

# 목 차

사업 보고서 .....	1
【대표이사 등의 확인】 .....	2
I. 회사의 개요 .....	3
1. 회사의 개요 .....	3
2. 회사의 연혁 .....	5
3. 자본금 변동사항 .....	9
4. 주식의 총수 등 .....	9
5. 정관에 관한 사항 .....	11
II. 사업의 내용 .....	13
1. 사업의 개요 .....	13
2. 주요 제품 및 서비스 .....	14
3. 원재료 및 생산설비 .....	15
4. 매출 및 수주상황 .....	18
5. 위험관리 및 파생거래 .....	20
6. 주요계약 및 연구개발활동 .....	22
7. 기타 참고사항 .....	25
III. 재무에 관한 사항 .....	28
1. 요약재무정보 .....	28
2. 연결재무제표 .....	29
2-1. 연결 재무상태표 .....	29
2-2. 연결 포괄손익계산서 .....	31
2-3. 연결 자본변동표 .....	34
2-4. 연결 현금흐름표 .....	36
3. 연결재무제표 주식 .....	37
4. 재무제표 .....	113
4-1. 재무상태표 .....	113
4-2. 포괄손익계산서 .....	115
4-3. 자본변동표 .....	116
4-4. 현금흐름표 .....	117
5. 재무제표 주식 .....	119
6. 배당에 관한 사항 .....	193
7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항 .....	194
7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적 .....	195
7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적 .....	196
8. 기타 재무에 관한 사항 .....	196
IV. 이사의 경영진단 및 분석의견 .....	198
V. 회계감사인의 감사의견 등 .....	205
1. 외부감사에 관한 사항 .....	205
2. 내부통제에 관한 사항 .....	209
VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항 .....	211
1. 이사회에 관한 사항 .....	211
2. 감사제도에 관한 사항 .....	212
3. 주주총회 등에 관한 사항 .....	214
VII. 주주에 관한 사항 .....	217
VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항 .....	219

1. 임원 및 직원 등의 현황.....	219
2. 임원의 보수 등 .....	221
IX. 계열회사 등에 관한 사항.....	224
X. 대주주 등과의 거래내용.....	226
XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항.....	227
1. 공시내용 진행 및 변경사항 .....	227
2. 우발부채 등에 관한 사항 .....	227
3. 제재 등과 관련된 사항.....	227
4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항 .....	228
XII. 상세표.....	229
1. 연결대상 종속회사 현황(상세).....	229
2. 계열회사 현황(상세).....	229
3. 타법인출자 현황(상세).....	230
【 전문가의 확인 】 .....	282
1. 전문가의 확인.....	282
2. 전문가와의 이해관계 .....	282

# 사업보고서

(제 36 기)

사업연도 2023년 01월 01일 부터  
2023년 12월 31일 까지

금융위원회

한국거래소 귀중

2024년 3월 15일

제출대상법인 유형 :

주권상장법인

면제사유발생 :

해당사항 없음

회 사 명 :

주식회사 코리아나화장품

대 표 이 사 :

유 학 수

본 점 소 재 지 :

충남 천안시 서북구 성거읍 삼곡2길 6

(전 화) 041-560-9900

(홈페이지) <http://www.coreana.com>

작 성 책 임 자 :

(직 책) 대표이사 (성 명) 유 학 수

(전 화) 031-722-7000

# 【 대표이사 등의 확인 】

## 확 인 서

우리는 당사의 대표이사 및 신고업무담당이사로서 이 공시서류의 기재내용에 대해 상당한 주의를 다하여 직접 확인·검토한 결과, 중요한 기재사항의 기재 또는 표시의 누락이나 허위의 기재 또는 표시가 없고, 이 공시서류에 표시된 기재 또는 표시사항을 이용하는 자의 증대한 오해를 유발하는 내용이 기재 또는 표시되지 아니하였음을 확인합니다.

또한, 당사는 「주식회사의외부감사에관한법률」 제8조의 규정에 따라 내부회계관리제도를 마련하여 운영하고 있음을 확인합니다.(「주식회사의외부감사에관한법률」 제4조에 의한 외감대상범위에 한함)

2024. 03. 15

주식회사 코리아나화장품

대표이사 유 학 수



신고업무담당이사 인 영 식



# I. 회사의 개요

## 1. 회사의 개요

1. 연결대상 종속회사 개황(연결재무제표를 작성하는 주권상장법인이 사업보고서, 분기·반기보고서를 제출하는 경우에 한함)

연결대상 종속회사 현황(요약)

(단위 : 사)

구분	연결대상회사수				주요 종속회사수
	기초	증가	감소	기말	
상장	-	-	-	-	-
비상장	2	-	-	2	1
합계	2	-	-	2	1

※상세 현황은 '상세표-1. 연결대상 종속회사 현황(상세)' 참조

### 1-1. 연결대상회사의 변동내용

구분	자회사	사유
신규 연결	-	-
	-	-
연결 제외	-	-
	-	-

### 1-2. 중소기업 등 해당 여부

중소기업 해당 여부	해당
벤처기업 해당 여부	미해당
중견기업 해당 여부	미해당

### 1-3. 회사의 주권상장(또는 등록·지정) 및 특례상장에 관한 사항

주권상장 (또는 등록·지정)현황	주권상장 (또는 등록·지정)일자	특례상장 유형
코스닥시장 상장	1999년 12월 10일	해당사항 없음

## 2. 회사의 법적·상업적 명칭

당사의 명칭은 주식회사 코리아나화장품이라 표기합니다. 또한 영문으로는 COREANA

COSMETICS CO.,LTD. 라 표기합니다. 단, 약식으로 표기할 경우에는 (주)코리아나화장품 또는 COREANA COSMETICS CO.,LTD.라고 표기합니다.

3. 설립일자 및 존속기간(영구적으로 존속하는 경우에는 제외한다)

당사는 1988년 11월 15일에 설립되어 충남 천안시 서북구 성거읍 삼곡 2길 6에 본사와 공장을, 경기도 수원시 영통구 센트럴타운로 114-4에 주사무소를 두고 화장품 제조 및 판매업을 영위하고 있으며, 1999년 12월에 한국증권업협회에 등록 법인으로 등록하였습니다.

4. 본사의 주소, 전화번호, 홈페이지 주소

본 점 : 충남 천안시 서북구 성거읍 삼곡2길 6  
 전화번호 : 041-560-9900  
 홈페이지 : <https://www.coreana.com>

5. 신용평가에 관한 사항

평가일	재무기준일	신용평가전문기관명	회사의 신용등급	신용평가기관의 신용등급체계	비고
2023.04.26	2022.12.31	한국기업데이터	BBB+	AAA~D	기업신용평가

5-1. 신용평가기관의 신용등급체계

등급기호	등급의 정의
AAA	채무상환 능력이 최고 우량한 수준임
AA	채무상환 능력이 매우 우량하나, AAA보다는 다소 열위한 요소가 있음
A	채무상환 능력이 우량하나, 상위 등급에 비해 경기침체 및 환경변화의 영향을 받기 쉬움
BBB	채무상환 능력이 양호하나, 장래 경기침체 및 환경악화에 따라 채무상환 능력이 저하될 가능성이 내포되어 있음
BB	채무상환 능력은 인정되나, 장래의 경제여건 및 시장환경 변화에 따라 그 안정성면에서는 다소 불안한 요소가 내포되어 있음
B	현재시점에서 채무상환 능력에는 당면 문제는 없으나, 장래의 경제여건 및 시장환경 변화에 따라 그 안정성면에서는 불안한 요소가 있음
CCC	현재시점에서 채무불이행 가능성을 내포하고 있어 투기적임
CC	채무불이행 가능성이 높음
C	채무불이행 가능성이 매우 높음
D	현재 채무불이행 상태에 있음

※ 'AA'부터 'CCC'까지는 등급내 우열에 따라 '+' 또는 '-'를 부가하게 됩니다.

6. 주요 사업의 내용(주요제품 및 서비스 등을 포함한다) 및 향후 추진하려는 신규사업에 관한 간략한 설명

당사는 화장품 제조 및 판매를 주 사업으로 영위하고 있습니다. 당사의 송파기술연구소에서 개발한 성과를 바탕으로 라비다, 자인, 녹두, 세니떼, 비취가인, 앰플엔, 프리엔제, 엔시아, 텐세컨즈 등의 브랜드를 보유하고 있습니다. 또한 종속회사 중 코리아나 천진유한공사는 중국 천진시에 신공장을 준공 및 생산시설을 확보하여 중국내에서 화장품 제조 및 판매를 영위하

고 있습니다.

목적사업	비 고
1. 화장품, 의약부외품의 제조 및 판매업 2. 화장품 및 관련상품의 수입 및 판매업 3. 무역업(갑류) 4. 화공약품 제조 및 판매업(독극물 제외) 5. 미용학원 및 뷰티아트센타 건립 및 운영 6. 부동산 매매 및 임대업 7. 소프트웨어 제공 및 판매사업 8. 데이터베이스 개발 및 개발용역사업 9. 인터넷 포털사이트 관련사업 및 투자 10. 벤처사업관련 지분출자 및 투자 11. 창업투자업 관련사업 및 투자 12. 통신판매 관련사업 및 투자 13. 건강식품, 건강보조식품 관련사업 및 투자 14. 가정용품 및 생활용품 관련사업 및 투자 15. 캐릭터 제조 및 도소매업, 중개업 16. 인터넷 관련사업 및 투자 17. 전자상거래 관련사업 및 투자 18. 박물관, 미술관, 종합문화관의 건립 및 운영 19. 신에너지, 재생에너지 및 탄소배출권 관련사업 및 투자 20. 국내·외 자원개발 및 판매사업 및 투자 21. 피부관리, 피부미용, 미용기기 관련사업 및 투자 22. 창고 임대, 용역사업 및 투자 23. 인력 회사운영, 컨설팅 등의 관련사업 및 투자 24. 교육서비스사업 및 교육관련 학원사업 및 투자 25. 패션, 잡화, 귀금속의 제조, 가공, 수출입 도소매업 및 투자 26. 음식점, 다류, 주류 판매업 및 투자 27. 문화사업, 예술품의 구입, 판매 관련사업 및 투자 28. 식물, 화훼의 재배 및 판매 관련사업 및 투자 29. 프랜차이즈 사업 및 투자 30. 평생교육원 운영 31. 부동산 전대업 32. 출판업 33. 전 각호와 관련한 일체의 부대사업 및 투자	-

※ 자세한 사항은 II. 사업의내용 참고.

## 2. 회사의 연혁

### 1. 주식회사 코리아나화장품

#### (1) 본점 소재지 및 그 변경

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

(2) 경영진 및 감사의 중요한 변동

변동일자	주총종류	선임		임기만료 또는 해임
		신규	재선임	
-	-	-	-	-

(3) 최대주주의 변동

일자	내용	비고
2017.05.22	최대주주 변경(유학수 → 유민수)	前 최대주주의 지분 매도
2019.08.06	최대주주 변경(유민수 → 유학수)	前 최대주주의 지분 매도

※ 상기 최대주주변동은 모두 기존 최대주주 단순지분매도로 인하여 차순위 주주가 최대주주로 변동된 것이며, 변경 전 최대주주 및 변경 후 최대주주는 특수관계인으로 경영권등에는 변동이 없습니다.

(4) 상호의 변경

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

(5) 회사가 화의, 회사정리절차 그 밖에 이에 준하는 절차를 밟은 적이 있거나 현재 진행중인 경우 그 내용과 결과

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

(6) 회사가 합병 등을 한 경우 그 내용

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

(7) 회사의 업종 또는 주된 사업의 변화

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

(8) 그 밖에 경영활동과 관련된 중요한 사항의 발생내용

일자	내용
2023.11	대한민국패키지디자인대전 (팩스타어워드) 4개 브랜드 수상
2023.09	[라비다] 2023 올해의 브랜드 대상 안티에이징 부문 11년 연속 수상
2022.12	코리아나화장품 CCM 8회 연속 인증획득
2022.10	코리아나화장품 유상옥회장 보관 문화훈장 수훈
2022.08	코리아나화장품 "엠플엔 블레미샷", "라비다 유스프로틴 라인", 2022 레드닷 디자인 어워드 본상 수상(독일 노르트하임 베스트팔렌 디자인센터)
2021.12	코리아나화장품 "세레니꼬", 2021 퍼스트 브랜드 대상 1위(국내 에스테틱 샵 부문) (한국소비자브랜드위원회)
2021.10	코리아나화장품 유학수 대표이사, 대한민국 디자인대상 산업포장 수훈 (산업통산자원부, 한국디자인진흥원)



2021.04	코리아나화장품 "라비다", 2021 iF 디자인 어워드 본상 수상 (국제포럼디자인)
2020.12	코리아나화장품 "세레니끄", 2021 퍼스트 브랜드 대상 1위(국내 에스테틱 샵 부문) (한국소비자브랜드위원회)
2020.09	코리아나화장품, 2020 제7회 한중경영대상 기업부문 대상 수상 (한국마케팅협회와 중국 인민일보 인민망) 코리아나화장품 "라비다", 2020년 브랜드 대상 수상(안티에이징 부문) (한국소비자브랜드위원회) 코리아나화장품 "가온", 2020 굿디자인 어워드 우수산업 디자인 상품 선정 (한국디자인진흥원)
2020.07	코리아나화장품 "가온", 레드닷 디자인 어워드 2020 워너 수상(패키지 디자인 부문) (레드닷 어워드)
2019.12	코리아나화장품 "세레니끄", 2020년 퍼스트 브랜드 대상 수상(국내 에스테틱 샵 부문) (한국소비자브랜드위원회)
2019.11	코리아나화장품 제45회 국가품질경영대회 '대통령표창'(국가품질혁신상 제품품질혁신 부문)(산업통상자원부 국가기술표준원, 한국표준협회)
2019.11	코리아나화장품 '프리엔제', '세니떼' 2019 굿디자인 선정 (산업통상자원부, 한국디자인진흥원)
2019.09	코리아나화장품 '프리엔제' 2019펜타워즈, '브론즈 어워드' 수상
2019.07	코리아나화장품 "라비다", 2019년 브랜드 대상 수상(안티에이징 부문) (한국소비자브랜드위원회)
2019.05	코리아나화장품 미래과학연구소 이춘몽 소장 제54회 발명의 날 '산업통상자원부 장관 표창' 수상 (산업통상자원부)
2018.12	코리아나화장품 "세레니끄", 2019년 퍼스트 브랜드 대상 수상(국내 에스테틱 샵 부문) (한국소비자브랜드위원회)
2018.10	코리아나화장품 대한민국 디자인 대상 '디자인 경영부문' 대통령 표창 (산업통상자원부, 한국디자인진흥원)
2018.07	코리아나화장품 "라비다", 2018년 퍼스트 브랜드 대상 수상(안티에이징 부문) (한국소비자브랜드위원회)
2018.05	코리아나 화장박물관·코리아나미술관 유승희 관장 '제21회 자랑스런 박물관인상' 수상 (사)한국박물관협회)
2017.12	코리아나화장품 "세레니끄", 2018년 퍼스트 브랜드 대상 수상(국내 에스테틱 샵 부문) (한국소비자브랜드위원회)
2017.10	"코리아나화장품" 시그날로솜TM 성분 개발
2017.09	"라비다" 2017 올해의 브랜드 대상 안티에이징 화장품 부문 수상 "위네이지" 2017 올해의 브랜드 대상 영양크림 부문 수상 (한국소비자브랜드위원회)
2017.07	코리아나화장품, 녹색경영대상 국무총리표창(산업통상자원부, 환경부)
2017.02	코리아나화장품 "자인" 2017 iF 디자인 어워드 코스메틱 패키징 디자인 부문 본상
2017.01	코리아나화장품 "세레니끄", 2017년 퍼스트 브랜드 대상 수상(국내 에스테틱 샵 부문) (한국소비자브랜드위원회)

## 2. 코리아나화장품(천진)유한공사

### (1) 회사의 본점소재지 및 그 변경

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

### (2) 경영진의 중요한 변동(대표이사를 포함한 1/3이상 변동)

변동일자	주총종류	선임		임기만료 또는 해임
		신규	재선임	
2019년 07월 01일	-	김관덕 총경리	-	이건국 총경리

### (3) 최대주주의 변동

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

### (4) 상호의 변경

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

### (5) 회사가 화의, 회사정리절차 그 밖에 이에 준하는 절차를 밟은 적이 있거나 현재 진행중인 경우 그 내용과 결과

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

### (6) 회사가 합병등을 한 경우 그 내용

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

### (7) 회사의 업종 또는 주된 사업의 변화

- 공시대상기간(최근 5사업연도) 중 해당사항 없습니다.

### (8) 그 밖에 경영활동과 관련된 중요한 사항의 발생내용

일자	내용
2019.07	김관덕 총경리 신규 취임
2016.04	신공장 준공허가 완료 및 이전
2015.07	자본금 증자 14,750,000(CNY)
2015.04	자본금 증자 9,800,000(CNY)
2014.10	자본금 증자 2,000,000(USD)
2014.09	신축공장 착공
2014.07	자본금 증자 2,300,000(USD)
2014.02	코리아나화장품 과학기술 (천진)유한공사 총 판매대리 계약서 체결
2013.12	자본금 증자 1,420,000(USD)
2013.11	우한미이얼 상무유한공사 총판매 대리상 계약
2012.07	이건국 총경리 취임
2012.05	브랜드 ODM, OEM 비즈니스진행

2012.01	자본금 증자 900,000(USD)
2010.10	온라인시장개척[온라인대리상지정]
2009.08	자체생산제품 출시판매[끄레쥬 메이크업]
2008.11	코리아나[리뉴얼] 수입제품판매
2008.08	자체생산제품출시판매[끄레쥬]

### 3. (주)아트피아

일 자	내 용
2016.07	대표이사 변경(오명석 대표이사 사임 → 유학수 대표이사 취임)
2012.07	아트피아 한마음대회 (장소:경주현대호텔)
2011.06	아트피아 한마음대회 (장소: 천안 국립청소년 수련원)
2010.10	사업국 수수료 제도 변경
2009.01	자본금 감자 106억2천만원(자본금 총액 11억8천만원)
2008.10	자본금 증자 58억원(자본금 총액 118억원)

## 3. 자본금 변동사항

자본금 변동추이

(단위 : 원, 주)

종류	구분	당기말	35기 (2022년말)	34기 (2021년말)	33기 (2020년말)	32기 (2019년말)
보통주	발행주식총수	40,000,000	40,000,000	40,000,000	40,000,000	40,000,000
	액면금액	500	500	500	500	500
	자본금	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000
우선주	발행주식총수	-	-	-	-	-
	액면금액	-	-	-	-	-
	자본금	-	-	-	-	-
기타	발행주식총수	-	-	-	-	-
	액면금액	-	-	-	-	-
	자본금	-	-	-	-	-
합계	자본금	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000

## 4. 주식의 총수 등

## 주식의 총수 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구 분	주식의 종류			비고
	보통주	-	합계	
I. 발행할 주식의 총수	100,000,000	-	100,000,000	-
II. 현재까지 발행한 주식의 총수	40,000,000	-	40,000,000	-
III. 현재까지 감소한 주식의 총수	-	-	-	-
	1. 감자	-	-	-
	2. 이익소각	-	-	-
	3. 상환주식의 상환	-	-	-
	4. 기타	-	-	-
IV. 발행주식의 총수 (II-III)	40,000,000	-	40,000,000	-
V. 자기주식수	9,400,000	-	9,400,000	-
VI. 유통주식수 (IV-V)	30,600,000	-	30,600,000	-

## 자기주식 취득 및 처분 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 주)

취득방법	주식의 종류	기초수량	변동 수량			기말수량	비고	
			취득(+)	처분(-)	소각(-)			
배당 가능 이익 범위 이내 취득	직접 취득	장내 직접 취득	보통주 1,151,167	-	-	-	1,151,167	-
			-	-	-	-	-	-
		장외 직접 취득	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
		공개매수	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-
		소계(a)	보통주 1,151,167	-	-	-	1,151,167	-
		-	-	-	-	-	-	-
	신탁 계약에 의한 취득	수탁자 보유수량	-	-	-	-	-	-
			-	-	-	-	-	-
		현물보유수량	보통주 8,248,833	-	-	-	8,248,833	-
			-	-	-	-	-	-
		소계(b)	보통주 8,248,833	-	-	-	8,248,833	-
		-	-	-	-	-	-	-
기타 취득(c)		-	-	-	-	-	-	
		-	-	-	-	-	-	
총 계(a+b+c)		보통주 9,400,000	-	-	-	9,400,000	-	
		-	-	-	-	-	-	

## 자기주식 신탁계약 체결·해지 이행현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 백만원, %, 회)

구분	계약기간		계약금액 (A)	취득금액 (B)	이행률 (B/A)	매매방향 변경		결과 보고일
	시작일	종료일				횟수	일자	
신탁 체결	2019년 10월 02일	2020년 10월 02일	30,000	30,000	100	0	-	2019년 09월 30일
신탁 체결	2020년 01월 15일	2021년 01월 15일	30,000	30,000	100	0	-	2020년 01월 15일
신탁 체결	2020년 06월 24일	2021년 06월 24일	30,000	30,000	100	0	-	2020년 06월 23일
신탁 체결	2020년 07월 09일	2021년 07월 09일	30,000	30,000	100	0	-	2020년 07월 08일
신탁 해지	2019년 10월 02일	2020년 08월 31일	30,000	30,000	100	0	-	2020년 09월 02일
신탁 해지	2020년 01월 15일	2020년 08월 31일	30,000	30,000	100	0	-	2020년 09월 02일
신탁 해지	2020년 06월 24일	2020년 08월 31일	30,000	30,000	100	0	-	2020년 09월 02일
신탁 해지	2020년 07월 09일	2020년 08월 31일	30,000	30,000	100	0	-	2020년 09월 02일

## 5. 정관에 관한 사항

### 정관 변경 이력

정관변경일	해당주총명	주요변경사항	변경이유

2022년 03월 29일	제34기 정기주주총회	<p>제8조의2 (주식 등의 전자등록)</p> <p>제9조의4 (신주의 동등배당)</p> <p>제10조 (명의개서대리인)</p> <p>제11조 &lt;삭제&gt;</p> <p>제11조의 2 (주주명부의 작성·비치)</p> <p>제12조 (기준일)</p> <p>제13조 (전환사채의 발행)</p> <p>제15조 (사채발행에 관한 준용규정)</p> <p>제16조 (소집시기)</p> <p>제29조 (이사의 선임 및 감사의 선임·해임)</p> <p>제29조의2 &lt;삭제&gt;</p> <p>제42조의2 (외부감사인의 선임)</p> <p>제44조 (이익배당)</p> <p>제44조의 2 (중간배당)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 주권 전자등록의무화에 따라 삭제(전자증권법 §25 ①)</li> <li>- 전자증권법에 따라 발행하는 모든 주식등에 대하여 전자등록이 의무화됨</li> <li>- 비상장 사채 등 의무등록 대상이 아닌 주식등에 대해서는 전자등록을 하지 않을 수 있도록 함</li> <li>- 동등배당의 근거 명시하고 배당기준일 설정 후 신주발행에 의한 주주간 이해관계상충을 방지함</li> <li>- 주식 등의 전자등록에 따른 주식사무처리 변경내용 반영</li> <li>- 주식 등이 전자등록에 따른 명의개서대리인에게 별도 신고할 필요가 없으므로 조항 삭제</li> <li>- 주식 등의 전자등록에 따른 주주명부 작성 및 비치 방법 명시</li> <li>- 주식등을 전자등록한 경우 주주명부 폐쇄기간 설정이 불필요하여 정기주주총회의 기준일만 특정일로 정함</li> <li>- 전환사채를 주식으로 전환하는 경우 이자의 지급에 관한 내용을 삭제함</li> <li>- 제8조의 2 신설 및 제11조의 삭제에 따른 문구정비</li> <li>- 제12조의 기준일 설정에 따른 변경</li> <li>- 이사 감사선임에 관한 조문 정비</li> <li>- 상법등기선례에 따라 이사회에서 사내이사와 기타 비상무이사를 구분하여 선임할 수 있는 근거 신설</li> <li>- 전자투표 도입시 감사선임의 주주총회 결의요건 완화에 관한 내용을 반영함 - 제42조의 2로 변경 신설</li> <li>- 법률 명칭변경에 따른 자구수정</li> <li>- "주식회사 등의 외부감사에 관한 법률" 제10조에 따라 외부감사인 선정권한의 개정 내용 반영</li> <li>- 이익배당의 기준일을 정기주주총회의 기준일과 동일하게 설정</li> <li>- 기재오류정정</li> <li>- 중간배당에 대한 동등배당 원칙을 명시</li> </ul>
---------------	----------------	--	--

사업목적 현황

구 분	사업목적	사업영위 여부
-	-	영위
-	-	영위

## II. 사업의 내용

### 1. 사업의 개요

#### 1. 사업의 개요

당사는 1988년 11월 15일에 설립되어 충청남도 천안시 서북구 성거읍 삼곡2길 6번지에 본사와 공장을, 경기도 수원시 영통구에 주사무소를 두고 화장품 제조 및 판매업을 영위하고 있으며, 1999년 12월에 한국증권업협회에 등록 법인으로 등록하였습니다.

당사는 화장품 제조 및 판매를 주 사업으로 영위하고 있으며, 당사의 송과기술연구소에서 개발한 성과를 바탕으로 라비다, 자인, 녹두, 세니떼, 비취가인, 앰플엔, 프리엔제, 엔시아, 텐세킨즈 등의 브랜드를 보유하고 있습니다. 그 밖의 피부관리 노하우를 바탕으로 세레니끄(피부관리샵)를 가맹으로 운영하고 있으며, 유통망을 통한 건강식품 등을 판매하고 있습니다. 최근 당사의 사업부문은 화장품 사업부문과 기타(피부관리샵, 임대수입 外)로 구분하고 있으며 연결종속회사인 코리아나천진유한공사, (주)아트피아는 화장품사업부문으로 구분하고 있습니다.

구분	회사명	주요 생산 및 판매제품	비고
화장품사업부문	(주)코리아나화장품	라비다, 세니떼, 앰플엔 外	화장품 제조 및 도소매
	코리아나천진유한공사	녹두, 엔시아, 그레쥬 外	화장품 제조 및 도소매
	(주)아트피아	라비다 外	화장품 도소매
기타	(주)코리아나화장품	세레니끄(피부관리샵), 부동산 임대 外	-

당사는 설립 후 10여년의 짧은 시간 안에 국내 화장품업계 3위를 차지할 정도로 꾸준한 성장을 하였으며, 신제품 개발 및 품질향상을 위해 충남 천안에 생산공장 및 연구소를 운영하고 있습니다. 1980년대 후반에 접어들면서 새로운 유통형태인 할인코너가 난립함으로써 업체간 가격경쟁을 부채질하여 유통질서의 문란을 초래한 상황에서 당사는 창업초기부터 유지해온 ① 현금거래 ② 가격준수 ③ 유통경로별 제품차별화 ④ 철저한 교육 등 4대 영업전략을 바탕으로 영업활동을 전개해 오고 있습니다.

당사는 직판과 시판이라는 두 가지 유통경로별로 제품을 차별화하여 마케팅 경로를 이원화함으로써 유통질서의 혼란에 따른 어려움을 극복하였고, 최근 온라인, 해외시장, 세니떼뷰티샵(멀티브랜드샵)등 매출경로를 다양화 하고 있습니다. 특히 판매원들에 대한 철저한 교육은 당사 성장의 바탕이 되고 있습니다. 또한 당사는 화장품업계 최초로 CCM 8년연속 인증기업으로 선정됨에 따라 고객불만처리 우수기업임을 대내외로 인정받게 되었습니다.

#### 2. 공시대상 사업부문의 구분

사업부문	주요재화	매출비중
화장품사업	기초, 색조화장품, 건강식품 外	99.0%

기타	피부관리샵, 임대 외	1.0%
----	-------------	------

※ 사업부문은 지배회사의 화장품사업부문과 종속회사 전체를 화장품사업부문으로 구분하였으며 지배회사의 세레니프(피부관리샵), 임대 등을 기타로 구분하였습니다.

### 3. 신규사업 등의 내용 및 전망

당사는 신규사업의 진출없이 화장품 산업에 전념하여 고기능성 원료를 개발하고 관련 제품을 출시하며, 유통경로의 다각화를 통한 신수요 창출에 적극 대처하고자 합니다. 한편, 종속회사 중 코리아나천진유한공사의 경우 2023년도에 매출액 약 183억원, 영업이익 약 7.5억 원의 실적을 냈습니다.

당사는 2016년에 중국 천진시에 신공장을 준공하였으며, 천진 신공장은 향후 중국의 수입화장품에 대한 비관세 장벽이 더욱 두꺼워 질 것을 대비하여 중국내 생산시설 확보와 사업 확장을 위한 것입니다. 자동생산 설비와 위생생산 설비를 갖추고 ISO 22716 규정에 맞춘 인가와 중국내 고객뿐만 아니라 세계적인 화장품 유통회사와의 거래를 위한 준비를 갖추어 가고 있습니다. 본사인 천안공장도 세계적인 화장품 유통회사와의 거래를 위해 제반 요건을 갖추어 가고 있습니다.

## 2. 주요 제품 및 서비스

### 1. 주요제품 현황

(단위 : 백만원,%)

사업부문	매출유형	품 목	구체적용도	주요상표 등	매출액	매출비중
화장품사업	제상품	기초	세안,보습	라비다,자인,세니떼	48,161	56.0%
		색조	용모미화	라비다,텐세컨즈	6,456	7.5%
		기타	헤어,보디 등	라비다, 세니떼	14,945	17.4%
		코리아나 천진유한공사_기초 외	세안, 보습 외	끄레쥬 외	14,779	17.2%
		아트피아_기초 외	세안, 보습 외	라비다 외	838	1.0%
기타	기타	부동산,학원	임대사업,미용학원	-	871	1.0%
합계		-	-	-	86,049	100.0%

※ 상기 현황은 연결기준으로 작성되었으며 내부거래를 제외한 매출액을 기준으로 작성되었습니다.

### 2. 주요제품의 가격변동 추이

(단위 : 원)

품 목	제36기	제35기	제34기
세니떼골든셀리페어토너	14,783	14,043	14,649
라비다바이탈리커버리스크린핏비비크림팩트	30,060	29,905	49,640



라비다선솔루션데일리모이스트프로텍션	26,854	26,738	27,403
라비다선솔루션레포츨SPF50	21,747	17,072	18,789
라비다파워셀에센스에스	64,632	66,902	72,983
라비다모이스처솔루션2중세트	58,083	62,760	66,979
자인생기진크림	98,994	107,571	74,080

※ 상기 제품의 가격은 각 사업년도별 평균 출고가를 기재하였습니다.

### 3. 원재료 및 생산설비

#### 1. 주요 원재료 등의 현황

(단위 : 천원,%)

사업부문	매입유형	품 목	구체적용도	주요매입처	매입액	매입비중	비 고
화장품	상품	웰빙라이프등	화장품	코스맥스바이오 외	3,159,101	7.8%	-
	원재료	ETHANNOL 등	화장품 원료	바이오랜드 외	18,660,342	45.9%	-
	부재료	단상자 등	화장품 재료	연우 외	18,848,107	46.3%	-
합 계				-	40,667,550	100%	-

#### 2. 주요 원재료 등의 가격변동추이

(단위 : 천원/kg)

품 목	제36기	제35기	제34기
PF.KN-538 (PHYLTR E PPI 531/E)	124.0	124.0	124.0
PF.KN-858 (MAZURKA AF 11511/B)	140.0	140.0	140.0
PF.KN-23100(Field Flowers AF 16315C)	134.0	134.0	134.0
KN-27125(FLIRT TK 25319)	86.0	86.0	86.0
KN-27126(BUFFY AF 25177D)	72.0	72.0	72.0

##### (1) 산출기준

생산되는 품목중 공통으로 가장 많이 소요되는 품목기준

##### (2) 주요 가격변동원인

원재료 가격변동, 환율변동

※ 주요 원재료 등에 관한 사항은 지배회사인 (주)코리아나화장품의 현황을 기준으로 작성하였습니다.

#### 3. 생산능력 및 생산능력 산출 근거

(1) 생산능력

(단위 : 천개, 백만원)

구 분	사업소	제36기		제35기		제34기	
		수량	금액	수량	금액	수량	금액
기초화장품	천안	85,000	470,577	85,000	470,577	85,000	470,577
메이크업화장품		1,500	11,500	1,500	11,500	1,500	11,500
시공품		30,000	5,696	30,000	7,594	30,000	7,594
생산합계	-	116,500	487,773	116,500	489,671	116,500	489,671

(2) 산출기준

생산 수량 기준 -> 표준 생산능력 / 생산 수량 기준.

(3) 산출방법

제조 및 포장 실제 생산량 / 생산능력을 근거로 작성.

4. 생산실적 및 가동률

(1) 생산실적

(단위 : 천개, 백만원)

구 분	사업소	제36기		제35기		제34기	
		수량	금액	수량	금액	수량	금액
생산합계	-	33,578	145,242	26,747	112,559	35,174	112,070
기초화장품	천안	23,118	137,842	19,415	108,601	28,082	108,952
메이크업화장품		1,721	6,429	739	3,079	534	1,943
시공품		8,740	971	6,593	879	6,558	1,175

- 전년도 동기 대비 본품 생산량 19% 증가, 메이크업제품 132% 증가

(2) 당해 사업연도의 가동률

(단위 : 시간)

사업소(사업부문)	제36기 가동가능시간	제36기 실제가동시간	제36기 가동률
기초	2,920	1,960	67.1%
색조	2,920	1,372	47.0%

1) 가동가능시간

365일 × 8시간(1일 근무시간)

2) 실제가동시간

근무일수×8시간(1일 근무시간) 및 시간외 근무시간

### 5. 생산설비의 현황

[자산항목 : 토지]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	21,701,713	-	736,404	-	20,965,309	-

[자산항목 : 건물]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	27,006,439	(8,270)	1,508,627	1,259,568	24,229,974	-

[자산항목 : 건물부속설비]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	125,297	-	-	13,359	111,938	-

[자산항목 : 구축물]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	498,117	29,800	-	64,862	463,056	-

[자산항목 : 기계장치]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	1,639,984	72,484	-	810,459	902,009	-

[자산항목 : 차량운반구]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	120,851	(26)	-	65,692	55,133	-

[자산항목 : 광고시설물]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	36,753	55,170	516	20,153	71,254	-

[자산항목 : 공구와기구]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	448,170	181,395	260	201,723	427,582	-

[자산항목 : 건설중인 자산]

(단위 : 천원)

사업소	소유 형태	소재지	기초 장부가액	증감		상각	기말 장부가액	비고
				증가	감소			
공장외	자가	충남 천안시외	-	29,800	29,800	-	-	-

※ 생산 및 설비에 관한 사항은 지배회사인 (주)코리아나화장품의 현황을 기준으로 작성하였습니다.

## 4. 매출 및 수주상황

(단위 : 백만원)

사업부문	매출유형	품 목		금액
화장품	제품 및 상품	기초	수 출	23,804
			내 수	39,974
			소 계	63,778
		색조	수 출	382
			내 수	6,074
			소 계	6,456
		기타	수 출	66

			내 수	14,878
			소 계	14,945
기타	-	피부관리샵, 부동산임대 외	-	
			소 계	871
합 계			수 출	24,252
			내 수	60,926
			피부관리샵 외	871
			합 계	86,049

※ 매출실적은 연결기준으로 작성하였으며, 내부거래를 제외한 금액입니다. 코리아나천진유한공사는 중국 현지법인으로 전액 중국 현지 매출입니다. 수출로 표기하였습니다.

## 2. 판매경로 및 판매방법 등

### (1) 판매경로

구 분	매출액 비중(%)	비 고
브랜드 제조총판	30.2%	-
직·방판	21.8%	-
온라인	11.9%	-
수출	28.2%	-
리테일	6.3%	-
피부관리샵, 임대 외	1.5%	-
합계	100.0	-

※ 종속회사 (주)아트피아는 직판으로 분류되었으며, 코리아나천진유한공사는 수출로 분류하여 작성하였습니다.

### (2) 판매방법 및 조건

구분	방법	조건
내수	가격준수 및 유통별 상품 차별화 정책을 기본으로 함.	현금거래를 원칙으로 함.
수출	직수출 및 해당 국가별 에이전트 계약 체결 등.	TT → 80%, L/C → 20%.

### (3) 판매전략

- 1) 조직재편을 통한 영업효율화 달성 → 1인당 매출 생산성 향상
- 2) 국내 시판(세니떼뷰티샵) 및 국내 면세점 확대
- 3) 주력 유통 채널의 강점 강화를 통한 매출액 증대 및 유통 매출의 분산화
- 4) 온라인 확대 및 해외 시장 개척

## 3. 수주상황

당사 매출의 대부분은 판매경로의 특성상 수주계약을 체결하지 않고 이루어지고 있습니다.

## 5. 위험관리 및 파생거래

연결기업은 여러 활동으로 인하여 시장위험, 신용위험 및 유동성 위험과 같은 다양한 금융위험에 노출되어 있습니다. 중간재무제표는 연차재무제표에서 요구되는 모든 재무위험관리와 공시사항을 포함하지 않으므로 2023년 12월 31일의 연차재무제표를 참고하시기 바랍니다. 연결기업의 위험관리부서 및 기타 위험관리정책은 전기말 이후 중요한 변동사항이 없습니다.

### (1) 시장위험관리

#### 1) 환율변동위험

연결기업은 국제적으로 영업활동을 영위하고 있기 때문에 외환 위험, 특히 주로 USD, CNY와 관련된 환율 변동 위험에 노출되어 있습니다. 외환 위험은 미래예상거래, 인식된 자산과 부채, 해외사업장에 대한 순투자와 관련하여 발생하고 있습니다.

연결기업은 해외 사업장에 일정한 투자를 하고 있으며 이 해외 사업장의 순자산은 외화 환산 위험에 노출되어 있습니다.

당기말과 전기말 현재 외환 위험에 노출되어 있는 지배기업의 금융자산·부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

화폐단위	2023년 12월 31일		2022년 12월 31일	
	자산	부채	자산	부채
USD	532,906	-	667,087	-
SGD	145	-	14,904	-
JPY	28,774	-	28,425	82
CNY	3,682,096	3,401	1,822,930	-
MYR	2,325	-	13,864	-
합계	4,246,246	3,401	2,547,210	82

법인세차감전 손익에 영향을 미치는 환율효과는 기능통화에 대한 다른 통화들의 변동 효과 합계로 계산된 것입니다. 당기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 상기 지배기업 자산의 해당통화에 대한 원화의 환율 10% 변동시 환율변동이 법인세차감전 손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	2023년 12월 31일	2022년 12월 31일
----	---------------	---------------

	10% 상승시	10% 하락시	10% 상승시	10% 하락시
순이익 증가(감소)	424,284	(424,284)	254,713	(254,713)

## 2) 이자율 변동위험

연결기업의 이자율위험은 주로 차입금 등의 계약으로부터 발생하며 이자율 변동이 경영활동 및 재무현황에 미치는 영향을 주기적으로 모니터링하고 있습니다. 당기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 변동금리부 조건의 차입금 관련하여 차입이자율이 0.5% 변동시 법인세차감전순손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	2023년 12월 31일		2022년 12월 31일	
	0.5% 상승시	0.5% 하락시	0.5% 상승시	0.5% 하락시
순이익 증가(감소)	(35,000)	35,000	(10,000)	10,000

### (2) 신용위험관리

신용위험은 보유하고 있는 수취채권 및 거래처에 대한 신용위험뿐 아니라 현금및현금성자산, 은행 및 금융기관 예치금으로부터 발생하고 있습니다. 은행 및 금융기관의 경우, 독립적인 신용평가기관으로부터의 신용등급이 최소 A이상인 경우에 한하여 거래를 하고 있습니다. 거래처의 경우 고객의 재무상태, 과거경험 등 기타 요소들을 고려하여 신용을 평가하고, 평가 결과에 따라 담보를 제공받고 있습니다. 금융자산 별 신용위험에 노출된 최대노출금액은 금융자산의 장부금액입니다.

