

## 2024 Company introduction





## Table of contents

---

회사 소개    회사 개요

재무 · 매출 정보

연혁

---

사업 현황    공장 현황

인증 · 허가 현황

특허 보유 현황

생산 · 취급 품목

---

삼전 네트워크

사업장 현황

주요 고객사

글로벌 파트너

---

중앙연구소    정밀화학실

소재개발실

바이오개발실

## 회사 소개

### 회사 개요

<b>상 호</b> <b>삼전순약공업</b>	<b>주 요 사 업</b> 화공약품, 시약, 의약품, 고순도화학약 품 제조, 도소매	<b>C E O</b> <b>전성혁</b> ( 창업주 전석근 회장 )	<b>기업신용평가등급</b> <b>A+</b> (이크레더블, 2022년)
<b>설 립 일</b> <b>1987.12.15</b> ( 창립일: 1969.03 )	<b>주 소</b> 경기 평택시 산단로 16번길 117	<b>홈페이지</b> <b>www.samchun.com</b>	<b>현금흐름등급</b> <b>CR-1</b> <b>매우 양호</b> (이크레더블)

### 재무 · 매출 정보

매출액	
■ 삼전순약공업	101,805
■ 삼전화학	8,438
총자산	
■ 삼전순약공업	95,338
■ 삼전화학	13,886

순이익		2023년 / 단위: 백만원
■ 삼전순약공업	9,817	
■ 삼전화학	560	
총자본		
■ 삼전순약공업	87,675	
■ 삼전화학	11,820	

## 연혁

**1969.03**

삼전이화학상사 설립

**1994.10**

삼전순약공업 중앙연구소 설립

**1995.05**

삼전순약공업 송탄공장 준공



**2010.03**

제 2공장 위험물종합물류센터 증축공사 완공

**2010.08**

PSM(공정안전관리) 우수사업장 지정 (고용노동부)

**2012.04**

전성혁 대표이사 취임

**2012.05**

BGMP공장 증류동 신축

**2012.06**

BGMP공장 합성동 증축



**2013.06**

제 2공장 중앙연구소(R&D Center) 준공

**1984.02**

삼전화학주식회사 설립

**1987.12**

삼전순약공업주식회사 설립

**2000.12**

BGMP 공장 준공

**2001.07**

시약업계 최초 BGMP 인증취득 및 적격업소 지정

**2003.08**

ISO 9001 인증규격 전환 및 14001 신규인증 취득

**2006.08**

BIO 제품 생산개시 (Taq, Pfu, DNA, Polymerase)

**2006.10**

제 2공장  
위험물종합물류센터 완공



**2018.09**

PSM(공정안전관리) S등급(우수등급)획득  
(고용노동부)

**2019.10**

안전보건경영시스템(KOSHA 18001&OHSAS18001)  
인증 획득

**2019.11**

행복한 중기경영대상 특별상 수상(중소기업중앙회)

**2020.11**

제 3공장 진천공장 준공

**2022.03**

ESG 우수기업 인증(동반성장위원회)

**2023.11**

벤처천역 신규기업 트로피 수상(중소벤처기업부)





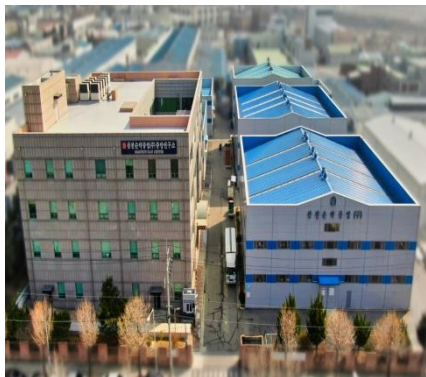
## 공장 현황



### 제 1공장

경기도 평택시 산단로 16번길 117 (모곡동)

삼전순약공업 제 1공장은 1995년에 준공되어 모든 산업의 기초가 되는 기초무기화합물 및 특수용도시약, 정밀화학제품 등의 제조와 국산화에 매진하여 국내 시약산업을 선도해 왔습니다.



