SAMYANG

COMPANY INTRODUCTION 2025

INDEX

1	ABOUT SAMYANG	-
2	CHEMICAL BUSINESS	- >
3	FOOD BUSINESS	->
4	BIOPHARMACEUTICAL BUSINESS	->
5	PACKAGING BUSINESS	\rightarrow
6	OTHERS	\rightarrow



삼양그룹 소개

SAMYANG

삼양은 언제나 당신의 곁에 있습니다

삼양그룹은 스페셜티 사업과 글로벌 시장확대를 통해 미래성장동력을 만들어갑니다.

설립 년도

1924 ¹

매출액

약 5.0_{조원 (2024년 개별재무제표 기준)}

직원 수

3,500 ਕ ਥ

주요 사업 영역

화학 · 식품 · 의약바이오 · 패키징

PURPOSE

생활의 잠재력을 깨웁니다 인류의 미래를 바꿉니다

사람들에게 필요한 것을 부족함 없이 제공하는 것, 그것이 100년 전 삼양의 시작이었습니다. 새로운 100년은 사람들의 필요를 채우는 것을 넘어, 필요하게 될 것을 앞서 준비하고 먼저 제안할 것입니다. 열린 생각으로 우리가 현재 할 수 있는 것을 넘어, 무한한 생활의 가능성을 실현해 갈 것입니다. 삼양그룹 소개 SAMYANG

사업 구조

식품, 화학부터 의약 바이오, 패키징까지 생활 속 곳곳에 삼양이 있습니다.

화학 2.7조

엔지니어링 플라스틱 | 이온교환수지 퍼스널케어 소재 | 반도체 소재 | 친환경 소재

● 식품 1.6조

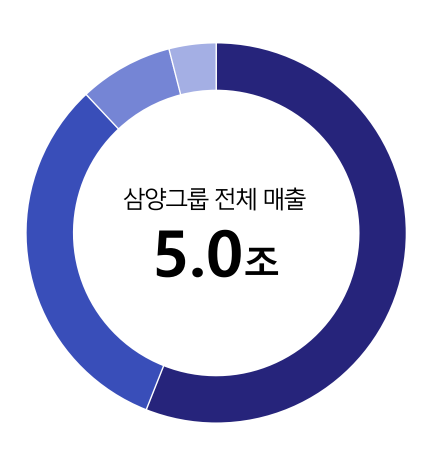
식품 기초 소재 | 스페셜티 소재 | 식자재 유통 | 숙취해소 제품, 화장품(B2C)