### (3) 유동성 위험관리

연결기업은 적정 유동성의 관리를 위해 주기적인 자금수지 예측, 조정을 통해 유동성위험을 관리하고 있습니다.

당기말과 전기말 현재 금융부채에 대하여 계약 만기일까지의 잔여기간에 따라 만기별로 구분된 내역은 다음과 같습니다.

## 1) 2023년 12월 31일

(단위: 천원)

구분	장부금액	계약상 현금흐름	1년 이하	1년~2년	2년~3년	3년 초과
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,245,038	8,245,038	8,245,038	-	-	-
단기차입금	7,000,000	7,177,871	7,177,871	-	-	-
유동성리스부채	846,702	860,749	860,749	-	-	-
기타금융부채(비유동)(*1)	724,468	744,632	-	744,632	-	-
비유동성리스부채	1,358,958	1,473,691	-	797,731	474,120	201,840

합계	18,175,166	18,501,981	16,283,658	1,542,363	474,120	201,840
----	------------	------------	------------	-----------	---------	---------

(\*1) 재해보증금은 만기분석에서 제외하였습니다.

## 2) 2022년 12월 31일

(단위: 천원)

구분	장부금액	계약상 현금흐름	1년 이하	1년~2년	2년~3년	3년 초과
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,333,971	8,333,971	8,333,971	-	-	-
단기차입금	2,000,000	2,037,241	2,037,241	-	-	-
유동성리스부채	752,093	763,903	763,903	-	-	-
기타금융부채(비유동)(*1)	428,259	452,000	-	452,000	-	-
비유동성리스부채	1,533,276	1,644,699	-	707,459	644,400	292,840
합계	13,047,599	13,231,814	11,135,115	1,159,459	644,400	292,840

(\*1)재해보증금은 만기분석에서 제외하였습니다.

### 3.1) 자본위험관리

연결기업은 건전한 자본구조의 유지를 통하여 주주이익을 극대화시키는 동시에 계속기업으로서 지속될 수 있도록 자본을 관리하고 있습니다. 연결기업의 자본구조는 총차입금에서 현금및현금성자산 등을 차감한 순부채와 자본으로 구성되어 있으며, 연결기업의 전반적인 자본 위험관리정책은 전기말 이후 중요한 변동사항이 없습니다.

한편, 당기말과 전기말 현재 연결기업이 자본으로 관리하고 있는 항목의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	2023년 12월 31일	2022년 12월 31일
부채(A)	26,686,326	22,780,361
자본(B)	85,804,320	82,748,406
예금(C)	14,486,118	14,240,895
차입금(D)	7,000,000	2,000,000
부채비율(A/B)	31.1%	27.53%
순차입금비율(D-C)/B	(*)	(*)

(\* ) 부의 금액으로 산출하지 않았습니다.

## 6. 주요계약 및 연구개발활동

### (1) 국내 구매



구분	주요구매처	구매조건	계약내용
원재료	바이오랜드, 인터리스 등.	기업구매카드 ,현금	특별한 하자가 없는 한, 계속거래를 원칙으로 하며, 필요시 쌍방에 합의하여 계약내용을 변경할 수 있음.
부재료	영일유리, 태진화학 등.		
상품	한구콜마, 코스맥스 등		

## (2) 해외 구매

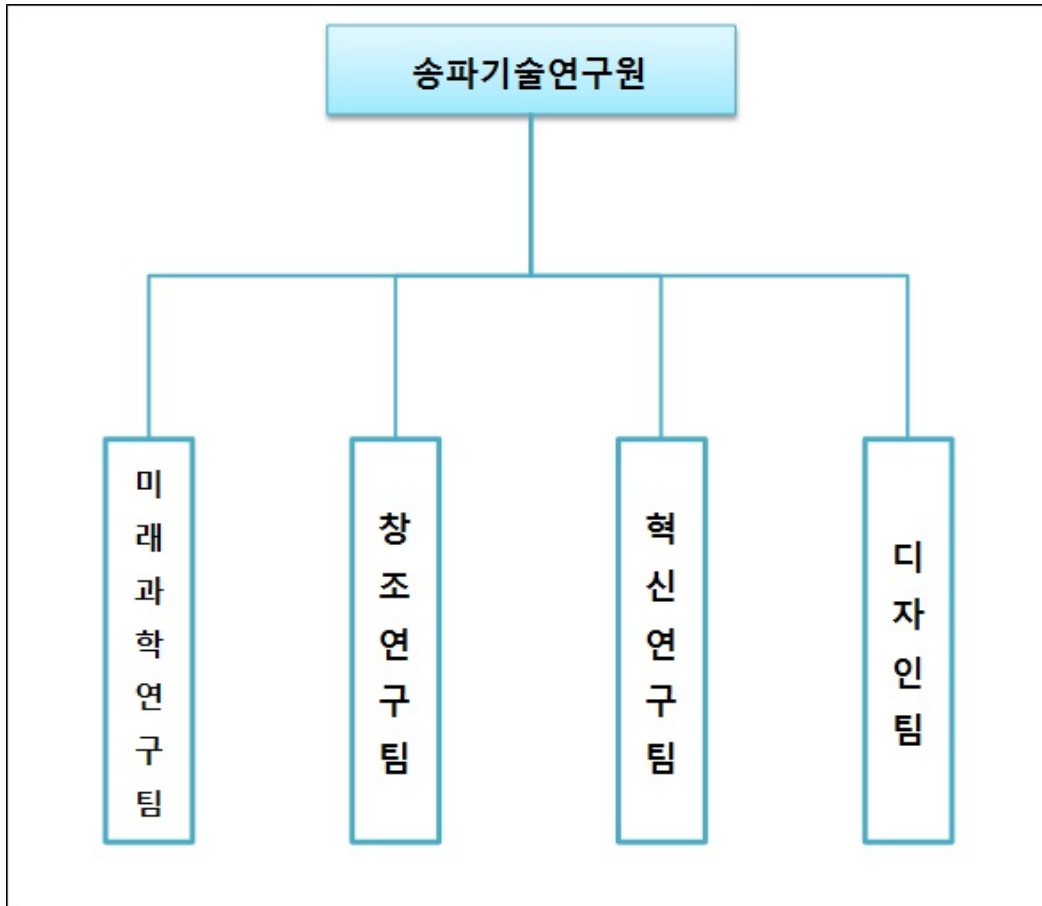
구분	주요구매처	구매조건	계약내용
원재료	AJINOMOTO CO., LTD 등.	기업구매카드 ,현금	특별한 하자가 없는 한, 계속거래를 원칙으로 하며, 필요시 쌍방에 합의하여 계약내용을 변경할 수 있음.
부재료	REXAM AIRSPRAY BV 등.		
상품	S.A.S INSTITUT ESTHEDERM 등		

## (3) 기타 계약

구분	체결일	계약내용 및 진행사항	계약금액
송파사옥 매각 계약	2011.03.07	송파사옥 매각의 건(진행완료)	6,900,000,000원
서초사옥 매각 계약	2011.11.21	서초사옥 매각의 건(진행완료)	32,000,000,000원
광고 신사옥 건축공사	2012.05.16	코리아나 광고 신사옥 건축공사(진행완료)	10,730,500,000원
천안공장토지 매각 계약	2015.02.16	천안공장토지 일부 매각의 건(진행완료)	1,294,780,000원
천안공장토지 매각 계약	2016.07.07	천안공장토지 일부 매각의 건(진행완료)	1,103,272,500원
천안공장토지 매입 계약	2018.11.29	천안공장토지 일부 매입의 건(진행완료)	2,942,625,000원
대전사옥 매각 계약(*)	2021.03.29	대전사옥 매각의 건(진행완료)	3,610,000,000원

## 2. 연구개발활동

### (1) 연구개발 담당 조직



(2) 연구개발 비용

(단위 : 백만원)

과 목		제36기	제35기	제34기	비 고
원 재 료 비		118	113	138	-
인 건 비		1,942	1,856	2,183	-
상 각 비		409	485	495	-
기 타		161	185	328	-
연구개발비용 계		2,630	2,638	3,143	-
(정부보조금)		(119)	(92)	(56)	-
회계처리	판매비와 관리비	2,392	2,499	3,042	-
	제조경비	49	48	44	-
	개발비(무형자산)	-	-	-	-
연구개발비 / 매출액 비율 [연구개발비용계 ÷ 당기매출액 × 100]		3.73%	4.04%	4.72%	-

(3) 정부보조금

연결기업은 지역특화산업육성과 관련하여 정부보조금을 수령하였으며, 수령한 정부보조금을 해당사업에 대한 연구개발비 등의 비용에 지출하고 있습니다.

1) 당분기말 현재 정부보조금과 관련하여 수행중인 사업과제는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

과제명	협약체결월	입금연도	당기입금액	총사업비		지원기간	정부기관
				현금	현물		
뷰티 디바이스 기기에 적합한 화장품 신소재 개발과 이를 적용한 제품 개발	2022.04.28	2022	100,000	102,500	22,500	2022.04.01 ~ 2023.03.31	한국산업기술진흥원(중기부)
해양바이오 전락소재 메타플랫폼화 원천기술 개발	2023.04.01	2023	100,000	389,500	85,500	2023.04.01 ~ 2025.12.31	연구개발특구진흥재단

2) 당기 중 정부보조금 증감내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	내역	기초	증가				사용		과제종료(미사용)		당분기말	
			민간부담금		정부출연금		현금	현물	현금	현물	현금	현물
			현금	현물	현금	현물						
선수금	정부 보조금	32,864	2,500	22,500	100,000	-	(119,251)	(29,093)	-	-	9,520	-

## 7. 기타 참고사항

### 1. 지적재산권 보유 현황

구분	국내			해외		
	특허	디자인	상표	특허	디자인	상표
출원	66	0	31	0	0	20
등록	334	126	1,173	41	35	675
합계	400	126	1,204	41	35	695

### 2. 업계의 현황

#### (1) 산업의 특성

화장품은 다른 소비상품과는 달리 인간의 미와 신체에 관련되는 욕구를 충족시켜주는 특수한 효익을 가지고 있기 때문에 생산, 유통, 판매, 광고 및 소비에 이르기까지 여러 법률적 제약이 가해지고 있으며 동시에 아래의 특성을 보유하고 있습니다.

첫째, 정밀화학공업의 일반적 특징인 고부가가치 산업입니다.

둘째, 점차 선진화되어 가는 글로벌 산업입니다.

인종에 따른 피부특성 및 화장습관의 차이로 인해 화장품산업은 대부분 국가에서 내수 중심 산업으로 발전해 왔으나, 선진화된 공법과 정제된 고급원료의 사용으로 인해 점차 선진화되어가는 면모를 보이고 있습니다.

셋째, 경쟁적인 산업입니다. 다른 업종에 비해 ODM/OEM을 통한 제조 및 판매가 용이하여 시장진입 장벽이 그리 높지 않다고 할 수 있습니다. 그러므로 매우 경쟁적인 산업입니다. 그러나 미용산업의 특성으로 브랜드 선호 쏠림 현상이 커서 소수브랜드 과점구조는 존재하고 있습니다.

넷째, 국내 화장품 시장은 아모레퍼시픽, LG생활건강 등 상위사가 시장의 대부분을 차지하는 심한 과점구조를 보이고 있는 바, 이러한 현상은 80년대 이후 판매경쟁이 심화되면서 자금 동원력이 양호한 상위 기업들의 시장 지배력이 강화된데 기인합니다.

다섯째, 다품종 소량 생산체제입니다. 화장품은 다른 업종에 비해 기호성과 유행성이 강하며 제품의 라이프 사이클이 짧아 다품종이며, 신제품 및 신상품의 개발이 빈번한 특성을 지니고 있습니다.

## (2) 산업의 성장성

2000년대 중반 이후 내수 경기 회복에 따른 민간소비 증가에 따라 고성장을 기록함과 동시에 고가의 프레스티지 화장품 소비가 늘어 최근 화장품 시장은 백화점 및 방문판매를 통한 프레스티지 화장품과 브랜드샵 위주의 저가 화장품 시장을 중심으로 양분화 되는 경향을 보여왔습니다. 최근들어 온라인 쇼핑몰, 모바일 쇼핑, 편집숍, 멀티숍등 새로운 유통채널의 성장이 확산되고 있습니다.

## (3) 경기변동의 특성

과거 화장품 산업은 소비재 산업으로서 고객의 소득 및 소비 수준의 변화에 민감한 영향을 받고 있었으나, 최근 화장품이 필수 소비재로서 인식되면서 이전보다 경기변동에 비탄력적인 산업이 되었습니다.

또한 최근 화장품 산업은 고객의 주목을 받기 위한 차별적인 신상품 개발과 마케팅, 유통경로 확보 등이 중요합니다. 패션 트렌드에 민감한 여성들이 주요 고객인 산업 특성으로 인해 상품의 수명주기가 짧고, 계절적 수요 변동과 개인별 선호 차이로 인해 상품의 종류가 매우 다양한 특성을 가지고 있습니다.

글로벌 화장품시장은 국가의 GDP가 증가할 수록 화장품의 수요가 가파르게 상승하는 것으로 나타나며, 이는 생활수준이 향상 될수록 젊고 건강하게 살아가려는 인간의 욕구를 반영한다고 할 수 있어 점차 글로벌 시장의 성장이 기대되고 있습니다.

#### (4) 국내외 시장여건

우리나라 화장품산업은 국민소득수준의 향상과 여성 취업인구의 증가추세에 힘입어 80년대 이후 급속한 발전을 이룩해왔으며, 화장품산업이 전체산업에서 차지하는 비중도 점차 높아지고 있습니다.

국내 화장품산업은 내수 중심에서 점차 선진화 글로벌화 되어가는 추세이며 우리나라의 위상이 높아짐에 따라 해외로의 수출 또한 활발히 이루어지고 있습니다. 원자재는 대부분 수입에 의존하고 있었으나, 한방 화장품, 자연친화적인 화장품에 대한 지속적인 관심에 따라 일부는 국내 원료를 사용하는 추세가 늘어나고 있습니다. 따라서각사는 경쟁력 강화를 위해 연구개발을 통한 품질의 고급화대체 원료 개발, 고객 서비스 강화 등의 노력을 통하여 고부가가치 제품 생산을 위한 노력을 기울이고 있습니다.

국내 화장품의 23년 수출액은 85억 달러로 전년대비 6.3% 증가하였습니다. 이중 중소기업 수출비중은 63.5%로 18년 정점을 찍은 이후 4년째 감소했으나 23년 상승하였다. 주요수출국은 중국(27.8%), 미국(12.2%), 일본(8.1%), 홍콩(5.1%), 베트남(5.0%), 러시아(4.1%)순으로 조사되고 있습니다. 특히 중국은 전년대비 23% 감소한 실적을 기록하였으나, 미국, 일본, 신흥시장에서 시장개척에 앞자서며는등 화장품 수출 다변화에는 성공한 것으로 나타났습니다.

세계 화장품시장규모가 커지고 화장품의 국제교역이 증가할수록 국내 화장품 산업도 글로벌 정세에 큰 영향을 받으며 그에 따라 수출기업이나 현지 진출한 기업의 위험 또한 증가한다고 볼 수 있습니다.

#### (5) 시장점유율

국내 화장품시장은 생산실적을 기준으로 아모레퍼시픽, LG생활건강이 과반 이상의 시장을 점유하고 있으며 그 외에 당사를 비롯하여 애경산업, 카버코리아, 지피클럽, 이니스프리, 코스토리, 에이블씨엔씨, 해브앤비 등이 업계 상위권을 유지하고 있습니다. 화장품 ODM/OEM 시장에서는 한국콜마와 코스맥스가 시장을 과점하고 있으며, 코스메카코리아, 코스온 등의 회사가 상위권을 유지하고 있습니다. 또한 ODM/OEM 시장의 규모가 늘어나면서 기존 자사 브랜드사업을 하던 화장품 제조업체들도 ODM/OEM 사업에 진출하는 경우가 늘어나고 있습니다.

### III. 재무에 관한 사항

#### 1. 요약재무정보

※ 당사의 제36기 3분기, 제35기, 제34기 연결 및 별도 재무정보는 한국채택국제회계기준 (K-IFRS)에 따라 작성되었습니다. 제36기 3분기 연결 및 별도 재무제표는 외부 감사인의 감사를 받지 않은 재무제표이며, 제35기, 제34기 연결 및 별도 재무제표는 외부감사인의 감사를 받은 재무제표입니다.

#### 1. 요약연결재무제표

(단위 : 원)

구분	제36기	제35기	제34기
[유동자산]	38,293,474,692	35,681,731,835	41,128,567,841
· 당좌자산	20,965,907,549	21,215,111,968	26,785,977,376
· 재고자산	15,752,759,054	13,160,362,869	13,170,299,091
· 기타유동자산	1,574,808,089	1,306,256,998	1,172,291,374
[비유동자산]	74,197,171,293	69,847,034,657	72,370,573,573
· 투자자산	19,610,695,416	10,397,854,321	10,163,772,759
· 유형자산	47,226,253,834	51,577,324,515	54,248,698,567
· 무형자산	2,240,424,817	2,527,286,503	3,092,013,878
· 기타비유동자산	5,119,797,226	5,344,569,318	4,866,088,369
자산총계	112,490,645,985	105,528,766,492	113,499,141,414
[유동부채]	18,758,819,905	14,184,087,021	21,675,729,099
[비유동부채]	7,927,506,129	8,596,273,666	8,891,779,734
부채총계	26,686,326,034	22,780,360,687	30,567,508,833
[자본금]	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000
[자본잉여금]	41,713,502,252	41,713,502,252	41,713,502,252
[자본조정]	(8,373,703,455)	(8,373,703,455)	(6,513,518,586)
[이익잉여금]	31,874,951,553	30,044,646,635	28,360,939,394
[비지배지분]	(654,503,305)	(636,039,627)	(629,290,479)
자본총계	85,804,319,951	82,748,405,805	82,931,632,581
종속·관계·공동기업 연결포함회사수	2	2	2
기간	(2023.01.01~ 2023.12.31)	(2022.01.01~ 2022.12.31)	(2021.01.01~ 2021.12.31)
매출액	86,049,461,423	80,393,939,400	87,050,014,999
영업이익(영업손실)	935,688,865	876,082,758	3,439,945,794
당기순이익(당기순손실)	1,767,236,217	1,500,042,306	3,305,901,565

지배회사지분	1,788,679,476	1,516,112,477	3,323,119,661
비지배지분	(21,443,259)	(16,070,171)	(17,218,096)
주당순이익(주당순손실)	58	49	107

## 2. 요약별도재무제표

(단위 : 원)

구 분	제 36 기	제 35 기	제 34 기
[유동자산]	25,463,650,610	23,168,064,143	27,865,238,070
· 당좌자산	12,097,409,193	12,942,750,492	18,495,098,917
· 재고자산	12,471,222,473	9,483,948,123	8,634,969,353
· 기타유동자산	895,018,944	741,365,528	735,169,800
[비유동자산]	84,599,051,399	79,371,407,368	82,162,704,171
· 투자자산	35,128,995,856	25,592,807,815	26,373,149,421
· 유형자산	42,918,793,956	46,628,586,794	48,642,114,100
· 무형자산	1,734,509,148	1,958,821,194	2,445,958,998
· 기타비유동자산	4,816,752,439	5,191,191,565	4,701,481,652
자산총계	110,062,702,009	102,539,471,511	110,027,942,241
[유동부채]	16,748,251,895	11,779,118,179	18,604,186,807
[비유동부채]	7,072,088,710	7,557,457,045	7,994,652,812
부채총계	23,820,340,605	19,336,575,224	26,598,839,619
[자본금]	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000
[자본잉여금]	41,713,502,252	41,713,502,252	41,713,502,252
[자본조정]	(7,082,007,653)	(8,326,080,559)	(6,465,895,690)
[이익잉여금]	31,610,866,805	29,815,474,594	28,181,496,060
자본총계	86,242,361,404	83,202,896,287	83,429,102,622
종속·관계·공동기업	2	2	2
	지분법	지분법	지분법
기간	(2023.01.01.~ 2023.12.31)	(2022.01.01.~ 2022.12.31)	(2021.01.01.~ 2021.12.31)
매출액	70,432,070,028	64,394,766,128	70,392,619,685
영업이익(영업손실)	120,491,560	85,064,686	487,036,899
당기순이익(당기순손실)	1,758,886,486	1,482,399,782	3,309,574,057
주당순이익(주당순손실)	57	48	107

## 2. 연결재무제표

### 2-1. 연결 재무상태표

연결 재무상태표

제 36 기            2023.12.31 현재  
 제 35 기            2022.12.31 현재  
 제 34 기            2021.12.31 현재

(단위 : 원)

	제 36 기	제 35 기	제 34 기
자산			
유동자산	38,293,474,692	35,681,731,835	41,128,567,841
현금및현금성자산	14,436,117,888	14,190,895,470	15,211,581,334
매출채권 및 기타금융자산	6,479,789,661	6,974,216,498	8,524,396,042
단기금융상품	50,000,000	50,000,000	3,050,000,000
유동재고자산	15,752,759,054	13,160,362,869	13,170,299,091
기타유동자산	1,494,945,439	1,171,683,185	1,125,631,886
당기법인세자산	79,862,650	134,573,813	46,659,488
비유동자산	74,197,171,293	69,847,034,657	72,370,573,573
당기손익-공정가치 측정 금융자산	5,000,000,000		
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	4,112,004,260	2,458,386,960	2,705,944,420
관계기업에 대한 투자자산	2,566,942,327	1,643,244,036	1,340,165,830
유형자산	47,226,253,834	51,577,324,515	54,248,698,567
투자부동산	3,288,851,495	1,136,289,957	1,164,899,185
사용권자산	2,101,133,287	2,169,307,561	1,341,100,361
복구자산	166,458,620	154,270,645	218,165,902
무형자산	2,240,424,817	2,527,286,503	3,092,013,878
기타비유동금융자산	2,375,305,427	2,836,355,162	3,393,497,061
이연법인세자산	303,044,787	618,649,071	164,606,717
기타비유동자산	4,816,752,439	4,725,920,247	4,701,481,652
자산총계	112,490,645,985	105,528,766,492	113,499,141,414
부채			
유동부채	18,758,819,905	14,184,087,021	21,675,729,099
매입채무 및 기타금융부채	8,245,037,598	8,333,971,190	7,585,224,618
유동 차입금	7,000,000,000	2,000,000,000	8,000,000,000
비유동차입금의 유동성 대체 부분		0	812,337,498
유동 리스부채	846,702,178	752,093,146	736,619,732



유동성복구총당부채	141,110,543	273,125,731	344,245,753
기타 유동부채	2,525,969,586	2,620,744,407	4,029,949,544
당기법인세부채		204,152,547	167,351,954
비유동부채	7,927,506,129	8,596,273,666	8,891,779,734
기타비유동금융부채	3,463,692,525	3,709,591,614	4,164,733,836
장기차입금			
비유동 리스부채	1,358,957,512	1,533,276,114	599,810,724
비유동성복구총당부채	143,109,687	112,028,316	169,105,613
퇴직급여부채	2,905,579,093	3,227,983,432	3,904,346,391
이연법인세부채	55,168,046	0	52,548,705
기타 비유동 부채	999,266	13,394,190	1,234,465
부채총계	26,686,326,034	22,780,360,687	30,567,508,833
자본			
지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본	86,458,823,256	83,384,445,432	83,560,923,060
자본금	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000
자본잉여금	41,713,502,252	41,713,502,252	41,713,502,252
기타자본구성요소	(9,918,924,997)	(9,918,924,997)	(8,371,718,897)
기타포괄손익누계액	2,789,294,448	1,545,221,542	1,858,200,311
이익잉여금(결손금)	31,874,951,553	30,044,646,635	28,360,939,394
비지배지분	(654,503,305)	(636,039,627)	(629,290,479)
자본총계	85,804,319,951	82,748,405,805	82,931,632,581
자본과부채총계	112,490,645,985	105,528,766,492	113,499,141,414

## 2-2. 연결 포괄손익계산서

### 연결 포괄손익계산서

제 36 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

제 35 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

제 34 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 36 기	제 35 기	제 34 기
수익(매출액)	86,049,461,423	80,393,939,400	87,050,014,999
매출원가	52,450,749,404	45,650,953,449	46,771,326,934
매출총이익	33,598,712,019	34,742,985,951	40,278,688,065
판매비와관리비	32,663,023,154	33,866,903,193	36,838,742,271
판매비와관리비	32,789,017,581	33,819,788,178	36,873,937,709

대손상각비(대손충당금환입), 판관비	(125,994,427)	47,115,015	(35,195,438)
영업이익(손실)	935,688,865	876,082,758	3,439,945,794
기타이익	826,478,094	1,154,199,376	1,513,072,820
기타손실	557,070,279	832,200,137	796,089,129
금융수익	377,364,217	284,147,354	237,336,246
금융원가	492,938,111	286,030,342	225,167,521
지분법손익	978,251,955	354,502,253	173,518,556
법인세비용차감전순이익(손실)	2,067,774,741	1,550,701,262	4,342,616,766
법인세비용(수익)	300,538,524	50,658,956	1,036,715,201
당기순이익(손실)	1,767,236,217	1,500,042,306	3,305,901,565
당기순이익(손실)의 귀속			
지배기업의 소유주에게 귀속되는 당기순이익(손실)	1,788,679,476	1,516,112,477	3,323,119,661
비지배지분에 귀속되는 당기순이익(손실)	(21,443,259)	(16,070,171)	(17,218,096)
기타포괄손익	1,288,677,929	(136,062,982)	1,721,072,941
당기손익으로 재분류되지 않는항목(세후기타포괄손익)	1,322,988,807	(28,128,101)	408,111,290
확정급여제도의 재측정손익(세후기타포괄손익)	47,662,101	180,419,506	23,165,712
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익(세후기타포괄손익)	1,308,423,510	(188,972,556)	436,139,137
지분법 이익잉여금	(3,057,078)	(3,503,719)	277,081
지분법 자본변동	(30,039,726)	(16,071,332)	(51,470,640)
당기손익으로 재분류될 수 있는 항목(세후기타포괄손익)	(34,310,878)	(107,934,881)	1,312,961,651
해외사업장환산외환차이(세후기타포괄손익)	(34,310,878)	(107,934,881)	1,312,961,651
지분법 자본변동			
총포괄손익	3,055,914,146	1,363,979,324	5,026,974,506
포괄손익의 귀속			

포괄손익, 지배기업의 소유주에게 귀속되는 지 분	3,074,377,824	1,370,728,472	5,042,679,300
포괄손익, 비지배지분	(18,463,678)	(6,749,148)	(15,704,794)
주당이익			
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	58	49	107
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	58	49	107

## 2-3. 연결 자본변동표

### 연결 자본변동표

제 36 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

제 35 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

제 34 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

자본	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본							비지배자본	자본 합계
	자본금	자본잉여금	기타자본구성요소	기타포괄손익누계액	이익잉여금	지배기업의 소유주에게 귀속되는 자본 합계			
	2021.01.01 (기초자본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(8,371,718,897)	160,570,163	25,015,890,242	78,518,243,760		
당기손이익(손실)					3,323,119,661	3,323,119,661	(17,218,096)	3,305,901,565	
순확정급여부채의 재측정요소					21,652,410	21,652,410	1,513,302	23,165,712	
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익				436,139,137		436,139,137		436,139,137	
지분법이익잉여금 변동					277,081	277,081		277,081	
지분법자본변동				(51,470,640)		(51,470,640)		(51,470,640)	
해외사업환산손익				1,312,961,651		1,312,961,651		1,312,961,651	
자본 증가(감소) 합계				1,697,630,148	3,345,049,152	5,042,679,300	(15,704,794)	5,026,974,506	
자기주식취득									
2021.12.31 (기말자본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(8,371,718,897)	1,858,200,311	28,360,939,394	83,560,923,060	(629,290,479)	82,931,632,581	
2022.01.01 (기초자본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(8,371,718,897)	1,858,200,311	28,360,939,394	83,560,923,060	(629,290,479)	82,931,632,581	
당기손이익(손실)					1,516,112,477	1,516,112,477	(16,070,171)	1,500,042,306	
순확정급여부채의 재측정요소					171,098,483	171,098,483	9,321,023	180,419,506	
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익				(188,972,556)		(188,972,556)		(188,972,556)	
지분법이익잉여금 변동					(3,503,719)	(3,503,719)		(3,503,719)	
지분법자본변동				(16,071,332)		(16,071,332)		(16,071,332)	
해외사업환산손익				(107,934,881)		(107,934,881)		(107,934,881)	
자본 증가(감소) 합계				(312,978,769)	1,683,707,241	1,370,728,472	(6,749,148)	1,363,979,324	
자기주식취득			(1,547,206,100)			(1,547,206,100)		(1,547,206,100)	
2022.12.31 (기말자본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(9,918,924,997)	1,545,221,542	30,044,646,635	83,384,445,432	(636,039,627)	82,748,405,805	
2023.01.01 (기초자본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(9,918,924,997)	1,545,221,542	30,044,646,635	83,384,445,432	(636,039,627)	82,748,405,805	
당기손이익(손실)					1,788,679,476	1,788,679,476	(21,443,259)	1,767,236,217	
순확정급여부채의 재측정요소					44,682,520	44,682,520	2,979,581	47,662,101	
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익				1,308,423,510		1,308,423,510		1,308,423,510	
지분법이익잉여금 변동					(3,057,078)	(3,057,078)		(3,057,078)	

지분법자본변동				(30,039,726)		(30,039,726)		(30,039,726)
해외사업환산손익				(34,310,878)		(34,310,878)		(34,310,878)
자본 증가(감소) 합계				1,244,072,906	1,830,304,918	3,074,377,824	(18,463,678)	3,055,914,146
자기주식취득								
2023.12.31 (기말자본 )	20,000,000,000	41,713,502,252	(9,918,924,997)	2,789,294,448	31,874,951,553	86,458,823,256	(654,503,305)	85,804,319,951

2-4. 연결 현금흐름표

연결 현금흐름표

제 36 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

제 35 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

제 34 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 36 기	제 35 기	제 34 기
영업활동현금흐름	1,627,740,551	5,599,715,639	9,145,154,301
영업으로부터 창출된 현금	1,923,735,935	5,544,970,721	10,001,377,212
이자수취	305,692,549	281,292,613	160,910,183
이자지급(영업)	(252,605,237)	(94,959,103)	(168,463,906)
배당금수취(영업)	83,166,000	124,749,000	83,166,000
법인세납부	(432,248,696)	(256,337,592)	(931,835,188)
투자활동현금흐름	(5,330,141,585)	3,088,426,973	(290,693,199)
단기금융상품의 처분		3,000,000,000	1,010,000,000
공정가치 측정 금융자산의 처분		464,515	13,295,401
상각후원가 측정 금융자산의 처분		800,000,000	
단기대여금의 감소			4,025,775
장기대여금의 감소	2,700,000	600,000	
배당금수취	20,000,000	20,000,000	20,000,000
유형자산의 처분	25,878,872	1,641,142	2,391,312,924
무형자산의 처분	2,639,600	2,984,718	
투자부동산의 처분			1,040,308,822
기타금융자산의 처분	264,564,000	796,596,405	911,962,420
당기손익-공정가치 측정 금융자산의 취득	5,000,000,000		
상각후원가 측정 금융자산의 취득		799,495,891	
단기금융상품의 취득			(4,000,000,000)
공정가치 측정 금융자산의 취득		510,000	13,910,000
유형자산의 취득	(334,374,516)	(359,850,521)	(809,379,300)
무형자산의 취득	(221,803,791)	(219,599,675)	(413,039,519)
기타금융자산의 취득	(23,000,000)	(129,246,720)	(379,706,722)
기타투자자산의 취득	66,745,750	25,157,000	65,563,000
재무활동현금흐름	4,118,288,356	(9,417,694,300)	(4,470,759,524)
단기차입금의 증가	5,000,000,000		

임대보증금의 증가	3,000,000	1,000,000	
단기차입금의 상환		(6,000,000,000)	(2,000,000,000)
유동성 장기차입금의 상환		(812,337,498)	(1,083,116,664)
자기주식 취득		1,547,206,100	
리스부채의 상환	(884,711,644)	(977,650,702)	(1,201,642,860)
임대보증금의 감소		(81,500,000)	(186,000,000)
환율변동효과 반영전 현금및현금성자산의 순증가(감소)	415,887,322	(729,551,688)	4,383,701,578
기초현금및현금성자산	14,190,895,470	15,211,581,334	9,878,498,447
현금및현금성자산에 대한 환율변동효과	(170,664,904)	(291,134,176)	949,381,309
기말현금및현금성자산	14,436,117,888	14,190,895,470	15,211,581,334

### 3. 연결재무제표 주석

#### 주석

제 36 (당) 기 2023년 1월 1일부터 2023년 12월 31일까지

제 35 (전) 기 2022년 1월 1일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 코리아나화장품과 그 종속기업

#### 1. 일반적인 사항

기업회계기준서 제1110호 '연결재무제표'에 의한 지배기업인 주식회사 코리아나화장품(이하 "지배기업")과 종속기업인 코리아나천진유한공사와 주식회사 아트피아를 연결대상(이하 주식회사 코리아나화장품 및 종속기업을 일괄하여 "연결기업")으로 하고, 관계기업인 (주)코리아나바이오와 본비나를 지분법적용대상으로 하여 연결재무제표를 작성하였습니다.

##### 1.1 지배기업의 개요

지배기업은 1988년 11월 15일에 설립되어 충청남도 천안시 서북구 성거읍 삼곡2길 6에 본사와 공장을, 경기도 수원시 영통구에 주사무소를 두고 화장품 제조 및 판매업을 영위하고 있으며, 1999년 12월에 한국거래소 코스닥시장에 상장하였습니다.

지배기업이 발행할 주식총수는 100백만주이고 1주당 금액은 500원입니다. 당기말 현재 지배기업의 발행주식 총수와 납입자본금은 각각 40백만주와 20,000백만원이며, 지배기업의 주주는 유학수 및 그 특수관계자(지분율 14.99%)와 기타주주로 구성되어 있습니다.

## 1.2 종속기업 현황

1.2.1 당기말과 전기말 현재 지배기업의 연결대상 종속기업 현황은 다음과 같습니다.

(단위: %)

종속기업	소재지	당기말 지배지분율	전기말 지배지분율	결산월	업종
코리아나천진유한공사	중국	100.00	100.00	12월	화장품제조업
(주)아트피아	대한민국	63.21	63.21	12월	화장품도매업

1.2.2 당기말(당기)과 전기말(전기) 연결대상 종속기업의 요약 재무정보는 다음과 같습니다.

### 1) 당기(말)

(단위: 천원)

회사명	당기말			당기		
	자산	부채	자본	매출	당기순손익	총포괄손익
코리아나천진유한공사	18,239,519	2,073,819	16,165,700	18,289,347	764,276	696,887
(주)아트피아	692,562	2,451,901	(1,759,339)	1,947,562	(58,289)	(50,189)

### 2) 전기(말)

(단위: 천원)

회사명	전기말			전기		
	자산	부채	자본	매출	당기순손익	총포괄손익
코리아나천진유한공사	18,401,536	2,263,615	16,137,921	19,025,157	642,402	166,968
(주)아트피아	896,753	2,605,903	(1,709,150)	2,427,032	(43,683)	(18,346)



## 2. 연결재무제표 작성기준 및 유의적인 회계정책

다음은 연결재무제표 작성에 적용된 중요한 회계정책입니다. 이러한 정책은 별도의 언급이 없다면, 표시된 회계기간에 계속적으로 적용됩니다.

### 2.1 연결재무제표 작성기준

연결기업의 연결재무제표는 한국채택국제회계기준(이하 기업회계기준)에 따라 작성되었습니다. 한국채택국제회계기준은 국제회계기준위원회("IASB")가 발표한 기준서와해석서 중 대한민국이 채택한 내용을 의미합니다.

연결재무제표는 다음을 제외하고는 역사적 원가에 기초하여 작성하였습니다.

- 특정 금융자산과 금융부채(파생상품 포함), 공정가치로 측정하는 특정 유형자산과 투자부동산 유형
- 순공정가치로 측정하는 매각예정자산
- 확정급여제도와 공정가치로 측정하는 사외적립자산

한국채택국제회계기준은 연결재무제표 작성 시 중요한 회계추정의 사용을 허용하고 있으며, 회계정책을 적용함에 있어 경영진의 판단을 요구하고 있습니다. 보다 복잡하고 높은 수준의 판단이 필요한 부분이나 중요한 가정 및 추정이 필요한 부분은 주석 2.4에서 설명하고 있습니다.

### 2.2 회계정책과 공시의 변경

#### 2.2.1 연결기업이 채택한 제·개정 기준서 및 해석서

(1) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 및 국제회계기준 실무서2- '중요성에 대한 판단'(개정) - 회계정책 공시

중요한 회계정책을 정의하고 공시하도록 하며, 중요성 개념을 적용하는 방법에 대한 지침을 제공하기 위하여 국제회계기준 실무서 2 '회계정책 공시'를 개정하였습니다. 동 개정사항은 회계정책의 공시에 대한 기업회계기준서 제1001호의 요구사항을 변경하며, '유의적인 회계정책'이라는 모든 용어를 '중요한 회계정책 정보'로 대체합니다. 기업회계기준서 제1001호 관련 문단도 중요하지 않는 거래, 그 밖의 사건 또는 상황과 관련되는 회계정책 정보는 중요하지 않으며 공시될 필요가 없다는 점을 명확히 하기 위해 개정합니다. 회계정책 정보는 금액이 중요하지 않을지라도 관련되는 거래, 그 밖의 사건 또는 상황의 성격 때문에 중요할 수 있습니다. 그러나 중요한 거래, 그 밖의 사건 또는 상황과 관련되는 모든 회계정책 정보가 그 자체로 중요한 것은 아닙니다. 또한 국제회계기준 실무서2에서 기술한 '중요성 과정의 4단계'의 적용을 설명하고 적용하기 위한 지침과 사례가 개발되었습니다.

(2) 기업회계기준서 제1008호 '회계정책, 회계추정치의 변경과 오류'(개정) - 회계추정치의 정의

동 개정사항은 회계추정의 변경에 대한 정의를 회계추정치의 정의로 대체합니다. 새로운 정의에 따르면 회계추정치는 "측정불확실성의 영향을 받는 재무제표상 화폐금액"입니다.

(3) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시'(개정) - 행사가격 조정 조건이 있는 금융부채 평가손익 공시

발행자의 주가 변동에 따라 행사가격이 조정되는 조건이 있는 금융상품의 전부나 일부가 금융부채로 분류되는 경우 그 금융부채의 장부금액과 관련 손익을 공시하도록 규정하였습니다

(4) 기업회계기준서 제1012호 '법인세'(개정) - 단일 거래에서 생기는 자산과 부채에 관련되는 이연법인세

동 개정사항은 최초인식 예외규정의 적용범위를 축소합니다. 동 개정사항에 따르면 동일한 금액으로 가산할 일시적차이와 차감할 일시적차이를 생기게 하는 거래에는 최초인식 예외규정을 적용하지 않습니다. 기업회계기준서 제1012호의 개정예 따라 관련된 이연법인세자산과 이연법인세부채를 인식해야 하며, 이연법인세자산의 인식은 기업회계기준서 제1012호의 회수가능성 요건을 따르게 됩니다.

