

Specialty Chemicals & Life Science

by SK Chemicals 2007



연혁_ 1

대표이사 부회장 인사말_ 2

VISION_ 4

R & D_ 6

사업 소개_ 8

GLOBAL NETWORKS_ 26

자회사 현황_ 28

SK그룹 소개_ 30

FINANCIAL STATEMENT_ 32

Brief History

연 혁

1966.6	선경화섬주식회사 설립
1968.12	아세테이트絲 수원공장 준공
1968.12	폴리에스터絲 수원공장 준공
1969.7	선경합섬주식회사 설립
1976.2	선경화섬 흡수합병
1976.6	기업공개
1984.12	연구소 설립
1985.10	수원직물공장 인수
1987.4	SK ucb 설립
1988.5	선경인더스트리로 상호 변경
1988.6	SK제약 설립
1989.7	생명과학연구소 설립
1989.9	PTA/DMT공장 준공
1990.8	석유화학연구소 설립
1991.3	SK Keris 설립(인도네시아 현지투자법인)
1998.2	SK NJC 설립
1998.3	SK케미칼로 상호 변경
1999.7	국내 신약1호 - 세계최초 제 3세대 백금착체 항암제 개발
2000.7	인투젠 설립
2000.11	폴리에스터 섬유부문 분사 - HUVIS 설립
2001.3	동신제약 인수
2001.3	환경친화 고기능성 수지 스카이그린 상업생산 시작
2001.7	국내 천연물 신약1호 - 관절염치료제 조인스정 품목허가 획득
2001.10	SK화공청도유한공사 설립(중국 현지투자법인)
2002.6	SK Eurochem 설립(폴란드 현지투자법인)
2005.3	SK Eurochem 폴란드 공장 준공
2005.4	SK제약 합병
2005.4	SK Utis 설립
2005.11	SK북경의약과기유한공사 설립(중국 현지투자법인)
2005.11	SK화공소주유한공사 설립(중국 현지투자법인)
2005.12	SK유화 설립
2006.11	동신제약 합병
2006.11	SK화공소주유한공사 공장 준공



| 대표이사 부회장 인사말 |

SK케미칼에 변함없는 관심과 성원을 보내주시는 주주 여러분께 깊은 감사드립니다. 지난 2006년은 원화강세로 인한 수출경쟁력 약화, 석유화학분야의 원료가 상승 및 내수경기 회복 둔화에 따른 어려운 경영환경이 지속되었지만, 전 임직원이 맡은 바 분야에서 최선의 노력을 다하여 생존을 넘어 새로운 성장의 기반을 공고히 하였습니다.

생명과학부문은 백신과 혈액제 등 생물학적 제제에 기반을 둔 동신제약의 인수합병을 통하여 국내 제약업계의 선두주자로 도약할 수 있는 확고한 기틀을 마련하였습니다. 유화소재사업부문의 SK화공(청도)유한공사는 사업이래 최대의 매출과 이익을 달성하였습니다. 이와 함께 SK화공 소주공장 준공으로 정밀화학부문의 중국시장 진출을 본격화 하였습니다.

SK케미칼은 생명과학과 정밀화학을 중심으로 성장을 위한 마케팅 및 R&D역량을 강화하고 사업구조를 고도화하여 주주 및 회사의 가치가 극대화될 수 있도록 최선의 노력을 다할 것입니다. 이를 위하여 임직원 모두의 역량을 결집하여 회사가 중점적으로 추진하고자 하는 2007년의 주요 경영과제에 대해 말씀 드리겠습니다.

첫째, “2007년도 경영목표의 달성”입니다.

2007년은 SK제약 합병, 유화부문 분할, 동신제약 합병으로 이어지는 사업구조재편의 결과가 실질적으로 나타나는 원년이 될 것입니다. 올해의 경영실적이 SK케미칼의 미래를 보여주는 지표가 될 것이므로 모든 임직원이 전력 투구하여 회사의 경영목표를 성공적으로 달성하도록 하겠습니다.

MESSAGE

TO SHAREHOLDERS

둘째, “미래 성장동력의 발굴”에 최선의 노력을 다하겠습니다.

작금의 경영 환경은 한치 앞도 내다보기 힘든 격변의 시기이며, 부단히 미래를 준비하지 않는 기업은 생존하기 어려울 것 입니다. SK케미칼은 기존사업 Know-How에 기반한 신규사업뿐 아니라 완전히 새로운 영역의 신규사업을 지속적으로 발굴, 확보해 나가도록 하겠습니다.

셋째, 중국 중심의 Globalization을 더욱 확대, 강화해 나갈 것입니다.

정밀화학부문은 금년 中 “Biocide” 및 “Polyurethane”사업의 중국 내 생산기지 설립을 추진하여 원가 경쟁력을 확보함과 더불어 중국시장 內 SK케미칼 Brand 경쟁력을 강화하고, 생명과학부문에서는 既 등록을 마친 ‘트라스트SM’의 매출을 가시화함과 동시에 타 품목의 확대 Launching을 통해 공격적인 중국 비즈니스를 전개해 나갈 것입니다.

넷째, 전 임직원의 역량강화입니다.

“전체 임직원의 10%를 상시 교육한다.”는 목표 하에, 글로벌역량을 비롯한 각 분야의 다양한 교육 프로그램을 착실히 실행하여 임직원의 역량을 강화하고 더불어 우수한 인재를 발굴, 육성하여 나갈 것입니다.

저희 임직원은 올 한 해도 회사의 지속적인 성장 및 발전을 통하여 기업가치를 극대화함으로써 주주 여러분과 더 많은 행복을 나눌 수 있도록 최선을 다할 것입니다.

감사합니다.

대표이사 부회장 **김 창 근**

‘정밀화학’ 과 ‘생명과학’ 의 세계일류기업 추구

A



| SK케미칼 사업영역 |

정밀화학

- 정보통신소재
- 폴리에스터 접착제
- 폴리우레탄 수지
- 산업용 살균제/수처리제
- 고기능성 PETG 수지

생명과학

- 합성의약품
- 천연물약품
- 생물학적 제제
- DDS(Drug Delivery System)
- Biotech

석유화학소재 외

- PET 수지
- 탄소섬유 복합소재
- 건축/자동차용 내외장재
- 아세테이트 섬유 및 토우





Leader in Specialty Chemicals & Life Science

1969년부터 39년 동안 한국을 대표하는 화학회사로서의 입
지를 다져온 SK케미칼 -

SK케미칼은 화학의 창조력을 바탕으로 한 무한한 가능성에
대한 도전과 기술력으로 '정밀화학' 과 '생명과학' 분야에서
세계최고의 화학기업을 향해 나아가고 있습니다.

A background image showing several glass petri dishes containing small, vibrant green seedlings with two leaves each, growing in a clear liquid. The dishes are arranged in a grid-like pattern, with some in focus and others blurred in the background.

Creativity of Chemicals

풍요로운 삶을 창조하는 원동력 **‘화학’**

새로운 재료의 소재가 되는 조그마한 Chip속에
우리의 건강과 생명을 보전하는 한 알의 약속에
보다 나은 생활과 문화를 만들어 가는 화학의 창조력이 숨어 있습니다.
아름답고 건강한 생활을 창조하는 화학, 그 앞에 SK케미칼이 있습니다.

SK케미칼은 앞으로도 한계에 도전하는 연구개발 의지를 바탕으로
우리생활에 꼭 필요한 기초원료에서 첨단 신약에 이르기까지
다양한 친환경 화학제품을 개발, 고객행복을 위해 최선을 다할 것입니다.



