



HANMI
NATURAL NUTRITION



건강을 지키는 백년친구
50년의 경험으로
건강백세시대를 만들어 갑니다!

본사공장 경기도 파주시 문산읍 통일로 1888번길 44-20 Tel. 031-952-9555
마케팅본부 경기도 고양시 일산동구 백마로 195 SK엠시티 오피스 일반동 13001호 Tel. 02-741-7411
한미메디푸드소재연구소 경기도 고양시 일산동구 백마로 195 SK엠시티 오피스 섹션동 9003호

 **한미양행**

건강을 지키는 백년친구 백세건강의 동반자 한미양행

건강한 토양이 좋은 결실을 내듯 좋은 제품은 건강한 기업정신에서 만들어집니다.
반세기 이상의 경험을 지닌 헬스케어 전문회사로서 '인류 100세'의 건강 지킴이가 되고자 합니다.
한미양행은 건강한 세상을 위하여 영원토록 변하지 않는 좋은 친구입니다.



CEO Message

[사훈] 인화 人和 여러 사람이 서로 화합함

건강을 지키는 '백년친구'

한미양행은 우리의 가장 소중한 가치인 건강을 통한 행복한 삶을 지키자는 마음으로 1967년 정종경회장이 창업하여 반백년 세월을 넘어 건강백세시대를 위해 노력하고 있습니다. 그동안 한결 같은 성원으로 함께 해 주신 고객 모든 분께 무한한 감사를 드립니다.

맹자에 하늘이나 지리상의 운보다는 사람간의 화합이 가장 중요함을 강조하며 '인화(人和)가 으뜸이다.'라는 가르침이 있는데 이를 이루는 근본은 정직(正直)함으로 믿고 있습니다.

한미양행은 인화경영의 가치 위에 고객과 함께 진실되고 건강한 기업으로 나아갈 것이며, 이윤만을 추구하는 욕심이 아닌 고객을 위한 기업경영으로 모두의 건강한 육체와 건강한 사회를 이룩하기 위하여 최선을 다하겠습니다.

[사시] 공존공영 共存共榮 함께 존재하고 함께 번영함

백세 건강의 '동반자'

한미양행은 오랜 제조경험을 바탕으로 안전하고 우수한 제품으로 고객 만족을 실현하는 국제 수준의 건강기능식품 전문제조회사입니다.

헬스케어식품의 역사는 기준이 미약했던 60~70년대를 거쳐 80년대 영양등식품, 90년대 건강보조식품, 21세기 현재 건강기능식품으로 발전되어 왔습니다.

국민생활수준도 세계에서 유래가 없이 향상되어 삶의 질과 행복추구를 위해 건강에 대한 관심이 급증하였고 헬스케어산업 또한 보다 높은 품질과 수준이 요구되고 있습니다.

한미양행은 선도 기업으로서의 책임과 국민적 요구에 부응하며 미래 핵심산업의 주역으로 세계와 경쟁하며 나아가고 있습니다.

한미양행은 50년의 역사를 넘어 대한민국 헬스케어산업 발전사와 함께 걸어 왔으며 이제는 건강100세 시대를 맞이하여 인류의 가장 소중한 가치인 건강을 지켜나가는 좋은 친구로 100년의 역사를 향하여 회사가족과 국민과 세계와 함께 하겠습니다.

대표이사 

History

반세기 동안 건강기능식품 전문회사의 '외길'을 걸어온 한미양행
인류 건강증진을 위한 한미양행의 집념은 오늘도 계속됩니다.
오랜 전통을 바탕으로 한 노하우와 품질경영을 지켜온
한미양행과 함께 건강기능식품의 새로운 장을 열어가십시오.