## 2.2.2 연결기업이 적용하지 않은 제·개정 기준서 및 해석서

제정 또는 공표되었으나 시행일이 도래하지 않아 적용하지 아니한 제·개정 기준서 및 해석서는 다음과 같습니다. 연결기업은 동 개정사항이 연결기업의 연결재무제표에 미치는 영향이 크지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

### (1) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' (개정) - 부채의 유동/비유동 분류

동 개정사항은 유동부채와 비유동부채의 분류는 보고기간말에 존재하는 기업의 권리에 근거한다는 점을 명확히 하고 기업이 부채의 결제를 연기할 수 있는 권리를 행사할 지 여부에 대한 기대와는 무관하다는 점을 강조합니다. 그리고 보고기간말에 차입약정을 준수하고 있다면 해당 권리가 존재한다고 설명하고 결제는 현금, 지분상품, 그 밖의 자산 또는 용역을 거래 상대방에게 이전하는 것으로 그 정의를 명확히 합니다.

동 개정사항은 2024년 1월 1일 이후 최초로 시작하는 회계연도의 개시일 이후 소급적으로 적용되며 조기적용이 허용됩니다.

## 2.3 중요한 회계정책

### 2.3.1 연결

연결재무제표는 매 회계연도 12월 31일 현재 지배기업 및 종속기업의 재무제표로 구성되어 있습니다. 지배력은 피투자자에 대한 관여로 변동이익에 노출되거나 변동이익에 대한 권리가 있고 피투자자에 대하여 자신의 힘으로 그러한 이익에 영향을 미치는 능력이 있을 때 획득됩니다. 구체적으로 연결기업이 다음을 모두 갖는 경우에만 피투자자를 지배합니다.

- 피투자자에 대한 힘(즉 피투자자의 관련활동을 지시하는 현재의 능력을 갖게 하는 현존 권리)
- 피투자자에 대한 관여로 인한 변동이익에 대한 노출 또는 권리
- 투자자의 이익금액에 영향을 미치기 위하여 피투자자에 대하여 자신의 힘을 사용하는 능력

피투자자의 의결권의 과반수 미만을 보유하고 있는 경우 연결기업은 피투자자에 대한 힘을 갖고 있는지를 평가할 때 다음을 포함한 모든 사실과 상황을 고려하고 있습니다.

- 투자자와 다른 의결권 보유자간의 계약상 약정
- 그 밖의 계약상 약정에서 발생하는 권리
- 연결기업의 의결권 및 잠재적 의결권

연결기업은 지배력의 세 가지 요소 중 하나 이상에 변화가 있음을 나타내는 사실과 상황이 있는 경우 피투자자를 지배하는지 재평가합니다. 종속기업에 대한 연결은 연결기업이 종속기업에 대한 지배력을 획득하는 시점부터 지배력을 상실하기 전까지 이루어집니다. 기중 취득하거나 처분한 종속기업의 자산, 부채, 수익 및 비용은 연결기업이 지배력을 획득한 날부터 연결기업이 종속기업을 더 이상 지배하지 않게 된 날까지 포괄손익계산서에 포함하고 있습니다.

당기순이익과 기타포괄손익의 각 구성요소는 비지배지분이 부(-)의 잔액이 되더라도 지배기업의 소유주와 비지배지분에 귀속시키고 있습니다. 필요한 경우 종속기업의 회계정책을 연결기업과 일치시키기 위하여 종속기업의 재무제표를 수정하여 사용하고 있습니다. 연결기업간의 거래로 인해 발생한 모든 연결기업의 자산, 부채, 자본, 수익, 비용 및 현금흐름은 전액 제거하고 있습니다.

지배력을 상실하지 않은 종속기업에 대한 지배기업의 소유지분 변동은 자본거래로 회계처리하며, 지배기업이 종속기업에 대한 지배력을 상실한 경우에는 지배력을 상실한 날에 종속기업의 자산(영업권포함), 부채, 비지배지분 및 자본의 기타항목을 제거하고 그에 따른 손익을 당기손익으로 인식하고 이전의 종속기업에 대한 잔여투자는 공정가치로 인식하고 있습니다.

### 2.3.2 유동성/비유동성 분류

연결기업은 자산과 부채를 유동/비유동으로 연결채무상태표에 구분하여 표시하고 있습니다.

자산은 다음의 경우에 유동자산으로 분류하고 있습니다.

- 정상영업주기 내에 실현될 것으로 예상되거나, 정상영업주기 내에 판매하거나 소비할 의도가 있다.
- 주로 단기매매 목적으로 보유하고 있다.
- 보고기간 후 12개월 이내에 실현될 것으로 예상한다.
- 현금이나 현금성자산으로서, 교환이나 부채 상환 목적으로의 사용에 대한 제한 기간이 보고기간 후 12개월 이상이 아니다.

그 밖의 모든 자산은 비유동자산으로 분류하고 있습니다.

부채는 다음의 경우에 유동부채로 분류하고 있습니다.

- 정상영업주기 내에 결제될 것으로 예상하고 있다.
- 주로 단기매매 목적으로 보유하고 있다.
- 보고기간 후 12개월 이내에 결제하기로 되어 있다.
- 보고기간 후 12개월 이상 부채의 결제를 연기할 수 있는 무조건의 권리를 가지고 있지 않다.

그 밖의 모든 부채는 비유동부채로 분류하고 있습니다.

한편, 이연법인세자산(부채)은 비유동자산(부채)으로 분류하고 있습니다

### 2.3.3 공정가치

공정가치로 측정되는 금융상품에 대한 공시는 다음의 주석에 설명되어 있습니다.

- 평가기법, 유의적 추정치 및 가정 - 주석 5,6,7
- 공정가치측정 서열체계의 양적 공시 - 주석 5
- 금융상품(상각후원가로 계상하는 상품 포함) - 주석 5

공정가치는 측정일에 시장참여자 사이의 정상거래에서 자산을 매도하면서 수취하거나 부채를 이전하면서 지급하게 될 가격입니다.

공정가치측정은 자산을 매도하거나 부채를 이전하는 거래가 다음 중 어느 하나의 시장에서 이루어지는 것으로 가정하고 있습니다.

- 자산이나 부채의 주된 시장
- 자산이나 부채의 주된 시장이 없는 경우에는 가장 유리한 시장

연결기업은 상기의 주된(또는 가장 유리한) 시장에 접근할 수 있어야 합니다.

자산이나 부채의 공정가치는 시장참여자가 경제적으로 최선의 행동을 한다는 가정하에 시장 참여자가 자산이나 부채의 가격을 결정할 때 사용하는 가정에 근거하여 측정하고 있습니다.

연결기업은 상황에 적합하며 관련된 관측가능한 투입변수의 사용을 최대화하고 관측가능하지 않은 투입변수의 사용을 최소화하면서 공정가치를 측정하는데 충분한 자료가 이용가능한 가치평가기법을 사용하고 있습니다.

연결재무제표에서 공정가치로 측정되거나 공시되는 모든 자산과 부채는 공정가치 측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수에 근거하여 다음과 같은 공정가치 서열체계로 구분됩니다.

- 수준 1 : 동일한 자산이나 부채에 대한 접근가능한 활성시장의 (조정되지 않은) 공시가격
- 수준 2 : 공정가치측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수가 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수를 이용한 공정가치
- 수준 3 : 공정가치측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수가 관측가능하지 않은 투입변수를 이용한 공정가치

연결재무제표에 반복적으로 공정가치로 측정되는 자산과 부채에 대하여 연결기업은 매 보고기간종료일 현재 공정가치측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수에 기초한 분류에 대한 재평가를 통해 서열체계의 수준 간의 이동이 있는지 판단합니다.

공정가치 공시 목적상 연결기업은 성격과 특성 및 위험에 근거하여 자산과 부채의 분류를 결정하고 공정가치 서열체계의 수준을 결정하고 있습니다.

### 2.3.4 외화환산

#### (1) 기능통화와 표시통화

연결기업은 연결재무제표에 포함되는 항목들을 영업활동이 이루어지는 주된 경제환경에서의 통화(이하 "기능통화")를 이용하여 측정하고 있습니다. 재무제표는 원화(KRW)로 표시하며, 연결기업의 기능통화와 표시통화는 원화(KRW)입니다.

#### (2) 외화거래와 보고기간말의 환산

연결기업의 연결재무제표 작성에 있어서 기능통화(원화) 외의 통화(외화)로 이루어진 거래는 거래일의 환율을 적용하여 기록하고 있습니다. 매 보고기간종료일에 화폐성 외화항목은 보고기간종료일의 마감환율로 환산하고 있습니다. 공정가치로 측정하는 비화폐성 외화항목은 공정가치가 결정된 날의 환율로 환산하고, 역사적원가로 측정하는 비화폐성항목은 거래일의 환율로 환산하고 있습니다.

화폐성항목의 결제시점에 생기는 외환차이(외환차손익)와, 해외사업장순투자 환산차이 또는 현금흐름위험회피로 지정된 금융부채에서 발생한 환산차이를 제외한 화폐성항목의 환산으로 인해 발생한 외환차이(외화환산손익)는 모두 당기손익으로 인식하고 있습니다. 비화폐성항목에서 발생한 손익을 기타포괄손익으로 인식하는 경우에는 그 손익에 포함된 환율변동효과도 기타포괄손익으로 인식하고, 당기손익으로 인식하는 경우에는 환율변동효과도 당기손

익으로 인식하고 있습니다.

### 2.3.5 현금및현금성자산

연결재무상태표상의 현금 및 현금성자산은 보통예금과 소액현금 및 취득당시 만기가 3개월 이내인 단기성 예금으로 구성되어 있습니다. 현금흐름표상의 현금 및 현금성자산은 이러한 현금 및 현금성자산을 의미합니다.

### 2.3.6 금융상품

금융상품은 거래당사자 어느 한 쪽에게는 금융자산이 생기게 하고 거래상대방에게 금융부채나 지분상품을 생기게 하는 모든 계약입니다.

#### (1) 금융자산

##### 1) 인식 및 최초측정

유의적인 금융요소를 포함하지 않는 매출채권을 제외하고는, 최초 인식시점에 금융자산을 공정가치로 측정하며, 당기손익-공정가치 측정 금융자산이 아닌 경우에 해당금융자산의 취득과 직접 관련되는 거래원가는 공정가치에 가산합니다. 유의적인 금융요소를 포함하지 않는 매출채권은 최초에 거래가격으로 측정합니다.

##### 2) 분류 및 후속측정

###### ① 분류

금융자산은 최초인식시점에 후속적으로 상각후원가로 측정되는 금융자산, 기타포괄손익-공정가치측정금융자산, 그리고 당기손익-공정가치측정금융자산으로 분류됩니다.

금융자산은 연결기업이 금융자산을 관리하는 사업모형을 변경하지 않는 한 최초 인식 후에 재분류되지 않으며, 이 경우 영향 받는 모든 금융자산은 사업모형의 변경 이후 첫 번째 보고 기간의 첫 번째 날에 재분류됩니다.

금융자산이 다음 두가지 조건을 모두 만족하고, 당기손익-공정가치 측정항목으로 지정되지 않은 경우에 상각후원가로 측정합니다.

- 계약상 현금흐름을 수취하기 위해 보유하는 것이 목적인 사업모형하에서 보유합니다.
- 금융자산의 계약 조건에 따라 특정일에 원금과 원금잔액에 대한 이자지급만으로 구성되어 있는 현금흐름이 발생합니다.

채무상품이 다음 두 가지 조건을 충족하고 당기손익-공정가치 측정항목으로 지정되지 않은 경우에 기타포괄손익-공정가치로 측정합니다.

- 계약상 현금흐름의 수취와 금융자산의 매도 둘 다를 통해 목적을 이루는 사업모형 하에서 금융자산을 보유합니다.
- 금융자산의 계약 조건에 따라 특정일에 원리금 지급만으로 구성되어 있는 현금흐름이 발

생합니다.

단기매매를 위해 보유하는 것이 아닌 지분상품의 최초 인식 시에 연결기업은 투자자산의 공정가치의 후속적인 변동을 기타포괄손익으로 표시하도록 선택할 수 있습니다. 다만 한번 선택하면 이를 취소할 수 없습니다. 이러한 선택은 투자 자산별로 이루어집니다.

상기에서 설명된 상각후원가나 기타포괄손익-공정가치로 측정되지 않는 모든 금융자산은 당기손익-공정가치로 측정됩니다. 이러한 금융자산은 모든 파생금융자산을 포함합니다. 최초 인식시점에 연결기업은 상각후원가나 기타포괄손익-당기손익으로 측정되는 금융자산을 당기손익-공정가치 측정항목으로 지정한다면 회계불일치를 제거하거나 유의적으로 줄이는 경우에는 해당 금융자산을 당기손익-공정가치 측정 항목으로 지정할 수 있습니다. 다만 한번 지정하면 이를 취소할 수 없습니다.

#### ·사업모형

연결기업은 사업이 관리되는 방식과 경영진에게 정보가 제공되는 방식을 가장 잘 반영하기 때문에 금융자산의 포트폴리오 수준에서 보유되는 사업모형의 목적을 평가합니다. 그러한 정보는 다음을 고려합니다.

- 포트폴리오에 대해 명시된 회계정책과 목적 및 실제 이러한 정책의 운영. 여기에는 계약상 이자수익의 획득, 특정 이자수익률 수준의 유지, 금융자산을 조달하는 부채의 듀레이션과 해당 금융자산의 듀레이션의 일치 및 자산의 매도를 통한 기대현금흐름의 유출 또는 실현하는 것에 중점을 둔 경영진의 전략을 포함함
  - 사업모형에서 보유하는 금융자산의 성과를 평가하고, 그 평가내용을 주요 경영진에게 보고하는 방식
  - 사업모형(그리고 사업모형에서 보유하는 금융자산)의 성과에 영향을 미치는 위험과 그 위험을 관리하는 방식
  - 경영진에 대한 보상방식(예: 관리하는 자산의 공정가치에 기초하여 보상하는지 아니면 수취하는 계약상 현금흐름에 기초하여 보상하는지)
  - 과거기간 금융자산의 매도의 빈도, 금액, 시기, 이유, 미래의 매도활동에 대한 예상
- 이러한 목적을 위해 제거요건을 충족하지 않는 거래에서 제3자에게 금융자산을 이전하는 거래는 매도로 간주되지 않습니다.

단기매매의 정의를 충족하거나 포트폴리오의 성과가 공정가치 기준으로 평가되는 금융자산 포트폴리오는 당기손익-공정가치로 측정됩니다.

#### ·계약상 현금흐름이 원금과 이자로만 이루어져 있는지에 대한 평가

원금은 금융자산의 최초 인식시점의 공정가치로 정의됩니다. 이자는 화폐의 시간가치에 대한 대가, 특정기간에 원금 잔액과 관련된 신용위험에 대한 대가, 그밖에 기본적인 대역위험과 원가에 대한 대가(예: 유동성위험과 운영 원가)뿐만 아니라 이윤으로 구성됩니다.

계약상 현금흐름이 원금과 이자에 대한 지급만으로 이루어져 있는지를 평가할 때, 연결기업은 해당 상품의 계약조건을 고려합니다. 금융자산이 계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건을 포함하고 있다면, 그 계약조건 때문에 해당 금융상품의 존속기간에 걸쳐 생길 수 있는 계약상 현금흐름이 원리금 지급만으로 구성되는지를 판단해야 합니다. 이를 평



가할 때 연결기업은 다음을 고려합니다.

- 현금흐름의 금액이나 시기를 변경시키는 조건부 상황
- 변동 이자율 특성을 포함하여 계약상 액면 이자율을 조정하는 조항
- 중도상환특성과 만기연장특성
- 특정 자산으로부터 발생하는 현금흐름에 대한 연결기업의 청구권을 제한하는 계약조건(예 : 비소구특징)

중도상환금액이 실질적으로 미상환된 원금과 잔여원금에 대한 이자를 나타내고, 계약의 조기청산에 대한 합리적인 추가 보상을 포함하고 있다면, 조기상환특성은 특정일에 원금과 이자를 지급하는 조건과 일치합니다.

또한, 계약상 액면금액을 유의적으로 할인하거나 할증하여 취득한 금융자산에 대해서, 중도상환금액이 실질적으로 계약상 액면금액과 계약상 이자 발생액(그러나 미지급된)을 나타내며 (이 경우 계약의 조기 청산에 대한 합리적인 추가 보상이 포함될 수 있는), 중도상환특성이 금융자산의 최초 인식시점에 해당 특성의 공정가치가 경미한 경우에는 이러한 조건을 충족한다고 판단합니다.

## ② 후속측정과 손익

분류	후속측정
당기손익-공정가치 측정 금융자산	이러한 자산은 후속적으로 공정가치로 평가합니다. 이자 혹은 배당금 수익을 포함한 순손익은 당기손익으로 인식합니다.
상각후원가 측정 금융자산	이러한 자산은 후속적으로 유효이자율법을 사용하여 상각후원가로 측정합니다. 상각후원가는 손상차손에 의해 감소됩니다. 이자수익, 외화환산손익 및 손상차손은 당기손익으로 인식합니다. 제거에서 발생하는 손익은 당기손익으로 인식합니다.
기타포괄손익-공정가치 측정 채무상품	이러한 자산은 후속적으로 공정가치로 측정합니다. 이자수익은 유효이자율법을 사용하여 계산되고, 외화환산손익과 손상차손은 당기손익으로 인식합니다. 기타 순손익은 기타포괄손익으로 인식합니다. 제거시의 손익은 기타포괄손익누계액에서 당기손익으로 재분류 합니다.
기타포괄손익-공정가치 측정 지분상품	이러한 자산은 후속적으로 공정가치로 측정합니다. 배당금은 명확하게 투자원가의 회수를 나타내지 않는다면 당기손익으로 인식합니다. 다른 순손익은 기타포괄손익으로 인식하고 당기손익으로 절대 재분류하지 않습니다.

### 3) 손상

#### ① 금융자산과 계약자산

연결기업은 다음 자산의 기대신용손실에 대해 손실충당금을 인식합니다.

- 상각후원가로 측정하는 금융자산
- 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 채무상품
- 기업회계기준서 제1115호에서 정의된 계약자산

연결기업은 12개월 기대신용손실로 측정되는 다음의 금융자산을 제외하고는 전체기간 기대신용손실에 해당하는 금액으로 손실충당금을 측정합니다.

- 보고기간말에 신용이 위험이 낮다고 결정된 채무증권
- 최초 인식 이후 신용위험(즉, 금융자산의 기대존속기간동안에 걸쳐 발생할 채무불이행 위험)이 유의적으로 증가하지 않은 기타 채무증권과 은행예금

매출채권과 계약자산에 대한 손실충당금은 항상 전체기간 기대신용손실에 해당하는 금액으로 측정됩니다.

금융자산의 신용위험이 최초 인식 이후 유의적으로 증가했는지를 판단할 때와 기대신용손실을 추정할 때, 연결기업은 과도한 원가나 노력 없이 이용할 수 있고 합리적이고 뒷받침될 수 있는 정보를 고려합니다. 여기에는 미래지향적인 정보를 포함하여 연결기업의 과거 경험과 알려진 신용평가에 근거한 질적, 양적인 정보 및 분석이 포함됩니다. 연결기업은 금융자산의 신용위험은 연체일수가 30일을 초과하는 경우에 유의적으로 증가한다고 가정합니다.

연결기업은 다음과 같은 경우 금융자산에 채무불이행이 발생했다고 고려합니다.

- 채무자가 연결기업이 소구활동을 하지 않으면, 연결기업에게 신용의무를 완전하게 이행하지 않을 것 같은 경우
- 금융자산의 연체일수가 3개월을 초과한 경우

전체기간 기대신용손실은 금융상품의 기대존속기간에 발생할 수 있는 모든 채무불이행 사건에 따른 기대신용손실입니다. 12개월 기대신용손실은 보고기간 말 이후 12개월 이내(또는 금융상품의 기대존속기간이 12개월 보다 적은 경우 더 짧은 기간)에 발생 가능한 금융상품의 채무불이행 사건으로 인한 기대신용손실을 나타내는 전체기간기대신용손실의 일부입니다.

기대신용손실을 측정할 때 고려하는 가장 긴 기간은 연결기업이 신용위험에 노출되는 가장 계약기간입니다.

## ② 기대신용손실의 측정

기대신용손실은 신용손실의 확률가중추정치입니다. 신용손실은 모든 현금부족액(즉, 계약에 따라 지급받기로 한 모든 계약상 현금흐름과 수취할 것으로 예상하는 모든 계약상 현금흐름의 차이)의 현재가치로 측정됩니다. 기대신용손실은 해당 금융자산의 유효이자율로 할인됩니다.

## ③ 신용이 손상된 금융자산

매 보고기간말에, 연결기업은 상각후원가로 측정되는 금융자산과 기타포괄손익-공정가치로 측정되는 채무증권의 신용이 손상되었는지 평가합니다. 금융자산의 추정미래현금흐름에 악영향을 미치는 하나 이상의 사건이 발생한 경우에 해당 금융자산은 신용이 손상된 것입니다.

금융자산의 신용이 손상된 증거는 다음과 같은 관측 가능한 정보를 포함합니다.

- 발행자나 차입자의 유의적인 재무적 어려움
- 채무불이행이나 3개월 초과 연체와 같은 계약 위반
- 차입자의 재무적 어려움에 관련된 경제적이나 계약상 이유로 당초 차입조건의 불가피한 완화
- 차입자의 파산가능성이 높아지거나 그 밖의 재무구조조정 가능성이 높아짐
- 재무적 어려움으로 인해 해당 금융자산에 대한 활성시장 소멸

## ④ 연결재무상태표 상 신용손실충당금의 표시

상각후원가로 측정하는 금융자산에 대한 손실충당금은 해당 자산의 장부금액에서 차감합니다.

기타포괄손익-공정가치로 측정하는 채무상품의 손실충당금은 당기손익에 인식되고 공정가치평가손실로 기타포괄손익에 인식되었을 금액을 감소시킵니다.

## ⑤ 제각

금융자산의 계약상 현금흐름 전체 또는 일부의 회수에 대한 합리적인 기대가 없는 경우 해당 자산을 제거합니다. 연결기업은 고객에 대해 회수에 대한 합리적인 기대가 있는지를 평가하여 제각의 시기와 금액을 개별적으로 평가합니다. 연결기업은 제각한 금액이 유의적으로 회수할 것이라는 기대를 갖고 있지 않습니다. 그러나 제각된 금융자산은 연결기업의 만기가 된 금액의 회수 절차에 따라 회수활동의 대상이 될 수 있습니다.

#### 4) 제거

연결기업은 금융자산의 현금흐름에 대한 계약상 권리가 소멸한 경우, 금융자산의 현금흐름을 수취할 계약상 권리를 양도하고 이전된 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 실질적으로 이전한 경우, 또는 연결기업이 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 보유 또는 이전하지 아니하고 금융자산을 통제하고 있지 않은 경우에 금융자산을 제거합니다.

연결기업이 연결채무상태표에 인식된 자산을 이전하는 거래를 하였지만, 이전되는 자산의 소유에 따른 대부분의 위험과 보상을 보유하고 있는 경우에는 이전된 자산을 제거하지 않습니다.

## (2) 금융부채

연결기업은 계약상 내용의 실질과 금융부채의 정의에 따라 금융부채를 당기손익인식금융부채와 기타금융부채로 분류하고 계약의 당사자가 되는 때에 연결채무상태표에 인식하고 있습니다.

### 1) 당기손익인식금융부채

금융부채는 단기매매항목으로 분류되거나, 파생상품인 경우, 혹은 최초 인식시점에 당기손익인식항목으로 지정되는 경우에 당기손익인식항목으로 분류합니다.

당기손익인식금융부채는 최초인식 후 공정가치로 측정하며, 공정가치의 변동은 당기손익으로 인식하고 있습니다. 한편, 최초 인식시점에 발행과 관련하여 발생한 거래비용은 발생 즉시 당기손익으로 인식하고 있습니다.

### 2) 기타금융부채

당기손익인식금융부채로 분류되지 않은 비파생금융부채는 기타금융부채로 분류하고 있습니다. 기타금융부채는 최초 인식시 발행과 직접 관련되는 거래원가를 차감한 공정가치로 측정하고 있습니다. 후속적으로 기타금융부채는 유효이자율법을 적용하여 상각후원가로 측정되며, 이자비용은 유효이자율법을 적용하여 인식합니다.

### 3) 금융부채의 제거

연결기업은 금융부채의 계약상 의무가 이행, 취소 또는 만료된 경우에만 금융부채를 제거합니다. 연결기업은 금융부채의 계약조건이 변경되어 현금흐름이 실질적으로 달라진 경우 기존 부채를 제거하고 새로운 계약에 근거하여 새로운 금융부채를 공정가치로 인식합니다.

금융부채의 제거 시에, 장부금액과 지급한 대가(양도한 비현금자산이나 부담한 부채를 포함)의 차액은 당기손익으로 인식합니다.

## (3) 금융자산과 금융부채의 상계

연결기업은 연결기업이 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계권리를 현재 갖고 있고, 차액으로 결제하거나, 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도가 있는 경우에만 금융자산과 금융부채를 상계하고 연결채무상태표에 순액으로 표시합니다.

### 2.3.7 관계기업투자

연결기업은 관계기업투자에 대하여 지분법을 적용하여 회계처리하고 있습니다. 관계기업투자는 최초 취득원가로 인식되며, 취득일 이후 관계기업의 순자산변동액 중 연결기업의 지분해당액을 인식하기 위하여 장부금액을 가감하고 있습니다. 관계기업과 관련된 영업권은 해당 투자자산의 장부금액에 포함되며 상각 또는 별도의 손상검사를 수행하지 아니하고 있습니다.

관계기업의 영업에 따른 손익 중 연결기업의 지분 해당분은 당기손익에 직접반영되며 기타

포괄손익의 변동은 연결기업의 기타포괄손익의 일부로 표시하고 있습니다. 관계기업의 자본에 직접 반영된 변동이 있는 경우 연결기업의 지분해당분은 연결자본변동표에 반영하고 있습니다. 연결기업과 관계기업간 거래에 따른 미실현손익은 연결기업의 지분 해당분만큼 제거하고 있습니다.

관계기업에 대한 이익은 세효과 및 관계기업의 종속기업 비지배지분을 차감한 후의 연결기업의 지분에 해당하는 부분을 연결포괄손익계산서에 영업손익에 표시하고 있습니다.

관계기업의 보고기간은 연결기업의 보고기간과 동일하며 연결기업과 동일한 회계정책의 적용을 위해 필요한 경우 재무제표를 조정하고 있습니다.

지분법을 적용한 이후, 연결기업은 관계기업투자에 대하여 추가적인 손상차손을 인식할 필요가 있는지 결정합니다. 연결기업은 매 보고기간말에 관계기업투자가 손상된 객관적인 증거가 있는지 판단하고, 그러한 객관적인 증거가 있는 경우 관계기업투자의 회수가능액과 장부금액과의 차이를 손상차손으로 하여 '지분법손익'의 계정으로 포괄손익계산서에 인식하고 있습니다.

연결기업은 관계기업에 대하여 지배력 또는 유의적인 영향력을 상실한 때에 종전 중 관계기업에 대한 잔여 보유 지분이 있다면 그 잔여 지분을 공정가치로 측정하고 있으며, 유의적인 영향력 및 지배력을 상실한 때의 관계기업의 장부금액과 잔여지분의 공정가치 및 처분대가와의 차이는 당기손익으로 반영하고 있습니다.

### 2.3.8 유형자산

유형자산은 최초에 원가로 측정하여 인식하고 있으며, 유형자산의 원가에는 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는데 직접 관련되는 원가와 자산을 해체, 제거하거나 부지를 복구하는데 소요될 것으로 추정되는 원가가 포함됩니다.

토지와 건설중인자산은 최초 인식 후에 원가에서 손상차손누계액을 차감한 잔액을, 이외의 유형자산은 취득원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 하고 있습니다.

유형자산의 일부를 대체할 때 발생하는 원가는 해당 자산으로부터 발생하는 미래 경제적 효익이 연결기업에 유입될 가능성이 높으며 그 원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 자산의 장부금액에 포함하거나 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있습니다. 이 때 대체된 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다. 그 외의 일상적인 수선·유지와 관련하여 발생하는 원가는 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

유형자산 중 토지는 감가상각을 하지 않으며, 그 외 유형자산은 자산의 취득원가에서 잔존가치를 차감한 금액에 대하여 아래의 추정내용연수에 따라 해당 자산에 내재되어 있는 미래 경제적 효익의 예상 소비 형태를 가장 잘 반영한 정액법으로 상각하고 있습니다.

과목	내용연수
건물, 건물부속설비, 구축물	15 - 50년
기계장치	8년
차량운반구, 광고시설물, 공기구비품	5년

유형자산의 제거로 인하여 발생하는 손익은 순매각금액과 장부금액의 차이로 결정되고 당기 손익으로 인식합니다.

연결기업은 매 회계연도 말에 자산의 잔존가치와 내용연수 및 감가상각방법을 재검토하고 재검토 결과 추정치가 종전 추정치와 다르다면 그 차이는 회계추정의 변경으로 처리하고 있습니다.

### 2.3.9 차입원가

연결기업은 적격자산의 취득, 건설 또는 제조와 직접 관련된 차입원가는 당해 자산 원가의 일부로 자본화하고 있으며, 기타차입원가는 발생기간에 비용으로 인식하고 있습니다. 적격자산이란 의도된 용도로 사용하거나 판매가능한 상태가 될 때까지 상당한 기간을 필요로 하는 자산을 말하며, 금융자산과 단기간 내에 제조되거나 다른 방법으로 생산되는 재고자산은 적격자산에 해당되지 아니하며, 취득시점에 의도된 용도로 사용할 수 있거나 판매가능한 상태에 있는 자산인 경우에도 적격자산에 해당되지 아니합니다.

적격자산을 취득하기 위한 목적으로 특정하여 차입한 자금이 한하여, 회계기간 동안 그 차입금으로부터 실제 발생한 차입원가에서 당해 차입금의 일시적 운용에서 생긴 투자수익을 차감한 금액을 자본화가능차입원가로 결정하며, 일반적인 목적으로 자금을 차입하고 이를 적격자산의 취득을 위해 사용하는 경우에 한하여 당해 자산 관련 지출액에 자본화이자율을 적용하는 방식으로 자본화가능차입원가를 결정하고 있습니다. 자본화이자율은 회계기간동안 차입한 자금(적격자산을 취득하기 위해 특정 목적으로 차입한 자금 제외)으로부터 발생한 차입원가를 가중평균하여 산정하고 있습니다. 회계기간 동안 자본화한 차입원가는 당해 기간 동안 실제 발생한 차입원가를 초과할 수 없습니다.

### 2.3.10 투자부동산

임대목적 또는 투자차익을 목적으로 보유하고 있는 부동산은 투자부동산으로 분류됩니다. 투자부동산은 취득시 발생한 거래원가를 포함하여 최초 인식시점에 원가로 측정되며, 최초 인식 후에 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다. 투자부동산 중 토지를 제외한 투자부동산은 추정 경제적 내용연수(30년 ~ 50년)에 따라 정액법으로 상각됩니다.

### 2.3.11 리스

연결기업은 계약에서 대가와 교환하여, 식별되는 자산의 사용 통제권을 일정기간 이전하게 하는지를 고려하여 계약의 약정시점에, 계약자체가 리스인지, 계약이 리스를 포함하는지를 판단하고 있습니다.

#### (1) 리스이용자로서의 회계처리

연결기업은 단기리스와 소액 기초자산 리스를 제외한 모든 리스에 대하여 하나의 인식과 측정접근법을 적용하고 있습니다. 연결기업은 리스료 지급의무를 나타내는 리스부채와 기초자산의 사용권을 나타내는 사용권자산을 인식하고 있습니다.

### 1) 사용권자산

연결기업은 리스개시일(즉, 기초자산이 사용가능한 시점)에 사용권자산을 인식하고 있습니다. 사용권자산은 원가로 측정하고, 후속측정 시 원가모형을 적용하고 있습니다. 원가모형을 적용하기 위하여 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감하고, 리스부채의 재측정에 따른 조정을 반영하고 있습니다. 사용권자산의 원가는 인식된 리스부채 금액, 최초 직접원가, 그리고 받은 리스 인센티브를 차감한 리스개시일이나 그 전에 지급한 리스료를 포함하고 있습니다. 사용권자산은 리스기간과 자산의 추정된 내용연수 중 짧은 기간에 걸쳐 정액기준으로 감가상각하고 있습니다.

다만, 리스기간 종료시점에 연결기업에 기초자산의 소유권이 이전되는 경우나 사용권자산의 원가에 당사가 매수선택권을 행사할 것임이 반영되는 경우, 감가상각은 자산의 기초자산의 추정된 내용연수를 사용하여 계산됩니다.

사용권자산도 손상의 대상이 되며 주석 2.3.14 비금융자산의 손상에 대한 회계정책에서 설명하고 있습니다.

### 2) 리스부채

리스 개시일에, 연결기업은 리스기간에 걸쳐 지급될 리스료의 현재가치로 리스부채를 측정하고 있습니다. 리스료는 고정리스료(실질적인 고정리스료를 포함하고, 받을 리스 인센티브는 차감), 지수나 요율에 따라 달라지는 변동리스료 및 잔존가치보중에 따라 지급될 것으로 예상되는 금액으로 구성됩니다. 리스료는 또한 연결기업이 매수선택권을 행사할 것이 상당히 확실한 경우에 그 매수선택권의 행사가격과 리스기간이 연결기업의 종료선택권 행사를 반영하는 경우에 그 리스를 종료하기 위하여 부담하는 금액을 포함하고 있습니다. 지수나 요율에 따라 달라지는 변동리스료가 아닌 변동리스료는 (재고자산을 생산하는데 발생된 것이 아니라면) 리스료 발생을 유발하는 사건 또는 조건이 발생한 기간의 비용으로 인식하고 있습니다.

연결기업은 리스료의 현재가치를 계산할 때, 리스의 내재이자율을 쉽게 산정할 수 없기 때문에 리스개시일의 증분차입이자율을 사용하고 있습니다. 리스개시일 이후 리스부채 금액은 이자를 반영하여 증가하고 지급한 리스료를 반영하여 감소합니다. 또한, 리스부채의 장부금액은 리스기간의 변경, 리스료의 변경(예를 들어, 리스료를 산정할 때 사용한 지수나 요율의 변동으로 생기는 미래 리스료의 변동) 또는 기초자산을 매수하는 선택권 평가에 변동이 있는 경우 재측정하고 있습니다.

### 3) 소액 기초자산 리스

연결기업은 소액자산으로 간주되는 사무용품의 리스 등에 대해 소액 기초자산 리스에 대한 인식 면제 규정을 적용하고 있습니다. 소액 기초자산 리스에 대한 리스료는 리스기간에 걸쳐 정액기준으로 비용으로 인식하고 있습니다.





## (2) 리스제공자로서의 회계처리

연결기업은 기초자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 이전하지 않는 리스를 운용리스로 분류하고 있습니다. 리스료 수익은 리스기간에 걸쳐 정액 기준으로 인식하며, 영업 성격에 따라 포괄손익계산서에서 매출 또는 기타수익에 포함됩니다. 운용리스 체결과정에서 부담하는 리스개설 직접원가는 기초자산의 장부금액에 더하고 리스료 수익과 같은 기준으로 리스기간에 걸쳐 비용으로 인식하고 있습니다.

한편, 연결기업은 전대리스로 제공하는 일부 부동산에 대한 리스분류를 기초자산이 아닌사 용권자산에 기초하여 평가하고 있습니다.

### 2.3.12 무형자산

연결기업은 개별적으로 취득한 무형자산은 취득원가로 계상하고 사업결합으로 취득하는 무형자산은 취득시점의 공정가치로 계상하며 최초취득 이후 상각누계액과 손상차손누계액을 직접 차감하여 표시하고 있습니다. 한편 개발비를 제외한 내부적으로 창출된 무형자산은 발생시점에 비용항목으로 하여 당기손익에 반영하고 있습니다.

무형자산은 유한한 내용연수를 가진 무형자산과 비한정 내용연수를 가진 무형자산으로 구분되는 바 유한한 내용연수를 가진 무형자산은 해당 내용연수에 걸쳐 상각하고 손상징후가 파악되는 경우 손상여부를 검토하고 있습니다. 또한 내용연수와 상각방법은 적어도 매 회계연도말에 그 적정성을 검토하고 있으며 예상 사용기간의 변경이나 경제적효익의 예상소비형태 변화 등으로 인하여 변경이 필요한 경우에는 회계추정의 변경으로 회계처리하고 있습니다. 무형자산상각비는 해당 무형자산의 기능과 일관된 비용항목으로 하여 당기손익에 반영하고 있습니다.

한편 비한정 내용연수를 가진 무형자산은 상각하지 아니하되 매년 개별적으로 또는 현금창출단위에 포함하여 손상검사를 수행하고 있습니다. 또한 매년 해당 무형자산에 대하여 비한정 내용연수를 적용하는 것이 적절한지를 검토하고 적절하지 않은 경우 전진적인 방법으로 유한한 내용연수로 변경하고 있습니다.

연결기업은 무형자산 제거시 순매각금액과 장부금액의 차이로 인한 손익은 제거시점의 당기손익에 반영하고 있습니다.

연결기업의 무형자산 관련 회계정책을 요약하면 다음과 같습니다.

구분	산업재산권	소프트웨어	기타무형자산	회원권
내용연수	5년-10년	10년	5년	비한정
상각방법	정액법	정액법	정액법	상각대상이 아님
내부창출 또는 취득	취득	취득	취득	취득

### 2.3.13 재고자산

재고자산은 취득원가와 순실현가능가치 중 낮은 금액으로 측정하고 있습니다. 재고자산의

단위원가는 다음과 같이 결정하고 있으며 취득원가는 매입원가, 전환원가 및 재고자산을 현재의 장소에 이르게 하는데 발생한 기타 모든 원가를 포함하고 있습니다.

구분	평가방법
제품, 상품, 원료, 재료, 소모품	이동평균법
재공품	선입선출법
미착품	개별법

재고자산의 판매 시, 관련된 수익을 인식하는 기간에 재고자산의 장부금액을 매출원가로 인식하며, 재고자산을 순실현가능가치로 감액한 평가손실과 모든 감모손실은 감액이나 감모가 발생한 기간에 비용으로 인식하고 있습니다. 또한 재고자산의 순실현가능가치의 상승으로 인한 재고자산평가손실의 환입은 환입이 발생한 기간의 비용으로 인식된 재고자산의 매출원가에서 차감하고 있습니다.

### 2.3.14 비금융자산의 손상

연결기업은 매 보고기간말에 자산의 손상을 시사하는 징후가 존재하는지 검토하고 있습니다. 그러한 징후가 존재하는 경우 또는 매년 자산에 대한 손상검사가 요구되는 경우 연결기업은 자산의 회수가능액을 추정하고 있습니다. 자산의 회수가능액은 자산 또는 현금창출단위의 순공정가치와 사용가치 중 큰 금액이며 개별자산별로 결정하나 해당 개별자산의 현금유입이 다른 자산이나 자산집단의 현금유입과 거의 독립적으로 창출되지 않는 경우 해당 개별자산이 속한 현금창출단위별로 결정됩니다. 자산의 장부금액이 회수가능액을 초과하는 경우 자산은 손상된 것으로 보며 자산의 장부금액을 회수가능액으로 감소시키게 됩니다.

