융탄산염형

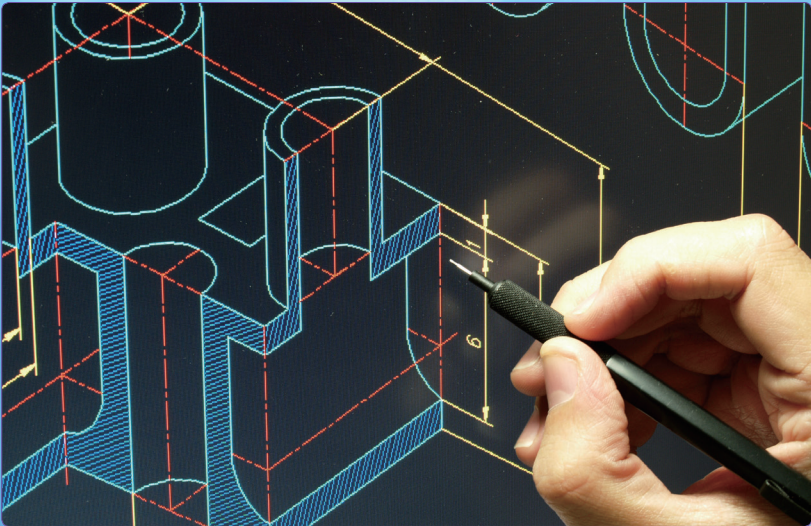
## 연구개발

유니엔스 기술연구소는 2009년 한국산업기술진흥협회 기업 부설 연구소로 인정받았습니다.

해수 담수화 설비, 응축성 물질 다량 함유 배가스 처리를 위한 고온 처리용 집진 시스템 개발 부분에서 경제적인 첨단 공정과 기술을 개발하고 고객만족과 환경 친화를 목표로 지속적인 노력을 하고 있습니다.

### 수행 과제

- 해수담수화설비 개발 : 역삼투압(Reverse Osmosis) 멤브레인을 이용한 담수화 설비시스템 개발-회수율 향상을 위한 최적 시스템 개발
- 유기성폐기물 에너지 개발 : 축산분뇨, 음식폐기물을 이용한 혐기성 에너지 발전시스템 개발
- 응축성물질 함유 배가스 집진시스템 개발
- 폐플라스틱류의 재생 연료화 및 청정 연료화 기술 개발
- 응축성물질 다량 함유 배가스 처리를 위한 고온처리용 집진시스템 개발
- 수계나노물질(TiO<sub>2</sub>, ZnO) 위해성 평가기술 및 저감 최적 가용 기술 개발
- 이산화탄소(CO<sub>2</sub>)포집을 위한 최적 기술 개발