1960~

- 1967 한방제제 유통사 대성기업사로 창업 및 사업 개시(정종경 회장)
- 1975 해용산업사 설립 환제, 과립제 등의 건강식품 제조
- 1980 삼강약품 인수, 한방제제 의약품 및 의약부외품 제조
- 1982 황금양행 파주 월롱 공장 인수, 기능성 다류 제조
- 1986 한미양행으로 상호 변경
- 1989 건강보조식품 제조업 개시 및 병, 캔 라인 설비 생산
- 1999 파주 문산에 신공장 건축



2010~

- 2011 식품안전관리 유공자표창(서울식약청)
- 2012 성실납세자 표창(경기도청)
- 2013 「서울식품의약품안전청 청장상」 수상
- 2014 ISO9001:2015 품질시스템인증(BSI Korea)
- 2015 농식품부 과제 <식용곤충 저변확대를 위한 가공기술 개발사업> 참여기업
- 2018 「산업통상자원부 장관상」, 「농림축산식품부 장관상」 수상
(사)한국건강기능식품협회 부회장사 위촉
벤처산업발전 유공자 표창(경기도지사)
- 2019 「국무총리상」 수상(벤처진흥유공자), 「산업기술상」 수상(한국식품영양과학회)
「국립농업과학원 공로상」 수상
농식품부 과제 <식용곤충 응용 간 보호 숙취해소 제품 개발사업> 주관기업



2000~

- 2001 2대 대표이사 정명수 취임
- 2002 HACCP 공장 준공 및 창립 35년 기념행사 개최
(국내 최초 건강보조식품 및 특수영양식품 HACCP 적용)
「보건복지부 장관상」 수상(제30회 보건의 날)
「식품안전경영대상」 수상(한국능률협회컨설팅 선정)
- 2003 「대한민국 소비자안전대상」 수상
(한국능률협회컨설팅 선정)
- 2004 「대한민국 경영품질대상」 수상(한국능률협회컨설팅 선정)
(사)한국건강기능식품협회 이사 위촉
ISO9001 품질인증시스템 인증 - LRQA
GMP 우수건강기능식품 제조업체 지정(식약청)
- 2006 「올해의 브랜드 대상」 수상(한국소비자포럼)
유망중소기업 지정(경기도청)
기업부설 건강기능식품 기술연구소 설립
- 2008 이노비즈 벤처기업 인증(중기청)
- 2009 수출유망중소기업 지정(중기청)



2020~

- 2020 「국무총리상」 수상(일자리창출공로), 「기술혁신상」 수상(한국식품영양과학회)
농식품부 과제 <쌍별귀뚜라미 응용 고부가가치 소재제품 개발사업> 주관기업
농식품부 과제 <암환자의 관리 회복을 위한 재가식 메디푸드 개발사업> 주관기업
한국식품영양과학회 부회장 위촉(정명수 대표)
경기도 유망중소기업 인증(경기도지사)
- 2021 한미메디푸드소재연구소 개소
파주 선유산업단지 제2공장 착공
「파주시장상」 수상(일자리창출공로)
- 2022 한국건강기능식품협회 회장 선임(정명수 대표)
「산업통상자원부 장관상」 수상(제49회 상공의 날)
파주 선유산업단지 제2공장 준공



01

QA·QC

Quality Assurance
Quality Control

제조관리시스템

한미양행의 제조관리시스템은 건강기능식품 업계 최초로 GMP와 HACCP 시스템을 동시 적용하여 원료에서 완제품까지 적용된 관리 기준을 철저히 준수하며 우수한 품질을 유지하고 있습니다.

GMP 적용품목	건강기능식품 전유형
HACCP 적용품목	건강기능식품 일부유형 키토산, 글루코사민함유제품 등
	일반식품 전유형 곤충가공식품, 로열젤리, 캔디류, 체중조절용조제식품, 야자유, 어유, 기타식물성유지, 액상차, 고품차, 가공유지, 과채주스, 인홍삼음료, 과채가공품, 기타가공품, 효소식품, 기타설탕, 당류가공품, 기타동물성유지, 기타식용유지가공품 등



Good Manufacturing Practice

우수한 품질의 건강기능식품을 보장하기 위하여 식약처에서 관리하고 인증하는 시스템으로 적격 기준 업체에 지정합니다.



Hazard Analysis Critical Control Point

원재료부터 소비자가 섭취하기까지 각 단계에서 생물학적, 화학적, 물리적 위해 요소의 혼입이나 오염을 방지하기 위한 위생관리 시스템으로 사전 예방적 식품 안전 관리 체계입니다.