그리고 **‘SK케미칼’**

| 창조적 성과 |

2000년 이후

- 고흡입치료제(스카드정[®]) 품목허가 획득
- 천식치료제(프라네어[®]) 품목허가 획득
- 성기능 개선제 품목허가 신청
- 치매치료제 임상 2상 진입
- 통기성 필름용 열가소성 폴리우레탄 개발
- 연성회로기판(FPC)용 소재 개발
- 폴리헥사메칠렌구아니딘염(PHMG)의 친환경 섬유용 유럽인증 Oeko-Tex 취득
- OAT(Organic Acid Technology) 엔진 냉각제 기술 라이선스
- 고내열 프리프로그 개발
- 프로파일 성형용 코폴리에스테르 개발
- 후렉소 인쇄판용 액상 포토폴리머 개발
- 무가소제 저경도 열가소성 폴리우레탄 개발
- 전자재료용 유기반도체물질 개발
- TMA(Trimellitic Anhydride) 제조기술 개발
- Bivalent Metal Free Biocide 제품 개발
- 친환경 수용성 OPV(Overprint Varnish) 개발
- 신규 Toner Binder 개발
- 환경친화성 폴리에스터 흡음단열재 개발
- CHDM의 상업생산기술 확립
- 환경친화형 고기능성 수지(SKYGREEN[®]) 개발
- 천연물 신약 1호 관절염치료제(조인스정[®]) 개발

1999년 이전

- 국내 신약 1호 - 제3세대 백금착체 항암제(SUNPLA[®]) 개발
- 은행잎 추출 혈액순환 개선제(GINEXIN[®]) 개발
- 세계최초의 소염진통패취제(TRAST[®]) 개발
- 오메프라졸(Omed[®])제형 개발
- 산업용 살균제 개발
- PEN수지 개발
- 생분해성 지방족 폴리에스터 수지 개발
- PPS수지 개발
- 열가소성 폴리우레탄 수지 개발
- 자기테이프용 폴리우레탄 개발
- 부동액 조성물 개발
- 폴리에스터 접착제 개발
- Bottle용 PET수지 개발

| 연구개발분야 |

생명과학연구소	정밀화학연구소	석유화학연구소	환경소재연구소
• 천연물	• 기능성 수지	• 석유화학	• 건축분야
• 신약	• 정밀화학	• 기능성 PET수지	• 자동차분야
• 제제	• 정보통신소재	• 신소재	• 복합재료
• 바이오			
• 약리			
• 분석			



SK케미칼 중앙연구소

SPECIALTY CHEMICALS
LIFE SCIENCE
PETROCHEMICALS & . .

OUR BUSINESS ...▶



SPECIALTY CHEMICALS

| 정밀화학 |

- ① 정보통신소재
- ② 폴리에스터접착제
- ③ 폴리우레탄수지
- ④ 산업용살균제/열매체유/수처리제
- ⑤ 고기능성 PETG수지

1

ELECTROCHEMICALS

| 정보통신소재 |

SK케미칼은 정밀화학사업을 통해 축적된 Polymer 및 화학기술을 기반으로 전자재료 분야에 진출해 사업구조의 고도화를 추진하고 있습니다.

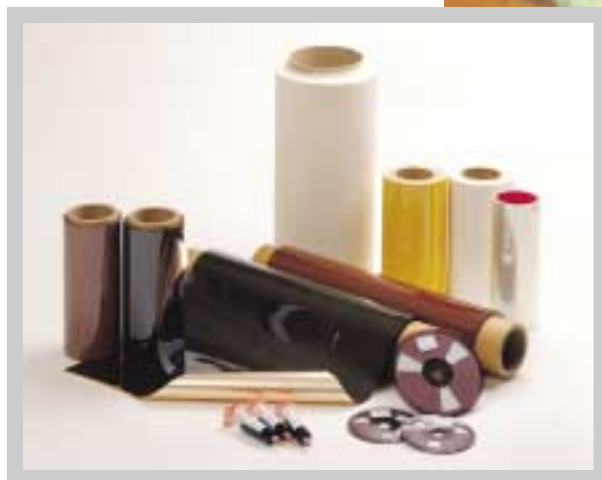
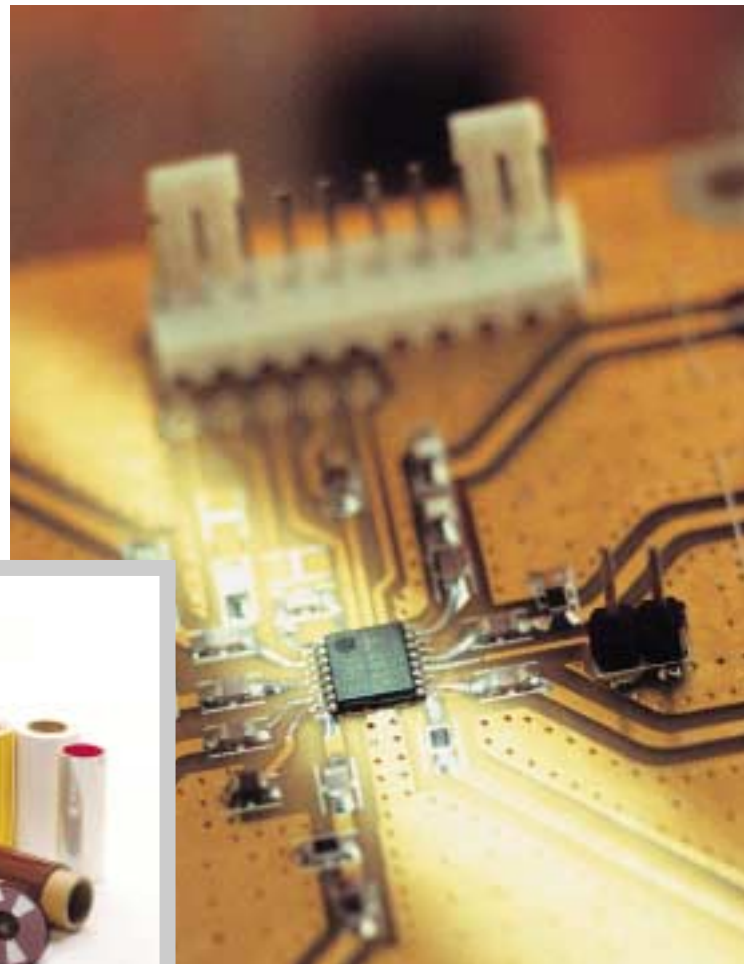
현재 연성회로기판에 사용되는 FCCL(Flexible Copper Clad Laminates)과 디스플레이 핵심소재인 LEC(Liquid Encapsulant)와 ACF(Anisotropic Conductive Film)를 개발, 판매 중입니다.

IC packaging 핵심소재인 Solder Ball 및 DAA(Die Attach Adhesives) 소재의 국산화를 통해 국내 반도체 IC 산업발전에 일익을 담당하고 있으며, 동시에 유기EL용 봉지재, FPCB용 소재, RFID 등 21세기 고부가가치 신기술분야에 대한 투자를 해나가고 있습니다.

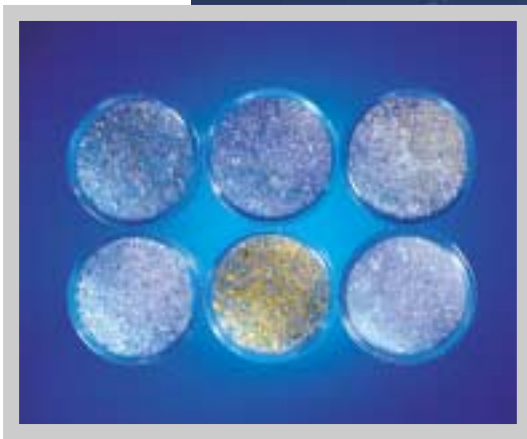
한편, SK케미칼은 연구시험, 전자 및 Bio-technology 산업에 사용되는 고순도 용제를 50여년 경험을 가지고 있는 Honeywell과의 기술제휴를 통해 생산하고 있으며, Digital printing, Electrolyte 및 각종 Display 관련 산업에 사용되는 첨단 유기전자재료를 생산, 판매하고 있습니다.



Purified Solvent



Electrochemicals



Polyester Adhesives

2

POLYESTER RESINS

| 폴리에스터접착제 |

폴리에스터 접착제는 탁월한 접착력과 신축성으로 Coil Coating 및 Can Coating에 널리 사용되고 있습니다. 환경호르몬이 검출되지 않는 친환경적 특성으로 음식물 및 음료용 캔의 내면과 종이 포장재 등의 코팅에 사용되는 수용성 및 핫멜트 수지가 각광 받고 있습니다.

SK케미칼의 폴리에스터 접착제는 강한 접착력이 요구되는 고기능 잉크 및 접착제와 효과적인 섬유제직을 위한 호제용도에 적합합니다. 최근에는 레이저 프린터 및 고속 복사기의 Toner용 수지를 개발하여 미국시장에서의 적용 분야를 확대해 나가고 있습니다.

작년 11월에는 중국 현지에 폴리에스터 생산기지인 SK화공(소주)유한공사 플랜트를 완공하고, 최근 고기능성 폴리에스터 수지를 본격 생산함으로써 향후 성장이 기대되는 페인트 및 접착제 Binder 중국시장을 적극 공략할 계획입니다.

POLYURETHANE RESINS

| 폴리우레탄수지 |

③

폴리우레탄 사업은 스포츠 슈즈, 시트, 호스 등 다양한 산업용 소재로 쓰이는 엘라스토머와 함께 Magnetic Binder, Ink Binder 등의 접착제 사업을 전개하고 있으며 수용성 접착제 등 친환경 산업 분야로 사업영역을 확대 중에 있습니다.