● 패키징 0.5조

Aseptic Filling | PET 재활용 | PET 용기

의약바이오 0.2조

의료기기 | 의약품 | 신약개발



VISION 2030

Vision

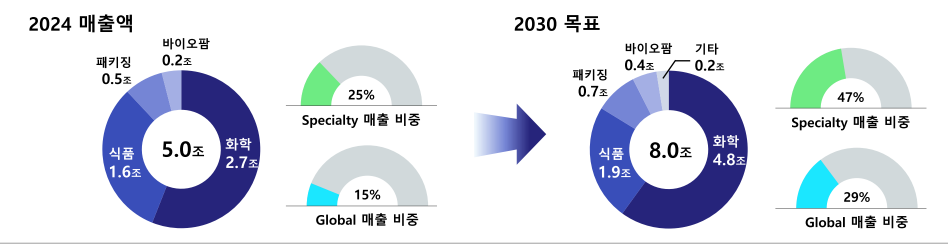
스페셜티 소재와 솔루션을 통해 인류의 미래를 바꾸는 글로벌 파트너

핵심 사업 영역

Health & Wellness, Advanced Materials & Solutions

고객 가치 제언

다음 세대의 더 건강하고 편리한 삶을 위한 혁신 솔루션



Growth drivers

화학 반도체 소재 / 친환경 소재 / 퍼스널케어 소재

식품 당류저감 / 식이섬유 / 냉동생지

아셉틱 / Recycling

패키징

바이오팜

글로벌 Suture / CDMO / mSENS

삼양그룹 소개 SAMYANG

연혁

열정의 한 세기 100년의 삼양 역사

1924

창업, 삼수사 설립

1931, '삼양사'로 사명 변경

1939

최초 민간 장학재단 설립

양영회(현재의 양영재단) 설립

1955

식품 사업 진출

울산 제당공장 준공

1969

화학 사업 진출

전주 폴리에스테르 공장 준공

1979

패키징 사업 진출

국내 최초 PET병 생산 (구 효성패키징) 1996

의약바이오 사업 진출

대덕의약공장 준공

2011

지주회사 체제 전환

삼양홀딩스 설립

2015

삼양패키징 아셉틱 사업 진출

아셉시스글로벌 합병

2017

퍼스널케어 소재 사업 진출

KCI 인수

2021

반도체 소재 기업 인수

엔씨켐 인수

2023

글로벌 화학회사 인수

미국 Verdant Specialty Solutions 인수 2024

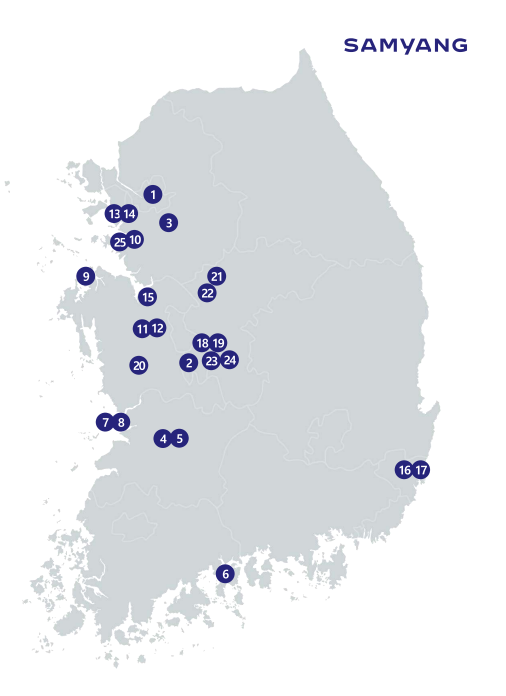
삼양그룹 100주년

새로운 100년

국내 사업장

삼양의 국내 사업장을 소개합니다.

본사	1 삼양그룹 본사 Staff, 화학, 패키징				
연구소	2 삼양사 화학연구소3 삼양디스커버리센터 식품, 의약바이오				
화학	4삼양사 전주EP공장9삼양KCI 대산공장5삼양화성 전주공장10삼양KCI 시화공장6삼남석유화학 여수공장11삼양엔씨켐 정안공장7삼양하인터크놀로지 군산공장12삼양엔씨켐 탄천공장				
식품	13 삼양사 인천1공장16 삼양사 울산1공장14 삼양사 인천2공장17 삼양사 울산2공장15 삼양사 아산공장				
의약바이오	18 삼양홀딩스 MD공장19 삼양홀딩스 의약공장20 삼양홀딩스 공주공장				
패키징	② 삼양패키징 광혜원공장② 삼양패키징 대전 2공장② 삼양패키징 진천공장② 삼양메코테크 시화공장② 삼양패키징 대전 1공장				



해외 사업장



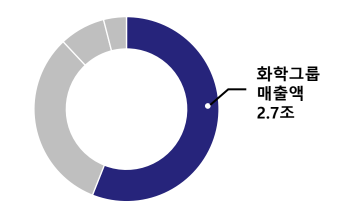
생산법인 사무소 해외법인 9 VERDANT | Halifax, UK 12 심천사무소 1 삼양공정소료(상해) 유한공사 5 VERDANT | Palestine, Texas 16 삼양바이오팜USA 2 삼양EP베트남 10 VERDANT | Genthin, Germany 17 삼양홀딩스USA 13 디트로이트사무소(삼양사) 6 VERDANT | Liberty, Texas 14 동경지점(삼양사) 3 삼양EP헝가리 11 삼양바이오팜 헝가리 7 VERDANT | Odessa, Texas 15 뉴욕사무소(삼양사) 4 VERDANT | University park, Illinois 8 VERDANT | New Iberia, LA



화학 사업 SAMYANG

인류와 함께 지속성장 가능한 첨단소재 파트너

좋은 소재가 좋은 제품을 만들고, 좋은 제품은 좋은 생활의 기본이 됩니다. 생활의 근본이 되는 좋은 소재들을 개발하여 더욱 풍요롭고 편리한 일상을 만들고 있습니다.