ISO9001:2015

국제표준화기구에서 정한 품질경영 규격으로 제품 설계, 개발부터 제조, 서비스에 이르는 품질보증체제입니다.



식품이력관리시스템

식품을 제조, 가공 단계부터 판매단계까지 각 단계의 모든 이력정보를 기록, 관리하며 소비자에게 제공하고 문제가 발생하는 경우 신속하게 원인을 규명하고 필요한 조치를 할 수 있도록 관리하는 제도입니다.

주요분석장비

이화학/미생물 분석팀은
첨단 분석장비와 팀웍으로서 신속하고
정확한 품질검사를 보장합니다.



HPLC

기능성물질, 수용성비타민, 지용성비타민, 미량비타민 분석 등



HPLC with High-pressure
6-way Switching Valve-UVD



HPLC-UVD, FLD, RID



HPLC with High-pressure
6-way Switching Valve-PDA



HPLC-FLD



HPLC-DAD



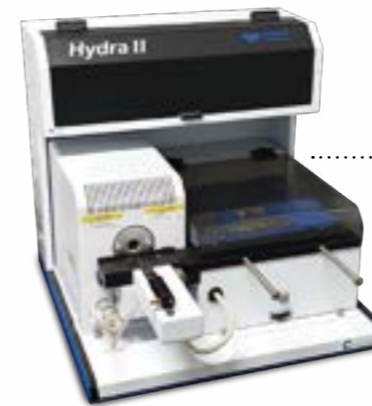
UV/Vis
spectrophotometer

안트라퀴논계 화합물, 루테인, 총 엽록소,
총 페오포르바이드 등의 분석



ICP-OES

미량성분 중금속(철, 아연, 셀레늄, 마그네슘, 구리,
칼슘 등), 유해중금속(납, 카드뮴, 비소)의 분석



Mercury
analyzer

수은전용분석기



GC-FID

기능성물질, 지방산,
유해물질 분석

02 Hanmi Medifood Material R&D Center

한미양행 부설 한미메디푸드소재연구소는 전문 연구인력과 첨단 설비로 소재 개발부터 상품화에 이르는 유기적인 시스템을 갖추고 있으며, 건강한 식품을 개발하기 위하여 끊임없이 연구하고 있습니다.

2006년에 한미양행 본사 공장에 문산연구소를 설립한 이래 15년간 과학적으로 입증된 안전한 제품을 생산하기 위해 연구해왔습니다. 2021년 일산연구소를 확장 개소하여 신소재 및 신제품 개발을 위한 연구를 수행하고 있습니다.

건강을 지키는 백년친구 한미양행은 질병의 예방과 건강 상태 유지를 위해 건강기능식품, 건강지향식품, 고령친화식, 환자식, 곤충식품 등 고객님의 건강을 위하여 끊임없이 연구하고 있습니다.

학계, 정부기관과의 파트너십을 통한 연구과제 수행 및 연구개발 협력체계를 구축하여 소재개발, 제품개발, 브랜드개발, 마케팅 등의 업무를 수행하고 있습니다.

[조직도]



[핵심기술]

기능식품연구개발	곤충식품연구개발	개호식품연구개발	소재연구개발
<ul style="list-style-type: none"> • 건강기능식품소재개발 • 소재최적화기술개발 • 식품소재 기능규명 	<ul style="list-style-type: none"> • 미래식량자원개발 	<ul style="list-style-type: none"> • 고령친화식, 환자식 등 케어푸드 및 메디푸드 개발 	<ul style="list-style-type: none"> • 식품신소재 및 가공 기술 개발



[주요 연구성과]

- 2015~** **식용곤충 저변확대를 위한 조리방법 연구 및 가공기술개발**
 IPET 과제
 주관기관 : 국립농업과학원/협동기관 : 한미양행, 경민대학교

- 2018~** **식용곤충 가수분해물을 주 원료로 하는 간보호, 숙취해소 제품개발 및 사업화**
 IPET 과제
 주관기관 : 한미양행

- 2020~** **암환자의 관리 회복을 위한 재가식 메디푸드 및 식단제품 개발**
 IPET 과제
 주관기관 : 한미양행/협동기관 : 국립농업과학원, 강남세브란스병원, 경민대학교