SK케미칼은 첨단 기술력으로 무가소제 저경도TPU, 무항변 TPU, 투습-발수용TPU 등의 차별화 신소재를 개발, 공급하고 있으며, 세계 유수의 업체(NIKE, adidas, Reebok, 삼성전자, 현대-기아 자동차, Motorola, GM 등)들과의 공동개발을 통하여 고객만족에 최선을 다하고 있습니다.



Polyurethane Resins



Biocides / Heat Transfer Fluid / Water Treatment Chemicals

BIOCIDES, HEAT TRANSFER FLUID, WATER TREATMENT CHEMICALS

| 산업용살균제/열매체유/수처리제 |



SK케미칼은 다양한 산업분야에 적용 가능한 방부제와 항균제의 제조, 판매 및 Technical service를 제공하고 있으며, 주요 용도로는 페인트, 라텍스, 제지, 세제류 등이 있습니다. 최근에는 중국 수요의 급증에 부응하고자 현지 공장 건설을 계획하고 있습니다.

제네랄 모터스(GM) 및 유수의 다국적 자동차사와 정유사로부터 인증된 부동액은 세계 일류 기업인 Honeywell 등과의 협력을 통해 여러 GM 아시아 공장 및 기타 해외 자동차사에 공급되고 있습니다. 동시에 응용 제품인 태양열, 빙축열 시스템 및 온조기용 열매체도 공급되고 있습니다.

한편, 각종 공장의 원활한 관리를 위해서 필수적인 다양한 종류의 산업용 수처리제를 공급하고 있으며, 자동관리시스템을 도입하여 특화된 서비스도 함께 제공하고 있습니다. 또한 빌딩 및 아파트 등에 맞추어 차별화된 주거환경용 수처리제 Total Solution도 보유하고 있습니다.

SK케미칼은 위와 같이 선진화된 부동, 방부, 방식기술로 국내 뿐 아니라, 세계 30여개국에 제품을 수출하고 있습니다.

5

HIGH PERFORMANCE - PLASTIC RESINS

| 고기능성PETG수지 |



세계 두번째로 사업화에 성공한 고기능성 PETG수지 (SKYGREEN®)는 환경친화적이고 다양한 용도에 적용이 가능한 투명 신소재로서 고급 화장품용기, 건축자재, 광고, 가전부품 등에 광범위하게 적용되고 있습니다.

PETG수지는 우수한 가공성, 성형성을 바탕으로 다양한 방식으로 생산이 가능합니다. 또한, 뛰어난 투명성 및 내화학성으로 인하여 광학용도 및 고부가가치 제품에 적용이 가능합니다. 따라서 PETG수지는 PC, PMMA, PVC 등 기존 소재를 대체하는 친환경 플라스틱 소재로서 우수한 외관과 기능성으로 제품의 가치를 보다 높일 수 있는 차세대 소재입니다.

한편, SKYGREEN PETG의 원료인 CHDM의 안정적 공급을 위해 新日本理化社, 미쯔비시상사와 협력하여 설립한 SK NJC는 미이스트만케미칼에 이어 세계에서 두번째로 CHDM의 상용화에 성공하여 고기능수지사업 성공의 토대가 되고 있습니다.



High Performance Plastic Resins - SKYGREEN®

LIFE SCIENCE

| 생명과학 |

- ①합성의약
- ②천연물의약
- ③생물학적 의약
- ④약물전달체계
- ⑤바이오테크

1

SYNTHETIC DRUGS

| 합성의약 |

세계 최초로 개발에 성공한 제3세대 백금착체항암제 '선플라®'는 美 국립 암연구소, 서울대 병원 등 국내외 유수한 연구기관에서 진행된 임상시험에서 그 효능이 입증되어 전세계 20여개국에 물질 특허를 등록하였고 지난 1999년 제품화에 성공하였습니다.

발기부전치료제는 임상시험을 성공적으로 완료하고 2007년 발매를 눈앞에 두고 있으며, 현재 염증, 대사성 질환에 대한 신약개발에 집중하고 있습니다. 이외에 고혈압치료제 '스카드®'도 지속적인 매출 성장을 기록하고 있습니다.



The first new drug in Korea - SUNPLA®



Ginexin®



Joins®

2

NATURAL PRODUCTS

| 천연물의약 |

천연물인 위령선, 하고초, 팔루근을 주성분으로 개발된 관절염치료제 '조인스®'는 기존 치료제와 동등한 소염진통효과를 나타내면서도 현저히 낮은 부작용과 관절보호작용으로 근원적인 관절염 치료를 가능케 하는 국내 천연물 신약호 의약품으로서 천연물 신약개발에 새로운 가능성을 제시하였습니다.

또한, 대표적인 천연물의약품인 혈액순환개선제 '기넥신®'은 현재 Market Share 1위의 대표 상품으로서 회사의 가치 성장에 일조하고 있습니다. 최근에는 천식, 치매 등 만성 난치성 질환에 대한 치료제를 개발하기 위한 연구를 진행 중입니다.

BIOLOGICAL - PHARMACEUTICALS

| 생물학적 의약 |

3

SK케미칼은 2001년 3월, 국내 생물학 제제의 선두기업인 동신제약의 1대 주주가 된 이후, 문화적 통합의 기간을 거쳐 2006년 11월 합병을 완료하였습니다. 이로써 Bio의약품 사업의 기초를 튼튼히 하였으며, 국내 굴지의 Bio R&D 벤처인 In2Gen과의 협력을 통해 SK케미칼 생명과학사업의 중요한 축인 Bio분야의 개발과 시장공략을 적극 추진하고 있습니다.

민간업체 최초의 예방백신 생산기업인 동신제약을 합병한 SK케미칼은 예방의약의 선구자로서 백신제, 혈장분획제제, 인슐린제제, 인터페론제제, 항독소 등의 생물학적 제제를 기본으로 수액제, 항생제, 진단시약 등을 전문적으로 생산, 판매하고 있습니다.

SK케미칼은 또한 현재 알부민, 면역글로불린, DPT백신, 일본뇌염백신, 소아마비백신 등 국민건강에 필수적인 기초 생물학적 제제를 생산함은 물론 경구용 DDS 제제, 다가백신, 혼합백신, 경구용백신 등 신제품 개발에도 전력을 다하고 있습니다.





Trast®



Omed®

DRUG DELIVERY SYSTEM

| 약물전달체계 |

4

'트라스트'는 세계 최초의 붙이는 관절염치료제로서 의료용 폴리우레탄 지지체에 약물의 피부투과를 돕는 Penetration Enhancer와 48시간 동안 동일한 농도로 약물을 지속적으로 방출시키는 Releasing Rate Control 기능을 통해 1회 부착으로 이틀 내내 관절염을 효과적으로 치료할 수 있습니다. 뿐만 아니라 기존의 경구용 제제 복용시 나타났던 위장 및 전신 부작용을 최소화하여 각광 받고 있습니다. 2006년에는 이런 우수한 품질을 바탕으로 중국시장까지 진출하며 나날이 성장하고 있습니다.

위궤양 치료제인 '오메드'는 우수한 제제기술을 적용하여 안정성을 혁신적으로 개선한 제품으로서 유럽 등 해외로 수출되고 있습니다.

또한, 그 동안 축적된 관련 Know-how를 활용하여 비만치료제, 고혈압치료제, 천식치료제 등의 신규 제제 및 제어방출형 제제(Controlled Release System) 등의 새로운 제제 개발에 매진하고 있으며, 향후에는 국내외의 주요 연구단체와 공동으로 Nano Technology를 활용한 DDS제품 개발에도 박차를 가할 예정입니다.