### 제 2공장

경기도 평택시 산단로 64번길 15 (모곡동)

삼전순약공업 제 2공장 위험물 종합 물류센터에는 약 6,000여종의 자체생산 제품 및 25,000여종의 해외 유명메이커 직수입 제품의 재고를 확보하고 있습니다. 취급제품의 종류, 품질, 가격, 배송 등 모든 분야에서 최고의 경쟁력을 갖춘 종합 공급업체로서의 역할을 수행하고자 2006년 완공, 운영되고 있습니다. 또한, 2010년에 증축공사를 완료하여 명실상부한 국내 최대규모의 위험물 종합물류센터로서, 첨단 재고 관리 시스템과 분류보관시스템을 구축하여 당사의 지점과 연계된 물류시스템을 통해 전국의 모든 고객에게 1일 배송체제를 가능하게 하고 있습니다.



### 진천공장

충북 진천군 덕산읍 산수산단3로 99 (산수리)

삼전순약공업 제 3공장인 진천공장은 2020년 준공되었습니다. 최적화 설계 및 시공으로 생산자동화 시스템을 적용한 스마트 팩토리 개념을 도입하고, 클린 룸 작업장 설치로 친환경과 안전을 최우선으로 하여 고객에게 최고의 품질과 안정적으로 제품을 공급하고 있습니다.

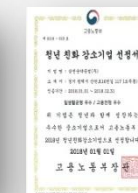


## 특허보유 현황

- LSCF분말의 제조방법 및 이를 이용한 연료전지의 제조방법  
특허 제 10-1313198 호
- 증류방식을 사용하는 무기고형물 제조장치 및 제조방법  
특허 제 10-1216742 호
- 졸겔법을 이용한 금속화합물의 제조방법(LSCF)  
특허 제 10-1214173 호
- 졸겔법을 이용한 금속산화물의 제조방법(LSM)  
특허 제 10-1214174 호
- Ni-YSZ 복합체 제조방법 및 연료전지의 제조방법  
특허 제 10-1159139 호
- 무기물을 결정화하는 장치  
특허 제 10-0924836 호
- 아세톤의 고순도 정제방법  
특허 제 10-08812579 호
- 조 에틸렌카보네이트로부터 고순도 및  
고수율의 에틸렌카보네이트 정제방법  
특허 제 10-0810123 호
- 고순도 및 고수율 디메틸카보네이트의 정제방법  
특허 제 10-0735861 호

## 인증 · 허가 현황

- 안전보건경영시스템(KOSHA 18001&OHSAS 18001)인증  
[한국산업안전보건공단]
- PSM(공정안전관리) S등급(우수등급)획득 [고용노동부]
- 부품소재 전문기업 선정 [산업자원부]
- 기술혁신형 중소기업(INNO-BIZ)선정 [중소기업청]
- CLEAN Company 지정 [한국환경자원공사]
- 경기도 유망중소기업 선정 [경기도청]
- 우량기술기업 선정 [기술신용보증기금]
- 벤처기업(신기술분야) 등록 [경기지방중소기업청]
- 품질경영시스템 ISO 9001 인증전환취득 [한국품질인증센터]
- 환경경영시스템 ISO 14001 인증취득 [한국품질인증센터]
- BGMP실시업소 증명서 [식품의약품안전처]
- 원료의약품 제조업 허가 / 수입, 판매업 허가 [식품의약품안전처]
- 유독물 · 위험물 제조판매업 허가
- 식품첨가물 제조업 허가
- 일반 수출 · 수입업 허가