## 주요 사업 실적

### 수 처리·폐수 처리(국내)

년도	고객사	프로젝트 명	지역
2015	춘천집단에너지 SK E&S SK머티리얼즈 SK이노베이션 현대제철	열병합발전소 수처리&폐수처리 장문천연가스발전소 수처리&폐수처리 영주공장 NF <sub>3</sub> 폐수처리 서산공장 폐수처리 제2냉연공장 수처리	춘천 파주 영주 서산 당진
2014	한국중부발전 SK이노베이션 군장에너지 아세아시멘트 한국외국어대학교	신보령화력발전소, 원주 RDF 발전소 수처리&폐수처리 인천석유화학 폐수 재이용 처리 석탄화력발전소(4호기) 수처리&폐수처리 폐열회수발전소 수처리&폐수처리 글로벌캠퍼스 폐수처리	보령, 원주 인천 군산 제천 용인
2013	포스코 군장에너지 금호석유화학 삼광유리 창원시	광양제철소 연주공정 수처리 석탄화력발전소(3호기) 수처리 열병합발전소 수처리&응축수처리 논산공장 폐수처리 창원소각장 수처리	광양 군산 여수 논산 창원
2012~2000	한국남동발전 한국남부발전 USA Gail co., ltd 경기지방공사 인천광역시 평택시 북제주군 의성군, 안동시 서울특별시농수산물공사 농협중앙회 울촌산업단지 서울특별시 현대아산 포스코 포스코파워텍 LG LCD 현대오일뱅크 현대제철 남해화학 OCI 상공에너지 한국냉장 새한 동화약품, 유한양행 울산대학교	화력발전소 해수처리 북항화력발전소 폐수처리 송도국제업무단지 해수 정수 용인하수처리장 재이용처리 자원회수센터 폐수처리 송탄산업단지 폐수종말처리 북제주매립장 폐수무방류처리 금성, 안동시 공공하수처리장 하수처리 가락동농수산물시장 폐수종인처리 서울공판장(도축장) 폐수처리 울촌정수장 상수처리 난지도매립지 침출수처리 개성공단매립장 침출수처리 부생가스발전소, 광양제철소 수처리&폐수처리 서인천북항화력발전소 폐수처리 P4, P6, P7 폐수처리 대산공장 수처리 당진2냉연공장 수처리&폐수처리 여수공장 폐수처리 군산공장 폐수처리(DAF) 익산제2산단열병합발전소 수처리&폐수처리 노량진시장, 중부공장 폐수처리(질소, 인) 구미공장 폐수처리 공장 및 연구소 수처리&폐수처리 울산대병원 폐수처리	영흥 영월 송도 용인 송도 송탄 북제주 의성, 안동 서울 서울 여수 서울 개성 포항, 광양 인천 구미, 파주 서산 당진 여수 군산 익산 서울, 청원 구미 충주, 오창, 기흥 울산
1999~1990	한국지역난방공사 인천광역시 창원시 구례군, 하동군 현대엘리베이터 LG산전 동부제강 대우중공업	청주열병합발전소 수처리&폐수처리 신공항소각장, 경서소각장 수처리&폐수처리 음식물처리장 폐수처리 쓰레기매립장 폐수 무방류처리 이천공장 폐수 무방류처리 청주공장 폐수처리 인천공장 폐수처리 사천공장 폐수처리	청주 영종도, 인천 창원 구례, 하동 이천 청주 인천 사천

### 수 처리, 폐수 처리, 대기 처리(해외)

년도	고객사	프로젝트 명	지역
2015	Gasas SCPC Iraq ENI b.v.	SCPC Project 수처리&폐수처리 Zubair Oil Field Development Project 오수처리	사우디아라비아 이라크
2014	Electrica Cochrane Co.	Cochrane Thermal Power Station 수처리	칠레
2013	Ma' aden Base Metal Co.	Ad Duwayhi Gravity-CIL Gold Project 담수 · 오수처리	사우디아라비아
2012	KRAKATAU POSCO POSCO Mahashtra POSCO Assan	코코스제철소 폐수처리 인도방연제철소 수처리 TST 공장 수처리	인도네시아 인도 터키
2011	NWC(WASIA) ENERSUR TAKREER	해수담수화설비 설계 치카우노복합화력발전소 해수처리 루와이스 석유정제공장 폐수처리	사우디아라비아 페루 아랍에미레이트
2010~1990	HoChiMinh City Pars Oil and Gas Co Daewoo Motor Samsun co., ltd.	호치민시 하수처리장 3단 액상탈취설비 South Pars 담수화 설비 Radae 공장 대기 집진 설비 Weihai 공장 폐수처리	베트남 이란 루마니아 중국

### 산업 플랜트(국내, 해외)

년도	고객사	프로젝트 명	지역
2015	SK머티리얼즈 Marafiq	NF <sub>3</sub> 유기용제 회수 설비 Yanbu II Power & Water Project Stop gate	영주 사우디아라비아
2014	군장에너지 SK하이닉스	석회석 저장 및 이송 설비 염소제거설비	군산 이천
2013	한국남동발전 SK하이닉스	영흥화력발전소 석고&석회석이송설비 염소제거설비	영흥 이천
2012	현대제철 효성	저장탱크 설치 공사 TC-1, TC-2 유틸리티 공사	당진 옥산
2011	ENERSUR 포스코파워텍 포항시 영진글로벌	발전소 유틸리티 공사 서인천 복합화력 설비 하수처리 슬러지 처리 시멘트 부두 시멘트 저장 및 출하 설비	페루 인천 포항 평택
2010~1990	현대오일뱅크 포스코 태안비치CC	대산공장 배관공사 광양제철 5코크스 신설 BETP 기계설비공사 · 강구조 교량	서산 광양 태안