BIOTECH

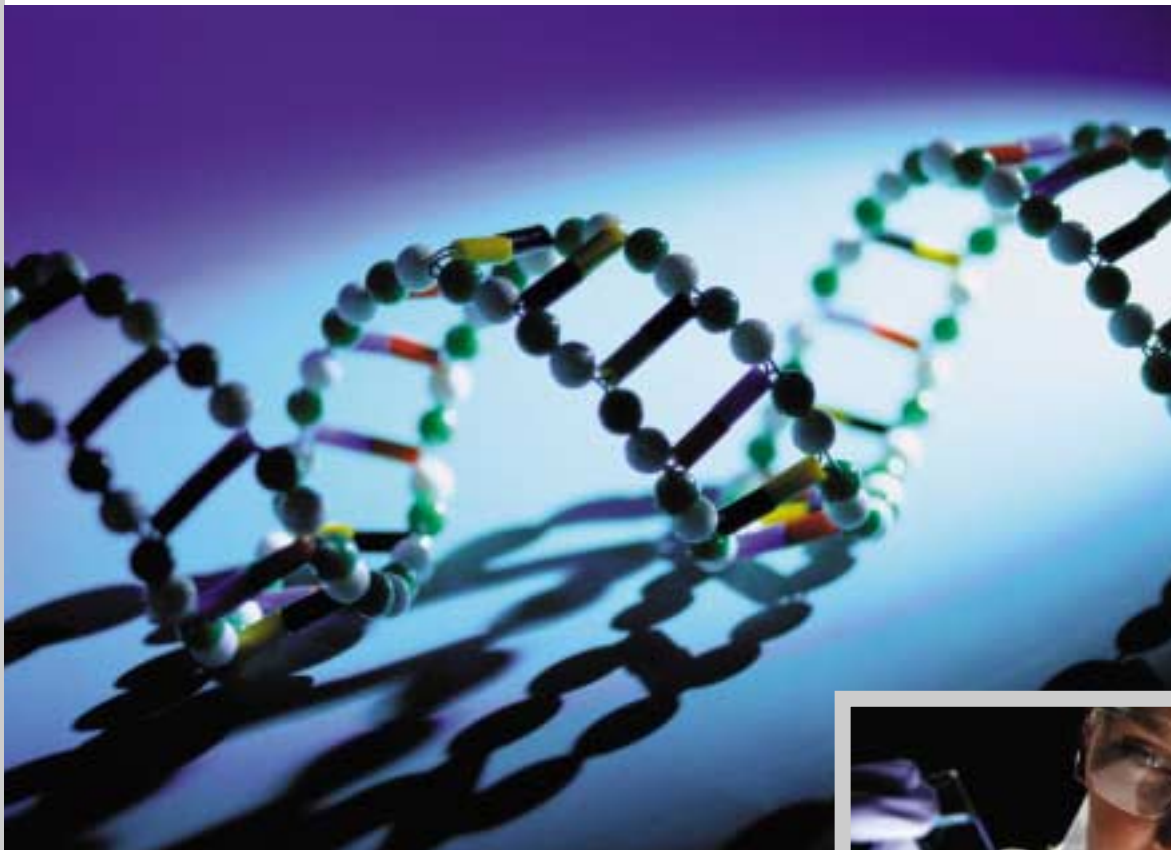
5

| 바이오테크 |

SK케미칼은 인간 게놈(Genome) 염기서열 발표 이후 가속화되고 있는 Genomics를 통한 신약개발을 위해 서울대 암연구소와 공동으로 바이오벤처 'In2Gen'을 설립한 바 있습니다.

이는 'Biotechnology Outsourcing, 임상 데이터 확보, 연구 네트워크의 확대 및 효율화'라는 Bio연구의 전 세계적인 추세에 부응하는 것으로 기존사업과 벤처사업의 상호 Synergy효과를 유발하기 위한 SK케미칼의 이원화 전략입니다.

현재 'In2Gen'은 Genomics, Proteomics 및 Cloning 기법을 활용하여 진단 및 치료제 개발 기술을 확립해 나가고 있습니다.



PETROCHEMICALS & . .

| 석유화학소재 外 |

①PET수지

②탄소섬유복합소재

③건축/자동차용 내외장재

④아세테이트

1

PET RESINS

| PET수지 |



PET Resin for sheet and bottle - SKYPET®

SK케미칼은 1978년 국내 최초로 Bottle용 PET 수지 사업을 시작한 이래, 사업 초기부터 FDA 인증, CoCa Cola / Pepsi Cola approval 등을 통해 품질면에서 세계적으로 인정받았으며, Global 마케팅 능력을 통해 미주, 유럽, 호주, 일본 등으로 판매시장을 확대해 왔습니다.

1996년 인도네시아 8만톤, 2005년 폴란드 12만톤 규모의 증설을 통해 global presence를 다양하게 확보하였고, 한국내에서 23만톤의 생산능력을 확보하여 총 43만톤 규모의 생산능력과 2006년 기준 5억 2천만불의 매출액을 달성하였습니다.

특히, SK케미칼 PET 수지사업은 최근 중국산 제품의 대규모 증설로 인해 과잉공급 현상이 더욱 두드러지면서, 경쟁이 치열한 일반제품보다는 차별화된 제품의 시장 공략 및 용도의 개발과 확대에 집중하고 있습니다.





Carbon Fiber Composite Materials

②



CARBON FIBER - COMPOSITE MATERIALS

Ⅰ 탄소섬유복합소재 Ⅰ

탄소섬유 복합소재는 골프샤프트, 낚시대, 화살대 등의 스포츠/레저분야와 항공기, 자동차, 산업용 로봇 등 첨단제품의 부품소재로 사용되고 있으며, 토목/건축용 보강재료분야에서 국내외 대표적인 보수/보강 재료로 명성을 얻고 있습니다.

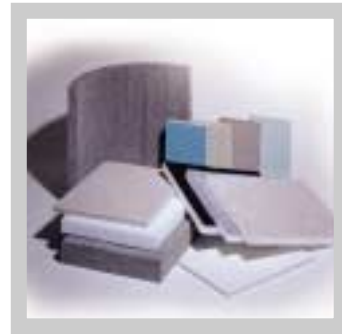
2006년 11월에는 최근 이슈가 되고 있는 지진 및 해일과 같은 천재지변에 대한 콘크리트 구조물의 보강재료 각광을 받고 있는 아라미드 섬유를 이용한 보강재 사업의 본격화를 위해 미국의 DuPont사와 'Brand License Agreement' 및 'Sales Agreement' 를 체결함으로써 빠른 성장의 초석을 마련하였습니다. 이와 더불어 탄소섬유의 저항을 이용하여 열을 발생시키는 면상발열체 사업과 의료용 및 SCBA용 Composite Cylinder 사업을 시작하였습니다.

한편, 2001년 공장 설립후 본격적인 사업을 시작한 SK케미칼 청도공장은 해마다 지속적인 성장을 계속하고 있으며 꾸준한 신규 Item 개발에도 노력하고 있습니다.

POLYESTER ACOUSTIC & THERMAL INSULATION

| 건축/자동차용 내외장재 |

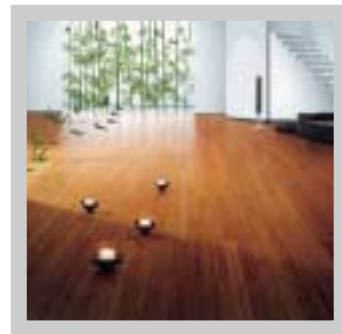
3



Polyester Acoustic & Thermal Insulation

건축용 내외장재 분야에서는 인체에 무해하고 재활용이 가능한 폴리 에스터 섬유를 가공하여 건축용 흡음단열재 및 난연심재를 생산, 판매 하고 있습니다. 특히 건축용 난연심재는 인체 무해성과 함께 내화성이 뛰어나 기존의 스티로폼 및 유리면, 우레탄폼을 대체할 획기적인 제품 으로 평가받고 있습니다.

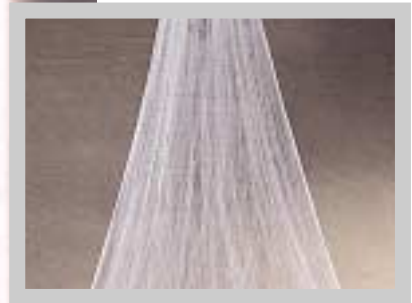
또한, 최근 증대되고 있는 자연친화적 주거환경에 대한 소비자 욕구를 충족시키기 위하여 원목마루바닥 분야에도 진출, 사업영역을 확대하고 있습니다.



Wood Flooring for Housing Area

자동차 내장재용 흡차음재는 기존 소재의 문제점을 해결하여 탁월한 경량성은 물론, 흡차음재로 인한 냄새를 근본적으로 해결함과 동시에 우수한 NVH성능으로 각광 받고 있는 신개념 환경소재 입니다. 현재 국내외 주요 자동차 메이커에서 제품성능을 인정받아 국내 모든 차종 에 적용되어 판매되고 있습니다.





Acetate Tow



Acetate Filter Lod



ACETATE

| 아세테이트 |

아세테이트는 SK케미칼의 국내 독점생산품목으로서 고부가가치 차별화 제품개발에 역점을 두고 있습니다.

고급의류의 소재인 Acetate 원사사업은 지난 30여년간 자체기술개발을 통해 안감, 벨벳, 니트용 원사를 생산하고 있을 뿐 아니라, Acetate 복합사를 개발하여 우수한 감촉과 색상, 광택으로 널리 호평 받아 왔습니다. 최근에는 고부가가치 차별화 시장 및 Global Market을 겨냥하여 신제품 개발에 박차를 가하고 있습니다.

최고급 담배필터의 소재로 사용되는 아세테이트 토투사업은 니코틴 및 타르의 여과능력이 탁월하고 흡습능력이 우수해 국내뿐 아니라, 전 세계 20여개국에 수출되고 있어 그 품질을 널리 인정 받고 있습니다.