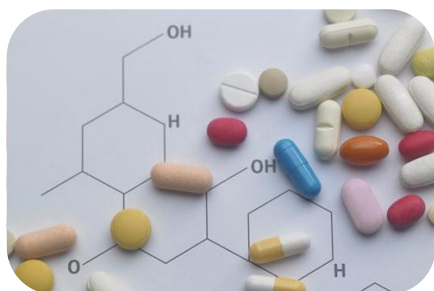


## 생산 · 취급 품목

### 사업개요

- 삼전은 사업초기부터 지속적인 연구와 투자로 6천여종의 제품을 개발하여 왔고 특수용도 시약, 의약품 원료, Bio제품, 전자재료 소재, 식품첨가물, 과학 기자재 등 분야의 고품질 제품을 제조, 공급하고 있습니다.
- 또한, 세계적인 유명 메이커와 독점 대리점 계약을 맺고 2만5천여종의 상품을 재고로 확보하여 공급하고 있습니다.
- 효율적이고 조직화된 물류, 유통시스템을 구축하여 전국 1일 직납체제로 고객의 요구에 부응하고 있으며, 해외 수출에도 박차를 가하고 있습니다.

#### · 제약 : 의약품 원료 / 품질 시약



- \* KP / USP 외 의약품 약전원료
- \* HPLC 용매
- \* PAG(정밀분석), NAT(비수적정)
- \* PRA / URA(잔류농약 시험용 시약) 보유
- \* 일반시약 (EP, GR)

#### · 전자재료 : 산업용 화학물질 / 개발분석 시약



- \* EL / CMOS 전자급 시약, 공업용
- \* HGR 고순도 시약
- \* Fuel cell Materials (Nio )외
- \* Nano Size Materials

#### · 화장품 : 기초 원료 / 미생물 시약



- \* 약전 원료(KP) EtoH 외
- \* 보습 원료 Glycerol 외
- \* 스크럽 원료 Citric acid, 외
- \* 방부제 원료 1,2-Hexanediol 외

## 생산 · 취급 품목

### Ask SAMCHUN! 삼전은 고객 맞춤형 서비스를 제공합니다

- 50년에 걸친 화학 산업 분야의 제품 생산 노하우로 고객맞춤서비스(Customized Service Business)와 솔루션을 제공하고 있습니다.
- 신규 물질에 대한 유기화합물 주문 생산 및 기존 제품의 고객 맞춤생산과 파일럿 연구가 가능합니다.

#### • Bio 제품



- \* Bio제품 500여종 보유 및 공급
  - Peptide
  - FBS, PBS
  - Cytokines

#### • 식품 첨가물



- \* 살균소독제 (발효에탄올) : Ecotizer
- \* Acetic acid 外 32종
- \* FOOD Grade 보유 / 공급

#### • 과학 기자재



- \* 여과지 및 Plate
  - Advantec : Filter paper
  - Merck : TLC / PLC plate
- \* 도가니
  - MT : 자재도가니, 증발접시, 부크너판넬
- \* 기타소모품
  - Latex glove, Nitrile glove
  - Parafilm
  - Cover glass, Slide glass



## 사업장 현황

50년 이상 시약 사업을 영위하며 전국 단위로 갖춰져 있는 영업망을 이용하여 차별화된 고객서비스와 대응력을 갖추고 있습니다.



삼전순약공업(주)		(제 1공장) 경기도 평택시 산단로 16번길 117 (제 2공장) 경기도 평택시 산단로 64번길 15	TEL (031)668-0700 FAX (031)665-7482
		(진천공장) 충북 진천군 덕산면 산수리 1025	TEL (043)753-7071 FAX (043)753-7538
삼 전 화 학 (주)		서울특별시 강남구 봉은사로37길 7-7	TEL (02)515-3081~5 FAX (02)515-4066
TCS 영업사업부	서울TCS팀	서울특별시 강남구 봉은사로 37길 7-7	TEL (02)515-3081 FAX (02)515-4066
	IM팀		
	중부TCS팀	충북 진천군 덕산읍 산수산단3로 99	TEL (043)753-7071 FAX (043)753-7538
MRO 영업사업부	MRO팀	서울특별시 강남구 봉은사로 37길 7-7	TEL (02)515-3081 FAX (02)515-4066
	EM팀		
PB 영업사업부	제약팀	경기도 평택시 산단로 64번길 15	TEL (031)668-0700 FAX (031)665-7482
	바이오팀		
남부 영업사업부	대전팀	대전광역시 유성구 유성대로 1184번길 5-14	TEL (042)525-9956~7 FAX (042)522-1290
	대구팀	대구광역시 북구 유통단지로8길 120	TEL (053)-710-6112 FAX (053)-710-6113
	포항점	경상북도 포항시 남구 대이로 67번길 5	TEL (054)281-8120~1 FAX (054)281-5450
DS 영업사업부	영등포점	서울특별시 영등포구 영등포로 27길 3	TEL (02)2675-1171~3 FAX (02)2634-4243
	종로점	서울특별시 종로구 종로 20길 11	TEL (02)2265-8910~1 FAX (02)2273-0347
	금천점	서울특별시 금천구 시흥대로 72	TEL (02)809-9161 FAX (02)809-9162
	평택본점	경기도 평택시 산단로 64번길 15	TEL (031)668-0700 FAX (031)668-5617