### 대기 처리(국내)

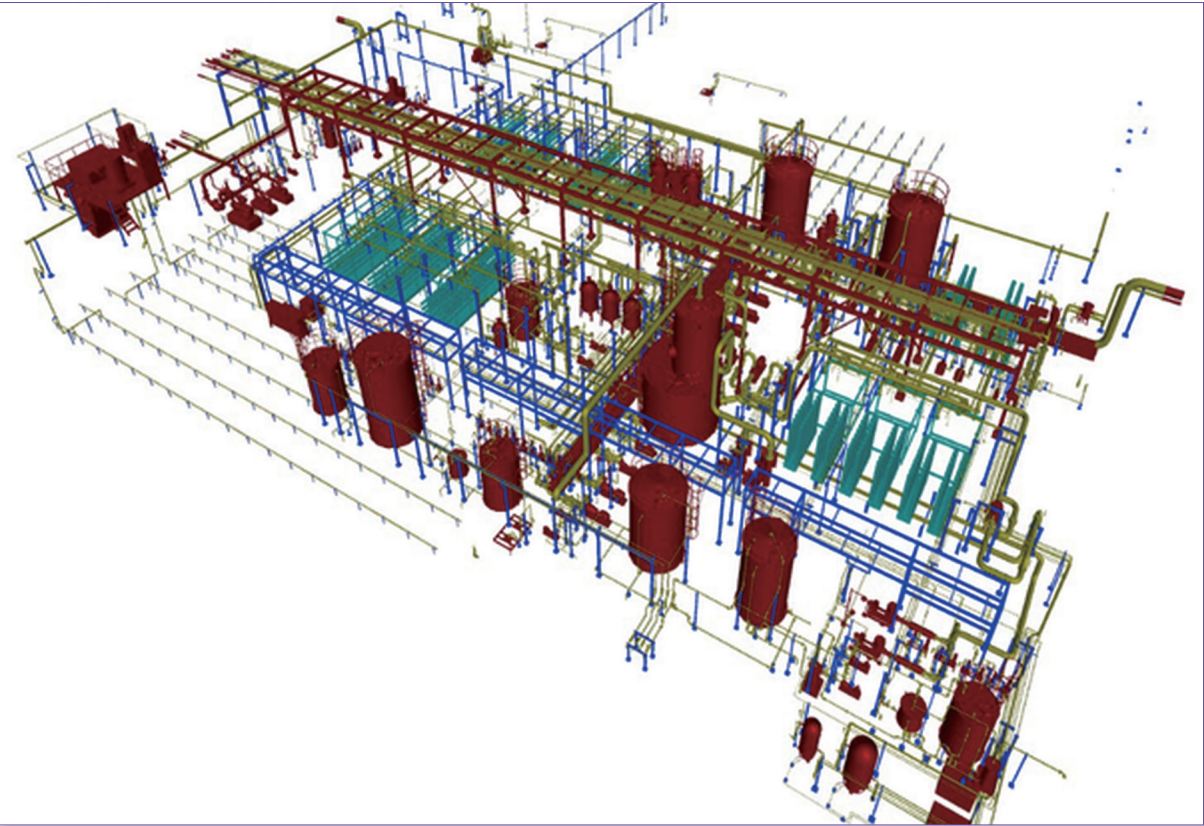
년도	고객사	프로젝트 명	지역
2015~2000	서울특별시 고양시 인천광역시 창원시 북제주군 하동군 한국남동발전 남해화학 군장에너지 SK머티리얼즈 하이테크전자 대덕전자 영진글로벌 배명금속 화인씨키트 원일시스템 농협중앙회	난지도 매립장 탈취탑 농수산물센터 탈취탑 송도음식물자원화시설 스크러버 음식물처리장 3단 액상 스크러버 북제주매립장 백 필터, 스크러버, 탈취탑 매립지 탈취탑 영흥화력발전소 백 필터 여수공장 스크러버 화력발전소 암모니아 스크러버, 백 필터 NF <sub>3</sub> 공장 암모니아 스크러버 남동공장 스크러버 탈취시스템, 스크러버 평택항시멘트부두 백 필터 2공장 라멜라스크러버 · 백 필터 남동공장 스크러버 인천공장 스크러버 서울공판장 스크러버	서울 일산 인천 창원 북제주 하동 영흥 여수 군산 영주 인천 안산 평택 안산 인천 인천 서울
1999~1990	화순군 서울지방철도청 서울특별시 대우자동차 대우전자 대우전자부품 대우중공업 이수전자	하수처리장 탈취탑 백 필터 강남소각장 백 필터, 흡착탑 부평공장 스크러버 · 백 필터 · 탈취탑 여주공장 전기 집진기 정읍공장 탈취탑 · 스크러버 인천공장 백 필터 달성공장 활성탄 흡착탑 · 스크러버	화순 서울 서울 인천 여주 정읍 인천 달성