INDONESIA

P.T. SK Keris Indonesia

Desa Cihuni, Kec. Pagedangan, Kab. Tangerang 15820, Propinsi banten, Indonesia

Tel: 62-21-537-1111 Fax: 62-21-537-8811

CHINA

SK Chemicals Qingdao Co., Ltd.

12, Jiang Shan Middle Road, Qingdao Economic & Technical Development Zone, Shandong, China

Tel: 86-532-8676-3281~3 Fax: 86-532-8676-3190

SK Chemicals Suzhou Co., Ltd.

#188, Jiangxingdonglu, Wujing economic development zone, Jiangsu Province, China 215200

Tel: 86-512-8516-2002 Fax: 86-512-8516-2007

SK Pharma Beijing Co., Ltd.

RM.801, Full Tower, 9 East 3rd ring Central Road, Chaoyang District, Beijing, China(100020)

Tel: 86-10-8591-0011 Fax: 001-86-10-8518-0893

SK Chemicals Shanghai Office

RM. 2308(200336) International Trade Center No. 2201, Yan An Xi Road, Shanghai, China

Tel: 86-21-6295-7070 Fax: 86-21-6270-1606

SK Chemicals Guangzhou Office

RM. 1510-1511, South Tower, World Trade Center, No.371, Huan Shi Dong Road, Guangzhou, China

Tel: 86-20-8730-0891 Fax: 86-20-8730-0598

SK Chemicals Shenyang Office

RM. 703 Fangyuan Bldg. 1 Yuebin-jie Shenhe-qu Shenyang Liaoning China 110013

Tel: 86-24-2250-5161 Fax: 86-24-2250-5163

POLAND

SK Eurochem Sp.z o.o.

Factory: Ul Torunska 222, 87-805 Wloclawek, Poland

Tel: 48-54-237-3925~3927 Fax: 48-54-237-2329

Marketing Office: Ul Migdalowa 4, Klatka "c" Nr 39, 02-796 Warszawa, Poland

Tel: 48-22-645-1592 Fax: 48-22-645-1595

GERMANY

SK Chemicals Frankfurt Office

Topas 1, Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn Germany

Tel: 49-6196-470210~11 Fax: 49-6196-470219

U.S.A

SK USA, Inc.

Parker Plaza, 400 Kelby Street, 17th floor, Fort Lee, NJ 07024

Tel: 1-201-613-8133 Fax: 1-201-613-8044

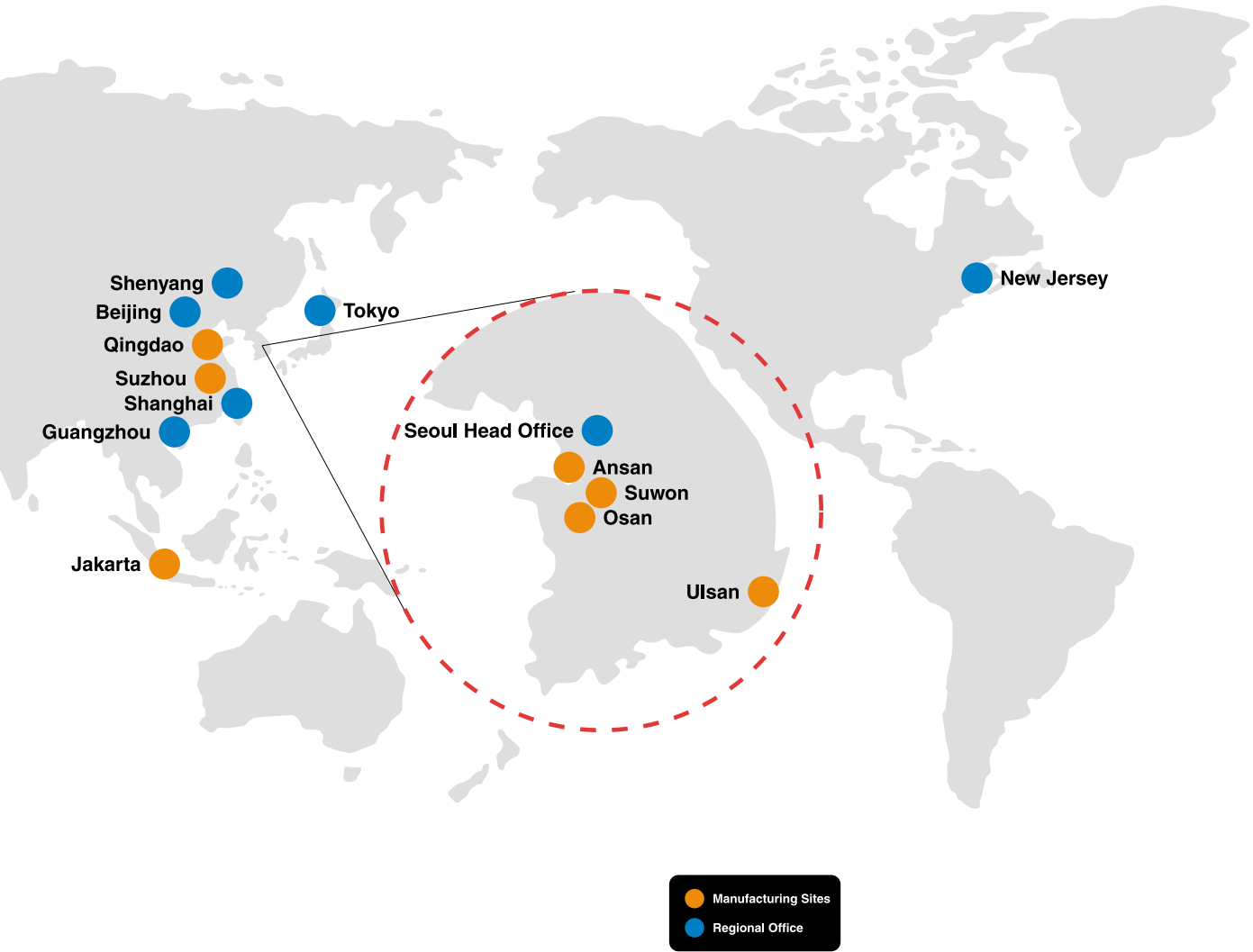
JAPAN

SK Chemicals Tokyo Office

Toranomon Roots21 Bldg., 7-5, 3-Chome Toranomon, Minato-Ku, Tokyo 105-0001, Japan

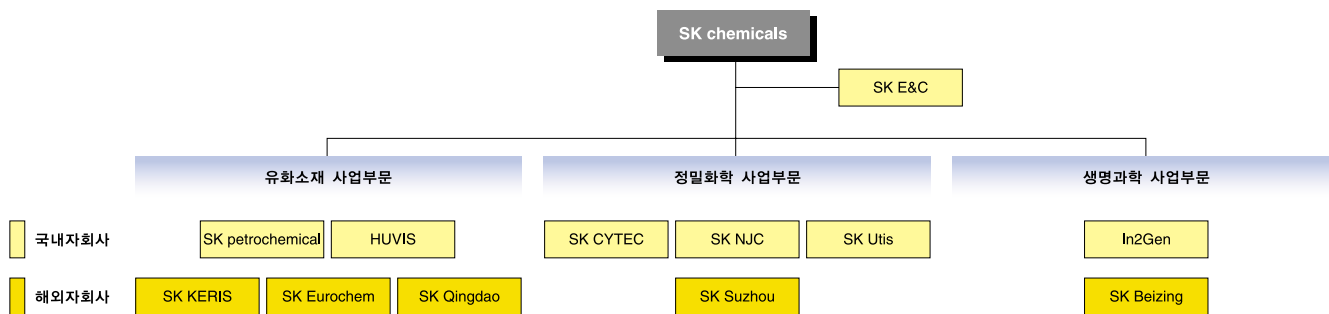
Tel: 81-3-5733-6095/6 Fax: 81-3-5733-6097





GLOBAL NETWORKS

| 자회사 |



SK Petrochemical

사업분야
PTA/DMT
지분율 - 100%



SK Eurochem

사업분야
PET수지
지분율 - 53.90%



SK Keris

사업분야
폴리에스터 섬유, PET수지
지분율 - 62.50%



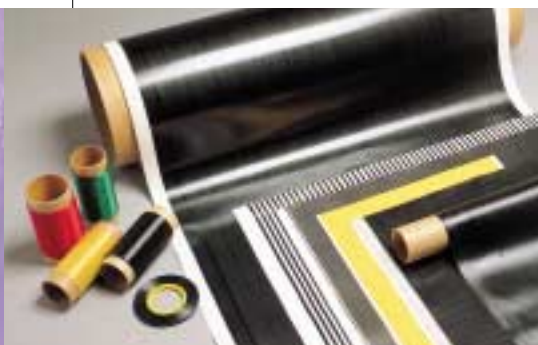
SK Utis

사업분야
고밀도 폴리우레탄 폼/패드
지분율 - 60.00%



SK Chemicals Qingdao

사업분야
탄소섬유프리프레그
지분율 - 100%



SK Chemicals Suzhou

사업분야
폴리에스터 접착제
지분율 - 100%



SUBSIDIARIES

SK INJC

사업분야
싸이클로헥산디메탄올(CHDM)
지분율 - 60.00%



SK CYTEC

사업분야
자외선 경화수지, 분체도료용 폴리에스터수지
지분율 - 50.00%



SK Engineering & Construction

사업분야
건설 및 엔지니어링 서비스
지분율 - 58.03%



HUVIS

사업분야
폴리에스터 섬유, PET수지
지분율 - 50.00%



In2Gen

사업분야
제노믹스, 생물약품연구개발
지분율 - 44.66%



SK Pharma Beijing

사업분야
생명과학부문 마케팅 법인
지분율 - 100%



ENERGY/CHEMICALS

행복을 만드는 힘 - SK

대한민국 경제발전과 함께 SK는 50여년을 힘차게 달려왔습니다.