## 주요 고객사

### \* 주요 고객사



## 글로벌 파트너

### \* 유럽지역



### \* 미주지역



### \* 일본지역



### \*기타 ( 중국 / 인도 )



## 중앙연구소(R&D Center)

정밀화학실 / 바이오개발실 / 소재개발실

### 정밀화학실



- **OLED 기초원료 및 중간체 개발**
  - OLED 화합물 기초원료 합성 및 제공
  - 기초원료를 활용한 중간체 합성 및 제공
- **기능성 화장품 원료 개발**
  - 화장품 제조에 필요한 기능성 유기화합물 합성 및 제공

- **원료의약품 개발**
  - API합성에 필요한 출발물질 및 중간체 합성 및 제공
- **기초 유기 화합물 개발**
  - 연구에 필요한 기초 유기화합물 합성 및 제공

- **신약 라이브러리 합성**
  - 신약연구 시 라이브러리 합성 및 제공
- **API 합성**
  - API 합성기술 개발 및 제공
- **유기금속 촉매 개발**
  - 필요한 유기금속 촉매 합성 및 제공

### 바이오개발실

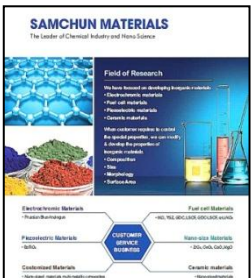


- **바이오 시약**
  - 보다 안전하고 바이오 실험에 맞는 시약 제공
- **효능평가**
  - 보다 전문적인 효과를 확인 할수 있는 서비스 제공
- **기기분석**
  - 바이오 제품에 적절한 분석 서비스 제공

- **성분 분석**
  - 펩타이드, 단백질, 아미노산 등 바이오 관련 제품 분석 서비스 제공
- **Cell test**
  - 세포 독성 및 돌연변이에 대한 효능 확인 분석 서비스 제공

- **면역활성분석**
  - 면역세포 활성 분석 서비스
  - DC activation, T cell proliferation 등 다양한 활성 분석
- **유전돌연변이분석**
  - 유해성시험 평가에 사용되는 박테리아를 이용한 복귀 돌연변이 시험 서비스 제공

### 소재개발실



- **Fuel cell Materials**
  - 연료전지에 사용되는 다양한 원천 소재 합성 및 제공 (NiO, YSZ, GDC, LSCF, GDC-LSCF, LSM, Etc.)
- **Electrochromic Materials**
  - 전기변색 소자용 다양한 소재 합성 및 제공 (KPW, KPB, Co-PB, Ni-PB, NiO, Etc.)

- **Nano-size Materials**
  - 입자크기 수nm~ 수백nm의 나노분말 합성 및 제공 (CaO, ZnO, MgO, CeO2, ZrO2, Etc.)
- **Piezoelectric Materials**
  - 비중심대칭구조를 지니는 압전소재 합성 및 제공 (BaTiO3, Etc.)

- **Ceramic Materials**
  - nm 크기의 초미세 무기 나노 소재 합성 및 제공
- **Real Time 소재 분석**
  - XRD, BET, PSA, DIL, TGA 등 무기소재 분석 기기 보유



Thank you

**SAMCHUN PURE CHEMICAL**