쌍별귀뚜라미 가수분해물을 이용한 고부가가치 소재 및 제품개발
 IPET 과제
 주관기관 : 한미양행/협동기관 : 단국대학교, 경민대학교

- 2021~** **식용곤충 가수분해물을 주원료로 하는 탈모방지 또는 발모에 도움을 주는 식품개발 및 사업화**
 농업기술실용화재단
 주관기관 : 한미양행

식용곤충 유래 기능성 소재 및 적용 기술 개발
 IPET 과제
 주관기관 : 한미양행/협동기관 : 가천대학교, 한국기능식품연구원/위탁기관 : 가천대길병원

7Data Leveling기반의 질환자 맞춤형 영양조제기 및 영양토너 BM개발(건강기능식품)
 산업통상자원부
 주관기관 : 유태인프라/협동기관 : 한미양행, 제노, 강남세브란스, 한국메디칼푸드



[연도별 특허등록]

- 2008** • 제10-0840794호 「고함량 글루코사민 정제용 조성물 및 제조방법」

- 2014** • 제10-1376052호 「복분자추출물 또는 이로부터 분리된 에틸아세테이트 분획물을 고함량 글루코사민 정제용 조성물 및 제조방법」

- 2017** • 제10-1808024호 「갈색거저리 유충분말을 함유하는 정제 및 이의 제조방법」
 • 제10-1808028호 「습식분쇄법 및 분무건조법을 이용한 갈색거저리 유충의 분말 및 제조방법」

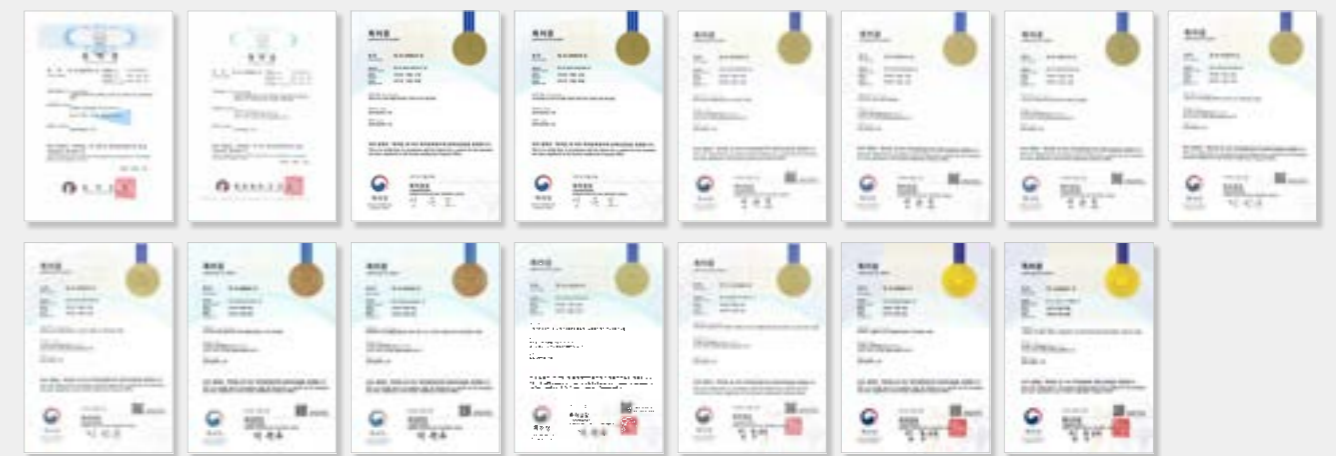
- 2018** • 제10-1852840호 「곰팡이 효소처리물을 함유하는 간 보호용 조성물」
 • 제10-1859174호 「갈색거저리 식용 기름의 제조방법」
 • 제10-1862270호 「기호성 및 유동성이 증가된 갈색거저리 과립의 제조방법」
 • 제10-1919839호 「귀뚜라미 효소처리물을 함유하는 간보호 또는 숙취해소용 조성물」

- 2019** • 제10-1988959호 「곰팡이 효소처리물을 함유하는 스트레스 완화용 또는 항피로용 조성물」
 • 제10-2060283호 「기호성이 증가된 갈색거저리 유충 분말을 함유하는 선식의 제조방법」