화학1그룹

삼양사 삼양화성 삼양이노켐 삼남석유화학 삼양화인테크놀로지

엔지니어링 플라스틱 이온교환수지 광개시제

폴리카보네이트

BPA(비스페놀-A) ISB(이소소르비드)

TPA(테레프탈산)

균일계 이온교화수지

화학2그룹

삼양KCI 삼양엔씨켐 **VERDANT** A SAMYANG COMPANY

양이온 계면활성제 컨디셔닝 폴리머

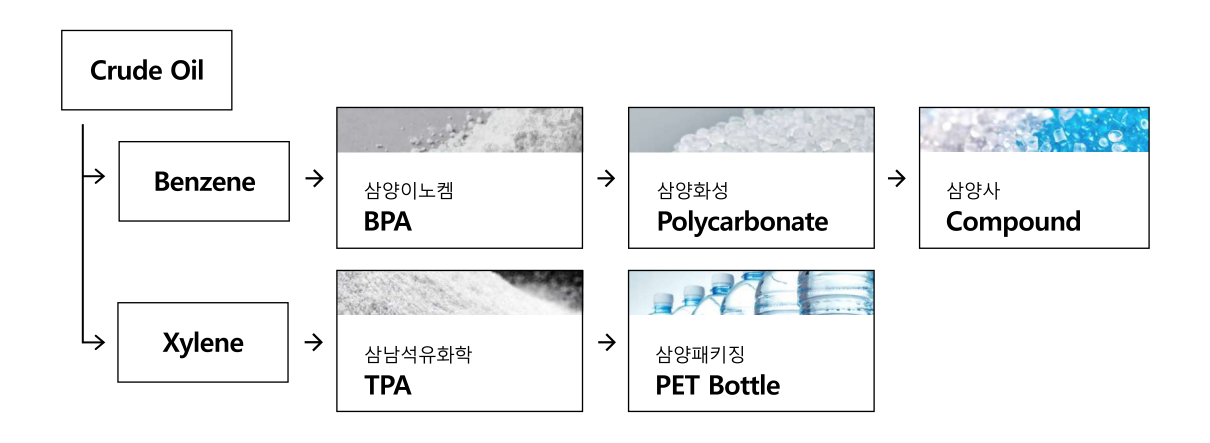
반도체 Photo, Wet 공정용 소재

양쪽성 계면활성제

비이온성 계면활성제

Value Chain

삼양의 화학부문은 수직계열화 체계로 사업을 전개하고 있습니다.



국내 사업장

본사/연구소

1 삼양그룹 본사

③ KCI 본사/연구소

2 삼양사 화학연구소

4 NC Chem 본사/연구소

- **삼양사 전주EP공장** 엔지니어링 플라스틱
- 삼양화인테크놀로지 군산공장
 균일계 이온교환수지
- **6** 삼양사 울산1공장 이온교환수지
- 4양KCI 대산공장

 계면활성제

공장

- **산양KCI 시화공장** 보습, 점증제
- **8** 삼양화성 전주공장 Polycarbonate
- **삼양엔씨켐 정안공장** 반도체용 소재 합성
- **9** 삼양이노켐 군산공장 BPA, ISB



화학 사업 SAMYANG

해외 사업장



⁴양공정소료(상해)유한공사 엔지니어링 플라스틱

- 삼양EP베트남

 엔지니어링 플라스틱
- 4양EP헝가리

 엔지니어링 플라스틱

- **VERDANT | Odessa, Texas** Oil&Gas, 산업용 블렌딩 제품
- **VERDANT | Palestine, Texas** 비이온 계면활성제
- **VERDANT | Liberty, Texas** Oil&Gas/산업용 계면활성제

- **VERDANT | New Iberia, LA** Oil&Gas, 산업용 블렌딩 제품
- **VERDANT | Halifax, UK** 양쪽성/비이온 계면활성제
- **VERDANT | Genthin, Germany** 양쪽성/비이온 계면활성제

VERDANT | University park, Illinois 양쪽성/비이온 계면활성제

공장

삼양사 화학그룹



설립

매출액

주요 제품

생산량

1924년

5,439억원/년

엔지니어링 플라스틱, 이온교환수지, 전자재료 소재

엔지니어링 플라스틱

40,000톤/년

이온교환수지

10,000kl / 년

엔지니어링 플라스틱

Engineering Plastic

EP는 범용 플라스틱보다 투명성, 내열성, 기계적 특성이 우수한 고기능 첨단소재입니다.

삼양사는 PC, PBT, TPEE 중심의 Compound 제품을 제공하며 전기·전자, 자동차, 광학용 등에 사용됩니다.