사용가치는 해당 자산의 기대 미래현금흐름의 추정치를 화폐의 시간가치와 해당 자산의 위험에 대한 시장의 평가를 반영한 세전할인율로 할인한 현재가치로 평가하고 있습니다. 순공정가치는 최근거래가격을 고려하고 있습니다. 그러한 거래가 식별되지 않는 경우 적절한 평가모델을 사용하여 결정하고 있습니다. 이러한 계산에는 평가배수, 상장주식의 시가 또는 기타 공정가치 지표를 이용하고 있습니다.

연결기업은 개별자산이 배부된 각각의 현금흐름창출단위에 대하여 작성된 구체적인 재무예산/예측을 기초로 손상금액을 계산하고 있습니다. 재무예산/예측은 일반적으로 5년간의 기간을 다루며 더 긴 기간에 대해서는 장기성장률을 계산하여 5년 이후의 기간에 적용하고 있습니다.

손상차손은 손상된 자산의 기능과 일관된 비용항목으로 하여 당기손익에 반영하고 있습니다. 다만 재평가모형을 적용하는 자산으로서 이전에 인식한 재평가잉여금이 있는 경우에는 이전 재평가금액을 한도로 재평가잉여금과 상계하고 있습니다.

영업권을 제외한 자산에 대하여 매 보고기간말에 과거에 인식한 자산의 손상차손이 더 이상 존재하지 않거나 또는 감소하였다는 것을 시사하는 징후가 있는지 여부를 평가하며 그러한 징후가 있는 경우 회수가능액을 추정하고 있습니다. 과거에 인식한 영업권을 제외한 자산의 손상차손은 직전 손상차손의 인식시점 이후 해당 자산의 회수가능액을 결정하는데 사용된 추정치에 변화가 있는 경우에 한하여 손상차손을 인식하지 않았을 경우의 자산의 장부금액

의 상각 후 잔액을 한도로 장부금액을 회수가능액으로 증가시키고 이러한 손상차손환입은 당기손익에 반영하고 있습니다.

다음의 자산에 대하여는 자산손상검사에 있어 각각의 기준이 추가적으로 적용되고 있습니다

#### ·무형자산

연결기업은 비한정 내용연수를 가진 무형자산에 대하여 매 회계연도말과 손상징후가 발생하였을 때 개별 자산별 또는 현금창출단위별로 손상검사를 수행하고 있습니다.

### 2.3.15 종업원급여

#### (1) 단기종업원급여

종업원이 관련 근무용역을 제공한 회계기간의 말부터 12개월 이내에 결제될 단기종업원급여는 근무용역과 교환하여 지급이 예상되는 금액을 근무용역이 제공된 때에 당기손익으로 인식하고 있습니다. 단기종업원급여는 할인하지 않은 금액으로 측정하고 있습니다. 종업원이 과거 근무용역의 결과 당사가 지급해야 할 법적의무 또는 의제의무가 있고, 그 채무금액을 신뢰성있게 추정할 수 있다면 이익분배금 및 상여금으로 지급이 예상되는 금액을 부채로 인식하고 있습니다.

#### (2) 순확정급여부채

연결기업은 확정급여형 퇴직연금제도를 운영하고 있으며 일반적으로 확정급여제도는 연령, 근속연수나 급여수준 등의 요소에 의하여 종업원이 퇴직할 때 지급받을 퇴직연금급여의 금액이 확정됩니다. 확정급여제도와 관련하여 연결재무상태표에 계상된 부채는 보고기간말 현재 확정급여채무의 현재가치에서 사외적립자산의 공정가치를 차감한 금액입니다. 확정급여채무는 매년 독립된 보험계리인에 의해 예측단위적립방식에 따라 산정되며, 확정급여채무의 현재가치는 그 지급시점과 만기가 유사한 우량회사채의 이자율로 기대미래현금유출액을 할인하여 산정됩니다. 한편, 순확정급여부채와 관련한 재측정요소는 기타포괄손익으로 인식됩니다.

제도개정, 축소 또는 정산이 발생하는 경우에는 과거근무원가 또는 정산으로 인한 손익은 당기손익으로 인식됩니다.

### 2.3.16 충당부채

연결기업은 과거사건의 결과로 현재의무(법적의무 또는 의제의무)가 존재하고 당해 의무를 이행하기 위하여 경제적효익을 갖는 자원이 유출될 가능성이 높으며 당해 의무의 이행에 소요되는 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우에 충당부채를 인식하고 있습니다. 충당부채를 결제하기 위하여 필요한 지출액의 일부 또는 전부를 제3자가 변제할 것이 예상되는 경우 연결기업이 의무를 이행한다면 변제를 받을 것이 거의 확실하게되는 때에 한하여 변제금액을 인식하고 별도의 자산으로 회계처리하고 있습니다. 충당부채와 관련하여 연결포괄손익계산서에 인식되는 비용은 제3자의 변제와 관련하여 인식한 금액과 상계하여 표시하고 있습니다.

화폐의 시간가치 효과가 중요한 경우 충당부채는 부채의 특유위험을 반영한 현행 세전 이자율로 할인하고 있습니다. 충당부채를 현재가치로 평가하는 경우, 기간 경과에따른 장부금액의 증가는 금융원가로 인식하고 있습니다.

### 2.3.17 자기주식

연결기업은 자기주식을 자본에서 차감하여 회계처리하고 있습니다. 자기주식의 취득, 매각, 발행 또는 취소에 따른 손익은 연결포괄손익계산서에 반영하지 않으며 장부금액과 처분대가의 차이는 기타자본으로 회계처리하고 있습니다.

### 2.3.18 고객과의 계약에서 생기는 수익

연결기업은 고객과의 계약에서 재화나 용역의 통제가 고객에 이전되었을 때, 해당 재화나 용역의 대가로 받을 권리를 갖게 될 것으로 예상하는 대가를 반영하는 금액으로 수익을 인식합니다.

계약이 변동대가를 포함한 경우에 연결기업은 고객에 약속한 재화를 이전하고 그 대가로 받을 금액을 추정합니다. 변동대와 관련된 불확실성이 나중에 해소될 때, 이미 인식한 누적 수익 금액 중 유의적인 부분을 되돌리지(환원하지) 않을 가능성이 매우 높은 정도까지만 변동대가를 계약의 개시 시점에 추정하고 거래가격에 포함합니다.

특정 계약은 일정한 기간 이내에 재화를 반품할 권리를 고객에게 제공합니다. 연결기업은 반품되지 않을 재화의 추정방법으로 연결기업이 받을 권리를 갖게 될 대가를 더 잘 예측할 것으로 예상되는 기댓값을 사용합니다. 기업회계기준서 제1115호의 요구사항 중 변동대가 추정의 계약은 거래가격에 포함되는 변동대가(금액)를 결정하는 경우에도 적용됩니다. 연결기업은 반품이 예상되는 재화에 대해서는 수익으로 인식하지 않고 환불부채로 인식하며, 반품 재화에 대한 권리(와 이에 상응하는 매출원가 조정)를 환불자산으로 인식합니다.

연결기업은 계약을 개시할 때 고객에게 약속한 재화나 용역을 이전하는 시점과 고객이 그에 대한 대가를 지급하는 시점 간의 기간이 1년 이내일 것이라고 예상된다면 약속한 대가(금액)에 유의적인 금융요소의 영향을 반영하지 않습니다.

### 2.3.19 금융수익과 금융비용

금융수익은 투자로부터의 이자수익, 배당수익, 기타포괄손익-공정가치로 측정되는 채무상품 처분이익을 포함하고 있습니다. 이자수익은 기간의 경과에 따라 유효이자율법을 적용하여 당기손익으로 인식하며, 배당수익은 배당을 받을 권리가 확정되는 시점에 수익을 인식하고 있습니다.

금융비용은 차입금에 대한 이자비용, 충당부채의 상각액을 포함하고 있습니다. 차입금에 대한 이자비용은 유효이자율법을 적용하여 기간의 경과에 따라 당기손익으로 인식하고 있습니다.

### 2.3.20 법인세

법인세비용은 당기법인세와 이연법인세로 구성되어 있으며, 기타포괄손익이나 자본에 직접 인식되는 거래나 사건 또는 사업결합에서 발생하는 세액을 제외하고는 당기손익으로 인식하고 있습니다.

## (1) 당기법인세

당기 및 과거기간의 당기법인세부채(자산)는 보고기간말까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율(및 세법)을 사용하여 과세당국에 납부할(과세당국으로부터 환급받을)것으로 예상되는 금액으로 측정하고 있습니다.

자본에 직접 반영되는 항목과 관련된 당기 법인세는 자본에 반영되며 포괄손익계산서에 반영되지 않고 있습니다. 경영진은 주기적으로 관련 세법 규정의 해석과 관련해서 법인세 환급액에 대한 회수가능성을 평가하여 필요한 경우 충당금을 설정하고 있습니다.

## (2) 이연법인세

연결기업은 자산 및 부채의 재무보고 목적상 장부금액과 세무기준액의 차이인 일시적차이에 대하여 이연법인세자산과 이연법인세부채를 인식하고 있습니다.

연결기업은 다음의 경우를 제외하고 모든 가산할 일시적차이에 대하여 이연법인세부채를 인식하고 있습니다.

- 영업권을 최초로 인식할 때 이연법인세부채가 발생하는 경우
- 자산 또는 부채를 최초로 인식하는 거래로서 사업결합거래가 아니고 거래 당시 회 계이익이나 과세소득에 영향을 미치지 아니하는 거래에서 이연법인세부채가 발생 하는 경우
- 종속기업, 관계기업 및 조인트벤처에 대한 투자지분과 관련한 가산할 일시적차이 로서 동 일시적차이의 소멸시점을 통제할 수 있고 예측가능한 미래에 일시적차이 가 소멸하지 않을 가능성이 높은 경우

또한 다음의 경우를 제외하고는 차감할 일시적차이, 미사용 세액공제와 세무상결손금이 사용될 수 있는 과세소득의 발생가능성이 높은 경우 이연법인세자산을 인식하고 있습니다.

- 자산 또는 부채를 최초로 인식하는 거래로서 사업결합거래가 아니고 거래 당시 회 계이익이나 과세소득에 영향을 미치지 아니하는 거래에서 이연법인세자산이 발생 하는 경우
- 종속기업, 관계기업 및 조인트벤처에 대한 투자지분과 관련한 차감할 일시적차이 로서 동 일시적차이가 예측가능한 미래에 소멸할 가능성이 높지 않거나 동 일시적 차이가 사용될 수 있는 과세소득이 발생할 가능성이 높지 않은 경우

이연법인세자산의 장부금액은 매 보고기간말에 검토하며 이연법인세자산의 일부 또는 전부에 대한 혜택이 사용되기에 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 더 이상 높지않다면 이연법인세자산의 장부금액을 감액시키고 있습니다. 또한 매 보고기간말마다인식되지 않은 이연법인세자산에 대하여 재검토하여, 미래 과세소득에 의해 이연법인세자산이 회수될 가능성이 높아진 범위까지 과거 인식되지 않은 이연법인세자산을인식하고 있습니다.

이연법인세자산 및 부채는 보고기간말까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율(및세법)에 근거하여 당해 자산이 실현되거나 부채가 결제될 회계기간에 적용될 것으로 기대되는 세율을 사용하여 측정하고 있습니다.

당기손익 이외로 인식되는 항목과 관련된 당기법인세와 이연법인세는 당기손익 이외의 항목으로 인식하고 있습니다. 이연법인세 항목은 해당 거래에 따라서 기타포괄손익으로 인식하

거나 자본에 직접 반영하고 있습니다.

사업결합의 일부로 취득한 세무상 효익이 그 시점에 별도의 인식기준을 충족하지 못하였으나 취득일에 존재하는 사실과 상황에 대한 새로운 정보의 결과 측정기간 동안 인식된 경우에는 해당 이연법인세효익을 인식하고 있습니다. 인식된 취득 이연법인세효익은 취득과 관련된 영업권의 장부금액을 감소시키는데 적용되며 영업권의 장부금액이 영(0)인 경우에는 남아 있는 이연법인세효익을 당기손익으로 인식하고 있습니다.

이연법인세자산과 부채는 동일 과세당국이 부과하는 법인세이며, 연결기업이 인식된 금액을 상계할 수 있는 법적 권한을 가지고 있으며, 당기 법인세자산과 부채를 순액으로 결제할 의도가 있는 경우에만 상계하고 있습니다.

### 2.3.21 주당손익

연결기업은 기본주당손익과 희석주당손익을 지배기업의 소유주에게 귀속되는 계속영업손익과 당기순손익에 대하여 계산하고 포괄손익계산서에 표시하고 있습니다. 기본주당손익은 지배기업소유주에게 귀속되는 당기순손익을 회계기간 동안에 유통된 보통주식수를 가중평균한 주식수로 나누어 계산하고 있습니다. 희석주당손익은 모든 희석효과가 있는 잠재적 보통주의 영향을 고려하여 지배기업 소유주에게 귀속되는 당기순손익 및 가중평균유통보통주식수를 조정하여 계산하고 있습니다.

## 2.4 중요한 회계 추정, 판단 및 가정

연결재무제표 작성에는 미래에 대한 가정 및 추정이 요구되며 경영진은 연결기업의 회계정책을 적용하기 위해 판단이 요구됩니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에 비추어 합리적으로 예측가능한 미래의 사건을 고려하여 이루어집니다. 회계 추정의 결과가 실제 결과와 동일한 경우는 드물 것이므로 중요한 조정을 유발할 수 있는 유의적인 위험을 내포하고 있습니다.

다음 회계연도에 자산 및 부채 장부금액의 조정에 영향을 미칠 수 있는 경영진 판단과 유의적인 위험에 대한 추정 및 가정은 다음과 같습니다. 일부 항목에 대한 유의적인 판단 및 추정에 대한 추가적인 정보는 개별 주석에 포함되어 있습니다.

### 2.4.1 비금융자산의 손상

연결기업은 매 보고일에 모든 비금융자산에 대하여 손상징후의 존재 여부를 평가합니다. 비한정 내용연수의 무형자산에 대해서는 매년 또는 손상징후가 있는 경우에 손상검사를 수행합니다. 기타 비금융자산에 대해서는 장부금액이 회수가능하지 않을 것이라는 징후가 있을 때 손상검사를 수행합니다. 사용가치를 계산하기 위하여 경영자는 해당 자산이나 현금창출단위로부터 발생하는 미래기대현금흐름을 추정하고 동 미래기대현금흐름의 현재가치를 계산하기 위한 적절한 할인율을 선택하여야 합니다.



#### 2.4.2 법인세비용 및 이연법인세자산

연결기업의 과세소득에 대한 법인세는 세법 및 과세당국의 결정을 적용하여 산정되므로 최종 세효과를 산정하는데에는 불확실성이 존재합니다.

#### 2.4.3 퇴직급여제도

확정급여채무의 현재가치는 보험수리적 평가방법을 통해 결정됩니다. 보험수리적 평가방법의 적용을 위해서는 다양한 가정을 세우는 것이 필요합니다. 이러한 가정의 설정은 할인율, 미래임금상승률, 사망률 및 미래연금상승률의 결정 등을 포함합니다. 평가방법의 복잡성과 기본 가정 및 장기적인 성격으로 인해 확정급여채무는 이러한 가정들에 따라 민감하게 변동됩니다. 모든 가정은 매 보고기간말마다 검토됩니다.

#### 2.4.4 금융상품의 공정가치

활성시장이 없는 금융상품의 공정가치는 현금흐름할인법을 포함한 평가기법을 적용하여 산정하였습니다. 이러한 평가기법에 사용된 입력요소에 관측가능한 시장의 정보를 이용할 수 없는 경우 공정가치의 산정에 상당한 추정이 요구됩니다. 이러한 판단에는 유동성 위험, 신용 위험, 변동성 등에 대한 입력변수의 고려가 포함됩니다. 이러한 요소들에 대한 변화는 금융상품의 공정가치에 영향을 줄 수 있습니다.

#### 2.4.5 수익인식

연결기업은 고객에게 제품 판매 후 고객이 반품할 것으로 예상되는 제품에 대하여 환불부채와 회수할 재화에 대한 권리를 인식하고 있습니다. 판매시점에 포트폴리오 수준에서 누적된 경험에 기초하여 기댓값 방법으로 반품율을 예측하고 있으며, 연결기업의 수익은 예측된 반품율의 변동에 영향을 받습니다.

## 2.4.6 리스

### (1) 연장 및 종료선택권이 있는 계약의 리스기간 산정

리스기간을 산정할 때에 경영진은 연장선택권을 행사하거나 종료선택권을 행사하지 않을 경제적 유인이 생기게 하는 관련되는 사실 및 상황을 모두 고려합니다. 연장선택권의 대상 기간(또는 종료선택권의 대상 기간)은 리스이용자가 연장선택권을 행사할 것(또는 행사하지 않을 것)이 상당히 확실한 경우에만 리스기간에 포함됩니다. 연결기업은 유의적인 원가나 사업 중단 없이도 자산을 대체할 수 있는 경우 연장선택권은 리스부채에 포함하지 않습니다.

선택권이 실제로 행사되거나(행사되지 않거나) 당사가 선택권을 행사할(행사하지 않을) 의무를 부담하게 되는 경우에 리스기간을 다시 평가합니다. 리스이용자가 통제할 수 있는 범위에 있고 리스기간을 산정할 때에 영향을 미치는 유의적인 사건이 일어나거나 상황에 유의적인 변화가 있을 때에만 연결기업은 연장선택권을 행사할 것(또는 행사하지 않을 것)이 상당히 확실한지의 판단을 변경합니다.

### (2) 증분차입이자율의 산정

연결기업은 리스의 내재이자율을 쉽게 산정할 수 없으므로, 리스부채를 측정하기 위해 증분차입이자율을 사용합니다. 증분차입이자율은 연결기업이 비슷한 경제적 환경에서 비슷한 기간에 걸쳐 비슷한 담보로 사용권자산과 가치가 비슷한 자산 획득에 필요한 자금을 차입한다면 지급해야 하는 이자율입니다. 따라서 증분차입이자율은 관측가능한 요율이 없거나(금융거래를 하지 않는 종속기업의 경우) 리스조건을 반영하기 위하여 조정되어야 하는 경우(예를 들어, 리스가 종속기업의 기능통화가 아닌 경우)에 측정이 요구되는 연결기업이 '지불해야 하는' 사항을 반영합니다. 연결기업은 가능한 경우(시장이자율과 같은) 관측가능한 투입변수를 이용하여 증분 차입이자율을 측정하고(종속기업의 개별 신용등급과 같은) 특정 기업별 추정치를 작성해야 합니다.

### 3. 재무위험관리

#### 3.1 재무위험관리요소

연결기업은 여러 활동으로 인하여 시장위험(환율변동위험, 이자율변동 위험), 신용위험 및 유동성 위험과 같은 다양한 금융 위험에 노출되어 있습니다. 연결기업의 재무위험관리는 주로 시장위험, 신용위험, 유동성 위험에 대해 안정적이고 지속적으로 경영성과를 창출할 수 있도록 지원하고 있습니다. 또한, 동시에 재무구조 개선 및 자금운영의 효율성 제고를 통해 금융비용을 절감함으로써 사업의 원가경쟁력 제고에 기여하는데 그 목적이 있습니다.

#### (1) 시장위험관리

##### 1) 환율변동위험

연결기업은 국제적으로 영업활동을 영위하고 있기 때문에 외환 위험, 특히 주로 USD, CNY와 관련된 환율 변동 위험에 노출되어 있습니다. 외환 위험은 미래예상거래, 인식된 자산과 부채, 해외사업장에 대한 순투자와 관련하여 발생하고 있습니다. 연결기업은 해외 사업장에 일정한 투자를 하고 있으며 이 해외 사업장의 순자산은 외화 환산 위험에 노출되어 있습니다. 당기말과 전기말 현재 외환 위험에 노출되어 있는 지배기업의 금융자산·부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

화폐단위	당기말		전기말	
	자산	부채	자산	부채
USD	532,906	-	667,087	-
SGD	145	-	14,904	-
JPY	28,774	-	28,425	82
CNY	3,682,096	3,401	1,822,930	-
MYR	2,325	-	13,864	-
합계	4,246,246	3,401	2,547,210	82

법인세차감전 손익에 영향을 미치는 환율효과는 기능통화에 대한 다른 통화들의 변동 효과 합계로 계산된 것입니다. 당기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 상기 지배기업 자산의 해당통화에 대한 원화의 환율 10% 변동시 환율변동이 법인세차감전 손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말		전기말	
	10% 상승시	10% 하락시	10% 상승시	10% 하락시
손익의 증가(감소)	424,284	(424,284)	254,713	(254,713)

##### 2) 이자율 변동위험

연결기업의 이자율위험은 주로 차입금 등의 계약으로부터 발생하며 이자율 변동이 경영활동 및 재무현황에 미치는 영향을 주기적으로 모니터링하고 있습니다. 당기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 변동금리부 조건의 차입금 관련하여 차입이자율이 0.5% 변동시 법인세차감전순손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말		전기말	
	0.5% 상승시	0.5% 하락시	0.5% 상승시	0.5% 하락시
순이익 증가(감소)	(35,000)	35,000	(10,000)	10,000

## (2) 신용위험관리

신용위험은 보유하고 있는 수취채권 및 거래처에 대한 신용위험뿐 아니라 현금및현금성자산, 은행 및 금융기관 예치금으로부터 발생하고 있습니다. 은행 및 금융기관의 경우, 독립적인 신용평가기관으로부터의 신용등급이 최소 A이상인 경우에 한하여 거래를 하고 있습니다. 거래처의 경우 고객의 재무상태, 과거경험 등 기타 요소들을 고려하여 신용을 평가하고, 평가 결과에 따라 담보를 제공받고 있습니다. 금융자산 별 신용위험에 노출된 최대노출금액은 금융자산의 장부금액입니다.

(3) 유동성 위험관리

연결기업은 적정 유동성의 관리를 위해 주기적인 자금수지 예측, 조정을 통해 유동성위험을 관리하고 있습니다.

당기말과 전기말 현재 금융부채에 대하여 계약 만기일까지의 잔여기간에 따라 만기별로 구분된 내역은 다음과 같습니다.

1) 당기말

(단위: 천원)

구분	장부금액	계약상 현금흐름	1년 이하	1년~2년	2년~3년	3년 초과
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,245,038	8,245,038	8,245,038	-	-	-
단기차입금	7,000,000	7,177,871	7,177,871	-	-	-
유동성리스부채	846,702	860,749	860,749	-	-	-
기타금융부채(비유동)(*1)	724,468	744,632	-	744,632	-	-
비유동성리스부채	1,358,958	1,473,691	-	797,731	474,120	201,840
합계	18,175,166	18,501,981	16,283,658	1,542,363	474,120	201,840

(\*1) 재해보증금은 만기분석에서 제외하였습니다.

2) 전기말

(단위: 천원)

구분	장부금액	계약상 현금흐름	1년 이하	1년~2년	2년~3년	3년 초과
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,333,971	8,333,971	8,333,971	-	-	-
단기차입금	2,000,000	2,037,241	2,037,241	-	-	-
유동성리스부채	752,093	763,903	763,903	-	-	-
기타금융부채(비유동)(*1)	428,259	452,000	-	452,000	-	-
비유동성리스부채	1,533,276	1,644,699	-	707,459	644,400	292,840
합계	13,047,599	13,231,814	11,135,115	1,159,459	644,400	292,840

(\*1) 재해보증금은 만기분석에서 제외하였습니다.

### 3.2 자본위험관리

연결기업은 건전한 자본구조의 유지를 통하여 주주이익을 극대화시키는 동시에 계속기업으로서 지속될 수 있도록 자본을 관리하고 있습니다. 연결기업의 자본구조는 총차입금에서 현금및현금성자산 등을 차감한 순부채와 자본으로 구성되어 있으며, 연결기업의 전반적인 자본 위험관리정책은 전기말 이후 중요한 변동사항이 없습니다.

한편, 당기말과 전기말 현재 연결기업이 자본으로 관리하고 있는 항목의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
부채(A)	26,686,326	22,780,361
자본(B)	85,804,320	82,748,406
예금(C)	14,486,118	14,240,895
차입금(D)	7,000,000	2,000,000
부채비율(A/B)	31.1%	27.53%
순차입금비율(D-C)/B	(*)	(*)

(\*) 부의 금액으로 산출하지 않았습니다.

## 4. 영업부문 정보

4.1. 전략적 의사결정을 수립하는 경영진이 연결기업의 영업부문을 결정하고 있습니다. 경영진은 부문에 배분될 자원에 대한 의사결정을 하고 부문의 성과를 평가하기 위하여 부문의 영업이익을 기준으로 검토하고 있습니다.

4.2. 연결기업은 화장품 제조 및 판매 부문의 단일 영업부문으로 관리하고 있으며, 당기와 전기 중 지역별 매출액 정보는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	화장품 제조 및 판매	
	당기	전기
국내	58,578,823	53,615,657
미주	123,949	168,337
아시아	27,103,605	26,464,687
기타	243,084	145,258
합계	86,049,461	80,393,939

4.3 매출액의 10% 이상을 차지하는 고객은 1개사이고 동 고객에 대한 매출액은 당기 24,233백만원(전기 19,626백만원)입니다.

## 5. 범주별 금융상품

5.1 당기말과 전기말 현재 범주별 금융상품 내역은 다음과 같습니다.

### 5.1.1 금융자산

#### (1) 당기말

(단위: 천원)

금융자산	상각후원가측정 금융자산	당기손익- 공정가치측정 금융자산	기타포괄손익- 공정가치측정 금융자산	합계	공정가치
현금및현금성자산	14,436,118	-	-	14,436,118	(*2)
단기금융상품(*1)	50,000	-	-	50,000	(*2)
매출채권 및 기타금융자산(유동)	6,479,790	-	-	6,479,790	(*2)
당기손익-공정가치측정금융자산	-	5,000,000	-	5,000,000	5,000,000
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	-	-	4,112,004	4,112,004	4,112,004
기타금융자산(비유동)	2,375,305	-	-	2,375,305	(*2)
합계	23,341,213	5,000,000	4,112,004	32,453,217	(*2)

(\*1) 단기금융상품 중 정기에금 50,000천원은 질권설정되어 있습니다.

(\*2) 상각후원가측정 금융자산의 공정가치는 공시하지 않습니다.

#### (2) 전기말

(단위: 천원)

금융자산	상각후원가측정	기타포괄손익-	합계	공정가치
------	---------	---------	----	------

	금융자산	공정가치측정 금융자산		
현금및현금성자산	14,190,895	-	14,190,895	(*2)
단기금융상품(*1)	50,000	-	50,000	(*2)
매출채권 및 기타금융자산(유동)	6,974,216	-	6,974,216	(*2)
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	-	2,458,387	2,458,387	2,458,387
기타금융자산(비유동)	2,836,355	-	2,836,355	(*2)
합계	24,051,466	2,458,387	26,509,853	(*2)

(\*1) 단기금융상품 중 정기예금 50,000천원은 질권설정되어 있습니다.

(\*2) 상각후원가측정 금융자산의 공정가치는 공시하지 않습니다.

### 5.1.2 금융부채

#### (1) 당기말

(단위: 천원)

금융부채	상각후원가측정 기타금융부채	공정가치
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,245,038	(*1)
단기차입금	7,000,000	(*1)
유동성리스부채(*2)	846,702	(*1)
기타금융부채(비유동)	3,463,693	(*1)
비유동성리스부채(*2)	1,358,958	(*1)
합계	20,914,391	(*1)

(\*1) 상각후원가측정 기타금융부채의 공정가치는 공시하지 않습니다.

(\*2) 리스부채는 분류편의상 상각후원가측정 금융부채로 분류하였습니다.



(2) 전기말

(단위: 천원)

금융부채	상각후원가측정 기타금융부채	공정가치
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,333,971	(*1)
단기차입금	2,000,000	(*1)
유동성리스부채(*2)	752,093	(*1)
기타금융부채(비유동)	3,709,592	(*1)
비유동성리스부채(*2)	1,533,276	(*1)
합계	16,328,932	(*1)

(\*1) 상각후원가측정 기타금융부채의 공정가치는 공시하지 않습니다.

(\*2) 리스부채는 분류편의상 상각후원가측정 금융부채로 분류하였습니다.

5.2 금융상품의 공정가치 서열체계에 따른 수준별 공시

당기말과 전기말 현재 공정가치로 측정 및 공시된 자산과 부채 현황은 다음과 같습니다.

(1) 당기말

(단위: 천원)

구분	수준 1	수준 2	수준 3	합계
당기손익-공정가치측정금융자산	-	-	5,000,000	5,000,000
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	-	-	4,112,004	4,112,004

(2) 전기말

(단위: 천원)

구분	수준 1	수준 2	수준 3	합계
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	-	-	2,458,387	2,458,387

5.3 당기말과 전기말 현재 공정가치로 측정하는 금융상품 중 수준3로 분류된 항목의 가치평가기법은 순자산가치평가법입니다.

5.4 당기와 전기의 금융상품 범주별 순손익 구분은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
상각후원가측정금융자산		
이자수익	402,953	343,529
외화환산손익	(145,468)	(32,694)
외환차손익	114,783	(110,611)
대손충당금환입(대손상각비)	(25,063)	(58,098)
기타포괄손익-공정가치측정금융자산		
배당금수익	83,166	124,749
기타포괄손익-공정가치측정금융 자산 처분손실	-	(45)
상각후원가측정 기타금융부채		
이자비용	(430,486)	(238,388)
외화환산손익	26	-
외환차손익	283	3,855

6. 당기손익-공정가치측정금융자산

6.1 당기말 현재 당기손익-공정가치측정금융자산의 세부내역은 다음과 같으며 전기말 현재 당기손익-공정가치측정금융자산은 없습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			
	지분율(%)	취득원가	공정가치	장부금액
<비유동성>				
어센트제5호사모투자 합자회사 출자금	5.26	5,000,000	5,000,000	5,000,000

6.2 당기 중 당기손익-공정가치측정금융자산의 변동내역은 다음과 같으며 전기 중 당기손익-공정가치측정금융자산의 변동내역은 없습니다.

(단위: 천원)

구분	당기
기초	-
취득	5,000,000
기말	5,000,000

## 7. 기타포괄손익-공정가치측정금융자산

7.1 당기와 전기 중 기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	2,458,387	2,705,944
평가	1,653,617	(247,557)
기말금액	4,112,004	2,458,387

7.2 당기말과 전기말 현재 기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

### (1) 당기말

(단위: 천원)

회사명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득가액	장부금액
(주)에이씨피씨	277,220	13.88	1,386,100	4,112,004
(주)빅스젠바이오텍	137,160	1.62	418,580	-
합계			1,804,680	4,112,004

(2) 전기말

(단위: 천원)

회사명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득가액	장부금액
(주)에이씨피씨	277,220	13.88	1,386,100	2,458,387
(주)빅스젠바이오텍	137,160	1.62	418,580	-
합계			1,804,680	2,458,387

8. 매출채권 및 기타금융자산

8.1 당기말과 전기말 현재 매출채권 및 기타금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	총액	대손충당금	순액	총액	대손충당금	순액
매출채권	6,323,488	(1,253,105)	5,070,383	6,969,155	(1,390,394)	5,578,761
기타금융자산(유동)						
미수금	1,751,585	(419,856)	1,331,729	1,745,734	(426,099)	1,319,635
미수수익	1,478	-	1,478	586	-	586
단기대여금	4,167	(4,167)	-	4,167	(4,167)	-
유동성리스채권	76,200	-	76,200	75,234	-	75,234
소계	1,833,430	(424,023)	1,409,407	1,825,721	(430,266)	1,395,455
매출채권및기타금융자산(유동) 합계	8,156,918	(1,677,128)	6,479,790	8,794,876	(1,820,660)	6,974,216
기타금융자산(비유동)						
보증금	16,204	-	16,204	18,768	-	18,768
임차보증금	2,410,539	(207,999)	2,202,540	2,636,628	(47,999)	2,588,629
장기대여금	119,978	(49,978)	70,000	122,678	(52,678)	70,000
비유동성리스채권	86,561	-	86,561	158,958	-	158,958
기타금융자산(비유동) 합계	2,633,282	(257,977)	2,375,305	2,937,032	(100,677)	2,836,355

8.2. 당기와 전기 중 대손충당금의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	대손상각비	제각	환입	당기말
매출채권	1,390,394	11,344	(11,294)	(137,338)	1,253,106
미수금	426,099	9,257	-	(15,500)	419,856
대여금	56,845	-	-	(2,700)	54,145
임차보증금	47,999	160,000	-	-	207,999
합계	1,921,337	180,601	(11,294)	(155,538)	1,935,106

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	대손상각비	제각	환입	전기말
매출채권	1,343,279	61,128	-	(14,013)	1,390,394
미수금	736,026	17,129	(321,509)	(5,547)	426,099
미수수익	33,865	-	(33,865)	-	-
대여금	1,137,445	-	(1,080,000)	(600)	56,845
임차보증금	47,999	-	-	-	47,999
합계	3,298,614	78,257	(1,435,374)	(20,160)	1,921,337

손상된 채권에 대한 상각비 및 환입액은 연결포괄손익계산서상 판매비와관리비(주석 27참조)와 기타수익과 기타비용(주석 30참조)에 포함되어 있습니다.

8.3. 당기말과 전기말 현재 매출채권 및 기타금융자산의 공정가치는 장부금액과 동일하며, 신용위험의 최대노출금액은 위에서 언급한 채권의 각 분류별 장부금액입니다.

8.4. 당기말과 전기말 현재 매출채권의 연령분석내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
연체되지 않은 채권	5,085,267	5,764,071
연체되었으나 손상되지 않은 채권		
3개월 초과 6개월이하	77,085	28,615
6개월 초과 9개월이하	13,557	41,603
9개월 초과 12개월이하	8,734	15,535
소계	99,376	85,753
손상채권		
12개월 초과	1,138,845	1,119,331
합계	6,323,488	6,969,155

8.5. 당기말과 전기말 현재 기타금융자산의 연령분석내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기말

(단위: 천원)

구분	1년미만	1년이상	손상채권 대손충당금	순액
미수금	1,331,729	419,856	(419,856)	1,331,729
미수수익	1,478	-		1,478
장·단기대여금	4,167	119,978	(54,145)	70,000
보증금	-	16,204	-	16,204
임차보증금	158,137	2,252,402	(207,999)	2,202,540
리스채권	76,200	86,561	-	162,761

(2) 전기말

(단위: 천원)

구분	1년미만	1년이상	손상채권 대손충당금	순액
미수금	1,319,635	426,099	(426,099)	1,319,635
미수수익	586	-	-	586
장·단기대여금	4,167	122,678	(56,845)	70,000
보증금	-	18,768	-	18,768
임차보증금	(132,566)	2,769,194	(47,999)	2,588,629
리스채권	75,234	158,958	-	234,192

9. 기타자산

당기말과 전기말 현재 기타자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
유동		
선급금	1,194,773	855,279
선급비용	121,888	81,965
반품제품회수권	178,284	234,439
합계	1,494,945	1,171,683
비유동		
기타투자자산	4,762,446	4,695,700
장기선급비용	54,307	30,220
합계	4,816,753	4,725,920

## 10. 재고자산

당기말과 전기말 현재 재고자산 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	평가손실 총당금	장부금액	취득원가	평가손실 총당금	장부금액
상품	2,721,932	(50,664)	2,671,268	2,532,948	(65,858)	2,467,090
제품	6,140,182	(138,786)	6,001,396	4,914,495	(199,695)	4,714,800
재공품	1,212,075	(57,425)	1,154,650	1,330,697	(22,137)	1,308,560
원료	3,996,253	(707,543)	3,288,710	2,437,710	(612,440)	1,825,270
재료	2,844,529	(375,336)	2,469,193	3,146,500	(365,807)	2,780,693
소모품	60,113	-	60,113	63,950	-	63,950
미착품	107,431	-	107,431	-	-	-
합계	17,082,515	(1,329,754)	15,752,761	14,426,300	(1,265,937)	13,160,363

당기 중 재고자산과 관련하여 인식한 평가손실은 64백만원(전기: 평가손실 125백만원)이며 매출원가에 포함되어 있습니다.

## 11. 관계기업투자

11.1 당기말과 전기말 현재 관계기업투자의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

회사명	소재지	결산월	당기말		전기말	
			지분율(%)	장부금액	지분율(%)	장부금액
(주)코리아나바이오(*1)	한국	12월	25.00	2,566,942	25.00	1,643,244
본비나(*2)	베트남	12월	19.20	-	19.20	-
합계				2,566,942		1,643,244

(\*1) 2020년 중 관계기업인 (주)코리아나바이오가 자기주식을 취득함에 따라 유효지분율이 20.20%에서 25%로 상승하였으며, 그에 따라 영업권 343백만원이 산정되었습니다.

(\*2) 2019년 중 관계기업투자주식손상차손으로 처리하고 지분법적용을 중단하였습니다.

11.2 당기와 전기 중 관계기업투자의 변동내역은 다음과 같습니다.

### (1) 당기

(단위: 천원)

회사명	기초	지분법손익	배당금수령	지분법 이익잉여금	지분법 자본변동	당기말
-----	----	-------	-------	--------------	-------------	-----



(주)코리아나바이오	1,643,244	978,252	(20,000)	(3,186)	(31,367)	2,566,943
본비나(*1)	-	-	-	-	-	-
합계	1,643,244	978,252	(20,000)	(3,186)	(31,367)	2,566,943

(\*1) 2019년 중 관계기업투자주식손상으로 처리하고 지분법적용을 중단하였습니다.

당기 중 지분법손익에 반영된 미실현이익의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

회사명	기초	증가	감소	당기말
(주)코리아나바이오	125,785	13,544	(2,325)	137,004

(2) 전기

(단위: 천원)

회사명	기초	지분법손익	배당금수령	지분법 이익잉여금	지분법 자본변동	전기말
(주)코리아나바이오	1,340,166	354,502	(20,000)	(1,589)	(29,835)	1,643,244
본비나(*1)	-	-	-	-	-	-
합계	1,340,166	354,502	(20,000)	(1,589)	(29,835)	1,643,244

(\*1) 2019년 중 관계기업투자주식손상으로 처리하고 지분법적용을 중단하였습니다.

전기 중 지분법손익에 반영된 미실현이익의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

회사명	기초	증가	감소	전기말
(주)코리아나바이오	130,423	2,318	(6,956)	125,785

11.3 당기(말)과 전기(말) 관계기업에 대한 주요 재무정보는 다음과 같습니다.

(1) 당기(말)

(단위: 천원)

회사명	당기말			당기		
	자산	부채	자본	매출	당기손익	총포괄손익
(주)코리아나바이오	11,478,317	2,034,936	9,443,381	26,491,188	3,957,883	3,819,669
본비나(*1)	656,549	326,238	330,311	-	-	-

(\*1) 입수가 가능한 가장 최근일의 재무현황입니다.

(2) 전기(말)

(단위: 천원)

회사명	전기말			전기		
	자산	부채	자본	매출	당기손익	총포괄손익
㈜코리아나바이오	7,499,182	1,795,469	5,703,713	22,088,437	1,399,456	1,273,759
본비나(*1)	656,549	326,238	330,311	-	-	-

(\*1) 입수가능한 가장 최근일의 재무현황입니다.