- 2020** • 제10-2076459호 「갈색거저리 효소처리물을 함유하는 회복기 환자 또는 노약자의 근육량 증강 및 원기회복용 조성물」
 • 제10-2120323호 「식용곤충 효소처리물 및 생약추출물을 함유하는 숙취해소 또는 간 보호용 조성물」
 • 제10-2195880호 「귀뚜라미 및 갈색거저리 유충의 가압증숙 및 효소처리물을 함유하는 탈모예방 또는 발모 촉진 조성물」

- 2021** • 제10-2260026호 「귀뚜라미 가압증숙 및 효소처리물을 함유하는 면역조절용 조성물」

- 2022** • 제10-2354367호 「식용곤충 유래 저분자 펩타이드 제조방법 및 이에 의해 제조된 펩타이드를 함유하는 근력개선용 조성물」





03

Facilities



GMP는 건강기능식품을 과학적으로 관리하는 시스템으로 '품질이 보장되는 우수한 건강기능식품을 공급하기 위하여 제조공장의 구조, 설비, 기자재 등의 구입에서 제조·포장까지 모든 공정관리와 출하에 이르는 품질관리의 기준입니다.

KFDA(식품의약품안전처)는 소비자에게 우수하고 품질 좋은 건강기능식품 공급을 위해 GMP(Good Manufacturing Practice: 우수건강기능식품제조기준)를 도입했습니다.

액상제제의 추출 농축과 고형제의 분말, 과립, 정제, 코팅 그리고 소프트캡슐 및 하드캡슐의 충전 설비와 각각의 제형과 용량, 제품 특성에 따른 매우 다양한 유형의 자동 포장라인을 갖추고 있습니다.

또한 이들 설비는 향온·향습 클린룸에서 외부 오염으로부터 철저히 차단되어 있습니다.

혼합제조라인

드럼믹서



한번에 소량의 분말을 빠르게 혼합 가능

더블콘 믹서기



한번에 대량의 분말 혼합 가능

유동층 건조기



가열된 에어를 배출시킴으로써 분말을 유동 및 건조

제한설비라인

제한기



기호성과 보존 안정성이 높은 다양한 크기의 환제품을 제조



당의기



제한기로 만들어진 환을 코팅

정제타정라인

타정기



장방형, 타원형, 원형, 삼각형 등 다양한 크기와 모양의 몰드 보유

코팅기



투명코팅 또는 유색코팅을 통해 정제의 보존성 및 안정성을 높임

하드캡슐라인

하드캡슐 성형기



분말 및 과립상을 1호 및 0호 등으로 성형

소프트캡슐라인

연질캡슐 성형기



장방형, 타원형 등 다양한 크기와 모양의 몰드 보유



액상라인

추출 농축 탱크



추출, 농축, 조제 설비로 대규모 액상라인 구축



병포장라인

병 정렬부터 내용물 투입, 캡 실링까지 전 공정 자동화

내용물 투입



실리카겔 투입



수축필름 투입



캡 실링



라벨링



완제품 포장



PTP포장라인

캡슐 또는 타블렛제형을 AL-FOIL 및 PVC로 밀봉 후 케이스 포장까지 전 공정 자동화

내용물 투입



실링



이송



케이스 자동포장



스틱포장라인(24열)

분말, 과립, 환제 등을 1.5~6g 다양한 중량을 스틱으로 밀봉 후 케이스 포장까지 전 공정 자동화

정렬



이송



케이스 자동포장



스틱포장라인(6열·10열·12열)

분말, 과립, 환제 등을 1.5~40g의 다양한 중량으로 스틱포장

6열 스틱포장기



10열 스틱포장기



12열 스틱포장기



삼면·사면 포장라인

멀티팩 삼면포장기



액상파우치포장라인

소 15~30ml 충전가능
대 50~90ml 충전가능

액상파우치(소) 충전기



액상파우치(대) 충전기



필로포장라인

정제, 대환을 후대와 보존이 용이하도록 위생적으로 개별 필로포장

정제 필로포장기



환 필로포장기



정제, 소환 사면포장기



정제 알로포장기





04

Dosage Form



다양한 제형의 실현으로 제품개발의 폭을 넓혀드립니다.