그러나 SK가 가야 할 길은 아직 멀고, 해야 할 일도 많습니다.

세계적 경쟁력을 갖춘 진정한 글로벌 기업이 되는 그 날까지 -

더 큰 생활의 가치와 만족으로 모든 고객들이 행복해하는 그 날까지 -

사회와 모든 구성원들로부터 더욱 사랑받는 그 날까지 -

SK는 더 큰 노력을 기울여 갈 것입니다.

SK주식회사

www.skcorp.com



SKC

www.skcc.co.kr



SK E&S

www.sk-enron.com



SK가스

www.skgas.co.kr



SK인천정유

www.skico.co.kr



SK GROUP AT A GLANCE

TELECOMMUNICATIONS

SK텔레콤
www.sktelecom.com



SK C&C
www.skcc.com



SK텔링크
www.sktelink.com



SK커뮤니케이션즈
www.corp.nate.com



TRADING & SERVICES

SK네트웍스
www.sknetworks.com



SK건설
www.skec.co.kr



SK해운
www.skshipping.com



워커힐
www.walkerhill.co.kr



SK증권
www.priden.com



FINANCIAL REPORTS ...▶



감사보고_ 34

FINANCIAL HIGHLIGHT_ 36

대차대조표_ 37

손익계산서_ 38

이익잉여금 처분계산서_ 38

회사개황/영업현황_ 39

ORGANIZATION_ 42

회사의 목적사업_ 43

감사위원회의 감사보고서

본 감사위원회는 제38기 사업년도(2006년 1월 1일부터 2006년 12월 31일까지)의 회계 및 업무에 대한 감사를 실시하고 그 결과를 다음과 같이 보고합니다.

1. 감사방법의 개요

회계감사를 위하여 회계에 관한 장부와 관계서류를 열람하고 재무제표 및 동 부속명세서를 검토하였으며, 필요하다고 인정되는 경우 대조, 실사, 입회, 조회 기타 적절한 감사절차를 적용하였습니다. 업무감사를 위하여 이사회 및 기타 중요한 회의에 출석하고 필요하다고 인정되는 경우 이사로부터 영업에 관한 보고를 받았으며 중요한 업무에 관한 서류를 열람하고 그 내용을 검토하는 등 적절한 방법을 사용하였습니다.

2. 대차대조표 및 손익계산서에 관한 사항

대차대조표와 손익계산서는 법령 및 정관에 따라 회사의 재산 및 손익상태를 적정하게 표시하고 있습니다.

3. 이익잉여금처분계산서에 관한 사항

이익잉여금처분계산서는 법령 및 정관에 적합하게 작성되어 있습니다.

4. 영업보고서에 관한 사항

영업보고서는 법령 및 정관에 따라 회사의 상황을 정확하게 표시하고 있습니다.

2007년 2월 28일

SK케미칼 주식회사

감사위원회 위원장 강 보 현

외부감사인의 감사보고서

에스케이케미칼 주식회사 주주 및 이사회 귀중
2007년 2월 22일

본 감사인은 첨부된 에스케이케미칼 주식회사의 2006년 12월 31일과 2005년 12월 31일 현재의 대차대조표와 동일로 종료되는 양 회계연도의 손익계산서, 이익잉여금처분계산서 및 현금흐름표를 감사하였습니다. 이 재무제표를 작성할 책임은 회사경영자에게 있으며 본 감사인의 책임은 동 재무제표에 대하여 감사를 실시하고 이를 근거로 이 재무제표에 대하여 의견을 표명하는데 있습니다.

본 감사인은 회계감사기준에 따라 감사를 실시하였습니다. 이 기준은 본 감사인이 재무제표가 중대하게 왜곡 표시되지 아니하였다는 것을 합리적으로 확신하도록 감사를 계획하고 실시할 것을 요구하고 있습니다. 감사는 재무제표상의 금액과 공시내용의 근거가 되는 증거를 시사의 방법을 적용하여 검증하는 것을 포함하고 있습니다. 또한, 감사는 재무제표의 전반적인 표시내용에 대한 평가뿐만 아니라 재무제표 작성을 위해 경영자가 적용한 회계원칙과 유의적 회계추정에 대한 평가를 포함하고 있습니다. 본 감사인이 실시한 감사가 감사의견 표명을 위한 합리적인 근거를 제공하고 있다고 본 감사인은 믿습니다.

본 감사인의 의견으로는 상기 재무제표가 에스케이케미칼 주식회사의 2006년과 2005년 12월 31일 현재의 재무상태와 동일로 종료되는 양 회계연도의 경영성과 그리고 이익잉여금의 변동과 현금흐름의 내용을 대한민국의 일반적으로 인정된 회계처리기준에 따라 중요성의 관점에서 적정하게 표시하고 있습니다.

다음은 감사의견에 영향을 미치지 아니하는 사항으로서 감사보고서 이용자의 합리적인 의사결정에 참고가 되는 사항입니다.

(1) 특수관계자와의 거래

재무제표에 대한 주석 17에서 설명하고 있는 바와 같이, 회사는 당기 중 특수관계자와 매출 등 221,479백만원(전기: 380,911백만원)과 매입 등 213,801백만원(전기: 355,335백만원)의 거래가 있었으며, 당기말 현재 특수관계자에 대한 채권과 채무의 잔액은 각각 28,814백만원(전기: 90,432백만원) 및 30,749백만원(전기: 44,124백만원)입니다.

또한, 재무제표에 대한 주석 8 및 23에서 설명하고 있는 바와 같이, 회사는 특수관계자에 대하여 당기말 현재 205,572백만원의 지급보증을 제공하고 있으며, 울산공장 토지 (장부가액 3,475백만원) 및 정기예금 27,000백만원을 담보로 제공하고 있습니다.

(2) 동신제약주의 흡수합병

재무제표에 대한 주석 28에서 설명하고 있는 바와 같이, 회사는 2006년 8월 9일자 이사회 결의에 의거 2006년 11월 1일을 합병기준일로 하여 회사가 40.14%를 소유하고 있는 종속회사인 동신제약주를 흡수합병하였습니다. 회사는 합병기준일 현재 동신제약주 주주명부에 기재된 주주들에 대해 보통주 1주당 회사 보통주 0.6109132주, 동신제약 우선주 1주당 회사 우선주 0.7460104주를 교부하였습니다.

(3) SK제약주의 흡수합병 및 유회사업무문의 물적분할(전기)

재무제표에 대한 주석 1에서 설명하고 있는 바와 같이, 회사는 2005년 4월 1일자로 회사가 지분 100%를 소유하고 있는 자회사인 SK제약주를 흡수합병하였으며, 2005년 12월 1일자로 회사의 유회사업무문을 물적분할하여 SK유해주를 설립하였습니다.

서울특별시 영등포구 여의도동 17-3

신 한 회 계 법 인

대표이사 이 상 문

이 감사보고서는 감사보고서일 현재로 유효한 것입니다. 따라서 감사보고서일 후 이 보고서를 열람하는 시점 사이에 첨부된 회사의 재무제표에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사건이나 상황이 발생할 수도 있으며 이로 인하여 이 감사보고서가 수정될 수도 있습니다.