## 12. 유형자산

12.1 당기말과 전기말 현재 유형자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득금액	감가상각누계액	장부금액	취득금액	감가상각누계액	장부금액
토지	20,965,309	-	20,965,309	21,701,713	-	21,701,713
건물	42,566,902	(18,336,929)	24,229,973	44,785,717	(17,779,279)	27,006,438
건물부속설비	2,560,161	(2,448,223)	111,938	2,560,161	(2,434,864)	125,297
구축물	2,354,626	(1,891,571)	463,055	2,324,826	(1,826,709)	498,117
기계장치	13,090,230	(12,188,221)	902,009	13,035,197	(11,395,212)	1,639,985
차량운반구	788,909	(733,776)	55,133	896,711	(775,859)	120,852
광고시설물	3,248,828	(3,177,574)	71,254	3,212,000	(3,175,247)	36,753
공기구비품	18,012,901	(17,585,319)	427,582	17,928,935	(17,480,765)	448,170
합계	103,587,866	(56,361,613)	47,226,253	106,445,260	(54,867,935)	51,577,325

12.2 당기와 전기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	취득	처분	감가상각	기타(*1)	대체(*2)	당기말
토지	21,701,713	-	-	-	-	(736,404)	20,965,309
건물	27,006,438	-	-	(1,259,568)	(8,270)	(1,508,627)	24,229,973
건물부속설비	125,297	-	-	(13,359)	-	-	111,938
구축물	498,117	-	-	(64,862)	-	29,800	463,055
기계장치	1,639,985	67,535	-	(810,459)	4,948	-	902,009
차량운반구	120,852	-	-	(65,692)	(27)	-	55,133
광고시설물	36,753	55,170	(516)	(20,153)	-	-	71,254
공기구비품	448,170	181,386	(260)	(201,723)	9	-	427,582
건설중인자산	-	29,800	-	-	-	(29,800)	-
합계	51,577,325	333,891	(776)	(2,435,816)	(3,340)	(2,245,031)	47,226,253

(\*1) 기타증감에는 환산차이 조정 등이 포함되어 있습니다.

(\*2) 당기 중 유형자산에서 투자부동산으로 2,245백만원이 대체되었습니다.

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	취득	처분	감가상각	기타(*1)	전기말
토지	21,701,713	-	-	-	-	21,701,713
건물	28,270,749	166,140	-	(1,328,731)	(101,720)	27,006,438
건물부속설비	140,935	-	-	(15,638)	-	125,297
구축물	561,882	-	-	(63,765)	-	498,117
기계장치	2,616,979	39,297	-	(1,002,076)	(14,215)	1,639,985
차량운반구	205,778	2,075	-	(86,953)	(48)	120,852
광고시설물	54,337	11,619	(6,198)	(23,005)	-	36,753
공기구비품	696,326	121,123	(17,156)	(351,635)	(488)	448,170
합계	54,248,699	340,254	(23,354)	(2,871,803)	(116,471)	51,577,325

(\*1) 기타증감에는 환산차이 조정 등이 포함되어 있습니다.

12.3 당기말 현재 보유하고 있는 토지의 공시지가는 32,384백만원(전기말: 34,049백만원)입니다.

12.4. 당기와 전기의 감가상각비의 배부내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
매출원가	1,687,859	1,917,507
판매비와관리비	747,957	954,296
합계	2,435,816	2,871,803

12.5 당기말 현재 차입금 등과 관련하여 금융기관에 제공된 유형자산 담보내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

담보제공자산	장부금액	담보설정금액	관련 계정과목	실행액	담보권자
토지	11,963,805	15,600,000	-	-	하나은행
건물	5,254,524				
기계장치	-				
토지	3,425,437	9,600,000	차입금	7,000,000	우리은행
건물	1,895,780				

12.6 연결기업은 건물 등에 대해서 동부화재해상보험(주) 등에 화재보험을 가입하고 있으며 해당 보험금에 대해서 금융기관이 질권을 설정하고 있습니다.



### 13. 투자부동산

13.1 당기말과 전기말 현재 투자부동산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	감가상각누계액	장부금액	취득원가	감가상각누계액	장부금액
토지	1,410,909	-	1,410,909	674,506	-	674,506
건물	3,212,749	(1,334,807)	1,877,942	1,012,069	(550,285)	461,784
합계	4,623,658	(1,334,807)	3,288,851	1,686,575	(550,285)	1,136,290

13.2. 당기와 전기 중 투자부동산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	대체(*1)	감가상각	당기말
토지	674,506	736,403	-	1,410,909
건물	461,784	1,508,627	(92,469)	1,877,942
합계	1,136,290	2,245,031	(92,469)	3,288,851

(\*1) 당기 중 유형자산에서 투자부동산으로 2,245백만원이 대체되었습니다.

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	감가상각	전기말
토지	674,506	-	674,506
건물	490,393	(28,609)	461,784
합계	1,164,899	(28,609)	1,136,290

13.3 당기의 투자부동산상각비는 전액 매출원가에 포함되어 있으며 전기의 투자부동산상각비는 전액 판매비와관리비에 포함되어 있습니다.

13.4 당기말 현재 투자부동산의 토지 공시지가는 3,216백만원(전기말: 3,372백만원)이고, 당기 중 투자부동산에서 발생한 임대수익은 645,193천원(전기: 387,021천원)입니다.

## 14. 사용권자산

14.1. 당기말과 전기말 현재 사용권자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	감가상각누계액	장부금액	취득원가	감가상각누계액	장부금액
사용권자산	3,302,526	(1,201,393)	2,101,133	2,973,064	(803,756)	2,169,308

14.2. 당기와 전기 중 사용권자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

### (1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	증가	계약해지	감가상각	환율차이	당기말
사용권자산	2,169,308	937,969	(204,840)	(801,521)	217	2,101,133

### (2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	증가	계약해지	감가상각	환율차이	전기말
사용권자산	1,341,100	2,583,778	(882,898)	(871,958)	(714)	2,169,308

(\*1) 기타 증감에는 환산차이 조정 등이 포함되어 있습니다.

14.3 당기와 전기의 사용권자산감가상각비의 배부내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
매출원가	70,544	-
판매비와관리비	730,977	871,958
합계	801,521	871,958

## 15. 복구자산

15.1. 당기말과 전기말 현재 복구자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	감가상각누계액	장부금액	취득원가	감가상각누계액	장부금액
건물	273,271	(106,812)	166,459	365,641	(211,370)	154,271

15.2 당기와 전기 중 복구자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

### (1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	증가	처분/폐기	감가상각	당기말
건물	154,271	123,114	(24,610)	(86,316)	166,459

### (2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	증가	처분/폐기	감가상각	전기말
건물	218,166	106,491	(47,390)	(122,996)	154,271

15.3 당기와 전기의 복구자산상각비는 전액 판매비와관리비에 포함되어 있습니다.

## 16. 무형자산

16.1 당기와 전기 중 무형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

### (1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	취득	처분/폐기	상각	대체	손상	기타(*1)	당기말
산업재산권	1,328,882	195,293	(76,127)	(357,180)	-	-	-	1,090,868
소프트웨어	222,469	52,733	-	(80,321)	17,300	-	598	212,779
회원권(*2)	361,807	-	(2,515)	-	-	14,951	-	374,243
기타무형자산	614,129	-	-	(32,951)	(17,300)	-	(1,343)	562,535
합계	2,527,287	248,026	(78,642)	(470,452)	-	14,951	(745)	2,240,425

(\*1) 기타 증감에는 환산차이 조정 등이 포함되어 있습니다.

(\*2) 비한정내용연수로 보아 상각하지 않고있습니다.

### (2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	취득	처분/폐기	상각	손상	기타(*1)	전기말
산업재산권	1,776,331	204,908	(215,695)	(436,662)	-	-	1,328,882
소프트웨어	298,537	-	-	(74,910)	-	(1,158)	222,469
회원권	370,623	-	-	-	(8,816)	-	361,807
기타무형자산	646,523	17,300	-	(37,532)	-	(12,162)	614,129
합계	3,092,014	222,208	(215,695)	(549,104)	(8,816)	(13,320)	2,527,287

(\*1) 기타 증감에는 환산차이 조정 등이 포함되어 있습니다.

(\*2) 비한정내용연수로 보아 상각하지 않고있습니다.

16.2 당기와 전기의 무형자산상각비는 전액 판매비와관리비에 포함되어 있습니다.



## 17. 매입채무 및 기타금융부채

당기말과 전기말 현재 매입채무 및 기타금융부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
매입채무	5,339,406	5,519,072
기타금융부채(유동)		
미지급금	2,087,837	1,952,771
미지급비용	500,034	550,917
예수보증금	317,760	311,211
소계	2,905,631	2,814,899
매입채무및기타금융부채(유동)의 합계	8,245,037	8,333,971
기타금융부채(비유동)		
장기미지급금	289,632	-
임대보증금	434,836	428,259
재해보증금(주석 35 참조)	2,739,225	3,281,333
기타금융부채(비유동)의 합계	3,463,693	3,709,592

## 18. 기타부채

당기말과 전기말 현재 기타부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
유동		
선수금	2,096,781	1,895,889
상품권선수금	25,000	25,000
환불부채	375,421	473,278
예수금	11,508	18,371
예수제세	17,259	208,206
합계	2,525,969	2,620,744
비유동		
장기선수금	999	13,394

## 19. 단기차입금

당기말과 전기말 현재 단기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	차입처	만기일	연이자율(%)	당기말	전기말
단기차입금	우리은행	2024-04-15	4.75	2,000,000	2,000,000
	우리은행	2024-03-15	4.56	5,000,000	-
	합계			7,000,000	2,000,000

상기 장단기차입금과 관련하여 지배기업의 토지, 건물이 담보로 제공되어 있습니다(주석 12참조).

## 20. 리스부채

20.1 당기말과 전기말 현재 리스부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
유동성리스부채	846,702	752,093
비유동성리스부채	1,358,958	1,533,276
합계	2,205,660	2,285,369

20.2 당기와 전기 중 리스부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	2,285,369	1,336,431
증가	905,473	2,432,552
중도해지	(181,660)	(551,365)
이자비용	80,974	47,264
상환	(884,712)	(977,651)
해외사업장 환율차이	216	(1,862)
기말금액	2,205,660	2,285,369

20.3 당기와 전기 중 리스거래와 관련하여 손익으로 인식된 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
임차보증금 이자수익	67,166	75,636
사용권자산의 전대리스에서 생기는 수익(이자수익)	4,769	463
사용권자산 감가상각비(주석 14 참조)	(801,521)	(871,958)
리스부채 이자비용	(80,974)	(47,264)
소액 기초자산리스 관련 비용	(28,205)	(28,205)

당기 중 리스로 인한 총 현금유출액은 912,917천원(전기: 1,005,856천원)이고 전대리스로 인한 총 현금유입액은 76,200천원(전기: 109,550천원)입니다.

## 21. 복구충당부채

21.1 당기말과 전기말 현재 복구충당부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
유동성복구충당부채	141,111	273,126
비유동성복구충당부채	143,110	112,028
합계	284,221	385,154

21.2 당기와 전기중 복구충당부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	385,154	513,352
증가	123,113	106,491
중도해지	(234,963)	(245,855)
이자비용	10,916	11,166
기말금액	284,220	385,154

## 22. 순확정급여부채

22.1 당기말과 전기말 현재 순확정급여부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
확정급여채무 현재가치	9,630,057	9,053,947
사외적립자산 공정가치(*1)	(6,724,477)	(5,825,964)
순확정급여부채	2,905,580	3,227,983

(\*1) 당기말 사외적립자산의 공정가치는 기존의 국민연금 전환금 1,545천원(전기말 : 1,545천원)이 포함된 금액입니다.

22.2 당기와 전기 중 확정급여채무의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	9,053,947	9,383,855
당기근무원가	753,047	850,740
이자비용	235,222	139,397
재측정요소:		
- 인구통계적가정의 변동으로 인한 보험수리적손익	(332,613)	(6,277)
- 재무적가정의 변동으로 인한 보험수리적손익	150,349	(442,809)
- 경험적조정으로 인한 보험수리적손익	146,501	165,958
제도에서의 지급액:		
- 급여의 지급	(376,396)	(1,036,917)
기말금액	9,630,057	9,053,947

22.3 당기와 전기 중 사외적립자산 공정가치의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	5,825,964	5,479,509
이자수익	222,151	132,227
재측정요소:		
- 사외적립자산의 수익	21,203	(70,622)
기여금		
- 사용자	1,253,739	1,000,000
제도에서의 지급:		
- 급여의 지급	(598,579)	(715,150)
기말금액	6,724,478	5,825,964

22.4 당기말과 전기말 현재 사외적립자산의 구성은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말		전기말	
	금액	구성비	금액	구성비
현금성자산	6,724,478	100%	5,825,964	100%

22.5 당기와 전기 중 확정급여제도 관련 포괄손익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
당기비용 인식		
당기근무원가	753,047	850,740
이자비용	235,222	139,397
이자수익	(222,151)	(132,227)
소계	766,118	857,910
기타포괄손실 인식		
재측정요소(세전)	(56,966)	(212,507)
재측정요소(세후)	(47,662)	(180,420)

22.6 당기말과 전기말 현재 사용한 주요 보험수리적 가정은 다음과 같습니다.

구분	당기말	전기말
할인율	5.310%	5.582%
미래임금상승률	2.800%	3.000%

당기말 현재 확정급여채무의 가중평균만기는 7.91년(전기말: 3.85년)입니다.

22.7 당기말 현재 주요 가정의 변동에 따른 당기 확정급여채무의 민감도 분석은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	주요가정의 변동	확정급여채무에 대한 영향	
		가정의 증가	가정의 감소
할인율	1.00%	(341,461)	386,464
임금상승률	1.00%	392,852	(352,802)

## 23. 자본금

23.1 지배기업의 정관에 의해 발행할 주식총수는 100,000,000주(1주당 금액 : 500원)이며 당기말 현재 지배기업이 발행한 주식수는 보통주 40,000,000주입니다.

23.2 지배기업은 정관에 따라 액면금액 기준 1% 이상(연간)의 추가적인 금전배당을 받을수 있는 누적적참가적 무의결권 기명식우선주식(존속기간은 발행일로부터 3년에서 10년)을 20,000,000주 범위에서 발행할 수 있으며, 전환사채와 신주인수권부사채를 각각 20,000백만원의 범위에서 주주이외의 자에게 발행할 수 있도록 하고 있습니다. 당기말 현재 이러한 조건으로 발행된 우선주식 및 사채는 없습니다.

23.3 지배기업은 경영·기술혁신 등에 기여하였거나 기여할 능력을 갖춘 임직원을 대상으로 주식선택권을 발행주식총수의 15%내에서 주주총회의 특별결의에 의하여 부여할수 있으나, 당기말 현재 부여된 주식선택권은 없습니다.

## 24. 기타자본구성요소

24.1 당기말과 전기말 현재 기타자본구성요소의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
자기주식(*1)	(17,789,247)	(17,789,247)
주식할인발행차금	(47,623)	(47,623)
자기주식처분이익	6,177,035	6,177,035
자산수증이익(*2)	1,740,910	1,740,910
합계	(9,918,925)	(9,918,925)

(\*1) 연결기업은 자사주식의 가격안정을 위하여 기명식보통주식을 시가로 취득하여 자기주식으로 보유하고 있습니다.

(\*2) 연결기업은 2017년에 지배기업의 대주주(유상옥 회장)로부터 유물을 무상기증받아 기타자본으로 계상하였습니다.

24.2 당기와 전기 중 자기주식 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 주, 천원)

구분	당기		전기	
	주식수	장부금액	주식수	장부금액
기초	9,400,000	(17,789,247)	9,000,000	(16,242,041)
취득	-	-	400,000	(1,547,206)
기말	9,400,000	(17,789,247)	9,400,000	(17,789,247)



## 25. 기타포괄손익누계액

당기말과 전기말 현재 기타포괄손익누계액의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
기타포괄손익-공정가치측정금융자산평가손익	1,822,437	514,014
지분법자본변동	56,305	86,345
해외사업환산손익	910,553	944,863
합계	2,789,295	1,545,222

## 26. 연결이익잉여금

26.1 연결기업은 상법의 규정에 따라 자본금의 50%에 달할 때까지 매 결산기마다 현금에 의한 이익배당금의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하고 있습니다. 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으나, 이사회결의에 의하여 결손금의 보전 또는 자본전입이 가능합니다.

26.2 당기말과 전기말 현재 이익잉여금 구성 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
법정적립금	751,257	527,544
미처분이익잉여금	31,123,694	29,517,103
합계	31,874,951	30,044,647

## 27. 판매비와관리비

당기와 전기의 판매비와관리비의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
급여	7,735,635	7,753,790
퇴직급여	887,896	696,395
복리후생비	821,949	838,339
여비교통비	317,961	205,260
통신비	353,759	366,950
수도광열비	210,641	182,754
세금과공과	721,745	641,159
지급임차료	475,424	501,428
감가상각비(*1)	1,565,250	1,977,858
무형자산상각비	470,452	549,103
광고선전비	3,090,166	1,597,855
건본비	2,436,641	2,164,552
판매촉진비	284,136	486,394
교육훈련비	52,566	54,766
접대비	148,782	140,553
운반비	1,346,241	1,398,920
대손상각비(환입)	(125,994)	47,115
판매수수료	8,278,087	9,513,860
지급수수료	1,089,816	2,204,720
용역비	1,048,819	990,674
기타	1,453,051	1,554,458
합계	32,663,023	33,866,903

(\*1) 유형자산, 사용권자산, 복구자산에 대한 상각비가 포함되어 있습니다.

## 28. 비용의 성격별 분류

당기와 전기 중 비용의 성격별 분류는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
재고자산의 매입	53,913,615	53,198,942
재고자산의 변동	(16,575,432)	(16,781,857)
종업원급여	11,820,347	11,565,822
감가상각비(*1)	3,416,122	3,895,365
무형자산상각비	470,452	549,103
지급임차료	479,051	509,502
광고선전비	3,090,166	1,597,855
견본비	2,448,451	2,173,928
판매촉진비	284,497	486,800
판매수수료	8,278,087	9,513,860
지급수수료	1,127,363	2,235,584
용역비	6,959,061	5,768,913
운반비	1,515,735	1,541,244
기타비용	7,886,259	3,262,796
매출원가 및 판매비와관리비 합계	85,113,774	79,517,857

(\*1) 유형자산, 사용권자산, 복구자산에 대한 상각비가 포함되어 있습니다.

## 29. 종업원급여

당기와 전기 중 발생한 종업원급여액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
급여	9,638,026	9,583,928
퇴직급여	766,118	857,911
장기종업원급여	289,632	-
복리후생비	1,126,571	1,123,983
합계	11,820,347	11,565,822

### 30. 기타수익과 기타비용

당기와 전기 중 기타수익과 비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기타수익 :		
배당금수익	83,166	124,749
외환차익	111,913	254,342
외화환산이익	2,911	1,877
유형자산처분이익	25,881	345
무형자산손상차손환입	15,618	-
무형자산처분이익	-	2,700
이자수익	96,369	110,317
대손충당금환입	18,200	6,147
기타	472,420	653,722
합계	826,478	1,154,199
기타비용 :		
외환차손	(67,628)	(275,448)
외화환산손실	(7,911)	(24,145)
유형자산처분손실	(25,388)	(69,448)
무형자산폐기손실	(76,002)	(215,411)
무형자산손상차손	(667)	(8,817)
공정가치측정금융자산처분손실	-	(45)
기타의대손상각비	(169,257)	(17,129)
이자비용	(77,991)	(99,368)
기부금	(101,608)	(105,903)
기타	(30,621)	(16,486)
합계	(557,073)	(832,200)

### 31. 금융수익 및 금융비용

당기와 전기 중 금융수익과 금융비용의 내역은 다음과 같습니다,

(단위: 천원)

구분	당기	전기
금융수익		
이자수익	306,584	233,212
외환차익	70,781	50,935
소계	377,365	284,147
금융비용		
이자비용	(352,495)	(139,020)
외환차손	-	(136,584)
외화환산손실	(140,443)	(10,426)
소계	(492,938)	(286,030)
순금융수익(비용)	(115,573)	(1,883)

### 32. 법인세비용 및 이연법인세

32.1 당기와 전기 중 법인세비용의 구성요소는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
법인세부담액(법인세추납·환급액 포함)	286,121	209,094
일시적차이 등의 발생과 소멸로 인한 이연법인세효과(*1)	367,458	(510,461)
자본에 직접 반영된 법인세효과(*2)	(353,041)	352,026
법인세비용	300,538	50,659

(\*1) 일시적차이 등의 발생과 소멸로 인한 이연법인세효과

(단위: 천원)

구분	당기	전기
수정전 기초이연법인세자산	618,649	112,058
회계정책차이효과	(3,314)	(3,870)
수정후 기초이연법인세자산(부채) 순액	615,335	108,188
기말이연법인세자산(부채) 순액	247,877	618,649
일시적차이 등의 발생과 소멸로 인한 이연법인세효과	367,458	(510,461)

(\*2) 자본에 직접 반영된 법인세효과

(단위: 천원)

구분	당기			전기		
	반영 전	법인세효과	반영 후	반영 전	법인세효과	반영 후
기타포괄손익-공정가치측정 금융자산 평가손익	1,653,617	(345,194)	1,308,423	(247,557)	58,585	(188,972)
지분법이익잉여금	(3,186)	129	(3,057)	(31,424)	11,849	(19,575)
지분법자본변동	(31,367)	1,328	(30,039)	(421,614)	313,679	(107,935)
확정급여채무이익	28,062	(5,865)	22,197	257,830	(47,632)	210,198
사외적립자산손실	20,805	(3,439)	17,366	(70,660)	15,545	(55,115)
합계	1,667,931	(353,041)	1,314,890	(513,425)	352,026	(161,399)

32.2 당기와 전기 중 법인세비용과 회계이익과의 관계는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
법인세비용차감전순이익	2,067,775	1,550,701
법인세율로 계산된 법인세비용	454,115	290,140
법인세효과 :	(153,577)	(239,481)
- 세무상 차감되지 않는 비용	377,937	364,306
- 세무상 과세되지 않는 수익	(155,264)	(163,591)
- 세액공제	-	(46,014)
- 자본에 반영된 법인세비용	(353,041)	352,026
- 일시적차이 등에 대한 이연법인세 미인식액 변동	(144,923)	(1,019,734)
- 기타	121,714	273,526
법인세비용	300,538	50,659
유효세율	14.53%	3.27%



32.3 당기와 전기 중 이연법인세자산(부채)의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	누적 일시적 차이			이연법인세자산(부채)		
	기초잔액	증감액	기말잔액	기초잔액	증감액	기말잔액
미수수익	(586)	(891)	(1,477)	(123)	(186)	(309)
확정급여부채	3,169,200	(316,790)	2,852,410	665,532	(69,378)	596,154
대손충당금	3,049,328	86,984	3,136,312	640,359	15,130	655,489
감가상각비	1,176,067	53,230	1,229,297	274,577	14,634	289,211
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	(653,707)	(1,653,617)	(2,307,324)	(137,278)	(344,952)	(482,230)
종속및관계기업투자	2,960,405	(1,071,304)	1,889,101	621,685	(226,863)	394,822
외화환산손익	32,694	112,748	145,442	6,866	23,532	30,398
토지재평가	(8,176,218)	-	(8,176,218)	(1,717,006)	8,176	(1,708,830)
사용권자산	(2,169,308)	68,174	(2,101,134)	(457,531)	17,210	(440,321)
리스부채	2,285,370	(79,710)	2,205,660	481,927	(19,737)	462,190
기타	2,451,092	205,699	2,656,791	511,643	44,864	556,507
세액공제	-	-	-	841,379	343,831	1,185,210
이월결손금	1,741,815	(242,595)	1,499,220	365,781	(52,444)	313,337
이월기부금	541,618	99,608	641,226	113,740	20,276	134,016
소계	6,407,768	(2,738,464)	3,669,304	2,211,551	(225,907)	1,985,644
인식하지 아니한 이연법인세 자산(부채)_순액(*1)				1,592,902	144,865	1,737,767
인식한 이연법인세 자산(부채)_순액				618,649	(370,772)	247,877

(\*1) 연결기업은 당기말 현재 상기 일시적차이 중 종속및관계기업투자, 대손충당금 등에 대한 차감할 일시적차이 5,264백만원은 실현가능성이 불확실하다고 판단하여 이연법인세자산 1,100백만원을 인식하지 아니하였습니다. 그외 종속기업의 세무상 이월결손금에 대해서도 실현가능성이 불확실하다고 판단하여 이연법인세자산을 인식하지 아니하였습니다.

## (2) 전기

(단위: 천원)

구분	누적 일시적 차이			이연법인세자산(부채)		
	기초잔액	증감액	기말잔액	기초잔액	증감액	기말잔액
미수수익	(49,200)	48,614	(586)	(10,824)	10,701	(123)
확정급여부채	3,926,208	(757,008)	3,169,200	863,766	(198,234)	665,532
대손충당금	4,342,945	(1,293,617)	3,049,328	955,448	(315,089)	640,359
감가상각비	1,127,695	48,372	1,176,067	248,094	26,483	274,577
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	(901,264)	247,557	(653,707)	(198,278)	61,000	(137,278)
종속및관계기업투자	3,167,463	(207,058)	2,960,405	696,842	(75,157)	621,685
외화환산손익	(17,879)	50,573	32,694	(3,934)	10,800	6,866
토지재평가	(8,176,218)	-	(8,176,218)	(1,798,769)	81,763	(1,717,006)
사용권자산	(1,341,100)	(828,208)	(2,169,308)	(295,042)	(162,489)	(457,531)
리스부채	1,336,430	948,940	2,285,370	294,015	187,912	481,927
기타	2,845,576	(394,484)	2,451,092	626,026	(114,383)	511,643
소계	6,260,656	(2,136,319)	4,124,337	1,377,344	(486,693)	890,651
인식하지 아니한 이연법인세 자산(부채)_순액(*1)				1,265,286	(993,284)	272,002
인식한 이연법인세 자산(부채)_순액				112,058	506,591	618,649

(\*1) 연결기업은 당기말 현재 상기 일시적차이 중 종속및관계기업투자, 대손충당금 등에 대한 차감할 일시적차이 1,295백만원은 실현가능성이 불확실하다고 판단하여이연법인세자산 272백만원을 인식하지 아니하였습니다. 그외 종속기업의 세무상 이월결손금에 대해서도 실현가능성이 불확실하다고 판단하여 이연법인세자산을 인식하지 아니하였습니다.

### 33. 주당순이익

33.1 당기와 전기 기본주당순이익의 산정내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
지배기업 소유주 귀속 당기순이익(손실)	1,788,679,476 원	1,516,112,477 원
가중평균유통보통주식수(*)	30,600,000 주	30,721,136 주
기본주당순이익(손실)	58원 /주	49원 / 주

33.2 당기와 전기의 가중평균 유통보통주식수의 산정내역은 다음과 같습니다.

(단위: 주)

구분	유통주식수	가중치	적수
전기이월	40,000,000	365	14,600,000,000
자기주식(전기이월)	(9,400,000)	365	(3,431,000,000)
합계	30,600,000		11,169,000,000

당기 가중평균유통주식수 :  $11,169,000,000 \div 365\text{일} = 30,600,000\text{주}$

(2) 전기

(단위: 주)

구분	유통주식수	가중치	적수
전기이월	40,000,000	365	14,600,000,000
자기주식(전기이월)	(9,000,000)	365	(3,285,000,000)
자기주식(취득)	(400,000)		(101,785,264)
합계	30,600,000		11,213,214,736

전기 가중평균유통주식수 :  $11,213,214,736 \div 365\text{일} = 30,721,136\text{주}$

33.3. 당기와 전기 중 보통주 청구가 가능한 회석증권이 없으므로 회석주당순이익은 기본주당순이익과 동일합니다.

### 34. 영업으로부터 창출된 현금

34.1. 당기와 전기의 영업으로부터 창출된 현금은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
1. 당기순이익	1,767,236	1,500,042
2. 현금유출이 없는 비용의 가산	6,350,510	6,344,974
이자비용	431,063	238,388
감가상각비	3,416,122	3,895,364
무형자산상각비	470,452	549,103
대손상각비(환입)	(125,994)	47,115
기타의대손상각비	169,257	17,129
재고자산폐기손실	154,034	208,296
재고자산평가손실	109,627	-
공정가치측정금융자산처분손실	-	45
유형자산처분손실	25,388	69,448
무형자산폐기손실	76,002	215,411
무형자산손상차손	667	8,817
임차료	96,647	136,421
퇴직급여	766,118	857,911
장기종업원급여	289,632	-
외화환산손실	148,354	34,571
법인세비용	300,539	50,659
잡손실	22,602	16,296
3. 현금유입이 없는 수익의 차감	(1,829,697)	(1,336,110)
이자수익	402,953	343,530
배당금수익	83,166	124,749
대손충당금환입	18,200	6,146
재고자산평가손실 환입	43,514	228,610
임대수익	24,239	27,797
유형자산처분이익	25,881	345
무형자산처분이익	-	2,700
무형자산손상차손환입	15,618	-
지분법이익	978,252	354,502
외화환산이익	2,911	1,877
복구충당금환입	5,292	51,340
잡이익	229,671	194,514
4. 영업활동 관련 자산·부채의 변동	(4,364,313)	(963,935)

매출채권의 감소(증가)	629,347	1,929,783
기타금융자산의 감소(증가)	(5,852)	(472,421)
기타자산의 감소(증가)	(321,610)	(54,409)
재고자산의 감소(증가)	(2,812,544)	30,250
매입채무의 증가(감소)	(179,641)	1,656,937
기타금융부채의 증가(감소)	(563,103)	(1,323,103)
기타부채의 증가(감소)	(79,354)	(1,409,205)
퇴직급여의 지급	(376,396)	(1,036,917)
사외적립자산의 증가	(655,160)	(284,850)
5. 영업에서 창출된 현금흐름	1,923,736	5,544,971

34.2 당기와 전기 중 현금흐름표상의 현금의 유입과 유출이 없는 주요 거래는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
미수금의 대손충당금 상계	-	321,510
미수수익의 대손충당금 상계	-	33,865
단기관계회사대여금의 대손충당금 상계	-	1,080,000
기타포괄손익-공정가치측정금융자산평가손익	1,653,617	(247,557)
건설중인자산의 본계정으로의 대체	29,800	-
유형자산취득 미지급금 증가(감소)	(484)	(19,597)
무형자산취득 미지급금 증가(감소)	26,222	2,608
기타무형자산의 소프트웨어 대체	17,300	-
리스채권 유동성 대체	72,397	181,531
사용권자산 인식	937,969	2,583,777
리스부채 인식	905,473	2,432,552
리스부채 유동성 대체	553,631	892,466
복구충당금인식	123,113	106,491
복구충당부채의 유동성 대체	62,303	136,945
퇴직급여충당부채의 미지급금 대체	-	136,480
지분법자본변동	(65,678)	(451,449)
유형자산 투자부동산으로 대체	2,937,083	-
유형자산 투자부동산 상각누계액으로 대체	(692,052)	-

34.3 당기 및 전기 중 재무활동에서 생기는 부채의 변동은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	증가(감소)	영업활동 이자비용	재무활동 현금흐름	재무활동 비현금거래 (대체)	기타	당기말
유동성							
단기차입금	2,000,000	-	-	5,000,000	-	-	7,000,000
유동성리스부채	752,093	1,451,977	80,974	(884,712)	(553,631)	-	846,701
소계	2,752,093	1,451,977	80,974	4,115,288	(553,631)	-	7,846,701
비유동성							
비유동성리스부채	1,533,276	(728,165)	-	-	553,631	216	1,358,958
임대보증금	428,259	-	-	3,000	3,577	-	434,836
소계	1,961,535	(728,165)	-	3,000	557,208	216	1,793,794
합계	4,713,628	723,812	80,974	4,118,288	3,577	216	9,640,495

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	영업활동 이자비용	재무활동 현금흐름	재무활동 비현금거래 (대체)	전기말
유동성					
단기차입금	8,000,000	-	(6,000,000)	-	2,000,000
유동성장기차입금	812,337	-	(812,337)	-	-
유동성리스부채	736,620	45,916	(977,651)	947,208	752,093
소계	9,548,957	45,916	(7,789,988)	947,208	2,752,093
비유동성					
비유동성리스부채	599,811	1,404	-	932,061	1,533,276
임대보증금	508,114	28,328	(80,500)	(27,683)	428,259
소계	1,107,925	29,732	(80,500)	904,378	1,961,535
합계	10,656,882	75,648	(7,870,488)	1,851,586	4,713,628

### 35. 우발상황과 약정사항

35.1. 당기말 현재 금융기관과의 주요 약정사항은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

제공자	보증 및 약정내용	한도액	실행액
하나은행	외상매출채권담보대출	1,000,000	95,629
	구매카드발행약정	6,000,000	1,055,007
신한은행	외상채권담보대출(*1)	3,000,000	184,557
	구매카드발행약정	15,000,000	1,484,259
우리은행	기업일반자금대출 (*2)	7,000,000	7,000,000

(\*1) 연결기업의 대표이사로부터 연대보증을 제공받고 있습니다.

(\*2) 유형자산을 담보로 제공하고 있습니다(주석 12 참조).

35.2. 당기말 현재 계류중인 소송사건은 지배회사가 원고로 제소한 1건(소송가액 : -백만원)과 피고로 제소당한 1건(소송가액 : 6백만원)이 있습니다. 연결기업의 경영진은 동 소송의 결과가 연결기업의 연결재무제표에 중요한 영향을 미치지 아니할 것으로 판단하고 있습니다.

35.3 연결기업은 직접판매와 관련하여 방문판매용 채고자산(위탁채고)의 회수를 보증하기 위해 매월 지급하는 판매수수료 금액의 10%를 예수하고 재해보증금으로 계상하고 있습니다. 예수금액은 원칙적으로 적립한도가 없으나, 일정 직급에 대해서는 5백만원 내지 30백만원의 적립한도를 정하고 있으며, 동 적립금에 대하여는 54백만원(이자율: 2.0%, 전기 61백만원)의 이자비용을 계상하였습니다. 또한 이와 관련하여 당기말 현재 연결기업이 예수하고 있는 금액은 2,739백만원(전기말: 3,281백만원)입니다.

35.4 당기말 현재 연결기업은 납품계약 등과 관련하여 서울보증보험(주)로부터 188백만원의 보증을 제공 받고 있습니다.



### 36. 정부보조금

36.1 연결기업은 지역특화산업육성과 관련하여 정부보조금을 수령하였으며, 수령한 정부보조금을 해당사업에 대한 연구개발비 등의 비용에 지출하고 있습니다.

36.2 당기말 현재 정부보조금과 관련하여 수행중인 사업과제는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

과제명	협약체결일	입금연도	입금액	총사업비		지원기간	정부기관
				현금	현물		
뷰티 디바이스 기기에 적합한 화장품 신소재 개발과 이를 적용한 제품 개발	2022.04.28	2022	100,000	102,500	22,500	2022.04.01~ 2023.03.31	한국산업기술진흥원(중기부)
해양바이오 전략소재 메타 플랫폼화 원천기술 개발	2023.04.01	2023	100,000	389,500	85,500	2023.04.01~ 2025.12.31	연구개발특구진흥재단

36.3 당기와 전기 중 정부보조금 증감내역은 다음과 같습니다.

#### (1) 당기

(단위: 천원)

구분	내역	기초	증가				사용		과제종료(미사용)		당기말	
			민간부담금		정부출연금		현금	현물	현금	현물	현금	현물
			현금	현물	현금	현물						
선수금	정부 보조금	32,864	2,500	22,500	100,000	-	(119,251)	(29,093)	-	-	9,520	-

#### (2) 전기

(단위: 천원)

구분	내역	기초	증가				사용		과제종료(미사용)		전기말	
			민간부담금		정부출연금		현금	현물	현금	현물	현금	현물
			현금	현물	현금	현물						
선수금	정부 보조금	24,091	2,500	22,500	100,000	-	(91,667)	(15,908)	(8,652)	-	26,272	6,592

### 37. 특수관계자 거래

37.1 당기말 현재 연결기업과 특수관계에 있는 회사의 현황은 다음과 같습니다.

구분	회사명	소재지
관계기업	(주)코리아나바이오	한국
	본비나	베트남
기타특수관계자	(주)스위치코퍼레이션	한국

37.2. 연결기업은 특수관계자와 제품의 판매 등의 거래를 하고 있는 바, 당기와 전기 중 특수관계자와의 거래 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

거래처	계정과목	당기	전기
관계기업			
(주)코리아나바이오	매출	24,222,940	19,625,510
	부재료매각	8,632	30,994
	수입임대료 외	77,815	77,815
	배당금	20,000	20,000
기타특수관계자			
(주)스위치코퍼레이션	매입	41,510	45,880
	용역비 외	495,927	466,689

37.3 당기말과 전기말 현재 특수관계자에 대한 채권·채무내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	거래처	계정과목	당기말	전기말
관계기업	(주)코리아나바이오	매출채권	93,249	993,191
		임대보증금	80,000	80,000
기타특수관계자	(주)스위치코퍼레이션	미지급금등	8,891	9,665

37.4. 당기와 전기 중 연결기업의 활동 계획·운영·통제에 대한 중요한 권한과 책임을 가진 이사 및 감사 등 주요 경영진 관련 종업원 급여는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
급여	820,019	820,019
퇴직급여	164,237	168,236
합계	984,256	988,255

### 38. 재무제표 승인

연결기업의 주주총회 제출용 당기 재무제표는 2024년 2월 7일자로 지배기업의 이사회에서 사실상 확정되었으며, 2024년 3월 26일자 지배기업의 주주총회에서 최종 승인될 예정입니다.