한미양행은 제품의 목적과 기능에 따라 소재의 특성을 살려 고형제의 분말, 과립, 정제, 코팅 그리고 소프트캡슐 및 하드캡슐로 제형화할 수 있는 혼합기, 캡슐 성형기를 보유하고 있습니다.

하드캡슐 Hard Capsule



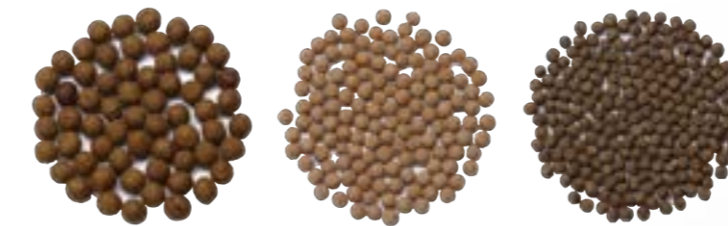
소프트캡슐 Soft Capsule



정제 Tablet



환제 Pill



액제 Liquid



분말/과립 Powder / Granule





05

Packaging



과학적이고 감각적인 다양하고 세련된
포장은 제품의 가치를 더욱 높여줍니다.

최고의 품질을 유지하고 보존하는 포장은
외관뿐만 아니라 제품의 안전성을 좌우합니다.
세련된 디자인으로 제품의 품질을 더욱 돋보이게 하며
세계적으로 경쟁력 있는 제품을 실현합니다.

PTP



분말스틱 Powder Stick



삼면·사면포장 3 or 4 Side Sealing Pouch



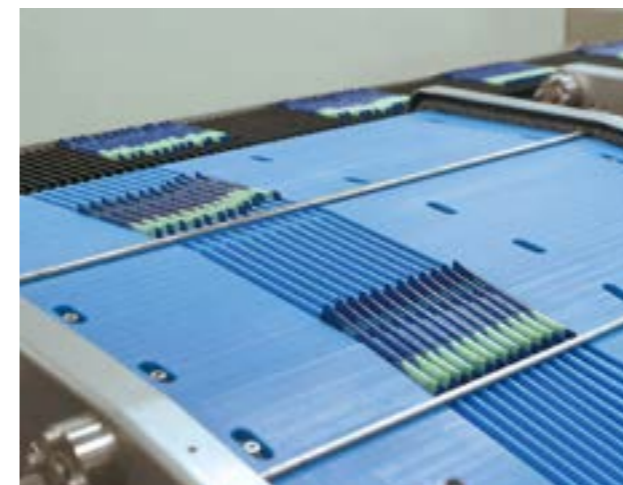
필로포장 Pillow



병포장 Bottle



액상파우치 Liquid Pouch





한미양행은
오랜 경험을 바탕으로 OEM 방식의 주문생산과
개발, 디자인, 마케팅의 토탈 솔루션을 포함하는
전문 ODM 생산까지 고객이 원하시는 어떠한
니즈에 대해서도 큰 만족을 드릴 것을 약속드립니다.