이온교환수지

Ion Exchange Resin

이온교환수지는 불용성 다공질의 고분자 화합물로 산성 또는 염기성의 기능기를 가진 수지입니다.

삼양사 이온교환수지 브랜드 "TRILITE"는 이온교환수지 토탈 솔루션을 제공합니다.

EDI

Electrodeionizer

폐수 배출이 없는 친환경 수처리 시스템

RO

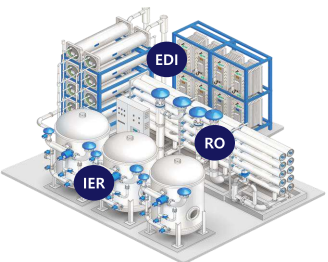
Reverse Osmosis

다양한 수처리 공정의 핵심 아이템

IER

Ion Exchange Resin

초순수, 특수용도 수지 개발 및 응용기술 개발을 선도



계열사 소개 SAMYANG

삼양화성



1989년 2,376억원/년

폴리카보네이트

120,000톤/년

폴리카보네이트

Polycarbonate

폴리카보네이트는 5대 엔지니어링 플라스틱 중 하나입니다. 폴리카보네이트는 투명하고 열에 강하며 기계적 특성이 우수한 소재로, 전기 전자 부품 및 자동차, 의료용품 등에 광범위하게 사용되고 있습니다. 국내 최초의 폴리카보네이트 수지 생산 업체인 삼양화성은 연간 12만 톤의 생산 체제를 갖추고 140여 종에 달하는 제품 Grade를 생산하고 있습니다.



삼양이노켐



설립	매출액	주요 제품	생산량
			DDA
			^{BPA} 180,000 톤/년
		비스페놀-A (BPA)	ISB
2009년	3,126억원/년	이소소르비드 (ISB)	15,000톤/년

BPA(비스페놀-A)

Bisphenol-A

BPA는 폴리카보네이트와 에폭시 수지의 핵심원료로 사용됩니다.

BPA는 페놀 2mol과 아세톤 1mol의 축합 반응에 의해 생성되는 백색 결정체로, 폴리카보네이트 수지, 에폭시 수지, 플라스틱 강화제의 원료로 이용됩니다.



ISB(이소소르비드)

Isosorbide

ISB는 바이오매스 기반의 친환경 소재로, 석유계 대비 탄소 중립적입니다.

ISB는 옥수수에서 전분을 추출한 후 포도당, 솔비톨 등의 공정을 거쳐 만들어지며, 식품과 화학 기술의 융합 소재로서 바이오매스 함량이 100%인 친환경 플라스틱 원료입니다.



삼남석유화학



설립 주요 제품 생산량 매출액

10,979억원/년 1988년

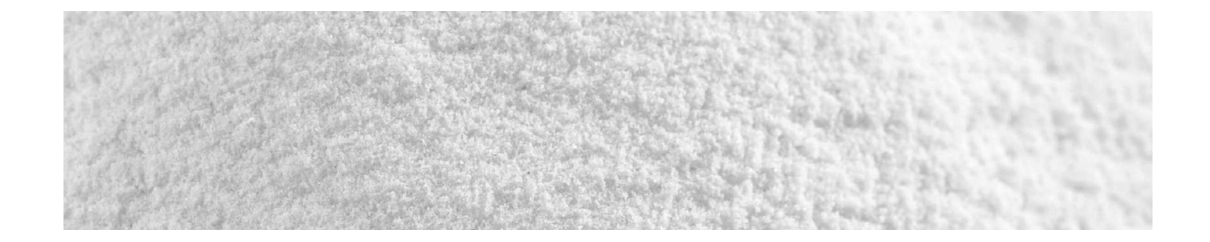
테레프탈산 (TPA) 1,500,000톤 / 년

삼남석유화학 주요 제품 SAMYANG

TPA (테레프탈산)

Terephthalic Acid

TPA는 폴리에스테르 섬유, 필름 등의 원료로 사용됩니다. 파라자일렌(Para-Xylene)을 주원료로 생산되는 TPA는 폴리에스테르 섬유, 수지, 필름, 엔지니어링 플라스틱 등의 원료로 사용됩니다. 삼남석유화학은 연 150만 톤의 생산 능력을 갖추고 있습니다.