## 4. 재무제표

### 4-1. 재무상태표

#### 재무상태표

제 36 기	2023.12.31 현재
제 35 기	2022.12.31 현재
제 34 기	2021.12.31 현재

(단위 : 원)

	제 36 기	제 35 기	제 34 기
자산			
유동자산	25,463,650,610	23,168,064,143	27,865,238,070
현금및현금성자산	5,379,142,698	5,971,933,763	6,909,705,561
매출채권 및 기타금융자산	6,588,406,535	6,920,816,729	8,535,393,356
단기금융상품	50,000,000	50,000,000	3,050,000,000
기타유동자산	895,018,944	606,799,795	688,525,592
유동재고자산	12,471,222,473	9,483,948,123	8,634,969,353
당기법인세자산	79,859,960	134,565,733	46,644,208
비유동자산	84,599,051,399	79,371,407,368	82,162,704,171
당기손익-공정가치 측정 금융자산	5,000,000,000		
기타포괄손익-공정가치 측정금융자산	4,112,004,260	2,458,386,960	2,705,944,420
종속기업 및 관계기업에 대한 투자자산	18,678,658,576	17,607,354,749	18,083,589,563

유형자산	42,918,793,956	46,628,586,794	48,642,114,100
투자부동산	3,288,851,495	1,136,289,957	1,164,899,185
사용권자산	1,741,866,601	1,623,703,258	1,090,929,515
복구자산	129,621,555	130,971,020	180,147,029
무형자산	1,734,509,148	1,958,821,194	2,445,958,998
기타비유동금융자산	2,177,993,369	2,636,101,871	3,147,639,709
이연법인세자산		465,271,318	
기타비유동자산	4,816,752,439	4,725,920,247	4,701,481,652
자산총계	110,062,702,009	102,539,471,511	110,027,942,241
부채			
유동부채	16,748,251,895	11,779,118,179	18,604,186,807
매입채무 및 기타금융부채	8,330,195,770	8,153,828,963	7,174,313,860
유동 차입금	7,000,000,000	2,000,000,000	8,000,000,000
비유동차입금의 유동성 대체 부분			812,337,498
유동 리스부채	689,121,159	584,336,402	594,254,356
유동성복구충당부채	116,418,788	209,749,624	293,447,925
기타 유동부채	612,516,178	831,203,190	1,729,833,168
당기법인세부채			
비유동부채	7,072,088,710	7,557,457,045	7,994,652,812
기타비유동금융부채	2,991,849,151	3,191,990,943	3,626,044,279
장기차입금			
비유동 리스부채	1,164,733,144	1,173,923,191	493,731,774
비유동성복구충당부채	112,321,360	99,091,228	135,030,274
퇴직급여부채	2,747,017,743	3,079,057,493	3,686,063,315
기타 비유동 부채	999,266	13,394,190	1,234,465
이연법인세부채	55,168,046		52,548,705
부채총계	23,820,340,605	19,336,575,224	26,598,839,619
자본			
자본금	20,000,000,000	20,000,000,000	20,000,000,000
자본잉여금	41,713,502,252	41,713,502,252	41,713,502,252
기타자본구성요소	(9,871,302,101)	(9,871,302,101)	(8,324,096,001)
기타포괄손익누계액	2,789,294,448	1,545,221,542	1,858,200,311
이익잉여금(결손금)	31,610,866,805	29,815,474,594	28,181,496,060
자본총계	86,242,361,404	83,202,896,287	83,429,102,622

자본과부채총계	110,062,702,009	102,539,471,511	110,027,942,241
---------	-----------------	-----------------	-----------------

4-2. 포괄손익계산서  
포괄손익계산서

제 36 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

제 35 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

제 34 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 36 기	제 35 기	제 34 기
수익(매출액)	70,432,070,028	64,394,766,128	70,392,619,685
매출원가	40,754,667,925	34,282,179,247	36,754,015,688
매출총이익	29,677,402,103	30,112,586,881	33,638,603,997
판매비와관리비	29,556,910,543	30,027,522,195	33,151,567,098
판매비와관리비	29,616,266,720	29,919,081,630	33,143,631,634
대손상각비(대손충당금환입), 판관비	(59,356,177)	108,440,565	7,935,464
영업이익(손실)	120,491,560	85,064,686	487,036,899
기타이익	729,745,998	1,050,938,633	1,424,706,011
기타손실	536,546,272	806,555,526	754,491,820
금융수익	226,962,541	132,851,142	116,903,748
금융원가	476,723,464	284,956,592	223,695,739
지분법손익	1,862,354,369	1,139,263,571	2,386,008,172
법인세비용차감전순이익(손실)	1,926,284,732	1,316,605,914	3,436,467,271
법인세비용(수익)	167,398,246	(165,793,868)	126,893,214
당기순이익(손실)	1,758,886,486	1,482,399,782	3,309,574,057
기타포괄손익	1,280,578,631	(161,400,017)	1,716,959,382
당기손익으로 재분류되지 않는항목(세후기타포괄손익)	1,314,889,509	(53,465,136)	403,997,731
확정급여제도의 재측정손익(세후기타포괄손익)	39,562,803	155,082,471	19,052,153
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익(세후기타포괄손익)	1,308,423,510	(188,972,556)	436,139,137
지분법 이익잉여금	(3,057,078)	(3,503,719)	277,081
지분법 자본변동	(30,039,726)	(16,071,332)	(51,470,640)

당기손익으로 재분류 될 수 있는 항목(세후기 타포괄손익)	(34,310,878)	(107,934,881)	1,312,961,651
지분법 자본변동	(34,310,878)	(107,934,881)	1,312,961,651
총포괄손익	3,039,465,117	1,320,999,765	5,026,533,439
주당이익			
기본주당이익(손실) (단위 : 원)	57	48	107
희석주당이익(손실) (단위 : 원)	57	48	107

### 4-3. 자본변동표

#### 자본변동표

제 36 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지

제 35 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지

제 34 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

	자본					
	자본금	자본잉여금	기타자본구성요소	기타포괄손익누계액	이익잉여금	자본 합계
2021.01.01 (기초자 본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(8,324,096,001)	160,570,163	24,852,592,769	78,402,569,183
회계정책변경에 따른 증가(감소)						
당기순이익(손실)					3,309,574,057	3,309,574,057
순확정급여부채의 재 측정요소					19,052,153	19,052,153
기타포괄손익-공정 가치 측정 금융자산 평가손익				436,139,137		436,139,137
지분법이익잉여금 변 동					277,081	277,081
지분법자본변동				1,261,491,011		1,261,491,011
주식기준보상거래에 따른 증가(감소), 지 분						
자본 증가(감소) 합계				1,697,630,148	3,328,903,291	5,026,533,439
자기주식 취득						
2021.12.31 (기말자 본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(8,324,096,001)	1,858,200,311	28,181,496,060	83,429,102,622
2022.01.01 (기초자 본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(8,324,096,001)	1,858,200,311	28,181,496,060	83,429,102,622
회계정책변경에 따른 증가(감소)						

당기순이익(손실)					1,482,399,782	1,482,399,782
순확정급여부채의 재 측정요소					155,082,471	155,082,471
기타포괄손익-공정 가치 측정 금융자산 평가손익				(188,972,556)		(188,972,556)
지분법이익잉여금 변 동					(3,503,719)	(3,503,719)
지분법자본변동				(124,006,213)		(124,006,213)
주식기준보상거래에 따른 증가(감소), 지 분						
자본 증가(감소) 합계				(312,978,769)	1,633,978,534	1,320,999,765
자기주식 취득			(1,547,206,100)			(1,547,206,100)
2022.12.31 (기말자 본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(9,871,302,101)	1,545,221,542	29,815,474,594	83,202,896,287
2023.01.01 (기초자 본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(9,871,302,101)	1,545,221,542	29,815,474,594	83,202,896,287
회계정책변경에 따른 증가(감소)						
당기순이익(손실)					1,758,886,486	1,758,886,486
순확정급여부채의 재 측정요소					39,562,803	39,562,803
기타포괄손익-공정 가치 측정 금융자산 평가손익				1,308,423,510		1,308,423,510
지분법이익잉여금 변 동					(3,057,078)	(3,057,078)
지분법자본변동				(64,350,604)		(64,350,604)
주식기준보상거래에 따른 증가(감소), 지 분						
자본 증가(감소) 합계				1,244,072,906	1,795,392,211	3,039,465,117
자기주식 취득						
2023.12.31 (기말자 본)	20,000,000,000	41,713,502,252	(9,871,302,101)	2,789,294,448	31,610,866,805	86,242,361,404

4-4. 현금흐름표  
현금흐름표

제 36 기 2023.01.01 부터 2023.12.31 까지  
제 35 기 2022.01.01 부터 2022.12.31 까지  
제 34 기 2021.01.01 부터 2021.12.31 까지

(단위 : 원)

	제 36 기	제 35 기	제 34 기
영업활동현금흐름	(174,003,112)	3,892,549,104	7,308,357,298

영업활동으로부터 창출된 현금	(214,560,522)	3,820,654,794	7,376,018,335
이자수취	155,290,874	130,025,939	40,477,685
이자지급(영업)	(252,605,237)	(94,959,103)	(168,463,906)
배당금수취(영업)	83,166,000	124,749,000	83,166,000
법인세납부	54,705,773	(87,921,526)	(22,840,816)
투자활동현금흐름	(4,565,670,797)	4,406,535,359	(39,559,092)
단기금융상품의 처분		3,000,000,000	1,010,000,000
공정가치측정 금융자산의 처분		464,515	13,104,101
단기대여금의 감소			4,025,775
장기대여금의 감소	2,700,000	600,000	
상각후원가측정 금융자산의 처분		800,000,000	
배당금수취	722,186,000	1,162,460,000	20,000,000
유형자산의 처분	25,878,872	1,641,142	2,391,250,114
무형자산의 처분	2,639,600	2,984,718	
투자부동산의 처분			1,040,308,822
기타금융자산의 처분	254,564,000	755,960,445	878,796,000
금융리스자산의 처분			
장기대여금및수취채권의 처분			
상각후원가측정 금융자산의 취득		799,495,891	
단기금융상품의 취득			(4,000,000,000)
당기손익-공정가치측정 금융자산의 취득	5,000,000,000	510,000	13,710,000
유형자산의 취득	(262,089,728)	(154,412,895)	(566,428,046)
무형자산의 취득	(221,803,791)	(219,599,675)	(403,342,858)
기타투자자산의 취득	66,745,750	25,157,000	65,563,000
기타금융자산의 취득	(23,000,000)	(118,400,000)	(348,000,000)
매도가능금융자산의 취득			
지분법적용 투자지분의 취득			
재무활동현금흐름	4,287,326,116	(9,226,430,132)	(4,251,103,348)
단기차입금의 증가	5,000,000,000		
장기차입금의 증가			
임대보증금의 증가	3,000,000	1,000,000	
단기차입금의 상환		(6,000,000,000)	(2,000,000,000)



유동성 장기차입금의 상환		(812,337,498)	(1,083,116,664)
장기차입금의 상환			
자기주식의 취득으로 인한 현금의 유출		(1,547,206,100)	
리스부채의 상환	(715,673,884)	(786,386,534)	(981,986,684)
임대보증금의 감소		(81,500,000)	(186,000,000)
환율변동효과 반영전 현 금및현금성자산의 순증 가(감소)	(452,347,793)	(927,345,669)	3,017,694,858
기초현금및현금성자산	5,971,933,763	6,909,705,561	3,892,568,909
현금및현금성자산에 대 한 환율변동효과	(140,443,272)	(10,426,129)	(558,206)
기말현금및현금성자산	5,379,142,698	5,971,933,763	6,909,705,561

## 5. 재무제표 주석

### 주석

제 36(당) 기 2023년 01월 01일부터 2023년 12월 31일까지

제 35(전) 기 2022년 01월 01일부터 2022년 12월 31일까지

주식회사 코리아나화장품

#### 1. 일반적인 사항

주식회사 코리아나화장품(이하 '당사')은 1988년 11월 15일에 설립되어 충청남도 천안시 성거읍 삼곡2길 6에 본사와 공장을, 경기도 수원시 영통구에 주사무소를 두고 화장품 제조 및 판매업을 영위하고 있으며, 1999년 12월에 한국거래소 코스닥시장에 상장하였습니다.

당사가 발행할 주식총수는 100백만주이고 1주당 금액은 500원입니다. 당기말 현재 당사의 발행주식 총수와 납입자본금은 각각 40백만주와 20,000백만원이며, 주주는 유학수 및 그 특수관계자(지분율 14.99%)와 기타주주로 구성되어 있습니다.

#### 2. 중요한 회계정책

다음은 재무제표 작성에 적용된 중요한 회계정책입니다. 이러한 정책은 별도의 언급이 없다면, 표시된 회계기간에 계속적으로 적용됩니다.

##### 2.1 재무제표 작성 기준

당사의 재무제표는 한국채택국제회계기준(이하 기업회계기준)에 따라 작성되었습니다. 한국채택국제회계기준은 국제회계기준위원회("IASB")가 발표한 기준서와 해석서 중대한민국이 채택한 내용을 의미합니다.

재무제표는 다음을 제외하고는 역사적 원가에 기초하여 작성하였습니다.

- 특정 금융자산과 금융부채(파생상품 포함), 공정가치로 측정하는 특정 유형자산과 투자부동산 유형
- 순공정가치로 측정하는 매각예정자산
- 확정급여제도와 공정가치로 측정하는 사외적립자산

한국채택국제회계기준은 재무제표 작성 시 중요한 회계추정의 사용을 허용하고 있으며, 회계정책을 적용함에 있어 경영진의 판단을 요구하고 있습니다. 보다 복잡하고 높은 수준의 판단이 필요한 부분이나 중요한 가정 및 추정이 필요한 부분은 주석2.4에서 설명하고 있습니다.

당사의 재무제표는 기업회계기준서 제1027호 '별도재무제표'에 따른 별도재무제표입니다. 당사는 종속기업 및 관계기업에 대한 투자자산에 대해서 기업회계기준서 제1028호에 따른 지분법을 선택하여 회계처리하였습니다.

## 2.2 회계정책과 공시의 변경

### 2.2.1 당사가 채택한 제·개정 기준서 및 해석서

(1) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' 및 국제회계기준 실무서2- '중요성에 대한 판단'(개정) - 회계정책 공시

중요한 회계정책을 정의하고 공시하도록 하며, 중요성 개념을 적용하는 방법에 대한 지침을 제공하기 위하여 국제회계기준 실무서 2 '회계정책 공시'를 개정하였습니다. 동 개정사항은 회계정책의 공시에 대한 기업회계기준서 제1001호의 요구사항을 변경하며, '유의적인 회계정책'이라는 모든 용어를 '중요한 회계정책 정보'로 대체합니다. 기업회계기준서 제1001호 관련 문단도 중요하지 않는 거래, 그 밖의 사건 또는 상황과 관련되는 회계정책 정보는 중요하지 않으며 공시될 필요가 없다는 점을 명확히 하기 위해 개정합니다. 회계정책 정보는 금액이 중요하지 않을지라도 관련되는 거래, 그 밖의 사건 또는 상황의 성격 때문에 중요할 수 있습니다. 그러나 중요한 거래, 그 밖의 사건 또는 상황과 관련되는 모든 회계정책 정보가 그 자체로 중요한 것은 아닙니다. 또한 국제회계기준 실무서2에서 기술한 '중요성 과정의 4단계'의 적용을 설명하고 적용하기 위한 지침과 사례가 개발되었습니다.

(2) 기업회계기준서 제1008호 '회계정책, 회계추정치의 변경과 오류'(개정) - 회계추정치의 정의

동 개정사항은 회계추정의 변경에 대한 정의를 회계추정치의 정의로 대체합니다. 새로운 정의에 따르면 회계추정치는 "측정불확실성의 영향을 받는 재무제표상 화폐금액"입니다.

(3) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시'(개정) - 행사가격 조정 조건이 있는 금융부채 평가손익 공시

발행자의 주가 변동에 따라 행사가격이 조정되는 조건이 있는 금융상품의 전부나 일부가 금융부채로 분류되는 경우 그 금융부채의 장부금액과 관련 손익을 공시하도록 규정하였습니다.

(4) 기업회계기준서 제1012호 '법인세'(개정) - 단일 거래에서 생기는 자산과 부채에 관련되는 이연법인세

동 개정사항은 최초인식 예외규정의 적용범위를 축소합니다. 동 개정사항에 따르면 동일한 금액으로 가산할 일시적차이와 차감할 일시적차이를 생기게 하는 거래에는 최초인식 예외규정을 적용하지 않습니다. 기업회계기준서 제1012호의 개정예에 따라 관련된 이연법인세자산과 이연법인세부채를 인식해야 하며, 이연법인세자산의 인식은 기업회계기준서 제1012호의 회수가능성 요건을 따르게 됩니다.

## 2.2.2 당사가 적용하지 않은 제·개정 기준서 및 해석서

제정 또는 공포되었으나 시행일이 도래하지 않아 적용하지 아니한 제·개정 기준서 및 해석서는 다음과 같습니다. 당사는 동 개정사항이 당사의 재무제표에 미치는 영향이 크지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

(1) 기업회계기준서 제1001호 '재무제표 표시' (개정) - 부채의 유동/비유동 분류

동 개정사항은 유동부채와 비유동부채의 분류는 보고기간말에 존재하는 기업의 권리에 근거한다는 점을 명확히 하고 기업이 부채의 결제를 연기할 수 있는 권리를 행사할 지 여부에 대한 기대와는 무관하다는 점을 강조합니다. 그리고 보고기간말에 차입약정을 준수하고 있다면 해당 권리가 존재한다고 설명하고 결제는 현금, 지분상품, 그 밖의 자산 또는 용역을 거래 상대방에게 이전하는 것으로 그 정의를 명확히 합니다.

동 개정사항은 2024년 1월 1일 이후 최초로 시작하는 회계연도의 개시일 이후 소급적으로 적용되며 조기적용이 허용됩니다.

## 2.3 중요한 회계정책

### 2.3.1 유동성/비유동성 분류

당사는 자산과 부채를 유동/비유동으로 재무상태표에 구분하여 표시하고 있습니다.

자산은 다음의 경우에 유동자산으로 분류하고 있습니다.

- 정상영업주기 내에 실현될 것으로 예상되거나, 정상영업주기 내에 판매하거나 소비할 의도가 있다.
- 주로 단기매매 목적으로 보유하고 있다.
- 보고기간 후 12개월 이내에 실현될 것으로 예상한다.
- 현금이나 현금성자산으로서, 교환이나 부채 상환 목적으로의 사용에 대한 제한 기간이 보고기간 후 12개월 이상이 아니다.

그 밖의 모든 자산은 비유동자산으로 분류하고 있습니다.

부채는 다음의 경우에 유동부채로 분류하고 있습니다.

- 정상영업주기 내에 결제될 것으로 예상하고 있다.
- 주로 단기매매 목적으로 보유하고 있다.
- 보고기간 후 12개월 이내에 결제하기로 되어 있다.
- 보고기간 후 12개월 이상 부채의 결제를 연기할 수 있는 무조건의 권리를 가지고 있지 않다.

그 밖의 모든 부채는 비유동부채로 분류하고 있습니다.

한편, 이연법인세자산(부채)은 비유동자산(부채)으로 분류하고 있습니다

### 2.3.2 공정가치

공정가치로 측정되는 금융상품에 대한 공시는 다음의 주석에 설명되어 있습니다.

- 평가기법, 유의적 추정치 및 가정 - 주석 5,6,7
- 공정가치측정 서열체계의 양적 공시 - 주석 5
- 금융상품(상각후원가로 계상하는 상품 포함) - 주석 5

공정가치는 측정일에 시장참여자 사이의 정상거래에서 자산을 매도하면서 수취하거나 부채를 이전하면서 지급하게 될 가격입니다.

공정가치측정은 자산을 매도하거나 부채를 이전하는 거래가 다음 중 어느 하나의 시장에서 이루어지는 것으로 가정하고 있습니다.

- 자산이나 부채의 주된 시장
- 자산이나 부채의 주된 시장이 없는 경우에는 가장 유리한 시장

당사는 상기의 주된(또는 가장 유리한) 시장에 접근할 수 있어야 합니다.

자산이나 부채의 공정가치는 시장참여자가 경제적으로 최선의 행동을 한다는 가정하에 시장참여자가 자산이나 부채의 가격을 결정할 때 사용하는 가정에 근거하여 측정하고 있습니다.

당사는 상황에 적합하며 관련된 관측가능한 투입변수의 사용을 최대화하고 관측가능하지 않은 투입변수의 사용을 최소화하면서 공정가치를 측정하는데 충분한 자료가 이용가능한 가치평가기법을 사용하고 있습니다.

재무제표에서 공정가치로 측정되거나 공시되는 모든 자산과 부채는 공정가치 측정에유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수에 근거하여 다음과 같은 공정가치 서열체계로 구분됩니다.

- 수준 1 : 동일한 자산이나 부채에 대한 접근가능한 활성시장의 (조정되지 않은) 공시가격
- 수준 2 : 공정가치측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수가 직접적으로 또는 간접적으로 관측가능한 투입변수를 이용한 공정가치
- 수준 3 : 공정가치측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수가 관측가능하지 않은 투입변수를 이용한 공정가치

재무제표에 반복적으로 공정가치로 측정되는 자산과 부채에 대하여 당사는 매 보고기간종료일 현재 공정가치측정에 유의적인 가장 낮은 수준의 투입변수에 기초한 분류에 대한 재평가를 통해 서열체계의 수준 간의 이동이 있는지 판단합니다.

공정가치 공시 목적상 당사는 성격과 특성 및 위험에 근거하여 자산과 부채의 분류를결정하고 공정가치 서열체계의 수준을 결정하고 있습니다.

### 2.3.3 외화환산

#### (1) 기능통화와 표시통화

당사는 재무제표에 포함되는 항목들을 영업활동이 이루어지는 주된 경제환경에서의 통화(이하 "기능통화")를 이용하여 측정하고 있습니다. 재무제표는 원화(KRW)로 표시하며, 당사의 기능통화와 표시통화는 원화(KRW)입니다.

#### (2) 외화거래와 보고기간말의 환산

당사의 재무제표 작성에 있어서 기능통화(원화) 외의 통화(외화)로 이루어진 거래는거래일의 환율을 적용하여 기록하고 있습니다. 매 보고기간종료일에 화폐성 외화항목은 보고기간종료일의 마감환율로 환산하고 있습니다. 공정가치로 측정하는 비화폐성 외화항목은 공정가치가 결정된 날의 환율로 환산하고, 역사적원가로 측정하는 비화폐성항목은 거래일의 환율로 환산하고 있습니다.

화폐성항목의 결제시점에 생기는 외환차이(외환차손익)와, 해외사업장순투자 환산차이 또는 현금흐름위험회피로 지정된 금융부채에서 발생한 환산차이를 제외한 화폐성항목의 환산으로 인해 발생한 외환차이(외화환산손익)는 모두 당기손익으로 인식하고 있습니다. 비화폐성항목에서 발생한 손익을 기타포괄손익으로 인식하는 경우에는 그 손익에 포함된 환율변동효과도 기타포괄손익으로 인식하고, 당기손익으로 인식하는 경우에는 환율변동효과도 당기손익으로 인식하고 있습니다.

#### 2.3.4 현금및현금성자산

재무상태표상의 현금 및 현금성자산은 보통예금과 소액현금 및 취득당시 만기가 3개월 이내인 단기성 예금으로 구성되어 있습니다. 현금흐름표상의 현금 및 현금성자산은 이러한 현금 및 현금성자산을 의미합니다.

#### 2.3.5 금융상품

금융상품은 거래당사자 어느 한 쪽에게는 금융자산이 생기게 하고 거래상대방에게 금융부채나 지분상품을 생기게 하는 모든 계약입니다.

##### (1) 금융자산

###### 1) 인식 및 최초측정

유의적인 금융요소를 포함하지 않는 매출채권을 제외하고는, 최초 인식시점에 금융자산을 공정가치로 측정하며, 당기손익-공정가치 측정 금융자산이 아닌 경우에 해당금융자산의 취득과 직접 관련되는 거래원가는 공정가치에 가산합니다. 유의적인 금융요소를 포함하지 않는 매출채권은 최초에 거래가격으로 측정합니다.

## 2) 분류 및 후속측정

### ① 분류

금융자산은 최초인식시점에 후속적으로 상각후원가로 측정되는 금융자산, 기타포괄손익-공정가치측정금융자산, 그리고 당기손익-공정가치측정금융자산으로 분류됩니다.

금융자산은 당사가 금융자산을 관리하는 사업모형을 변경하지 않는 한 최초 인식 후에 재분류되지 않으며, 이 경우 영향 받는 모든 금융자산은 사업모형의 변경 이후 첫 번째 보고기간의 첫 번째 날에 재분류됩니다.

금융자산이 다음 두가지 조건을 모두 만족하고, 당기손익-공정가치 측정항목으로 지정되지 않은 경우에 상각후원가로 측정합니다.

- 계약상 현금흐름을 수취하기 위해 보유하는 것이 목적인 사업모형하에서 보유합니다.
- 금융자산의 계약 조건에 따라 특정일에 원금과 원금잔액에 대한 이자지급만으로 구성되어 있는 현금흐름이 발생합니다.

채무상품이 다음 두 가지 조건을 충족하고 당기손익-공정가치 측정항목으로 지정되지 않은 경우에 기타포괄손익-공정가치로 측정합니다.

- 계약상 현금흐름의 수취와 금융자산의 매도 둘 다를 통해 목적을 이루는 사업모형 하에서 금융자산을 보유합니다.
- 금융자산의 계약 조건에 따라 특정일에 원리금 지급만으로 구성되어 있는 현금흐름이 발생합니다.

단기매매를 위해 보유하는 것이 아닌 지분상품의 최초 인식 시에 당사는 투자자산의 공정가치의 후속적인 변동을 기타포괄손익으로 표시하도록 선택할 수 있습니다. 다만 한번 선택하면 이를 취소할 수 없습니다. 이러한 선택은 투자 자산별로 이루어집니다.



상기에서 설명된 상각후원가나 기타포괄손익-공정가치로 측정되지 않는 모든 금융자산은 당기손익-공정가치로 측정됩니다. 이러한 금융자산은 모든 파생금융자산을 포함합니다. 최초 인식시점에 당사는 상각후원가나 기타포괄손익-당기손익으로 측정되는 금융자산을 당기손익-공정가치 측정항목으로 지정한다면 회계불일치를 제거하거나 유의적으로 줄이는 경우에는 해당 금융자산을 당기손익-공정가치 측정 항목으로 지정할 수 있습니다. 다만 한번 지정하면 이를 취소할 수 없습니다.

#### ·사업모형

당사는 사업이 관리되는 방식과 경영진에게 정보가 제공되는 방식을 가장 잘 반영하기 때문에 금융자산의 포트폴리오 수준에서 보유되는 사업모형의 목적을 평가합니다. 그러한 정보는 다음을 고려합니다.

- 포트폴리오에 대해 명시된 회계정책과 목적 및 실제 이러한 정책의 운영. 여기에는계약상 이자수익의 획득, 특정 이자수익률 수준의 유지, 금융자산을 조달하는 부채의듀레이션과 해당 금융자산의 듀레이션의 일치 및 자산의 매도를 통한 기대현금흐름의 유출 또는 실현하는 것에 중점을 둔 경영진의 전략을 포함함
  - 사업모형에서 보유하는 금융자산의 성과를 평가하고, 그 평가내용을 주요 경영진에게 보고하는 방식
  - 사업모형(그리고 사업모형에서 보유하는 금융자산)의 성과에 영향을 미치는 위험과 그 위험을 관리하는 방식
  - 경영진에 대한 보상방식(예: 관리하는 자산의 공정가치에 기초하여 보상하는지 아니면 수취하는 계약상 현금흐름에 기초하여 보상하는지)
  - 과거기간 금융자산의 매도의 빈도, 금액, 시기, 이유, 미래의 매도활동에 대한 예상
- 이러한 목적을 위해 제거요건을 충족하지 않는 거래에서 제3자에게 금융자산을 이전하는 거래는 매도로 간주되지 않습니다.

단기매매의 정의를 충족하거나 포트폴리오의 성과가 공정가치 기준으로 평가되는 금융자산 포트폴리오는 당기손익-공정가치로 측정됩니다.

#### ·계약상 현금흐름이 원금과 이자로만 이루어져 있는지에 대한 평가

원금은 금융자산의 최초 인식시점의 공정가치로 정의됩니다. 이자는 화폐의 시간가치에 대한 대가, 특정기간에 원금 잔액과 관련된 신용위험에 대한 대가, 그밖에 기본적인 대여위험과 원가에 대한 대가(예: 유동성위험과 운영 원가)뿐만 아니라 이윤으로 구성됩니다.

계약상 현금흐름이 원금과 이자에 대한 지급만으로 이루어져 있는지를 평가할 때, 당사는 해당 상품의 계약조건을 고려합니다. 금융자산이 계약상 현금흐름의 시기나 금액을 변경시키는 계약조건을 포함하고 있다면, 그 계약조건 때문에 해당 금융상품의 존속기간에 걸쳐 생길 수 있는 계약상 현금흐름이 원리금 지급만으로 구성되는지를 판단해야 합니다. 이를 평가할 때 당사는 다음을 고려합니다.

- 현금흐름의 금액이나 시기를 변경시키는 조건부 상황
- 변동 이자율 특성을 포함하여 계약상 액면 이자율을 조정하는 조항
- 중도상환특성과 만기연장특성
- 특정 자산으로부터 발생하는 현금흐름에 대한 당사의 청구권을 제한하는 계약조건(예: 비

소구특징)

중도상환금액이 실질적으로 미상환된 원금과 잔여원금에 대한 이자를 나타내고, 계약의 조기청산에 대한 합리적인 추가 보상을 포함하고 있다면, 조기상환특성은 특정일에 원금과 이자를 지급하는 조건과 일치합니다.

또한, 계약상 액면금액을 유의적으로 할인하거나 할증하여 취득한 금융자산에 대해서, 중도상환금액이 실질적으로 계약상 액면금액과 계약상 이자 발생액(그러나 미지급된)을 나타내며 (이 경우 계약의 조기 청산에 대한 합리적인 추가 보상이 포함될 수있는), 중도상환특성이 금융자산의 최초 인식시점에 해당 특성의 공정가치가 경미한 경우에는 이러한 조건을 충족한다고 판단합니다.

## ② 후속측정과 손익

분류	후속측정
당기손익-공정가치 측정 금융자산	이러한 자산은 후속적으로 공정가치로 평가합니다. 이자 혹은 배당금 수익을 포함한 순손익은 당기손익으로 인식합니다.
상각후원가 측정 금융자산	이러한 자산은 후속적으로 유효이자율법을 사용하여 상각후원가로 측정합니다. 상각후원가는 손상차손에 의해 감소됩니다. 이자수익, 외화환산손익 및 손상차손은 당기손익으로 인식합니다. 제거에서 발생하는 손익은 당기손익으로 인식합니다.
기타포괄손익-공정가치 측정 채무상품	이러한 자산은 후속적으로 공정가치로 측정합니다. 이자수익은 유효이자율법을 사용하여 계산되고, 외화환산손익과 손상차손은 당기손익으로 인식합니다. 기타 순손익은 기타포괄손익으로 인식합니다. 제거시의 손익은 기타포괄손익누계액에서 당기손익으로 재분류합니다.
기타포괄손익-공정가치 측정 지분상품	이러한 자산은 후속적으로 공정가치로 측정합니다. 배당금은 명확하게 투자원가의 회수를 나타내지 않는다면 당기손익으로 인식합니다. 다른 순손익은 기타포괄손익으로 인식하고 당기손익으로 절대 재분류하지 않습니다.

## 3) 손상

### ① 금융자산과 계약자산

당사는 다음 자산의 기대신용손실에 대해 손실충당금을 인식합니다.

- 상각후원가로 측정하는 금융자산
- 기타포괄손익-공정가치로 측정하는 채무상품
- 기업회계기준서 제1115호에서 정의된 계약자산

당사는 12개월 기대신용손실로 측정되는 다음의 금융자산을 제외하고는 전체기간 기대신용손실에 해당하는 금액으로 손실충당금을 측정합니다.

- 보고기간말에 신용이 위험이 낮다고 결정된 채무증권
- 최초 인식 이후 신용위험(즉, 금융자산의 기대존속기간동안에 걸쳐 발생할 채무불이행 위험)이 유의적으로 증가하지 않은 기타 채무증권과 은행예금

매출채권과 계약자산에 대한 손실충당금은 항상 전체기간 기대신용손실에 해당하는 금액으로 측정됩니다.

금융자산의 신용위험이 최초 인식 이후 유의적으로 증가했는지를 판단할 때와 기대신용손실을 추정할 때, 당사는 과도한 원가나 노력 없이 이용할 수 있고 합리적이고 뒷받침될 수 있는 정보를 고려합니다. 여기에는 미래지향적인 정보를 포함하여 당사의 과거 경험과 알려진 신용평가에 근거한 질적, 양적인 정보 및 분석이 포함됩니다. 당사는 금융자산의 신용위험은 연

체일수가 30일을 초과하는 경우에 유의적으로 증가한다고 가정합니다.

당사는 다음과 같은 경우 금융자산에 채무불이행이 발생했다고 고려합니다.

- 채무자가 당사가 소구활동을 하지 않으면, 당사에게 신용의무를 완전하게 이행하지 않을 것 같은 경우
- 금융자산의 연체일수가 3개월을 초과한 경우

전체기간 기대신용손실은 금융상품의 기대존속기간에 발생할 수 있는 모든 채무불이행 사건에 따른 기대신용손실입니다. 12개월 기대신용손실은 보고기간 말 이후 12개월 이내(또는 금융상품의 기대존속기간이 12개월 보다 적은 경우 더 짧은 기간)에 발생 가능한 금융상품의 채무불이행 사건으로 인한 기대신용손실을 나타내는 전체기간기대신용손실의 일부입니다.

기대신용손실을 측정할 때 고려하는 가장 긴 기간은 당사가 신용위험에 노출되는 최장 계약 기간입니다.

## ② 기대신용손실의 측정

기대신용손실은 신용손실의 확률가중추정치입니다. 신용손실은 모든 현금부족액(즉, 계약에 따라 지급받기로 한 모든 계약상 현금흐름과 수취할 것으로 예상하는 모든 계약상 현금흐름의 차이)의 현재가치로 측정됩니다. 기대신용손실은 해당 금융자산의 유효이자율로 할인됩니다.

## ③ 신용이 손상된 금융자산

매 보고기간말에, 당사는 상각후원가로 측정되는 금융자산과 기타포괄손익-공정가치로 측정되는 채무증권의 신용이 손상되었는지 평가합니다. 금융자산의 추정미래현금흐름에 악영향을 미치는 하나 이상의 사건이 발생한 경우에 해당 금융자산은 신용이 손상된 것입니다.

금융자산의 신용이 손상된 증거는 다음과 같은 관측 가능한 정보를 포함합니다.

- 발행자나 차입자의 유의적인 재무적 어려움
- 채무불이행이나 3개월 초과 연체와 같은 계약 위반
- 차입자의 재무적 어려움에 관련된 경제적이나 계약상 이유로 당초 차입조건에 불가피한 완화
- 차입자의 파산가능성이 높아지거나 그 밖의 재무구조조정 가능성이 높아짐
- 재무적 어려움으로 인해 해당 금융자산에 대한 활성시장 소멸

## ④ 채무상대표 상 신용손실충당금의 표시

상각후원가로 측정하는 금융자산에 대한 손실충당금은 해당 자산의 장부금액에서 차감합니다.

기타포괄손익-공정가치로 측정하는 채무상품의 손실충당금은 당기손익에 인식되고 공정가치평가손실로 기타포괄손익에 인식되었을 금액을 감소시킵니다.

## ⑤ 제각

금융자산의 계약상 현금흐름 전체 또는 일부의 회수에 대한 합리적인 기대가 없는 경우 해당 자산을 제거합니다. 당사는 고객에 대해 회수에 대한 합리적인 기대가 있는지를 평가하여 제각의 시기와 금액을 개별적으로 평가합니다. 당사는 제각한 금액이 유의적으로 회수할 것이라는 기대를 갖고 있지 않습니다. 그러나 제각된 금융자산은 당사의 만기가 된 금액의 회수 절차에 따라 회수활동의 대상이 될 수 있습니다.

#### 4) 제거

당사는 금융자산의 현금흐름에 대한 계약상 권리가 소멸한 경우, 금융자산의 현금흐름을 수취할 계약상 권리를 양도하고 이전된 금융자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 실질적으로 이전한 경우, 또는 당사가 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 보유 또는 이전하지 아니하고 금융자산을 통제하고 있지 않은 경우에 금융자산을 제거합니다.

당사가 재무상태표에 인식된 자산을 이전하는 거래를 하였지만, 이전되는 자산의 소유에 따른 대부분의 위험과 보상을 보유하고 있는 경우에는 이전된 자산을 제거하지 않습니다.

#### (2) 금융부채

당사는 계약상 내용의 실질과 금융부채의 정의에 따라 금융부채를 당기손익인식금융부채와 기타금융부채로 분류하고 계약의 당사자가 되는 때에 재무상태표에 인식하고 있습니다.

##### 1) 당기손익인식금융부채

금융부채는 단기매매항목으로 분류되거나, 파생상품인 경우, 혹은 최초 인식시점에 당기손익인식항목으로 지정되는 경우에 당기손익인식항목으로 분류합니다.

당기손익인식금융부채는 최초인식 후 공정가치로 측정하며, 공정가치의 변동은 당기손익으로 인식하고 있습니다. 한편, 최초 인식시점에 발행과 관련하여 발생한 거래비용은 발생 즉시 당기손익으로 인식하고 있습니다.

##### 2) 기타금융부채

당기손익인식금융부채로 분류되지 않은 비파생금융부채는 기타금융부채로 분류하고 있습니다. 기타금융부채는 최초 인식시 발행과 직접 관련되는 거래원가를 차감한 공정가치로 측정하고 있습니다. 후속적으로 기타금융부채는 유효이자율법을 적용하여 상각후원가로 측정되며, 이자비용은 유효이자율법을 적용하여 인식합니다.

### 3) 금융부채의 제거

당사는 금융부채의 계약상 의무가 이행, 취소 또는 만료된 경우에만 금융부채를 제거합니다. 당사는 금융부채의 계약조건이 변경되어 현금흐름이 실질적으로 달라진 경우 기존 부채를 제거하고 새로운 계약에 근거하여 새로운 금융부채를 공정가치로 인식합니다.

금융부채의 제거 시에, 장부금액과 지급한 대가(양도한 비현금자산이나 부담한 부채를 포함)의 차액은 당기손익으로 인식합니다.

#### (3) 금융자산과 금융부채의 상계

당사는 당사가 인식한 자산과 부채에 대해 법적으로 집행가능한 상계권리를 현재 갖고 있고, 차액으로 결제하거나, 자산을 실현하는 동시에 부채를 결제할 의도가 있는 경우에만 금융자산과 금융부채를 상계하고 재무상태표에 순액으로 표시합니다.

#### 2.3.6 종속기업 및 관계기업투자

당사는 종속기업 및 관계기업투자에 대하여 지분법을 적용하여 회계처리하고 있습니다. 종속기업 및 관계기업투자는 최초 취득원가로 인식되며, 취득일 이후 종속기업 및 관계기업의 순자산변동액 중 당사의 지분 해당액을 인식하기 위하여 장부금액을 가감하고 있습니다. 종속기업 및 관계기업과 관련된 영업권은 해당 투자자산의 장부금액에 포함되며 상각 또는 별도의 손상검사를 수행하지 아니하고 있습니다.

종속기업 및 관계기업의 영업에 따른 손익 중 당사의 지분 해당분은 당기손익에 직접반영되며 기타포괄손익의 변동은 당사의 기타포괄손익의 일부로 표시하고 있습니다. 종속기업 및 관계기업의 자본에 직접 반영된 변동이 있는 경우 당사의 지분해당분은 자본변동표에 반영하고 있습니다. 당사와 종속기업 및 관계기업간 거래에 따른 미실현손익은 당사의 지분 해당분 만큼 제거하고 있습니다.

종속기업 및 관계기업에 대한 이익은 세효과 및 종속기업 및 관계기업의 종속기업 비지배지분을 차감한 후의 당사 지분에 해당하는 부분을 포괄손익계산서에 영업손익에 표시하고 있습니다.

종속기업 및 관계기업의 보고기간은 당사의 보고기간과 동일하며 당사와 동일한 회계정책의 적용을 위해 필요한 경우 재무제표를 조정하고 있습니다.

지분법을 적용한 이후, 당사는 종속기업 및 관계기업투자에 대하여 추가적인 손상차손을 인식할 필요가 있는지 결정합니다. 당사는 매 보고기간말에 종속기업 및 관계기업투자가 손상된 객관적인 증거가 있는지 판단하고, 그러한 객관적인 증거가 있는 경우 종속기업 및 관계기업투자의 회수가능액과 장부금액과의 차이를 손상차손으로 하여 '지분법손익'의 계정으로 포괄손익계산서에 인식하고 있습니다.

당사는 종속기업 및 관계기업에 대하여 지배력 또는 유의적인 영향력을 상실한 때에 종전 종속기업 및 관계기업에 대한 잔여 보유 지분이 있다면 그 잔여 지분을 공정가치로 측정하고 있으며, 유의적인 영향력 및 지배력을 상실한 때의 종속기업 및 관계기업의 장부금액과 잔여 지분의 공정가치 및 처분대가와의 차이는 당기손익으로 반영하고 있습니다.

### 2.3.7 유형자산

유형자산은 최초에 원가로 측정하여 인식하고 있으며, 유형자산의 원가에는 경영진이 의도하는 방식으로 자산을 가동하는데 필요한 장소와 상태에 이르게 하는데 직접 관련되는 원가와 자산을 해체, 제거하거나 부지를 복구하는데 소요될 것으로 추정되는 원가가 포함됩니다.