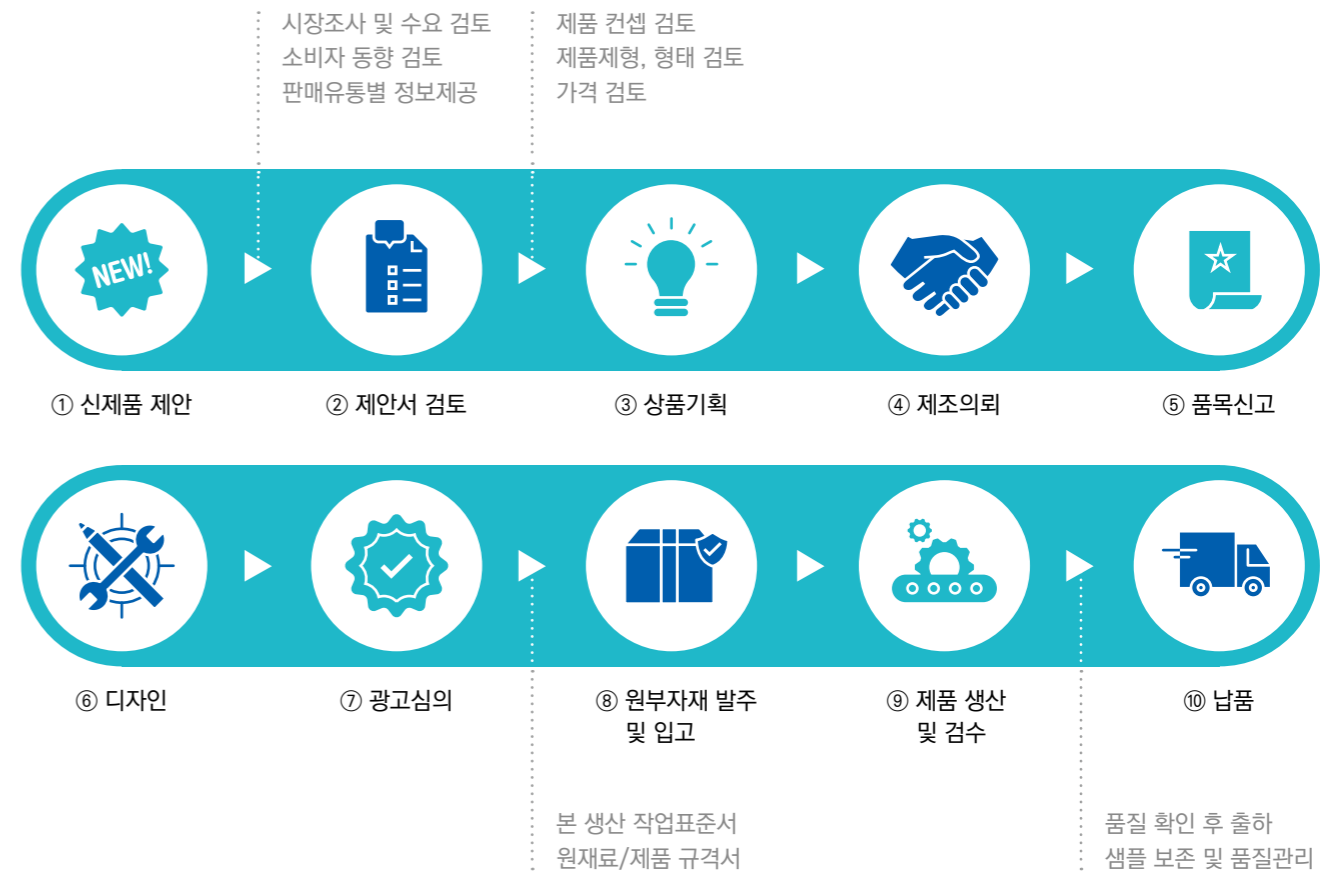
OEM (Original Equipment Manufacturing)

고객의 니즈(NEEDS)에 따라 완제품을 생산하여 주문자 상표를 부착, 납품하는 수탁 생산방식입니다.



ODM (Original Development & Design Manufacturing)

상품의 기획, 개발, 생산, 품질관리 및 출하까지의 전 과정에 대한 서비스를 제공하는 자체 개발 주문
생산 방식입니다.



고객을 위한 한미양행의 경영적 핵심가치

기획단계에서 제품실현, 마케팅까지 고객과 함께 하겠습니다

**안전성
Safety**

.....

전품목 GMP/HACCP 시스템을 적용하여 안전하고 철저한 품질관리

**전문성
Professionality**

.....

50년 건강기능식품 전문 기업으로서의 프로정신과 책임감

**경쟁력
Competitiveness**

.....

공정 자동화로 생산성과 수율 증대를 통한 경쟁력 강화

**신뢰성
Reliability**

.....

원칙을 준수하는 정도경영으로 고객과 국민에게 신뢰

**개선노력
Improvement**

.....

생산성, 품질, 고객 서비스 향상을 위한 끊임 없는 개선노력



[OEM/ODM 상담 및 견적문의]



Homepage

www.hanmi.co

견적문의 게시판



E-mail

help@hanmi.co



Tel

02-741-7411

Client