계열사 소개 SAMYANG

삼양화인테크놀로지



설립 매출액 주요 제품 생산량

2014년 559억원/년

균일계 이온교환수지

20,000kl/년

삼양화인테크놀로지 주요 제품 SAMYANG

균일계 이온교환수지

Ion Exchange Resins

균일계 이온교환수지는 반도체, LCD 등의 생산에 필요한 초순수 수처리 설비에 쓰입니다.

차세대 균일계 이온교환수지는 입자 크기가 균일해

반도체/OLED/LCD용 초순수 생산 및 식품/의약품의 분리 정제 등다양한 분야에 사용됩니다.

삼양화인테크놀로지는 전량 수입에 의존해 왔던 차세대 이온교환수지의 국산화를 실현했습니다.



계열사 소개 SAMYANG

삼양KCI



설립	매출액	주요 제품	생산량
		계면활성제	
		점증제,	
1991년	1,102억원/년	컨디셔닝제 등	18,000톤/년

퍼스널케어 소재

Personal Care Ingredients

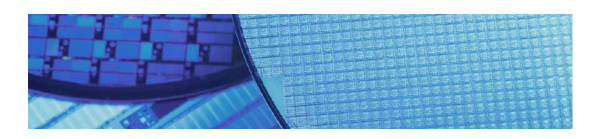
삼양KCI의 천연유래 양이온성 계면활성제와 컨디셔닝 폴리머는 모발관리와 피부보호의 핵심소재로 다양한 퍼스널케어 제품에 적용됩니다. 고기능성 천연유래 양이온성 계면활성제는 피부 침투성이 낮은 저자극성 원료이며, 컨디셔닝 폴리머는 모발 및 피부의 특성을 보호하는 효과가 탁월하여 다양한 퍼스널케어 제품에 적용됩니다.

삼양KCI는 해외 유명 다국적 회사들로부터 품질을 인증 받아 안정적으로 공급하고 있습니다.



계열사 소개 SAMYANG

삼양엔씨켐



설립	매출액	주요 제품	생산량
		Photo 공정,	
2008년	1,105억원/년	Wet 공정 소재	3,200 톤/년

반도체 Photo공정용 소재

Semiconductor Application Materials

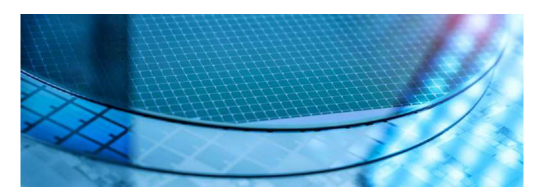
반도체 Photo공정에 사용되는 정밀화학 소재로, 합성과 정제 기술을 기반으로 합니다.

Polymer

- KrF/ArF/EUV용 Polymer
- BARC용 Polymer
- SOH용 Polymer

Monomer

- KrF/ArF/EUV용 PAG
- SOH용 Monomer
- Photo 공정용 Additive



반도체 Wet공정용 소재

Wet Chemicals for semiconductors

반도체 Wet 공정에 사용되는 소재로, 각 공정의 수율 및 불량 개선을 위한 필수 소재입니다.

- Wet 공정용 소재(Cleaner) 중간체
- Wet 공정용 소재 Toll Manufacturing
- 반도체 공정용 소재 Purification



계열사 소개 SAMYANG

Verdant a Samyang Company



VERDANT 주요 제품 SAMYANG

특수 계면활성제

Specialty Surfactants

미국 텍사스에 본사를 두고 있는 글로벌 스페셜티 케미컬소재 회사로 퍼스널케어용 양쪽성 계면활성제와 오일 및 가스 등 산업용 비이온성계면활성제를 생산하고 있습니다. VERDANT는 Unilever, L'Oreal 등 글로벌 퍼스널 케어 브랜드를 비롯한 전세계 1,000여개의 고객사를 보유하고 있습니다.

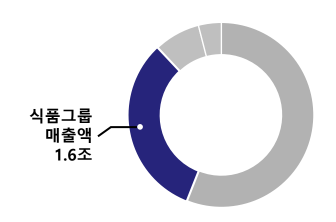




식품 사업 SAMYANG

인류의 건강하고 즐거운 식문화를 창조하는 솔루션 파트너

기능성 식품소재, 식자재유통, 소비재 제품 기반의 믿을 수 있는 솔루션으로 다양하고 건강한 식문화를 만들어 나가고 있습니다.