토지와 건설중인자산은 최초 인식 후에 원가에서 손상차손누계액을 차감한 잔액을, 이외의 유형자산은 취득원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 하고 있습니다.

유형자산의 일부를 대체할 때 발생하는 원가는 해당 자산으로부터 발생하는 미래 경제적 효익이 당사에 유입될 가능성이 높으며 그 원가를 신뢰성 있게 측정할 수 있는 경우에 자산의 장부금액에 포함하거나 적절한 경우 별도의 자산으로 인식하고 있습니다. 이 때 대체된 부분의 장부금액은 제거하고 있습니다. 그 외의 일상적인 수선·유지와 관련하여 발생하는 원가는 발생시점에 당기손익으로 인식하고 있습니다.

유형자산 중 토지는 감가상각을 하지 않으며, 그 외 유형자산은 자산의 취득원가에서 잔존가치를 차감한 금액에 대하여 아래의 추정내용연수에 따라 해당 자산에 내재되어 있는 미래 경제적 효익의 예상 소비 형태를 가장 잘 반영한 정액법으로 상각하고 있습니다.

과목	내용연수
건물	15 - 50년
건물부속설비, 구축물	15 - 40년
기계장치	8년
차량운반구, 광고시설물, 공기구비품	5년

유형자산의 제거로 인하여 발생하는 손익은 순매각금액과 장부금액의 차이로 결정되고 당기손익으로 인식합니다.

당사는 매 회계연도 말에 자산의 잔존가치와 내용연수 및 감가상각방법을 재검토하고 재검토 결과 추정치가 종전 추정치와 다르다면 그 차이는 회계추정의 변경으로 처리하고 있습니다.

### 2.3.8 차입원가

당사는 적격자산의 취득, 건설 또는 제조와 직접 관련된 차입원가는 당해 자산 원가의 일부로 자본화하고 있으며, 기타차입원가는 발생기간에 비용으로 인식하고 있습니다. 적격자산이란 의도된 용도로 사용하거나 판매가능한 상태가 될 때까지 상당한 기간을 필요로 하는 자산을 말하며, 금융자산과 단기간 내에 제조되거나 다른 방법으로 생산되는 재고자산은 적격자산에 해당되지 아니하며, 취득시점에 의도된 용도로 사용할 수 있거나 판매가능한 상태에 있는 자산인 경우에도 적격자산에 해당되지 아니합니다.



적격자산을 취득하기 위한 목적으로 특정하여 차입한 자금에 한하여, 회계기간 동안 그 차입금으로부터 실제 발생한 차입원가에서 당해 차입금의 일시적 운용에서 생긴 투자수익을 차감한 금액을 자본화가능차입원가로 결정하며, 일반적인 목적으로 자금을 차입하고 이를 적격자산의 취득을 위해 사용하는 경우에 한하여 당해 자산 관련 지출액에 자본화이자율을 적용하는 방식으로 자본화가능차입원가를 결정하고 있습니다. 자본화이자율은 회계기간동안 차입한 자금(적격자산을 취득하기 위해 특정 목적으로 차입한 자금 제외)으로부터 발생한 차입원가를 가중평균하여 산정하고 있습니다. 회계기간 동안 자본화한 차입원가는 당해 기간 동안 실제 발생한 차입원가를 초과할 수 없습니다.

### 2.3.9 투자부동산

임대목적 또는 투자차익을 목적으로 보유하고 있는 부동산은 투자부동산으로 분류됩니다. 투자부동산은 취득시 발생한 거래원가를 포함하여 최초 인식시점에 원가로 측정되며, 최초 인식 후에 원가에서 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감한 금액을 장부금액으로 표시하고 있습니다. 투자부동산 중 토지를 제외한 투자부동산은 추정 경제적 내용연수(30년 ~ 50년)에 따라 정액법으로 상각됩니다.

### 2.3.10 리스

당사는 계약에서 대가와 교환하여, 식별되는 자산의 사용 통제권을 일정기간 이전하게 하는 지를 고려하여 계약의 약정시점에, 계약자체가 리스인지, 계약이 리스를 포함하는지를 판단하고 있습니다.

#### (1) 리스이용자로서의 회계처리

당사는 단기리스와 소액 기초자산 리스를 제외한 모든 리스에 대하여 하나의 인식과측정접근법을 적용하고 있습니다. 당사는 리스로 지급의무를 나타내는 리스부채와 기초자산의 사용권을 나타내는 사용권자산을 인식하고 있습니다.

## 1) 사용권자산

당사는 리스개시일(즉, 기초자산이 사용가능한 시점)에 사용권자산을 인식하고 있습니다. 사용권자산은 원가로 측정하고, 후속측정 시 원가모형을 적용하고 있습니다. 원가모형을 적용하기 위하여 감가상각누계액과 손상차손누계액을 차감하고, 리스부채의 재측정에 따른 조정을 반영하고 있습니다. 사용권자산의 원가는 인식된 리스부채 금액, 최초 직접원가, 그리고 받은 리스 인센티브를 차감한 리스개시일이나 그 전에 지급한 리스료를 포함하고 있습니다. 사용권자산은 리스기간과 자산의 추정된 내용연수 중 짧은 기간에 걸쳐 정액기준으로 감가상각하고 있습니다.

다만, 리스기간 종료시점에 당사에 기초자산의 소유권이 이전되는 경우나 사용권자산의 원가에 당사가 매수선택권을 행사할 것임이 반영되는 경우, 감가상각은 자산의 기초자산의 추정된 내용연수를 사용하여 계산됩니다.

사용권자산도 손상의 대상이 되며 주석 2.3.13 비금융자산의 손상에 대한 회계정책에서 설명하고 있습니다.

## 2) 리스부채

리스 개시일에, 당사는 리스기간에 걸쳐 지급될 리스료의 현재가치로 리스부채를 측정하고 있습니다. 리스료는 고정리스료(실질적인 고정리스료를 포함하고, 받을 리스 인센티브는 차감), 지수나 요율에 따라 달라지는 변동리스료 및 잔존가치보증에 따라 지급될 것으로 예상되는 금액으로 구성됩니다. 리스료는 또한 당사가 매수선택권을 행사할 것이 상당히 확실한 경우에 그 매수선택권의 행사가격과 리스기간이 당사의 종료선택권 행사를 반영하는 경우에 그 리스를 종료하기 위하여 부담하는 금액을 포함하고 있습니다. 지수나 요율에 따라 달라지는 변동리스료가 아닌 변동리스료는 (재고자산을 생산하는데 발생한 것이 아니라면) 리스료 발생을 유발하는 사건 또는 조건이 발생한 기간의 비용으로 인식하고 있습니다.

당사는 리스료의 현재가치를 계산할 때, 리스의 내재이자율을 쉽게 산정할 수 없기 때문에 리스개시일의 증분차입이자율을 사용하고 있습니다. 리스개시일 이후 리스부채 금액은 이자를 반영하여 증가하고 지급한 리스료를 반영하여 감소합니다. 또한, 리스부채의 장부금액은 리스기간의 변경, 리스료의 변경(예를 들어, 리스료를 산정할 때 사용한 지수나 요율의 변동으로 생기는 미래 리스료의 변동) 또는 기초자산을 매수하는 선택권 평가에 변동이 있는 경우 재측정하고 있습니다.

## 3) 소액 기초자산 리스

당사는 소액자산으로 간주되는 사무용품의 리스 등에 대해 소액 기초자산 리스에 대한 인식면제 규정을 적용하고 있습니다. 소액 기초자산 리스에 대한 리스료는 리스기간에 걸쳐 정액기준으로 비용으로 인식하고 있습니다.

### (2) 리스제공자로서의 회계처리

당사는 기초자산의 소유에 따른 위험과 보상의 대부분을 이전하지 않는 리스를 운용리스로 분류하고 있습니다. 리스료 수익은 리스기간에 걸쳐 정액 기준으로 인식하며, 영업 성격에 따라 포괄손익계산서에서 매출 또는 기타수익에 포함됩니다. 운용리스 체결과정에서 부담하는

리스개설 직접원가는 기초자산의 장부금액에 더하고 리스로 수익과 같은 기준으로 리스기간에 걸쳐 비용으로 인식하고 있습니다.

한편, 당사는 전대리스로 제공하는 일부 부동산에 대한 리스분류를 기초자산이 아닌사용권 자산에 기초하여 평가하고 있습니다.

### 2.3.11 무형자산

당사는 개별적으로 취득한 무형자산은 취득원가로 계상하고 사업결합으로 취득하는 무형자산은 취득시점의 공정가치로 계상하며 최초취득 이후 상각누계액과 손상차손누계액을 직접 차감하여 표시하고 있습니다. 한편 개발비를 제외한 내부적으로 창출된 무형자산은 발생시점에 비용항목으로 하여 당기손익에 반영하고 있습니다.

무형자산은 유한한 내용연수를 가진 무형자산과 비한정 내용연수를 가진 무형자산으로 구분되는 바 유한한 내용연수를 가진 무형자산은 해당 내용연수에 걸쳐 상각하고 손상징후가 파악되는 경우 손상여부를 검토하고 있습니다. 또한 내용연수와 상각방법은 적어도 매 회계연도말에 그 적정성을 검토하고 있으며 예상 사용기간의 변경이나 경제적효익의 예상소비형태 변화 등으로 인하여 변경이 필요한 경우에는 회계추정의 변경으로 회계처리하고 있습니다. 무형자산상각비는 해당 무형자산의 기능과 일관된 비용항목으로 하여 당기손익에 반영하고 있습니다.

한편 비한정 내용연수를 가진 무형자산은 상각하지 아니하되 매년 개별적으로 또는 현금창출단위에 포함하여 손상검사를 수행하고 있습니다. 또한 매년 해당 무형자산에 대하여 비한정 내용연수를 적용하는 것이 적절한지를 검토하고 적절하지 않은 경우 전진적인 방법으로 유한한 내용연수로 변경하고 있습니다.

당사는 무형자산 제거시 순매각금액과 장부금액의 차이로 인한 손익은 제거시점의 당기손익에 반영하고 있습니다.

당사의 무형자산 관련 회계정책을 요약하면 다음과 같습니다.

구분	산업재산권	소프트웨어	기타무형자산	회원권
내용연수	5년-10년	10년	5년	비한정
상각방법	정액법	정액법	정액법	상각대상이 아님
내부창출 또는 취득	취득	취득	취득	취득

### 2.3.12 재고자산

재고자산은 취득원가와 순실현가능가치 중 낮은 금액으로 측정하고 있습니다. 재고자산의 단위원가는 다음과 같이 결정하고 있으며 취득원가는 매입원가, 전환원가 및 재고자산을 현재의 장소에 이르게 하는데 발생한 기타 모든 원가를 포함하고 있습니다.

구분	평가방법
----	------

제품, 상품, 원료, 재료, 소모품	이동평균법
재공품	선입선출법
미착품	개별법

재고자산의 판매 시, 관련된 수익을 인식하는 기간에 재고자산의 장부금액을 매출원가로 인식하며, 재고자산을 순실현가능가치로 감액한 평가손실과 모든 감모손실은 감액이나 감모가 발생한 기간에 비용으로 인식하고 있습니다. 또한 재고자산의 순실현가능가치의 상승으로 인한 재고자산평가손실의 환입은 환입이 발생한 기간의 비용으로 인식된 재고자산의 매출원가에서 차감하고 있습니다.

### 2.3.13 비금융자산의 손상

당사는 매 보고기간말에 자산의 손상을 시사하는 징후가 존재하는지 검토하고 있습니다. 그러한 징후가 존재하는 경우 또는 매년 자산에 대한 손상검사가 요구되는 경우 당사는 자산의 회수가능액을 추정하고 있습니다. 자산의 회수가능액은 자산 또는 현금창출단위의 순공정가치와 사용가치 중 큰 금액이며 개별자산별로 결정하나 해당개별자산의 현금유입이 다른 자산이나 자산집단의 현금유입과 거의 독립적으로 창출되지 않는 경우 해당 개별자산이 속한 현금창출단위별로 결정됩니다. 자산의 장부금액이 회수가능액을 초과하는 경우 자산은 손상된 것으로 보며 자산의 장부금액을 회수가능액으로 감소시키게 됩니다.

사용가치는 해당 자산의 기대 미래현금흐름의 추정치를 화폐의 시간가치와 해당 자산의 위험에 대한 시장의 평가를 반영한 세전할인율로 할인한 현재가치로 평가하고 있습니다. 순공정가치는 최근거래가격을 고려하고 있습니다. 그러한 거래가 식별되지 않는 경우 적절한 평가모델을 사용하여 결정하고 있습니다. 이러한 계산에는 평가배수, 상장주식의 시가 또는 기타 공정가치 지표를 이용하고 있습니다.

당사는 개별자산이 배부된 각각의 현금흐름창출단위에 대하여 작성된 구체적인 재무예산/예측을 기초로 손상금액을 계산하고 있습니다. 재무예산/예측은 일반적으로 5년간의 기간을 다루며 더 긴 기간에 대해서는 장기성장률을 계산하여 5년 이후의 기간에 적용하고 있습니다.

손상차손은 손상된 자산의 기능과 일관된 비용항목으로 하여 당기손익에 반영하고 있습니다. 다만 재평가모형을 적용하는 자산으로서 이전에 인식한 재평가잉여금이 있는 경우에는 이전 재평가금액을 한도로 재평가잉여금과 상계하고 있습니다.

영업권을 제외한 자산에 대하여 매 보고기간말에 과거에 인식한 자산의 손상차손이 더 이상 존재하지 않거나 또는 감소하였다는 것을 시사하는 징후가 있는지 여부를 평가하며 그러한 징후가 있는 경우 회수가능액을 추정하고 있습니다. 과거에 인식한 영업권을 제외한 자산의 손상차손은 직전 손상차손의 인식시점 이후 해당 자산의 회수가능액을 결정하는데 사용된 추정치에 변화가 있는 경우에 한하여 손상차손을 인식하지 않았을 경우의 자산의 장부금액의 상각 후 잔액을 한도로 장부금액을 회수가능액으로 증가시키고 이러한 손상차손환입은 당기손익에 반영하고 있습니다.

다음의 자산에 대하여는 자산손상검사에 있어 각각의 기준이 추가적으로 적용되고 있습니다

## ·무형자산

당사는 비한정 내용연수를 가진 무형자산에 대하여 매 회계연도말과과 손상징후가 발생하였을 때 개별 자산별 또는 현금창출단위별로 손상검사를 수행하고 있습니다.

### 2.3.14 종업원급여

#### (1) 단기종업원급여

종업원이 관련 근무용역을 제공한 회계기간의 말부터 12개월 이내에 결제될 단기종업원급여는 근무용역과 교환하여 지급이 예상되는 금액을 근무용역이 제공된 때에 당기손익으로 인식하고 있습니다. 단기종업원급여는 할인하지 않은 금액으로 측정하고 있습니다. 종업원이 과거 근무용역의 결과 당사가 지급해야 할 법정의무 또는 의제의무가 있고, 그 채무금액을 신뢰성있게 추정할 수 있다면 이익분배금 및 상여금으로 지급이 예상되는 금액을 부채로 인식하고 있습니다.

#### (2) 순확정급여부채

당사는 확정급여형 퇴직연금제도를 운영하고 있으며 일반적으로 확정급여제도는 연령, 근속연수나 급여수준 등의 요소에 의하여 종업원이 퇴직할 때 지급받을 퇴직연금급여의 금액이 확정됩니다. 확정급여제도와 관련하여 재무상태표에 계상된 부채는 보고기간말 현재 확정급여채무의 현재가치에서 사외적립자산의 공정가치를 차감한 금액입니다. 확정급여채무는 매년 독립된 보험계리인에 의해 예측단위적립방식에 따라 산정되며, 확정급여채무의 현재가치는 그 지급시점과 만기가 유사한 우량회사채의 이자율로 기대미래현금유출액을 할인하여 산정됩니다. 한편, 순확정급여부채와 관련한 재측정요소는 기타포괄손익으로 인식됩니다.

제도개정, 축소 또는 정산이 발생하는 경우에는 과거근무원가 또는 정산으로 인한 손익은 당기손익으로 인식됩니다.

### 2.3.15 총당부채

당사는 과거사건의 결과로 현재의무(법정의무 또는 의제의무)가 존재하고 당해 의무를 이행하기 위하여 경제적효익을 갖는 자원이 유출될 가능성이 높으며 당해 의무의 이행에 소요되는 금액을 신뢰성 있게 추정할 수 있는 경우에 총당부채를 인식하고 있습니다. 총당부채를 결제하기 위하여 필요한 지출액의 일부 또는 전부를 제3자가 변제할 것이 예상되는 경우 당사가 의무를 이행한다면 변제를 받을 것이 거의 확실하게되는 때에 한하여 변제금액을 인식하고 별도의 자산으로 회계처리하고 있습니다. 총당부채와 관련하여 포괄손익계산서에 인식되는 비용은 제3자의 변제와 관련하여 인식한 금액과 상계하여 표시하고 있습니다.

화폐의 시간가치 효과가 중요한 경우 총당부채는 부채의 특유위험을 반영한 현행 세전 이자율로 할인하고 있습니다. 총당부채를 현재가치로 평가하는 경우, 기간 경과에따른 장부금액의 증가는 금융원가로 인식하고 있습니다.

### 2.3.16 자기주식

당사는 자기주식을 자본에서 차감하여 회계처리하고 있습니다. 자기주식의 취득, 매각, 발행 또는 취소에 따른 손익은 포괄손익계산서에 반영하지 않으며 장부금액과 처분대가의 차이는 기타자본으로 회계처리하고 있습니다.

### 2.3.17 고객과의 계약에서 생기는 수익

당사는 고객과의 계약에서 재화나 용역의 통제가 고객에 이전되었을 때, 해당 재화나용역의 대가로 받을 권리를 갖게 될 것으로 예상하는 대가를 반영하는 금액으로 수익을 인식합니다.

계약이 변동대가를 포함한 경우에 당사는 고객에 약속한 재화를 이전하고 그 대가로 받을 금액을 추정합니다. 변동대와 관련된 불확실성이 나중에 해소될 때, 이미 인식한 누적 수익 금액 중 유의적인 부분을 되돌리지(환원하지) 않을 가능성이 매우 높은 정도까지만 변동대가를 계약의 개시 시점에 추정하고 거래가격에 포함합니다.

특정 계약은 일정한 기간 이내에 재화를 반품할 권리를 고객에게 제공합니다. 당사는반품되지 않을 재화의 추정방법으로 당사가 받을 권리를 갖게 될 대가를 더 잘 예측할 것으로 예상되는 기댓값을 사용합니다. 기업회계기준서 제1115호의 요구사항 중 변동대가 추정의 계약은 거래가격에 포함되는 변동대가(금액)를 결정하는 경우에도 적용됩니다. 당사는 반품이 예상되는 재화에 대해서는 수익으로 인식하지 않고 환불부채로 인식하며, 반품 재화에 대한 권리(와 이에 상응하는 매출원가 조정)를 환불자산으로 인식합니다.

당사는 계약을 개시할 때 고객에게 약속한 재화나 용역을 이전하는 시점과 고객이 그에 대한 대가를 지급하는 시점 간의 기간이 1년 이내일 것이라고 예상된다면 약속한 대가(금액)에 유의적인 금융요소의 영향을 반영하지 않습니다.

### 2.3.18 금융수익과 금융비용

금융수익은 투자로부터의 이자수익, 배당수익, 기타포괄손익-공정가치로 측정되는 채무상품 처분이익을 포함하고 있습니다. 이자수익은 기간의 경과에 따라 유효이자율법을 적용하여 당기손익으로 인식하며, 배당수익은 배당을 받을 권리가 확정되는 시점에 수익을 인식하고 있습니다.

금융비용은 차입금에 대한 이자비용, 충당부채의 상각액을 포함하고 있습니다. 차입금에 대한 이자비용은 유효이자율법을 적용하여 기간의 경과에 따라 당기손익으로 인식하고 있습니다.

### 2.3.19 법인세

법인세비용은 당기법인세와 이연법인세로 구성되어 있으며, 기타포괄손익이나 자본에 직접 인식되는 거래나 사건 또는 사업결합에서 발생하는 세액을 제외하고는 당기손익으로 인식하고 있습니다.

#### (1) 당기법인세

당기 및 과거기간의 당기법인세부채(자산)는 보고기간말까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율(및 세법)을 사용하여 과세당국에 납부할(과세당국으로부터 환급받을)것으로 예상되는 금액으로 측정하고 있습니다.

자본에 직접 반영되는 항목과 관련된 당기 법인세는 자본에 반영되며 포괄손익계산서에 반영되지 않고 있습니다. 경영진은 주기적으로 관련 세법 규정의 해석과 관련해서 법인세 환급액에 대한 회수가능성을 평가하여 필요한 경우 충당금을 설정하고 있습니다.

#### (2) 이연법인세

당사는 자산 및 부채의 재무보고 목적상 장부금액과 세무기준액의 차이인 일시적차이에 대하여 이연법인세자산과 이연법인세부채를 인식하고 있습니다.

당사는 다음의 경우를 제외하고 모든 가산할 일시적차이에 대하여 이연법인세부채를 인식하고 있습니다.

- 영업권을 최초로 인식할 때 이연법인세부채가 발생하는 경우
- 자산 또는 부채를 최초로 인식하는 거래로서 사업결합거래가 아니고 거래 당시 회계이익이나 과세소득에 영향을 미치지 아니하는 거래에서 이연법인세부채가 발생하는 경우
- 종속기업, 관계기업 및 조인트벤처에 대한 투자지분과 관련한 가산할 일시적차이로서 동 일시적차이의 소멸시점을 통제할 수 있고 예측가능한 미래에 일시적차이가 소멸하지 않을 가능성이 높은 경우

또한 다음의 경우를 제외하고는 차감할 일시적차이, 미사용 세액공제와 세무상결손금이 사용될 수 있는 과세소득의 발생가능성이 높은 경우 이연법인세자산을 인식하고 있습니다.

- 자산 또는 부채를 최초로 인식하는 거래로서 사업결합거래가 아니고 거래 당시 회계이익이나 과세소득에 영향을 미치지 아니하는 거래에서 이연법인세자산이 발생하는 경우
- 종속기업, 관계기업 및 조인트벤처에 대한 투자지분과 관련한 차감할 일시적차이로서 동 일시적차이가 예측가능한 미래에 소멸할 가능성이 높지 않거나 동 일시적 차이가 사용될 수 있는 과세소득이 발생할 가능성이 높지 않은 경우

이연법인세자산의 장부금액은 매 보고기간말에 검토하며 이연법인세자산의 일부 또는 전부에 대한 혜택이 사용되기에 충분한 과세소득이 발생할 가능성이 더 이상 높지않다면 이연법인세자산의 장부금액을 감액시키고 있습니다. 또한 매 보고기간말마다인식되지 않은 이연법인세자산에 대하여 재검토하여, 미래 과세소득에 의해 이연법인세자산이 회수될 가능성이 높아진 범위까지 과거 인식되지 않은 이연법인세자산을인식하고 있습니다.

이연법인세자산 및 부채는 보고기간말까지 제정되었거나 실질적으로 제정된 세율(및세법)에 근거하여 당해 자산이 실현되거나 부채가 결제될 회계기간에 적용될 것으로 기대되는 세율을 사용하여 측정하고 있습니다.

당기손익 이외로 인식되는 항목과 관련된 당기법인세와 이연법인세는 당기손익 이외의 항목으로 인식하고 있습니다. 이연법인세 항목은 해당 거래에 따라서 기타포괄손익으로 인식하거나 자본에 직접 반영하고 있습니다.

이연법인세자산과 부채는 동일 과세당국이 부과하는 법인세이며, 당사가 인식된 금액을 상계할 수 있는 법적 권한을 가지고 있으며, 당기 법인세자산과 부채를 순액으로 결제할 의도가 있는 경우에만 상계하고 있습니다.



### 2.3.20 주당손익

당사는 보통주 기본주당손익과 희석주당손익을 계속영업손익과 당기순손익에 대하여 계산하고 포괄손익계산서에 표시하고 있습니다. 기본주당손익은 보통주에 귀속되는 당기순손익을 회계기간 동안에 유통된 보통주식수를 가중평균한 주식수로 나누어 계산하고 있습니다. 희석주당손익은 모든 희석효과가 있는 잠재적 보통주의 영향을 고려하여 보통주에 귀속되는 당기순손익 및 가중평균유통보통주식수를 조정하여 계산하고 있습니다.

### 2.4 중요한 회계 추정, 판단 및 가정

재무제표 작성에는 미래에 대한 가정 및 추정이 요구되며 경영진은 당사의 회계정책을 적용하기 위해 판단이 요구됩니다. 추정 및 가정은 지속적으로 평가되며, 과거 경험과 현재의 상황에 비추어 합리적으로 예측가능한 미래의 사건을 고려하여 이루어집니다. 회계추정의 결과가 실제 결과와 동일한 경우는 드물 것이므로 중요한 조정을 유발할 수 있는 유의적인 위험을 내포하고 있습니다.

다음 회계연도에 자산 및 부채 장부금액의 조정에 영향을 미칠 수 있는 경영진 판단과 유의적 위험에 대한 추정 및 가정은 다음과 같습니다. 일부 항목에 대한 유의적인 판단 및 추정에 대한 추가적인 정보는 개별 주석에 포함되어 있습니다.

#### 2.4.1 비금융자산의 손상

당사는 매 보고일에 모든 비금융자산에 대하여 손상징후의 존재 여부를 평가합니다. 비한정 내용연수의 무형자산에 대해서는 매년 또는 손상징후가 있는 경우에 손상검사를 수행합니다. 기타 비금융자산에 대해서는 장부금액이 회수가능하지 않을 것이라는 징후가 있을 때 손상검사를 수행합니다. 사용가치를 계산하기 위하여 경영자는 해당 자산이나 현금창출단위로부터 발생하는 미래기대현금흐름을 추정하고 동 미래기대현금흐름의 현재가치를 계산하기 위한 적절한 할인율을 선택하여야 합니다.

#### 2.4.2 법인세비용 및 이연법인세자산

당사의 과세소득에 대한 법인세는 세법 및 과세당국의 결정을 적용하여 산정되므로 최종 세 효과를 산정하는데에는 불확실성이 존재합니다.

#### 2.4.3 퇴직급여제도

확정급여채무의 현재가치는 보험수리적 평가방법을 통해 결정됩니다. 보험수리적 평가방법의 적용을 위해서는 다양한 가정을 세우는 것이 필요합니다. 이러한 가정의 설정은 할인율, 미래임금상승률, 사망률 및 미래연금상승률의 결정 등을 포함합니다. 평가방법의 복잡성과 기본 가정 및 장기적인 성격으로 인해 확정급여채무는 이러한 가정들에 따라 민감하게 변동됩니다. 모든 가정은 매 보고기간말마다 검토됩니다.

#### 2.4.4 금융상품의 공정가치

활성시장이 없는 금융상품의 공정가치는 현금흐름할인법을 포함한 평가기법을 적용하여 산정하였습니다. 이러한 평가기법에 사용된 입력요소에 관측가능한 시장의 정보를 이용할 수 없는 경우 공정가치의 산정에 상당한 추정이 요구됩니다. 이러한 판단에는 유동성 위험, 신용 위험, 변동성 등에 대한 입력변수의 고려가 포함됩니다. 이러한 요소들에 대한 변화는 금융상품의 공정가치에 영향을 줄 수 있습니다.

#### 2.4.5 수익인식

당사는 고객에게 제품 판매 후 고객이 반품할 것으로 예상되는 제품에 대하여 환불부채와 회수할 재화에 대한 권리를 인식하고 있습니다. 판매시점에 포트폴리오 수준에서 누적된 경험에 기초하여 기댓값 방법으로 반품율을 예측하고 있으며, 당사의 수익은 예측된 반품율의 변동에 영향을 받습니다.

## 2.4.6 리스

### (1) 연장 및 종료선택권이 있는 계약의 리스기간 산정

리스기간을 산정할 때에 경영진은 연장선택권을 행사하거나 종료선택권을 행사하지 않을 경제적 유인이 생기게 하는 관련되는 사실 및 상황을 모두 고려합니다. 연장선택권의 대상 기간(또는 종료선택권의 대상 기간)은 리스이용자가 연장선택권을 행사할 것(또는 행사하지 않을 것)이 상당히 확실한 경우에만 리스기간에 포함됩니다. 당사는 유의적인 원가나 사업중단 없이도 자산을 대체할 수 있는 경우 연장선택권은 리스부채에 포함하지 않습니다.

선택권이 실제로 행사되거나(행사되지 않거나) 당사가 선택권을 행사할(행사하지 않을) 의무를 부담하게 되는 경우에 리스기간을 다시 평가합니다. 리스이용자가 통제할 수 있는 범위에 있고 리스기간을 산정할 때에 영향을 미치는 유의적인 사건이 일어나거나 상황에 유의적인 변화가 있을 때에만 당사는 연장선택권을 행사할 것(또는 행사하지 않을 것)이 상당히 확실한지의 판단을 변경합니다.

### (2) 증분차입이자율의 산정

당사는 리스의 내재이자율을 쉽게 산정할 수 없으므로, 리스부채를 측정하기 위해 증분차입이자율을 사용합니다. 증분차입이자율은 당사가 비슷한 경제적 환경에서 비슷한 기간에 걸쳐 비슷한 담보로 사용권자산과 가치가 비슷한 자산 획득에 필요한 자금을 차입한다면 지급해야 하는 이자율입니다. 따라서 증분차입이자율은 관측가능한 요율이 없거나(금융거래를 하지 않는 종속기업의 경우) 리스조건을 반영하기 위하여 조정되어야 하는 경우(예를 들어, 리스가 종속기업의 기능통화가 아닌 경우)에 측정이 요구되는 당사가 '지불해야 하는' 사항을 반영합니다. 당사는 가능한 경우(시장이자율과 같은) 관측가능한 투입변수를 이용하여 증분차입이자율을 측정하고(종속기업의 개별 신용등급과 같은) 특정 기업별 추정치를 작성해야 합니다.

### 3. 재무위험관리

#### 3.1 재무위험관리요소

당사는 여러 활동으로 인하여 시장위험(환율변동위험, 이자율변동 위험), 신용위험 및 유동성 위험과 같은 다양한 금융 위험에 노출되어 있습니다. 당사의 재무위험관리는 주로 시장위험, 신용위험, 유동성 위험에 대해 안정적이고 지속적으로 경영성과를 창출할 수 있도록 지원하고 있습니다. 또한, 동시에 재무구조 개선 및 자금운영의 효율성 제고를 통해 금융비용을 절감함으로써 사업의 원가경쟁력 제고에 기여하는데 그 목적이 있습니다.

#### (1) 시장위험관리

##### 1) 환율변동위험

당사는 수출입활동을 영위하고 있어 외환위험, 특히 주로 USD, CNY와 관련된 환율변동위험에 노출되어 있습니다. 당기말과 전기말 현재 외화로 표시된 화폐성자산 및 화폐성부채의 장부금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

화폐단위	당기말		전기말	
	자산	부채	자산	부채
USD	532,906	-	667,087	-
SGD	145	-	14,904	-
JPY	28,774	-	28,425	-
CNY	3,682,096	3,401	1,822,930	-
MYR	2,325	-	13,864	-
합계	4,246,246	3,401	2,547,210	-

법인세차감전 손익에 영향을 미치는 환율효과는 기능통화에 대한 다른 통화들의 변동 효과 합계로 계산된 것입니다. 당기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 해당 통화에 대한 원화의 환율 10% 변동시 환율변동이 법인세차감전 손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말		전기말	
	10% 상승시	10% 하락시	10% 상승시	10% 하락시
순이익 증가(감소)	424,284	(424,284)	254,721	(254,721)

## 2) 이자율 변동위험

당사의 이자율위험은 주로 차입금 등의 계약으로부터 발생하며 이자율 변동이 경영활동 및 재무현황에 미치는 영향을 주기적으로 모니터링하고 있습니다. 당기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 변동금리부 조건의 차입금 관련하여 차입이자율이 0.5% 변동시 법인세차감전순손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말		전기말	
	0.5% 상승시	0.5% 하락시	0.5% 상승시	0.5% 하락시
순이익 증가(감소)	(35,000)	35,000	(10,000)	10,000

## (2) 신용위험관리

신용위험은 보유하고 있는 수취채권 및 거래처에 대한 신용위험뿐만 아니라 현금및현금성자산, 은행 및 금융기관 예치금으로부터 발생하고 있습니다. 은행 및 금융기관의 경우, 독립적인 신용평가기관으로부터의 신용등급이 최소 A이상인 경우에 한하여 거래를 하고 있습니다. 거래처의 경우 고객의 재무상태, 과거경험 등 기타 요소들을 고려하여 신용을 평가하고, 평가 결과에 따라 담보를 제공받고 있습니다. 금융자산 별 신용위험에 노출된 최대노출금액은 금융자산의 장부금액입니다.

(3) 유동성 위험관리

당사는 적정 유동성의 관리를 위해 주기적인 자금수지 예측, 조정을 통해 유동성위험을 관리하고 있습니다.

당기말과 전기말 현재 금융부채에 대하여 계약만기일까지의 잔여기간에 따라 만기별로 구분된 내역은 다음과 같습니다.

1) 당기말

(단위: 천원)

구분	장부금액	계약상 현금흐름	1년 이하	1년~2년	2년~3년	3년 초과
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,330,196	8,330,196	8,330,196	-	-	-
단기차입금	7,000,000	7,177,871	7,177,871	-	-	-
유동성리스부채	689,121	700,655	700,655	-	-	-
기타금융부채(비유동)(*)	727,939	748,103	-	748,103	-	-
비유동성리스부채	1,164,733	1,268,051	-	661,565	404,646	201,840
합계	17,911,989	18,224,876	16,208,722	1,409,668	404,646	201,840

(\*) 재해보증금은 만기분석에서 제외하였습니다.

2) 전기말

(단위: 천원)

구분	장부금액	계약상 현금흐름	1년 이하	1년~2년	2년~3년	3년 초과
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,153,829	8,153,829	8,153,829	-	-	-
단기차입금	2,000,000	2,037,241	2,037,241	-	-	-
유동성리스부채	584,336	593,389	593,389	-	-	-
기타금융부채(비유동)(*)	438,259	462,000	-	462,000	-	-
비유동성리스부채	1,173,923	1,259,666	-	540,095	501,005	218,566
합계	12,350,347	12,506,125	10,784,459	1,002,095	501,005	218,566

(\*) 재해보증금은 만기분석에서 제외하였습니다.

### 3.2 자본위험관리

당사는 건전한 자본구조의 유지를 통하여 주주이익을 극대화시키는 동시에 계속기업으로서 지속될 수 있도록 자본을 관리하고 있습니다. 당사의 자본구조는 총차입금에서 현금및현금성자산 등을 차감한 순부채와 자본으로 구성되어 있으며, 당사의 전반적인 자본위험 관리 정책은 전기와 동일합니다.

한편, 당기말과 전기말 현재 당사가 자본으로 관리하고 있는 항목의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
부채(A)	23,820,341	19,336,575
자본(B)	86,242,361	83,202,896
예금(C)	5,429,143	6,021,934
차입금(D)	7,000,000	2,000,000
부채비율(A/B)	27.62%	23.24%
순차입금비율(D-C)/B	1.82%	(*)

(\*) 부의 금액으로 산출하지 않았습니다.

## 4. 영업부문 정보

4.1 전략적 의사결정을 수립하는 경영진이 당사의 영업부문을 결정하고 있습니다. 경영진은 부문에 배분될 자원에 대한 의사결정을 하고 부문의 성과를 평가하기 위하여 부문의 영업이익을 기준으로 검토하고 있습니다.

4.2 당사는 화장품 제조 및 판매 부문의 단일 영업부문으로 관리하고 있으며, 당기와전기 중 지역별 매출액 정보는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	화장품 제조 및 판매	
	당기	전기
국내	57,740,802	52,556,172
미주	123,949	168,337
아시아	12,324,235	11,524,998
기타	243,084	145,259
합계	70,432,070	64,394,766

4.3 매출액의 10% 이상을 차지하는 고객은 1개사이고 동 고객에 대한 매출액은 당기 24,223백만원(전기 19,626백만원)입니다.

## 5. 범주별 금융상품

5.1 당기말과 전기말 현재 범주별 금융상품 내역은 다음과 같습니다.

### 5.1.1 금융자산

#### (1) 당기말

(단위: 천원)

금융자산	상각후원가측정 금융자산	당기손익- 공정가치측정 금융자산	기타포괄손익- 공정가치측정 금융자산	합계	공정가치
현금및현금성자산	5,379,143	-	-	5,379,143	(*2)
단기금융상품(*1)	50,000	-	-	50,000	(*2)
매출채권 및 기타금융자산(유동)	6,588,407	-	-	6,588,407	(*2)
당기손익-공정가치측정금융자산	-	5,000,000	-	5,000,000	5,000,000
기타포괄손익-공정가치측정금융자 산	-	-	4,112,004	4,112,004	4,112,004
기타금융자산(비유동)	2,177,993	-	-	2,177,993	(*2)
합계	14,195,543	5,000,000	4,112,004	23,307,547	



(\*1) 단기금융상품 중 정기예금 50,000천원은 질권설정되어 있습니다.

(\*2) 상각후원가측정 금융자산의 공정가치는 공시하지 않습니다.

(2) 전기말

(단위: 천원)

금융자산	상각후원가측정 금융자산	기타포괄손익- 공정가치측정 금융자산	합계	공정가치
현금및현금성자산	5,971,934	-	5,971,934	(*2)
단기금융상품(*1)	50,000	-	50,000	(*2)
매출채권 및 기타금융자산(유동)	6,920,817	-	6,920,817	(*2)
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	-	2,458,387	2,458,387	2,458,387
기타금융자산(비유동)	2,636,102	-	2,636,102	(*2)
합계	15,578,853	2,458,387	18,037,240	

(\*1) 단기금융상품 중 정기예금 50,000천원은 질권설정되어 있습니다.

(\*2) 상각후원가측정 금융자산의 공정가치는 공시하지 않습니다.

5.1.2 금융부채

(1) 당기말

(단위: 천원)

금융부채	상각후원가측정 기타금융부채	공정가치
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,330,196	(*1)
단기차입금	7,000,000	(*1)
유동성리스부채(*2)	689,121	(*1)
기타금융부채(비유동)	2,991,849	(*1)
비유동성리스부채(*2)	1,164,733	(*1)
합계	20,175,899	

(\*1) 상각후원가측정 기타금융부채의 공정가치는 공시하지 않습니다.

(\*2) 리스부채는 분류편의상 상각후원가측정 금융부채로 분류하였습니다.

(2) 전기말

(단위: 천원)

금융부채	상각후원가측정 기타금융부채	공정가치
매입채무 및 기타금융부채(유동)	8,153,829	(*1)
단기차입금	2,000,000	(*1)
유동성리스부채(*2)	584,336	(*1)
기타금융부채(비유동)	3,191,991	(*1)
비유동성리스부채(*2)	1,173,923	(*1)
합계	15,104,079	

(\*1) 상각후원가측정 기타금융부채의 공정가치는 공시하지 않습니다.

(\*2) 리스부채는 분류편의상 상각후원가측정 금융부채로 분류하였습니다.

5.2 금융상품의 공정가치 서열체계에 따른 수준별 공시

당기말과 전기말 현재 공정가치로 측정 및 공시된 자산과 부채 현황은 다음과 같습니다.