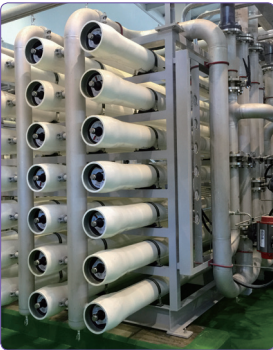
# 사례

## 장문천연가스발전소

순수 처리·폐수 처리·냉각수 재이용 (설계·구매·제작·시공·시운전)



한외여과기



역삼투압 설비



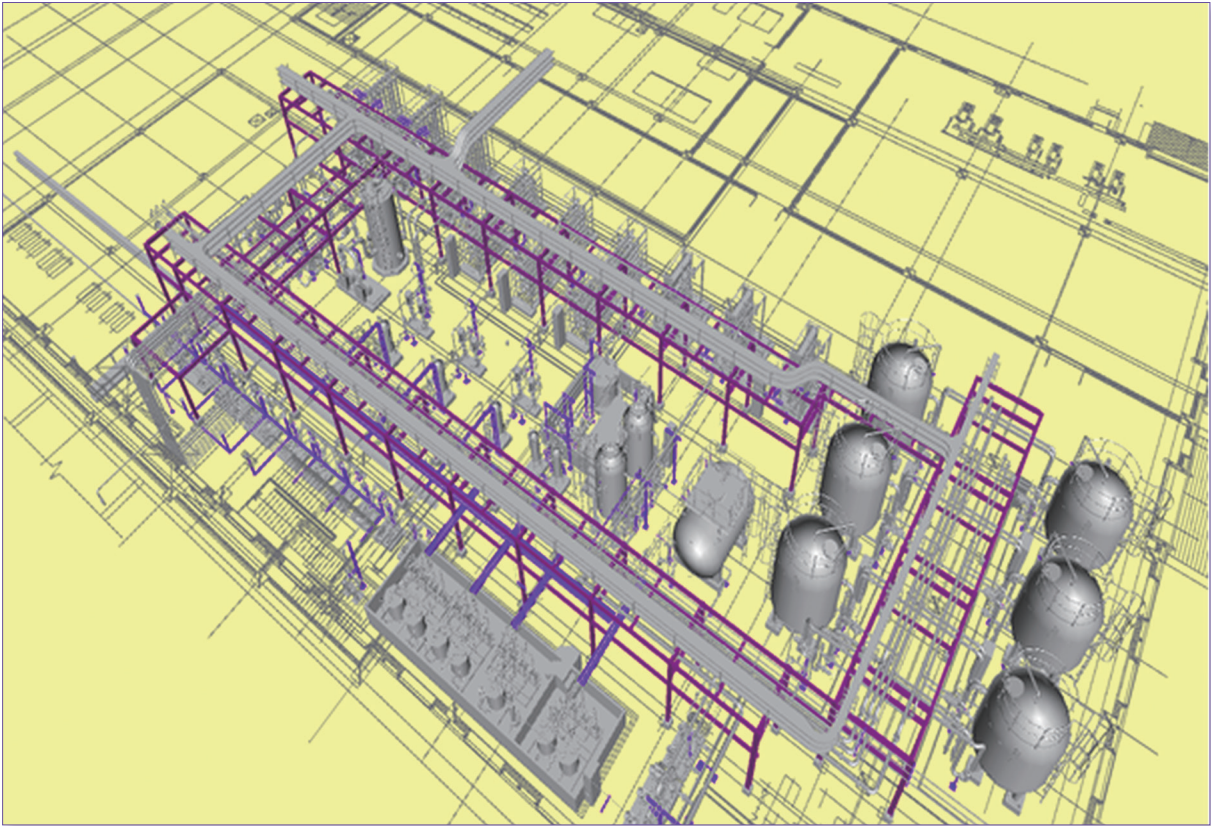
혼상탑



제어시스템

## 신보령화력발전소

순수 처리·복수 탈염 설비·해수전해염소주입설비 (설계·구매·제작·시공·시운전)