FINANCIAL HIGHLIGHT

(단위:억원)

	2006	2005	2004
매출액	8,725	10,860	10,448
당기순이익	290	565	96
총자산	12,778	11,955	13,221
자기자본	4,423	4,332	4,861

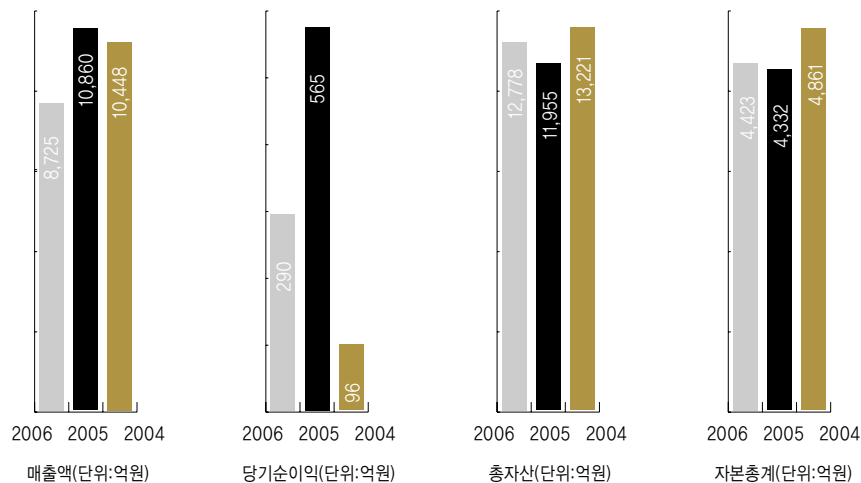
SK케미칼은 생명과학과 정밀화학분야의 고수익, 고성장 비즈니스 포트폴리오 구축을 통해 경쟁력을 갖춘 기업으로 성장하고 있습니다.

원화강세, 고유가, 내수경기 부진의 어려운 경영환경이 지속되었지만 동신제약 합병, 정밀화학 및 생명과학사업 중국진출 등의 적극적인 투자를 실행했습니다. 그 결과 2006년에 매출액 8,725억원, 영업이익은 414억원, 경상이익 396억원을 기록했습니다.

2006년 11월 동신제약 합병을 통해 당사의 미래핵심사업인 생명과학부문의 경쟁력을 제고하였으며, 국내 제약업계 선두주자로 도약할 수 있는 기반을 마련하였습니다. 또한 발기부전치료제의 임상시험을 성공적으로 완료하였으며 중국 북경에서 관절염치료제 '트라스트[®]'의 시판허가를 획득해 중국진출의 발판을 구축하였습니다.

생명과학연구소는 바이오 R&D벤처인 In2Gen과 연계해 고혈압치료제를 포함한 다양한 신약개발을 진행중이며, 이와 함께 신개념의 백신도입을 추진하고 있습니다.

정밀화학부문에서는 Carbon Prepreg소재를 시작으로 2006년에는 PET접착제 중국(소주)공장을 완공했으며, 향후 Polyurethane, Biocide 사업 등 기존 정밀화학사업의 중국진출 전략을 단계적으로 실행하고 있습니다. 2000년 이후 사업을 시작한 고기능성수지(SKYGREEN[®])와 흡음단열재(SKYVIVA[®])사업은 안정적인 성장을 이루었으며, 특히 흡음단열재는 중간소음차단성능 인증을 획득하는 등 사업영역 확대에 주력했습니다.



대차대조표

(단위: 원)

제 38(당)기(2006. 12. 31 현재)

제 37(전)기(2005. 12. 31 현재)

자	산		
I. 유 동 자 산		339,591,156,210	303,407,495,592
(1) 당 좌 자 산		207,792,741,032	212,011,424,432
(2) 재 고 자 산		131,798,415,178	91,396,071,160
II. 고 정 자 산		938,220,397,532	892,107,045,482
(1) 투 자 자 산		493,184,450,900	539,536,674,964
(2) 유 형 자 산		432,310,841,596	338,353,227,915
(3) 무 형 자 산		12,725,105,036	14,217,142,603
자 산 총 계		1,277,811,553,742	1,195,514,541,074
부	채		
I. 유 동 부 채		428,028,708,120	383,943,996,415
II. 고 정 부 채		407,449,462,338	378,378,966,973
부 채 총 계		835,478,170,458	762,322,963,388
자	본		
I. 자 본 금		117,639,240,000	102,212,790,000
II. 자 본 잉 여 금		278,337,190,449	243,844,143,139
III. 이 익 잉 여 금		89,046,850,856	64,329,925,925
IV. 자 본 조 정		(42,689,898,021)	22,804,718,622
자 본 총 계		442,333,383,284	433,191,577,686
부 채 와 자 본 총 계		1,277,811,553,742	1,195,514,541,074

손익계산서

(단위:원)

	제 38(당)기(2006. 1. 1 ~ 2006. 12. 31)	제 37(전)기(2005. 1. 1 ~ 2005. 12. 31)
I. 매출액	872,457,139,737	1,086,033,972,306
II. 매출원가	688,679,835,251	920,953,418,204
III. 매출총이익	183,777,304,486	165,080,554,102
IV. 판매비와관리비	142,388,027,025	126,976,511,688
V. 영업이익	41,389,277,461	38,104,042,414
VI. 영업외수익	149,797,682,231	178,459,277,437
VII. 영업외비용	151,616,633,046	141,054,551,831
VIII. 경상이익	39,570,326,646	75,508,768,020
IX. 특별이익	-	-
X. 특별손실	-	-
XI. 법인세차감전순이익	39,570,326,646	75,508,768,020
XII. 법인세비용	10,537,612,153	19,028,257,852
XIII. 당기순이익	29,032,714,493	56,480,510,168

이익잉여금 처분계산서

(단위:원)

	제 38(당)기(2006. 1. 1 ~ 2006. 12. 31)	제 37(전)기(2005. 1. 1 ~ 2005. 12. 31)
I. 처리전 이익잉여금	87,136,850,856	63,019,925,925
1. 전기이월이익잉여금	56,444,653,475	4,106,767,892
2. 합병으로인한증가	1,659,482,888	2,432,647,865
3. 당기순이익	29,032,714,493	56,480,510,168
II. 이익잉여금 처분액	31,684,788,600	6,575,272,450
1. 이익준비금	520,000,000	600,000,000
2. 연구및연구개발준비금	26,000,000,000	
3. 배당금	5,164,788,600	5,975,272,450
주당배당금(율) ; 보통주:250원(5%),우선주:300원(6%)		
III. 차기이월이익잉여금	55,452,062,256	56,444,653,475

회사개황 및 영업현황

주식에 관한 사항

발행주식의 종류와 수

(단위:주,천원)

주식의 종류	주식수	1 주당 액면금액	금액	구성비	비고
기명식 보통주	20,710,723	5,000원	103,553,615	88.03%	
기명식 우선주	2,817,125	5,000원	14,085,625	11.97%	
계	23,527,848		117,639,240	100.00%	

자본금 변동사항

(단위:주,천원)

년월일	주식의 종류	주식수	증가금액	증자후 자본금	증자내용
1997.08.04	보통주	350,347	1,751,735	60,142,865	무상증자
1999.04.15	보통주	6,014,286	30,071,430	90,214,295	유상증자
1999.04.15	보통주	1,804,285	9,021,425	99,235,720	무상증자
2000.03.17	보통주	595,414	2,977,070	102,212,790	주식배당
2006.11.02	보통주	2,955,186	14,775,930	116,988,720	합병
2006.11.02	우선주	130,104	650,520	117,639,240	합병

주식사무

결산일 - 12월 31일	정기주주총회개최 - 매 회계연도 종료후 3월내
주주명부폐쇄기간	1월 1일부터 1월 15일까지
공고 신문	매일경제신문
주권의 종류	일주권, 오주권, 일십주권, 오십주권, 일백주권, 오백주권, 일천주권, 일만주권(8종)
명의개서대리인	하나은행 증권대행부(서울특별시 영등포구 여의도동 43-2)
주주에 대한 특전	없음

주요주주

2006. 12. 31 현재

주주명	소유주식수(주)			지분율	비고
	보통주	우선주	계		
최태원 외	6,870,057	1,047,873	7,917,930	33.65%	최대주주 등
국민연금	1,456,336		1,456,336	6.19%	
㈜태영	886,000		886,000	3.77%	
MSIL-SRGLOBALFD	619,700		619,700	2.63%	
HBFS-B-BBCLSPXSIFK	458,470		458,470	1.95%	
HUNTERHALL INVEST. M.	446,000		446,000	1.90%	

주요채권자

(단위:백만원)

채권자명	채권금액	소유주식	비고
한국산업은행	71,807		
KDB ASIA	37,184		
우리은행	20,000		
광주은행	20,000		

회사개황 및 영업현황

회사채에 관한 사항

(단위:백만원)