식품소재, 소비재





식자재유통



Nexweet[®] Fiberest[®]

스페셜티 소재



***상쾌환

숙취해소제품



국내 사업장

본사/연구소

● 삼양디스커버리센터

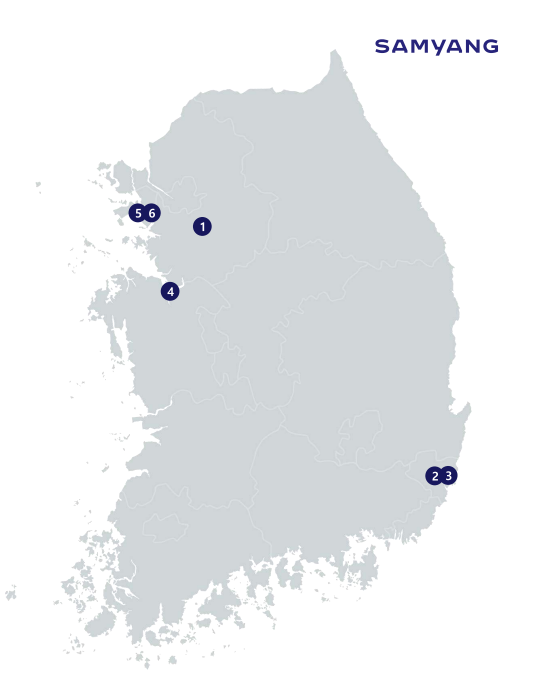
인천1공장 전분, 전분당

공장

울산2공장 전분, 전분당, 스페셜티 소재

인천2공장 식용유, 마가린, 냉동생지

아산공장 밀가루, 프리믹스



삼양사 식품그룹



식품소재 및 소비재, 1924년 1조5,863억원/년 식자재유통

480,000톤 / 년 , 스페셜티 소재 **통** 25,000톤 / 년

설탕, 자일로스설탕

식품소재

모든 식품의 재료로 사용되는 기초 소재를 공급하고 있으며, 최고의 생산 및 R&D 역량을 바탕으로 고객맞춤형 소재를 공급하는 Total Solution Provider를 추구하고 있습니다.

설탕

- 하얀설탕, 갈색설탕, 흑설탕
- 세립당, 미립당, 분당

전분당

• 포도당

• 과당

- 올리고당 식이섬유
- 알룰로스

• 당알콜

전분

- 식품용
- 산업용

밀가루

• 강력분, 중력분, 박력분

프리믹스/홈메이드믹스

• 식품업체, 프랜차이즈용

유지

- 마가린
- 쇼트닝
- 정제유

삼양사 주요 제품 SAMYANG

스페셜티 소재

고부가가치 스페셜티 소재 개발, 공급을 통해 Health & Nutrition 분야의 솔루션 파트너로 도약하고 있습니다.





난소화성말토덱스트린

- 수용성 식이섬유
- 건강기능식품 원료
- 2kcal/g 소재















식자재유통

베이커리, 카페 및 레스토랑 고객을 대상으로 설탕, 밀가루, 유지 등 소재 제품을 기반으로 하여 제과, 양식, 카페 카테고리에서 다양한 상품과 서비스를 제공하고 있습니다.

큐원 제품

- 하얀, 갈색, 흑설탕 등
- 강력, 중력, 박력 밀가루, 프리믹스
- 전분, 올리고당, 알룰로스
- 마가린, 쇼트닝, 액상유 등



글로벌 브랜드 상품

• 글로벌 리딩 컴퍼니와의 제휴를 통한 상품 소싱















냉동 베이커리

- 삼양사의 기초 소재 활용한 냉동베이커리 생산 · 판매
- 유럽 정통 프리미엄 냉동 베이커리 국내 독점유통 · 판매



서브큐 PB상품

- 엄격한 Audit을 통해 믿을 수 있는 제조 업체 선정
- R&D 기반 고객 맞춤형 레시피 제공

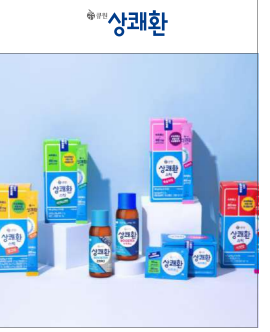


소비재

식품소재를 연구해 온 우수한 R&D 역량을 바탕으로 고객에게 한걸음 다가가기 위해 다양한 제품을 제공하고 있습니다





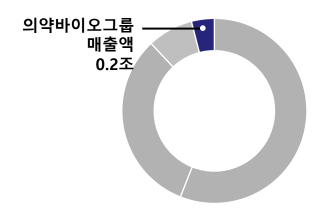






삶의 질을 높이는 헬스케어 솔루션 기업

행복한 인생의 근본이 되는 건강한 생활을 위해 삼양은 특별하고 새로운 솔루션을 제공합니다.