프리필터



혼상탑



해수전해염소 설비



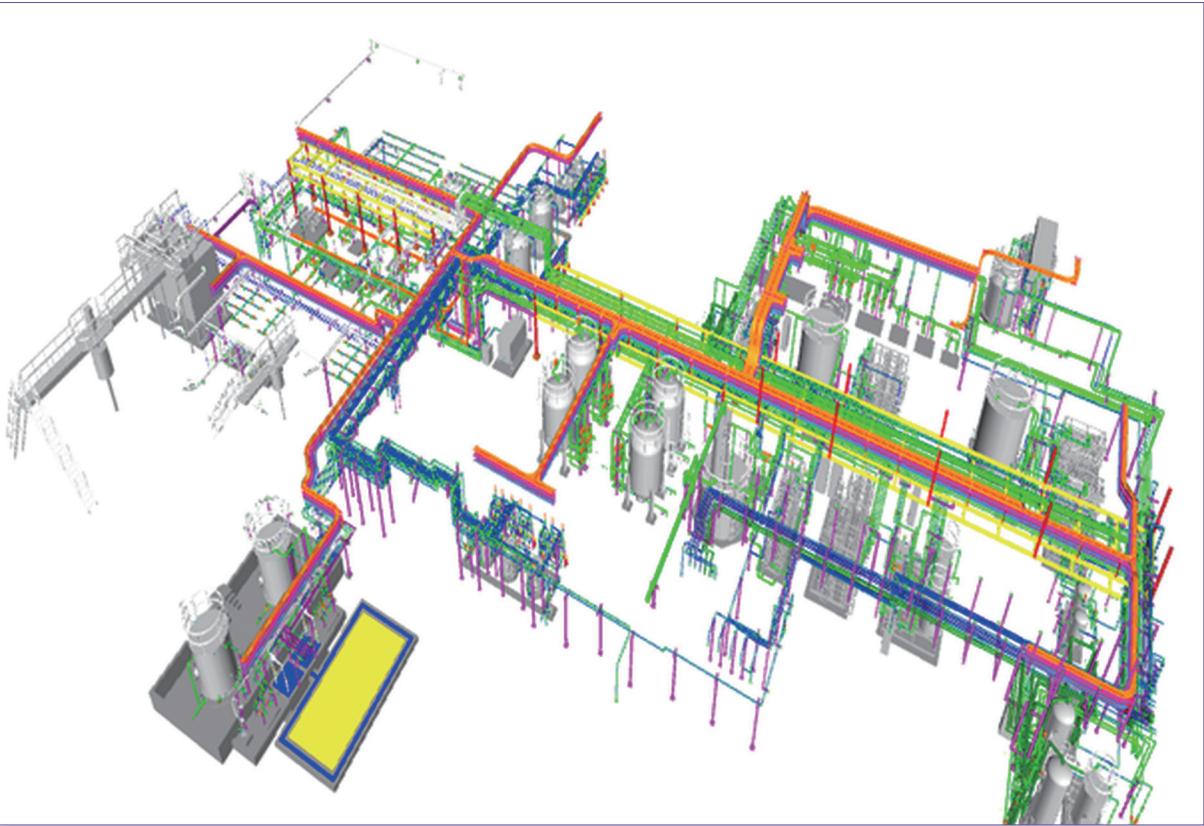
샘플링판넬



# 사례

## 현대오일뱅크

수처리·폐수 처리 (설계·구매·제작·시공·시운전)



금속침전조



압력 여과기



역삼투압 설비



혼상탑

인간과 함께하는 환경을 위한 유니엔스의 노력은 계속됩니다







유니엔스주식회사  
uniens co.,ltd.