회차	종목	발행일	발행액	이자율	상환일	현잔액	주간사
제149-2회	무보증사채	02.08.26	20,000	6.00%	07.08.26	20,000	메리츠증권
제151회	공모사채	03.02.10	50,000	6.00%	08.02.10	50,000	엘지투자증권
제156-1회	공모사채	04.04.26	50,000	7.21%	07.04.26	50,000	산업은행
제157회	공모사채	04.08.12	20,000	6.13%	07.08.12	20,000	신흥증권
제158회	공모사채	04.09.23	50,000	5.43%	07.09.23	50,000	산업은행
제159회	공모사채	05.03.30	40,000	5.41%	08.03.30	40,000	동원증권
제160회	공모사채	05.07.12	30,000	4.78%	08.07.12	15,000	대우증권
제162회	사모사채	05.10.04	20,000	4.83%	07.10.04	20,000	광주은행
제163회	공모사채	06.03.03	50,000	5.96%	09.03.03	50,000	국모닝신한증권
제164회	사모사채	06.04.25	20,000	5.84%	09.04.25	20,000	산업은행
제165-1회	공모사채	06.06.05	40,000	5.40%	09.06.05	40,000	국모닝신한증권
제165-2회	공모사채	06.06.05	20,000	5.79%	11.06.05	20,000	국모닝신한증권
제166회	사모사채	06.06.08	20,000	5.30%	09.06.08	20,000	우리은행
제167회	사모사채	06.06.23	36,000	5.40%	07.06.23	36,000	산업은행
제168회	사모사채	06.06.28	10,000	5.31%	07.06.28	10,000	경남은행
제169회	공모사채	06.10.30	60,000	5.28%	11.10.30	60,000	산업은행
제D-1회	사모사채	06.11.01	4,000	5.55%	09.05.26	4,000	국민은행
제D-2회	사모사채	06.11.01	10,000	5.70%	07.07.07	10,000	국민은행
합 계			550,000			535,000	

영업실적

(단위:백만원)

사업구분	판매형태	매출액(2006년)	매출액(2005년)
PTA/DMT	내수		10,138
	수출		293,087
	계		303,225
PET수지	내수	64,796	60,013
	수출	187,357	177,691
	계	252,153	237,704
정밀화학	내수	110,000	103,514
	수출	120,589	114,726
	계	230,589	218,240
생명과학	내수	147,086	85,235
	수출	8,612	7,672
	계	155,698	92,907
아세테이트(섬유)	내수	32,098	25,263
	수출	73,387	78,195
	계	105,485	103,458
기타	내수	45,859	26,981
	수출	82,673	103,519
	계	128,532	130,500
합계	내수	399,839	311,144
	수출	472,618	774,890
	계	872,457	1,086,034

주식 및 출자현황

타회사 출자현황

2006. 12. 31 현재

타회사 명칭	출자지분	지분율	비고
SK건설	11,776,718 주	58.03%	
쉐라톤워커힐	20,000 주	0.25%	
SK China	14,140 주	10.40%	
휴비스	14,375,000 주	50.00%	
SK Cytec	250,000 주	50.00%	
SK NJC	1,200,000 주	60.00%	
SK유화	4,000,000 주	100.00%	
SK Utis	480,000 주	60.00%	
In2Gen	294,719 주	44.66%	
SK Keris	50,000 주	62.50%	
SK Eurochem	156,562 주	53.90%	
SK화공청도유한공사	US\$2,250,000	100.00%	
SK화공소주유한공사	US\$5,000,000	100.00%	
SK북경의약과기유한공사	US\$100,000	100.00%	
SK Chemicals America	US\$906,500	100.00%	
한국표지화학물연구소	5,900 주	29.50%	
Ndosa Technologies	1,000,000 주	12.50%	

ORGANIZATION

이사회

2006. 12. 31 현재

구분	성명	직위	담당업무	비고
상임	김창근	부회장	CEO	
	최창원	부사장	경영지원부부장	
	신승권	부사장	생명과학부부장	
	최병도	상무	재무지원실장	
비상임 (사외이사)	강보현	이사	감사위원회 위원, 사외이사추천위원회 위원	
	김성태	이사	감사위원회 위원, 사외이사추천위원회 위원	
	이우석	이사	감사위원회 위원	
	강호상	이사	사외이사추천위원회 위원	

임직원

사무직	기술직	연구직	기타	계
1,000명(남:859/여:141)	459명(남:374/여:85)	176명(남:137/여:39)	4명(여:4)	1,639명(남:1,370/여:269)

사업장

사업장	주요사업내용	소재지	전화번호	비고
서울본사	전사관리 및 마케팅	서울 강남구 대치3동 948-1	02-2008-2008	
수원공장	아세테이트, 정밀화학제품 생산	수원시 장안구 정자동 600	031-245-3131	
울산공장	PET/PETG수지, Prepreg 생산	울산시 남구 황성동 600	052-256-0121	
안산공장	의약품 생산	안산시 단원구 목내동 474-3	031-491-0121	
오산공장	의약품 생산	오산시 고현동 12	031-668-4185	

자회사(50% 초과 출자회사)

상호	자회사		당사와의 관계		
	자본금(억원)	업종	출자지분	지분율	거래관계
SK건설	1,477	건설 및 엔지니어링 서비스	11,776,718주	58.03%	-
SK NJC	100	CHDM 제조	1,200,000주	60.00%	CHDM공급
SK Utis	40	고밀도 PU 제조	480,000주	60.00%	-
SK유화	200	PTA / DMT 제조	4,000,000주	100.00%	PTA 공급
SK Keris	US\$80,000,000	폴리에스터 섬유, PET수지 제조	50,000주	62.50%	-
SK Eurochem	PLN145,105,500	PET 수지 제조	156,562주	53.90%	-
SK Chemicals America	US\$906,500	단열/흡음제 판매		100.00%	-
SK화학청도유한공사	US\$2,250,000	Prepreg 제조		100.00%	-
SK화학소주유한공사	US\$5,000,000	폴리에스터 접착제 제조		100.00%	-
SK북경의약과기유한공사	US\$100,000	제약 마케팅		100.00%	판매 영역

자회사에 대한 임원겸직 현황

2006. 12. 31 현재

겸직임원		겸직회사		비고
성명	직위	회사명	직위	
정윤용	전무	SK유화	이사	
곽규대	상무	SK NJC	이사	
한순중	상무	SK Utis	이사	

회사의 목적사업

1. 합성수지와 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
2. 탄소섬유, 복합재료와 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
3. 무기재료(無機材料)와 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
4. 농약 및 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
5. 각종 계면활성제, 합성세제 등 생활용품 및 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
6. 정보전자소재와 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
7. 정밀화학제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
8. 식품, 식품첨가물, 인삼제품 및 그 관련제품들의 제조, 가공, 판매 및 수출입
9. 의약품, 의약부외품, 수의약품(獸醫藥品), 화장품, 의료용품, 의료용구, 위생용품의 제조, 가공, 판매 및 수출입, 소분매매업 및 건강(health care)관련사업
10. 포리에스테르섬유, 재생섬유(아세테이트섬유 등)의 원료와 그 관련화학제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
11. 포리에스테르섬유와 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
12. 재생섬유(아세테이트섬유 등)와 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
13. 직편물 및 의류와 그 관련제품의 제조, 가공, 염색, 판매 및 수출입
14. 건축용 자재와 그 관련제품의 제조, 가공, 판매 및 수출입
15. 벤처기업에 대한 창업투자 또는 사업지원
16. 전자상거래 사업, 인터넷을 통한 서비스사업
17. 부동산 매매업 및 임대업
18. 전문건설업, 건축 및 토목공사업
19. 환경측정 대행업 및 환경관리 용역업
20. 환경오염방지시설업
21. 고순도 유기용매의 제조, 가공, 판매 및 수출입 및 에탄올 소매업
22. 바이오디젤 기타 석유대체연료, 그 원료, 혼합물, 부산물 및 생산플랜트 설비의 제조, 재배, 저장, 가공, 판매 및 수출입
23. 상기 각호의 제품의 제조과정에서 생성되는 부산물(독극물, 메탄올 등)의 정제, 가공, 판매, 수출입과 유틸리티(질소, 압공(壓空), 스팀 등)의 판매
24. 상기 각호의 사업에 관계되는 기계시설, 기기의 제작, 판매 및 수출입
25. 상기 각호의 사업에 관계되는 기술용역사업
26. 화섬공업, 화학공업에 대한 투자 및 상기 각호의 사업의 경영상 필요하다고 인정하는 투자
27. 전산시스템의 분석, 설계, 개발, 통합, 교육, 운용 등을 포함한 전산시스템 용역의 제공 및 판매 (2006. 3. 10 신설)
28. 건강보조식품의 제조 및 가공판매업 (2006. 11. 1 신설)
29. 의료기관운영 및 투자에 관한 사업 (2006. 11. 1 신설)
30. 상기 각호에 부대하는 일체의 사업



With the Customer

SK케미칼은 기업경영의 목표와 가치의 중심을

고객에게 두는 '고객중심경영'을 통해

고객의 기대를 앞서가는 기업이 되겠습니다.