의료기기

의약품

신약개발

생체흡수성 소재를 활용한 차별화된 의료기기 개발 및 판매 독자적 기술로 개발한 우수한 품질의 항암제 보유 다양한 치료제에 활용 가능한 차별화된 유전자 전달 기술 개발

국내외 사업장



본사/연구소

공장

해외법인

● 삼양디스커버리센터

3공주 공장생분해성 고분자원료

MD공장 수술용 봉합人 **의약공장** 세포독성항암저 **삼양바이오팜 USA** 신약 후보물질 연구 6삼양바이오팜 헝가리수술용 봉합사

삼양홀딩스 바이오팜그룹



설립 마출액 주요 제품 생산량 봉합원사

2011년

0.2 조원 / 년

항암제, 수술용 봉합사 **230,000** km / 년

항암제

414,000 / /년

의약품 | 항암제

세계적으로 인정받는 우수한 품질의 고형암 항암제를 세계 각국에 공급하고 있습니다.

제넥솔® 주

API 파클리탁셀

Indication 난소암, 유방암, 폐암, 위암



제넥솔®PM 주

API 파클리탁셀

Indication 유방암, 폐암, 난소암



나녹셀®M 주

API 도세탁셀

Indication 유방암, 비소세포 폐암, 전립샘암, 난소암, 두경부암, 위암, 식도암



페메드®S 주

API 페메트렉시드이나트륨 염2.5수화물 Indication 비소세포폐암



넥사틴® 주

API 옥살리플라틴

Indication 전이성 결장, 직장암, 위암



에베로즈® 정

API 에베로리무스

Indication 유방암, 신경내분비종양 등



의약품 | 항암제

혈액암 항암치료에 필수적인 차별화된 제품 개발에 성공했습니다

레날리드® 정

API

레날리도마이드

Indication 다발골수종



프로테조밉® 주

API

보르테조밉삼합체

Indication 다발골수종



아자리드® 주

API

아자시티딘

Indication

골수형성이상증후군, 급성골수성백혈병



데시리드® 주

API

데시타빈

Indication

골수형성이상증후군, 급성골수성백혈병



벤다리드® 주

API

벤다무스틴

Indication

여포형림프종, 다발골수종, 만성림프구성백혈병



삼양홀딩스 바이오팜 주요 제품 SAMYANG

의약품 | 패치제

패치제는 주성분이 피부를 통해 전신 순환혈류에 전달 되도록 합니다

니코스탑® 패취

API

니코틴

Indication

금연 시 보조요법



류마스탑®파워플라스타

API

디클로페낙

Indication

진통 및 소염(항염)



의약품 | 원료의약품(API)

식물세포 배양을 통한 파클리탁셀과 항암제 API를 제공합니다

Paclitaxel

적응증 유방암, 난소암, 비소세포성 폐암

특징 Plant Cell Culture

Docetaxel

응증 유방암, 난소암, 비소세포성 폐암,식도암, 두경부암, 전립샘암, 위암

특징 Semi-Synthesis

Pemetrexed

적응증 비소세포성 폐암

Semi-Synthesis

Bortezomib

적응증 다발골수종

특징 Semi-Synthesis

의료기기

Suture

모노픽스®

- 가시형 흡수성 봉합사
- PDO, PGCL



네오소브® 플러스

- 항균 흡수성 봉합사
- 항균 물질(CHA) 함유
- PGLA (90/10)



Biosurgery

써지가드®

- 국소출혈방지용 흡수성 지혈제
- 생분해성 산화재생셀룰로오즈(ORC)1)
- 1) Oxidized Regenerated Cellulose

인터가드®

- 유착방지피복재
- 생분해성 산화재생셀룰로오즈(ORC)



큐가드®

- 국소지혈용드레싱
- 고령토(Kaolin)함유 드레싱/거즈
- X-ray 인식가능

Aesthetics

크로키®

주요성분

Polydioxanone(PDO)

효능 효과 리프팅



라풀렌®

주요성분

Polycaprolactone(PCL)

효능 효과 안면부 코입술 주름 일시적 개선



삼양홀딩스 바이오팜 주요 제품 SAMYANG

R&D

의료기기		의약		신약	
◇ ※ 상처관리	미용성형	広 [◆] 개량신약	요 보◇	^{%%} ***** 핵산전달체	유전자 치료제
생체 흡수성 고분자 물질 제조 기술을 바탕으로 상처관리, 미용성형 제품 연구		가용화 및 나노기술을 적용하여 차별화된 제네릭 항암제 및 개량신약 개발		삼양의 독자적인 핵산 전달체 플랫폼 및 치료제 개발	

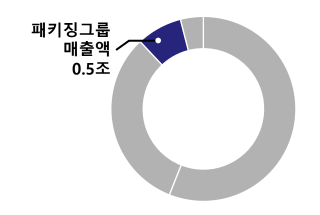


패키징 사업

SAMYANG

The Best Beverage & Packaging Solution Provider

좋은 소재가 좋은 제품을 만들고, 좋은 제품은 좋은 생활의 기본이 됩니다. 아셉틱, 프리폼, 음료 ODM /OEM 등 PET 패키징의 전 분야에서 국내 시장을 선도하며 언제 어디서나 맛있는 음료를 누리는 즐거움을 제공하고 있습니다.



Aseptic Filling

PET 재활용

PET 용기

초고온무균충전 방식 음료 생산

폐PET병으로 인한 환경오염 해결

내압성, 내열성, 투명성, 위생성이 우수한 식음료 포장재

국내 사업장

본사

1 삼양패키징 본사

2 <mark>광혜원 공장</mark> Aseptic 음료 **대전2공장** PET병, PET프리폼

공장

진천공장 PET병, PET프리폼

4대전1공장
PET병, PET프리폼

6 에코테크 시화공장 고순도 PET Flake, Recycling PET Chip



계열사 소개 SAMYANG

삼양패키징



절립 매출액 주요제품 생산량
PET병, PET프리폼, Aseptic PET 음료, PET병 Recycling 7.3억개/년 7.3억개/년

PET프리폼

- PET용기 제조를 위한 사출 성형 반제품
- Neck Type, 중량 등 다양한 규격
- 산소 차단성이 높은 Multi-Layer Preform

PET병

- 내열병(High-Resistant Bottle)
- 내열압병(Heat and Pressure-Resistant Bottle)
- 내압병(Pressure-Resistant Bottle)
- 상압병(Normal Pressure Bottle)

Aseptic 음료

- 초고온 순간 살균 후 무균 상태의 음료를 즉시 냉각 충전하는 무균충전시스템
- 음료 고유의 맛과 풍미 보존
- 영양손실을 최소화
- 유통기한 연장









계열사 소개 SAMYANG

삼양에코테크



설립	사업내용	주요 제품	생산량
2023년	식품포장용, 섬유용 고순도 재생원료 생산	PET Flake, Recycling chip	9,300톤/년

삼양에코테크 주요 제품 SAMYANG



RECOPET은 삼양에코테크의 Recycling 소재 브랜드로 환경을 보호하고 좋은 소재로 재창조되는 선순환 사이클을 상징하고 있습니다.





About Me

나를 위한 클린 뷰티, 어바웃미

어바웃미는 소중한 나를 위해 자연에서 찾은 소재를 깨끗하게 다듬어 바르게 전하는 클린 뷰티 브랜드입니다.



$Medi\bar{\Lambda}nswer$

깊이가 다른 피부 과학, 메디앤서

메디앤서는 삼양그룹의 의약 바이오 기술과 피부 전문가의 지식이 만난 더모-바이오 코스메틱 브랜드입니다.



삼양데이타시스템



설립

매출액

주요 서비스

1995년

783억원/년

그룹 IT 지원, 대외 IT 사업

삼양데이타시스템 주요 사업

그룹 지원

Application 운영 및 구축

그룹의 Application(ERP, CRM, Portal, HR, MES, BI, 문서중앙화 등) 운영 및 구축

IT Infra 운영 및 구축

그룹의 IT 인프라 자원(H/W, N/W 등) 관리 및 운영, 구축



대외 사업

IT Service

공공 제조, 금융, 서비스, 클라우드 사업

Solutions

HR, 모바일 솔루션 개발 및 구축



SAMYANG