(1) 당기말

(단위: 천원)

구분	수준 1	수준 2	수준 3	합계
당기손익-공정가치측정금융자산	-	-	5,000,000	5,000,000
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	-	-	4,112,004	4,112,004

(2) 전기말

(단위: 천원)

구분	수준 1	수준 2	수준 3	합계
기타포괄손익-공정가치측정금융자산	-	-	2,458,387	2,458,387

5.3 당기말과 전기말 현재 공정가치로 측정하는 금융상품 중 수준3로 분류된 항목의 가치평가 방법은 순자산가치평가법입니다.

5.4 당기와 전기의 금융상품 범주별 순손익 구분은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
상각후원가측정금융자산		
이자수익	245,486	182,734
외화환산손익	(145,468)	(32,694)
외환차손익	114,783	(110,611)
대손충당금환입(대손상각비)	(91,701)	(119,423)
기타포괄손익-공정가치측정금융자산		
배당금수익	83,166	124,749
기타포괄손익-공정가치측정 금융자산 처분손실	-	(45)
상각후원가측정 기타금융부채		
이자비용	(405,851)	(217,771)
외화환산손익	26	-
외환차손익	283	3,855

## 6. 당기손익-공정가치측정금융자산

6.1 당기말 현재 당기손익-공정가치측정금융자산의 세부내역은 다음과 같으며 전기말 현재 당기손익-공정가치측정금융자산은 없습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			
	지분율(%)	취득원가	공정가치	장부금액
<비유동성>				
에센트제5호사모투자 합자회사 출자금	5.26	5,000,000	5,000,000	5,000,000

6.2 당기 중 당기손익-공정가치측정금융자산의 변동내역은 다음과 같으며 전기 중 당기손익-공정가치측정금융자산의 변동내역은 없습니다.

(단위: 천원)

구분	당기
기초	-
취득	5,000,000
기말	5,000,000

## 7. 기타포괄손익-공정가치측정금융자산

7.1 당기와 전기 중 기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	2,458,387	2,705,944
평가	1,653,617	(247,557)
기말금액	4,112,004	2,458,387

7.2 당기말과 전기말 현재 기타포괄손익-공정가치측정금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기말

(단위: 천원, 주)

회사명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득가액	장부금액
(주)에이씨피씨	277,220	13.88	1,386,100	4,112,004
(주)빅스젠바이오텍	137,160	1.62	418,580	-
합계			1,804,680	4,112,004

(2) 전기말

(단위: 천원, 주)

회사명	보유주식수(주)	지분율(%)	취득가액	장부금액
(주)에이씨피씨	277,220	13.88	1,386,100	2,458,387
(주)빅스젠바이오텍	137,160	1.62	418,580	-
합계			1,804,680	2,458,387

8. 매출채권 및 기타금융자산

8.1 당기말과 전기말 현재 매출채권 및 기타금융자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	총액	대손충당금	순액	총액	대손충당금	순액
매출채권	7,826,038	(2,574,402)	5,251,636	8,201,522	(2,645,053)	5,556,469
기타금융자산(유동)						
미수금	1,678,950	(419,856)	1,259,094	1,714,626	(426,099)	1,288,527
미수수익	1,478	-	1,478	587	-	587
단기대여금	4,167	(4,167)	-	4,167	(4,167)	-
유동성리스채권	76,200	-	76,200	75,234	-	75,234
소계	1,760,795	(424,023)	1,336,772	1,794,614	(430,266)	1,364,348
매출채권 및 기타금융자산(유동) 합계	9,586,833	(2,998,425)	6,588,408	9,996,136	(3,075,319)	6,920,817
기타금융자산(비유동)						
보증금	16,204	-	16,204	18,768	-	18,768
임차보증금	2,213,227	(207,999)	2,005,228	2,436,375	(47,999)	2,388,376
장기대여금	119,978	(49,978)	70,000	122,678	(52,678)	70,000
비유동성리스채권	86,561	-	86,561	158,958	-	158,958
기타금융자산(비유동) 합계	2,435,970	(257,977)	2,177,993	2,736,779	(100,677)	2,636,102

8.2 당기와 전기 중 대손충당금의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	대손상각비	환입	제각	기말
매출채권	2,645,053	77,982	(137,338)	(11,294)	2,574,403
미수금	426,099	9,257	(15,500)	-	419,856
장·단기대여금	56,844	-	(2,700)	-	54,144
임차보증금	47,999	160,000	-	-	207,999
합계	3,175,995	247,239	(155,538)	(11,294)	3,256,402

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	대손상각비	환입	제각	기말
매출채권	2,536,612	122,453	(14,012)	-	2,645,053
미수금	736,026	17,129	(5,546)	(321,510)	426,099
미수수익	33,865	-	-	(33,865)	-
장·단기대여금	1,137,445	-	(600)	(1,080,000)	56,845
임차보증금	47,999	-	-	-	47,999
합계	4,491,947	139,582	(20,158)	(1,435,375)	3,175,996

손상된 채권에 대한 상각비 및 환입액은 포괄손익계산서상 판매비와관리비(주석 27참조)와 기타비용(주석 30참조)에 포함되어 있습니다.

8.3 당기말과 전기말 현재 매출채권 및 기타금융자산의 공정가치는 장부금액과 동일하며, 신용위험의 최대노출금액은 위에서 언급한 채권의 각 분류별 장부금액입니다.

8.4 당기말과 전기말 현재 매출채권의 연령분석내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
연체되지 않은 채권	5,199,881	5,520,179
연체되었으나 손상되지 않은 채권		
3개월 초과 6개월이하	77,085	28,615
6개월 초과 9개월이하	13,557	41,603
9개월 초과 12개월이하	8,734	15,535
소계	99,376	85,753
손상채권		
12개월 이하	66,638	61,326
12개월 초과	2,460,142	2,534,264
소계	2,526,780	2,595,590
합계	7,826,037	8,201,522

8.5 당기말과 전기말 현재 기타금융자산의 연령분석내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기말

(단위: 천원)

구분	1년미만	1년이상	손상채권 대손충당금	순액
미수금	1,259,094	419,856	(419,856)	1,259,094
미수수익	1,478	-	-	1,478
장·단기대여금	4,166	119,978	(54,144)	70,000
보증금	-	16,204	-	16,204
임차보증금	133,000	2,080,227	(207,999)	2,005,228
리스채권	76,200	86,561	-	162,761

(2) 전기말

(단위: 천원)

구분	1년미만	1년이상	손상채권 대손충당금	순액
미수금	1,288,527	426,099	(426,099)	1,288,527
미수수익	587	-	-	587
장·단기대여금	4,166	122,679	(56,845)	70,000
보증금	-	18,768	-	18,768
임차보증금	166,400	2,269,975	(47,999)	2,388,376
리스채권	75,234	158,958	-	234,192

9. 기타자산

당기말과 전기말 현재 기타자산의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
유동		
선급금	597,281	292,853
선급비용	119,454	79,508
반품제품회수권	178,284	234,439
합계	895,019	606,800
비유동		
기타투자자산	4,762,446	4,695,700
장기선급비용	54,307	30,220
합계	4,816,753	4,725,920



## 10. 재고자산

당기말과 전기말 현재 재고자산 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	평가손실 총당금	장부금액	취득원가	평가손실 총당금	장부금액
상품	1,564,770	(48,734)	1,516,036	996,778	(63,536)	933,242
제품	6,140,182	(138,786)	6,001,396	4,914,495	(199,695)	4,714,800
재공품	1,034,579	(57,425)	977,154	1,134,423	(22,136)	1,112,287
원료	2,592,803	(560,482)	2,032,321	1,387,897	(537,607)	850,290
재료	2,215,630	(331,427)	1,884,203	2,166,773	(357,394)	1,809,379
소모품	60,113	-	60,113	63,950	-	63,950
합계	13,608,077	(1,136,854)	12,471,223	10,664,316	(1,180,368)	9,483,948

당기 중 재고자산과 관련하여 인식된 재고자산평가손실 환입액은 44백만원이며, 매출원가에 차감되어 있습니다. 전기 재고자산과 관련하여 인식한 평가손실은 156백만원이며 매출원가에 가산되어 있습니다.

## 11. 종속기업 및 관계기업 투자

11.1 당기말과 전기말 현재 종속기업 및 관계기업 투자의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	회사명	소재지	결산월	당기말		전기말	
				지분율	장부금액	지분율	장부금액
종속기업	코리아나천진유한공사	중국	12월	100.00%	16,111,716	100.00%	15,964,111
	(주)아트피아	한국	12월	63.21%	-	63.21%	-
	소계				16,111,716		15,964,111
관계기업	(주)코리아나바이오(*1)	한국	12월	25.00%	2,566,942	25.00%	1,643,244
	분비나(*2)	베트남	12월	19.20%	-	19.20%	-
	소계				2,566,942		1,643,244
합계					18,678,658		17,607,355

(\*1) 2020년 중 관계기업인 (주)코리아나바이오가 자기주식을 취득함에 따라 유효지분율이 20.20%에서 25%로 상승하였으며, 그에 따라 영업권 343백만원이 산정되었습니다.

(\*2) 2019년 중 관계기업투자주식손상차손으로 처리하고 지분법적용을 중단하였습니다.

11.2 당기와 전기 종속기업 및 관계기업 투자의 변동내역은 다음과 같습니다.

### (1) 당기

(단위: 천원)

구분	회사명	기초	지분법손익	배당금수령	지분법 이익잉여금	지분법 자본변동	기말
종속기업	코리아나천진유한공사	15,964,111	884,102	(702,186)	-	(34,311)	16,111,716
	(주)아트피아	-	-	-	-	-	-
관계기업	(주)코리아나바이오	1,643,244	978,252	(20,000)	(3,186)	(31,367)	2,566,943
	본비나(*1)	-	-	-	-	-	-
합계		17,607,355	1,862,354	(722,186)	(3,186)	(65,678)	18,678,659

(\*1) 2019년 중 관계기업투자주식손상차손으로 처리하고 지분법적용을 중단하였습니다.

당기 중 지분법손익에 반영된 미실현이익의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	회사명	기초	증가	감소	기말
종속기업	코리아나천진유한공사	173,811	53,984	(173,811)	53,984
관계기업	(주)코리아나바이오	125,785	13,544	(2,325)	137,004

## (2) 전기

(단위: 천원)

구분	회사명	기초	지분법손익	배당금수령	지분법 이익잉여금	지분법 자본변동	기말
종속기업	코리아나천진유한공사	16,743,424	784,761	(1,142,460)	-	(421,614)	15,964,111
	(주)아트피아	-	-	-	-	-	-
관계기업	(주)코리아나바이오	1,340,166	354,502	(20,000)	(1,589)	(29,835)	1,643,244
	본비나(*1)	-	-	-	-	-	-
합계		18,083,590	1,139,263	(1,162,460)	(1,589)	(451,449)	17,607,355

(\*1) 2019년 중 관계기업투자주식손상차손으로 처리하고 지분법적용을 중단하였습니다.

전기 중 지분법손익에 반영된 미실현이익의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	회사명	기초	증가	감소	기말
종속기업	코리아나천진유한공사	316,169	173,811	(316,170)	173,810
관계기업	(주)코리아나바이오	130,423	2,318	(6,956)	125,785

11.3 당기(말)과 전기(말) 종속기업 및 관계기업에 대한 주요 재무정보는 다음과 같습니다.

## (1) 당기(말)

(단위: 천원)

구분	회사명	당기말			당기		

		자산	부채	자본	매출	당기순손익	총포괄손익
종속기업	코리아나천진유한공사	18,239,519	2,073,819	16,165,700	18,289,347	764,276	696,887
	(주)아트피아	692,562	2,451,901	(1,759,339)	1,947,562	(58,289)	(50,189)
관계기업	(주)코리아나바이오	11,478,317	2,034,936	9,443,381	26,491,188	3,957,883	3,819,669
	본비나(*)	656,548	326,238	330,310	-	-	-

(\*) 입수가능한 가장 최근일의 재무현황입니다.

(2) 전기(말)

(단위: 천원)

구분	회사명	전기말			전기		
		자산	부채	자본	매출	당기순손익	총포괄손익
종속기업	코리아나천진유한공사	18,401,536	2,263,615	16,137,921	19,025,157	642,402	166,968
	(주)아트피아	896,753	2,605,903	(1,709,150)	2,427,032	(43,683)	(18,346)
관계기업	(주)코리아나바이오	7,499,182	1,795,469	5,703,713	22,088,437	1,399,456	1,273,759
	본비나(*)	656,548	326,238	330,310	-	-	-

(\*) 입수가능한 가장 최근일의 재무현황입니다.

11.4 지분법 적용의 중지로 인하여 인식하지 못한 누적 미반영 지분변동액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

회사명	당기		전기	
	미반영 손실	미반영 손실누계액	미반영 손실	미반영 손실누계액
(주)아트피아	36,845	1,112,111	27,613	1,080,385

## 12. 유형자산

12.1 당기말과 전기말 현재 유형자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	감가상각누계액	장부금액	취득원가	감가상각누계액	장부금액
토지	20,965,309	-	20,965,309	21,701,713	-	21,701,713
건물	37,100,686	(16,534,401)	20,566,285	39,301,365	(16,224,344)	23,077,021
건물부속설비	2,560,161	(2,448,223)	111,938	2,560,161	(2,434,864)	125,297
구축물	2,354,626	(1,891,570)	463,056	2,324,826	(1,826,709)	498,117
기계장치	9,254,619	(8,964,365)	290,254	9,254,619	(8,601,488)	653,131
차량운반구	706,095	(658,707)	47,388	813,623	(700,542)	113,081
광고시설물	2,890,753	(2,819,499)	71,254	2,853,925	(2,817,172)	36,753
공기구비품	13,438,159	(13,034,849)	403,310	13,357,841	(12,934,367)	423,474
합계	89,270,408	(46,351,614)	42,918,794	92,168,073	(45,539,486)	46,628,587

12.2 당기와 전기 중 유형자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	취득	처분	감가상각	대체	기말
토지	21,701,713	-	-		(736,404)	20,965,309
건물	23,077,021	-	-	(1,002,109)	(1,508,627)	20,566,285
건물부속설비	125,297	-	-	(13,359)	-	111,938
구축물	498,117	-	-	(64,862)	29,800	463,055
기계장치	653,131	-	-	(362,877)	-	290,254
차량운반구	113,081	-	-	(65,692)	-	47,389
광고시설물	36,753	55,170	(516)	(20,153)	-	71,254
공기구비품	423,474	176,636	(260)	(196,540)	-	403,310
건설중인자산	-	29,800	-	-	(29,800)	-
합계	46,628,587	261,606	(776)	(1,725,592)	(2,245,031)	42,918,794

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	취득	처분	감가상각	대체	기말
토지	21,701,713	-	-	-	-	21,701,713
건물	24,143,426	-	-	(1,066,405)	-	23,077,021
건물부속설비	140,935	-	-	(15,638)	-	125,297
구축물	561,882	-	-	(63,765)	-	498,117
기계장치	1,182,990	-	-	(529,859)	-	653,131
차량운반구	192,279	2,075	-	(81,273)	-	113,081
광고시설물	54,337	11,619	(6,198)	(23,005)	-	36,753
공기구비품	664,552	121,123	(17,156)	(345,045)	-	423,474
합계	48,642,114	134,817	(23,354)	(2,124,990)	-	46,628,587

12.3 당기말 현재 유형자산의 토지 공시지가는 32,384백만원(전기말: 34,049백만원)입니다

12.4 당기와 전기의 감가상각비의 배부내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
매출원가	977,979	1,171,519
판매비와관리비	747,613	953,471
합계	1,725,592	2,124,990

12.5 당기말 현재 차입금 등과 관련하여 금융기관에 제공된 유형자산 담보내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

담보제공자산	장부금액	담보설정금액	관련 계정과목	실행액	담보권자
토지	11,963,805	15,600,000	-	-	하나은행
건물	5,172,616				
토지	3,425,437	9,600,000	차입금	7,000,000	우리은행
건물	1,862,580				

12.6 당사는 건물 등에 대해서 동부화재해상보험(주) 등에 화재보험을 가입하고 있으며 해당 보험금에 대해서 금융기관이 질권을 설정하고 있습니다.

### 13. 투자부동산

13.1 당기말과 전기말 현재 투자부동산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	감가상각누계액	장부금액	취득원가	감가상각누계액	장부금액
토지	1,410,910	-	1,410,910	674,506	-	674,506
건물	3,212,749	(1,334,807)	1,877,942	1,012,069	(550,285)	461,784
합계	4,623,659	(1,334,807)	3,288,852	1,686,575	(550,285)	1,136,290

13.2 당기와 전기 중 투자부동산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	대체(*1)	감가상각	당기말
토지	674,506	736,404	-	1,410,910
건물	461,784	1,508,627	(92,469)	1,877,942
합계	1,136,290	2,245,031	(92,469)	3,288,852

(\*1) 당기 중 유형자산에서 투자부동산으로 2,245백만원이 대체되었습니다.

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	감가상각	전기말
토지	674,506	-	674,506
건물	490,393	(28,609)	461,784
합계	1,164,899	(28,609)	1,136,290

13.3 당기의 투자부동산상각비는 전액 매출원가에 포함되었으며 전기의 투자부동산상각비는 전액 판매비와관리비에 포함되어 있습니다.

13.4 당기말 현재 투자부동산의 토지 공시지가는 3,216백만원(전기말: 3,372백만원)이고, 당기 중 투자부동산에서 발생한 임대수익은 645,193천원(전기: 387,021천원)입니다.

## 14. 사용권자산

14.1 당기말과 전기말 현재 사용권자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	감가상각누계액	장부금액	취득원가	감가상각누계액	장부금액
사용권자산	2,661,055	(919,188)	1,741,867	2,303,170	(679,467)	1,623,703

14.2 당기와 전기 중 사용권자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	증가	계약해지	감가상각	당기말
사용권자산	1,623,703	937,969	(184,311)	(635,494)	1,741,867

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	증가	계약해지	감가상각	전기말
사용권자산	1,090,930	2,027,457	(812,297)	(682,387)	1,623,703

14.3 당기와 전기의 사용권자산상각비는 배부내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
판매비와관리비(일반)	564,950	682,387
제조원가	70,544	-
합계	635,494	682,387



## 15. 복구자산

15.1 당기말과 전기말 현재 복구자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말			전기말		
	취득원가	감가상각누계액	장부금액	취득원가	감가상각누계액	장부금액
복구자산	219,475	(89,854)	129,621	293,984	(163,013)	130,971

15.2 당기와 전기 중 복구자산 장부금액의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	증가	처분/폐기	감가상각	당기말
복구자산	130,971	88,223	(20,761)	(68,812)	129,621

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	증가	처분/폐기	감가상각	전기말
복구자산	180,147	96,688	(44,115)	(101,749)	130,971

15.3 당기와 전기의 복구자산상각비는 전액 판매비와관리비에 포함되어 있습니다.

## 16. 무형자산

16.1 당기와 전기 중 무형자산의 변동내역은 다음과 같습니다.

### (1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	취득	처분/폐기	상각	대체	손상	기말
산업재산권	1,328,882	195,293	(76,127)	(357,180)	-	-	1,090,868
소프트웨어	124,390	52,733	-	(30,095)	17,300	-	164,328
회원권	361,807	-	(2,515)	-	-	14,951	374,243
기타무형자산	143,742	-	-	(21,373)	(17,300)	-	105,069
합계	1,958,821	248,026	(78,642)	(408,648)	-	14,951	1,734,508

### (2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	취득	처분/폐기	상각	손상	기말
산업재산권	1,776,331	204,908	(215,695)	(436,662)	-	1,328,882
소프트웨어	147,070	-	-	(22,680)	-	124,390
회원권	370,624	-	-	-	(8,817)	361,807
기타무형자산	151,934	17,300	-	(25,492)	-	143,742
합계	2,445,959	222,208	(215,695)	(484,834)	(8,817)	1,958,821

16.2 당기와 전기의 무형자산상각비는 전액 판매비와관리비에 포함되어 있습니다.

## 17. 매입채무 및 기타금융부채

당기말과 전기말 현재 매입채무 및 기타금융부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
매입채무	5,518,189	5,460,938
기타금융부채(유동)		
미지급금	1,994,212	1,830,763
미지급비용	500,034	550,917
예수보증금	317,760	311,211
소계	2,812,006	2,692,891
매입채무 및 기타금융부채(유동)의 합계	8,330,195	8,153,829
기타금융부채(비유동)		
장기미지급금	283,103	-
임대보증금	444,836	438,259
재해보증금(주석 35참조)	2,263,911	2,753,732
기타금융부채(비유동)의 합계	2,991,850	3,191,991

## 18. 기타부채

당기말과 전기말 현재 기타부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
유동		
선수금	200,768	314,782
상품권선수금	25,000	25,000
예수금	11,327	18,142
환불부채	375,421	473,279
소계	612,516	831,203
비유동		
장기선수금	999	13,394

## 19. 단기차입금

당기말과 전기말 현재 단기차입금의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	차입처	만기일	연이자율(%)	당기말	전기말
단기차입금	우리은행	2024-04-15	4.75	2,000,000	2,000,000
	우리은행	2024-03-15	4.56	5,000,000	-
	합계			7,000,000	2,000,000

상기 단기차입금과 관련하여 당사의 토지, 건물이 담보로 제공되어 있습니다(주석 12참조).

## 20. 리스부채

20.1 당기말과 전기말 현재 리스부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
유동성리스부채	689,121	584,336
비유동성리스부채	1,164,733	1,173,923
합계	1,853,854	1,758,259

20.2 당기와 전기 중 리스부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	1,758,260	1,087,986
증가	905,473	1,902,026
중도해지	(161,710)	(483,400)
이자비용	67,505	38,034
상환	(715,674)	(786,387)
기말금액	1,853,854	1,758,259

20.3 당기와 전기 중 리스와 관련하여 손익으로 인식된 금액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
임차보증금 이자수익	60,101	65,611
사용권자산의 전대리스에서 생기는 수익(이자수익)	4,769	463
사용권자산 감가상각비(주석 14참조)	(635,494)	(682,387)
리스부채 이자비용	(67,505)	(38,034)
소액 기초자산리스 관련 비용	(34,864)	(36,824)

당기 중 리스로 인한 총 현금유출액은 750,538천원(전기: 823,211천원)이고 전대리스로 인한 총 현금유입액은 76,200천원(전기: 109,550천원)입니다.

## 21. 복구충당부채

21.1 당기말과 전기말 현재 복구충당부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
유동성복구충당부채	116,419	209,750
비유동성복구충당부채	112,321	99,091
합계	228,740	308,841

21.2 당기와 전기 중 복구충당부채의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	308,841	428,478
증가	88,223	96,689
중도해지	(176,494)	(225,438)
이자비용	8,170	9,112
기말금액	228,740	308,841

## 22. 순확정급여부채

22.1 당기말과 전기말 현재 순확정급여부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
확정급여채무 현재가치	9,427,040	8,862,210
사외적립자산 공정가치(*1)	(6,680,023)	(5,783,153)
순확정급여부채	2,747,017	3,079,057

(\*1) 당기말 사외적립자산의 공정가치는 기존의 국민연금 전환금 1,545천원(전기말 :1,545천원)이 포함된 금액입니다.

22.2 당기와 전기 중 확정급여채무의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	8,862,210	9,123,235
당기근무원가	743,509	836,100
이자비용	225,779	132,734
재측정요소 :		
- 인구통계적가정의 변동으로 인한 보험수리적손익	(320,752)	(5,391)
- 재무적가정의 변동으로 인한 보험수리적손익	144,075	(426,362)
- 경험적조정으로 인한 보험수리적손익	148,615	173,923
제도에서의 지급액 :		
- 급여의 지급	(376,396)	(1,036,917)
- 전입(전출)	-	64,888
기말 금액	9,427,040	8,862,210

22.3 당기와 전기 중 사외적립자산 공정가치의 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초금액	5,783,153	5,437,172
이자수익	220,905	131,791
재측정요소 :		
- 사외적립자산의 수익	20,805	(70,660)
기여금 :		
- 사용자	1,253,739	1,000,000
제도에서의 지급 :		
- 급여의 지급	(598,579)	(715,150)
기말 금액	6,680,023	5,783,153

22.4 당기말과 전기말 현재 사외적립자산의 구성내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말		전기말	
	금액	구성비	금액	구성비
현금성자산	6,680,023	100%	5,783,153	100%

22.5 당기와 전기 중 확정급여제도 관련 포괄손익의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
당기비용 인식		
당기근무원가	743,509	836,100
이자비용	225,779	132,734
이자수익	(220,905)	(131,791)
소계	748,383	837,043
기타포괄손실 인식		
재측정요소(세전)	(48,867)	(187,170)
재측정요소(세후)	(39,563)	(155,082)

22.6 당기말과 전기말 현재 사용한 주요 보험수리적 가정은 다음과 같습니다.

구분	당기말	전기말
할인율	5.310%	5.582%
미래임금상승률	2.800%	3.000%

당기말 현재 확정급여채무의 가중평균만기는 7.92년(전기말: 3.85년)입니다.



22.7 당기말 현재 주요 가정의 변동에 따른 당기 확정급여채무의 민감도 분석은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	주요가정의 변동	확정급여채무에 대한 영향	
		가정의 증가	가정의 감소
할인율	1.00%	(327,503)	371,030
임금상승률	1.00%	377,207	(338,408)

### 23. 자본금

23.1 당사의 정관에 의해 발행할 주식총수는 100,000,000주(1주당 금액 : 500원)이며, 당기말 현재 당사가 발행한 주식수는 보통주 40,000,000주입니다.

23.2 당사는 정관에 따라 액면금액 기준 1% 이상(연간)의 추가적인 금전배당을 받을수 있는 누적적 참가적 무의결권 기명식우선주식(존속기간은 발행일로부터 3년에서 10년)을 20,000,000주 범위에서 발행할 수 있으며, 전환사채와 신주인수권부사채를 각각 20,000백만원의 범위에서 주주이외의 자에게 발행할 수 있도록 하고 있습니다.당기말 현재 이러한 조건으로 발행된 우선주식 및 사채는 없습니다.

23.3 당사는 경영·기술혁신 등에 기여하였거나 기여할 능력을 갖춘 임직원을 대상으로 주식선택권을 발행주식총수의 15%내에서 주주총회의 특별결의에 의하여 부여할 수 있으나, 당기말 현재 부여된 주식선택권은 없습니다.

## 24. 기타자본구성요소

24.1 당기말과 전기말 현재 기타자본구성요소의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
자기주식(*1)	(17,789,247)	(17,789,247)
자기주식처분이익	6,177,035	6,177,035
자산수증이익(*2)	1,740,910	1,740,910
합계	(9,871,302)	(9,871,302)

(\*1) 당사는 자사주식의 가격안정을 위하여 기명식보통주식을 시가로 취득하여 자기주식으로 보유하고 있습니다.

(\*2) 당사는 2017년에 대주주(유상옥 회장)로부터 유물을 무상기증받아 기타자본으로 계상하였습니다.

24.2 당기와 전기 중 자기주식 변동내역은 다음과 같습니다.

(단위: 주, 천원)

구분	당기		전기	
	주식수	장부금액	주식수	장부금액
기초	9,400,000	(17,789,247)	9,000,000	(16,242,041)
취득	-	-	400,000	(1,547,206)
기말	9,400,000	(17,789,247)	9,400,000	(17,789,247)

## 25. 기타포괄손익누계액

당기말과 전기말 현재 기타포괄손익누계액의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
기타포괄손익-공정가치금융자산	1,822,437	514,014
지분법자본변동	966,857	1,031,208
합계	2,789,294	1,545,222

## 26. 이익잉여금

26.1 당사는 상법의 규정에 따라 자본금의 50%에 달할 때까지 매결산기에 금전에 의한 이익 배당액의 10% 이상을 이익준비금으로 적립하도록 되어 있으며, 동 이익준비금은 현금으로 배당할 수 없으나, 이사회 결의에 의하여 결손금의 보전 또는 자본전입이 가능합니다.

26.2 당기말과 전기말 현재 이익잉여금 구성 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말	전기말
법정적립금	475,000	475,000
미처분이익잉여금	31,135,867	29,340,475
합계	31,610,867	29,815,475

26.3 당기와 전기의 이익잉여금처분계산서는 다음과 같습니다.

(단위: 원)

과목	2023년(처분예정일: 2024년 3월 26일)		2022년(처분확정일: 2023년 3월 29일)	
I. 미처분이익잉여금		31,135,866,805		29,340,474,594
1. 전기이월미처분이익잉여금	29,340,474,594		27,706,496,060	
2. 순확정급여부채의 재측정요소	39,562,803		155,082,471	
3. 지분법이익잉여금	(3,057,078)		(3,503,719)	
4. 당기순이익	1,758,886,486		1,482,399,782	
II. 이익잉여금처분액		-		-
III. 차기이월미처분이익잉여금		31,135,866,805		29,340,474,594

## 27. 판매비와관리비

당기와 전기의 판매비와관리비의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
급여	6,744,143	6,912,635
퇴직급여	863,632	675,527
복리후생비	553,331	554,037
여비교통비	230,438	160,859
통신비	328,503	340,704
수도광열비	208,446	181,166
세금과공과	564,917	467,128
지급임차료	437,776	461,954
감가상각비(*1)	1,381,375	1,766,217
무형자산상각비	408,648	484,834
광고선전비	2,948,602	1,522,774
건본비	2,436,641	2,164,552
판매촉진비	263,469	352,723
교육훈련비	52,388	54,697
접대비	98,440	107,738
운반비	1,262,041	1,277,099
대손상각비	(59,356)	108,441
판매수수료	7,769,100	8,870,254
지급수수료	605,612	1,087,860
용역비	1,170,781	1,087,238
기타	1,287,984	1,389,085
합계	29,556,911	30,027,522

(\*1) 유형자산, 사용권자산,복구자산에 대한 상각비가 포함되어 있습니다.

## 28. 비용의 성격별 분류

당기와 전기 중 비용의 성격별 분류는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
재고자산의 매입	45,017,906	36,234,014
재고자산의 변동	(19,841,760)	(15,403,356)
종업원급여	10,535,972	10,419,497
감가상각비	2,522,367	2,937,736
무형자산 상각비	408,648	484,834
지급임차료	441,402	470,029
광고선전비	2,948,602	1,522,774
견본비	2,448,451	2,173,928
판매촉진비	263,830	353,129
판매수수료	7,769,100	8,870,254
지급수수료	643,159	1,118,724
용역비	7,081,023	5,865,477
운반비	1,431,535	1,419,422
기타비용	8,641,344	7,843,239
매출원가 및 판매비와관리비 합계	70,311,579	64,309,701

## 29. 종업원급여

당기와 전기 중 발생한 종업원급여액은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
급여	8,646,533	8,742,773
퇴직급여	748,383	837,043
장기종업원급여	283,103	-
복리후생비	857,953	839,681
합계	10,535,972	10,419,497

## 30. 기타수익과 기타비용

당기와 전기 중 기타수익과 비용의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기타수익		
배당금수익	83,166	124,749
외환차익	111,913	254,343
외화환산이익	2,911	1,877
유형자산처분이익	25,619	345
무형자산처분이익	-	2,700
무형자산손상차손환입	15,618	-
대손충당금환입	18,200	6,147
이자수익	89,304	100,321
기타	383,015	560,457
합계	729,746	1,050,939
기타비용		
외환차손	(67,628)	(275,448)
외화환산손실	(7,911)	(24,145)
유형자산처분손실	(21,276)	(66,173)
무형자산폐기손실	(76,002)	(215,411)
무형자산손상차손	(667)	(8,817)
공정가치측정금융자산처분손실	-	(45)
기타의대손상각비	(169,257)	(17,129)
이자비용	(69,571)	(79,825)
기부금	(101,608)	(105,903)
기타	(22,628)	(13,660)
합계	(536,548)	(806,556)

### 31. 금융수익 및 금융비용

당기와 전기 중 금융수익과 금융비용의 내역은 다음과 같습니다,

(단위: 천원)

구분	당기	전기
금융수익		
이자수익	156,182	81,916
외환차익	70,781	50,935
소계	226,963	132,851
금융비용		
이자비용	(336,280)	(137,946)
외환차손	-	(136,585)
외화환산손실	(140,443)	(10,426)
소계	(476,723)	(284,957)
순금융수익(비용)	(249,760)	(152,106)

### 32. 법인세비용(수익) 및 이연법인세

32.1 당기와 전기 중 법인세비용(수익)의 구성요소는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
법인세부담액(법인세추납·환급액 포함)	-	-
일시적차이 등의 발생과 소멸로 인한 이연법인세효과(*1)	520,439	(517,820)
자본에 직접 반영된 법인세효과(*2)	(353,041)	352,026
법인세비용(수익)	167,398	(165,794)

(\*1) 일시적차이 등의 발생과 소멸로 인한 이연법인세효과

(단위: 천원)

구분	당기	전기
기초이연법인세자산(부채)	465,271	(52,549)
기말이연법인세자산(부채)	(55,168)	465,271
일시적차이 등의 발생과 소멸로 인한 이연법인세효과	520,439	(517,820)

(\*2) 자본에 직접 반영된 법인세효과

(단위: 천원)

구분	당기			전기		
	반영 전	법인세 효과	반영 후	반영 전	법인세 효과	반영 후
기타포괄손익-공정가치측정 금융자산 평가손익	1,653,617	(345,194)	1,308,423	(247,558)	58,585	(188,973)
지분법이익잉여금	(3,186)	129	(3,057)	(1,589)	(1,915)	(3,504)
지분법자본변동	(31,367)	1,328	(30,039)	(451,449)	327,443	(124,006)
확정급여채무이익	28,062	(5,865)	22,197	257,830	(47,632)	210,198
사외적립자산손실	20,805	(3,439)	17,366	(70,660)	15,545	(55,115)
합계	1,667,931	(353,041)	1,314,890	(513,426)	352,026	(161,400)

32.2 당기와 전기 중 법인세비용과 회계이익과의 관계는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
법인세비용차감전순이익	1,926,285	1,316,606
법인세율로 계산된 법인세비용	380,814	267,653
법인세효과 :	(213,416)	(433,447)
- 세무상 차감되지 않는 비용	377,937	364,306
- 세무상 과세되지 않는 수익	(155,264)	(163,591)
- 세액공제	-	(46,014)
- 자본에 반영된 법인세비용	(353,041)	352,026
- 일시적차이 등에 대한 이연법인세 미인식액 변동	(246,833)	(1,019,734)
- 기타	163,785	79,560
법인세비용	167,398	(165,794)
유효세율	8.69%	-



32.3 당기와 전기 중 이연법인세자산(부채)의 변동내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	누적 일시적 차이			이연법인세자산(부채)		
	기초잔액	증감액	기말잔액	기초잔액	증감액	기말잔액
미수수익	(587)	(891)	(1,478)	(123)	(186)	(309)
확정급여부채	3,014,170	(332,040)	2,682,130	632,976	(72,410)	560,566
대손충당금	3,049,328	86,984	3,136,312	640,359	15,130	655,489
감가상각비	478,068	(36,288)	441,780	100,394	(8,062)	92,332
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익	(653,708)	(1,653,617)	(2,307,325)	(137,279)	(344,952)	(482,231)
종속및관계기업투자	2,960,405	(1,071,304)	1,889,101	621,685	(226,863)	394,822
외화환산손익	32,694	112,748	145,442	6,866	23,532	30,398
토지재평가	(8,176,218)	-	(8,176,218)	(1,717,006)	8,176	(1,708,830)
사용권자산	(1,623,703)	(118,163)	(1,741,866)	(340,978)	(23,072)	(364,050)
리스부채	1,758,260	95,595	1,853,855	369,235	18,221	387,456
기타	2,465,853	132,454	2,598,307	517,829	25,217	543,046
이월결손금	1,741,815	(242,595)	1,499,220	365,781	(52,444)	313,337
이월기부금	541,618	99,608	641,226	113,740	20,276	134,016
세액공제	-	-	-	841,379	343,831	1,185,210
소계	5,587,995	(2,927,509)	2,660,486	2,014,858	(273,606)	1,741,252
인식하지 아니한 이연법인세 자산(부채)_순액(*1)				1,549,587	246,833	1,796,420
인식한 이연법인세 자산(부채)_순액				465,271	(520,439)	(55,168)

(\*1) 당사는 당기말 현재 상기 일시적차이 중 종속및관계기업투자, 대손충당금 등에 대한 차감할 일시적차이 중 5,264백만원은 실현가능성이 불확실하다고 판단하여 이연법인세자산 1,100백만원을 인식하지 아니하였습니다.

## (2) 전기

(단위: 천원)

구분	누적 일시적 차이			이연법인세자산(부채)		
	기초잔액	증감액	기말잔액	기초잔액	증감액	기말잔액
미수수익	(49,200)	48,614	(586)	(10,824)	10,701	(123)
확정급여부채	3,686,063	(671,894)	3,014,169	810,934	(177,959)	632,975
대손충당금	4,342,945	(1,293,617)	3,049,328	955,448	(315,089)	640,359
감가상각비	514,729	(36,661)	478,068	113,240	(12,846)	100,394
기타포괄손익-공정가치 측정 금융자산 평가손익	(901,264)	247,557	(653,707)	(198,279)	61,001	(137,278)
종속및관계기업투자	3,167,463	(207,058)	2,960,405	696,842	(75,157)	621,685
외화환산손익	(17,879)	50,573	32,694	(3,934)	10,800	6,866
토지재평가	(8,176,218)	0	(8,176,218)	(1,798,768)	81,762	(1,717,006)
사용권자산	(1,090,930)	(532,774)	(1,623,704)	(240,005)	(100,973)	(340,978)
리스부채	1,087,986	670,273	1,758,259	239,357	129,877	369,234
기타	2,502,361	(36,508)	2,465,853	550,520	(32,691)	517,829
이월결손금	2,321,305	(579,489)	1,741,816	510,687	(144,906)	365,781
이월기부금	437,215	104,403	541,618	96,187	17,553	113,740
세액공제	-	-	-	559,707	281,672	841,379
소계	7,824,576	(2,236,581)	5,587,995	2,281,112	(266,255)	2,014,857
인식하지 아니한 이연법인세 자산(부채)_순액(*1)				2,333,661	(784,075)	1,549,586
인식한 이연법인세 자산(부채)_순액				(52,549)	517,820	465,271

(\*1) 당사는 전기말 현재 상기 일시적차이 중 종속및관계기업투자, 대손충당금 등에 대한 차감할 일시적차이 중 6,257백만원은 실현가능성이 불확실하다고 판단하여 이연법인세자산 1,314백만원과 이월세액공제에 대한 이연법인세자산 236백만원을 인식하지 아니하였습니다.

### 33. 주당순손익

33.1. 당기와 전기 기본주당순손익의 산정내역은 다음과 같습니다.

구분	당기	전기
보통주당기순이익(손실)	1,758,886,486 원	1,482,399,782 원
가중평균유통보통주식수	30,600,000 주	30,721,136 주
기본주당순이익(손실)	57원/ 주	48원/ 주

33.2 당기와 전기의 가중평균 유통보통주식수의 산정내역은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 주)

구분	유통주식수	가중치	적수
전기이월	40,000,000	365	14,600,000,000
자기주식(전기이월)	(9,400,000)	365	(3,431,000,000)
합계	30,600,000		11,169,000,000

당기 가중평균유통주식수 :  $11,169,000,000 \div 365\text{일} = 30,600,000$  주

(2) 전기

(단위: 주)

구분	유통주식수	가중치	적수
전기이월	40,000,000	365	14,600,000,000
자기주식(전기이월)	(9,000,000)	365	(3,285,000,000)
자기주식(취득)	(400,000)		(101,785,264)
합계	30,600,000		11,213,214,736

전기 가중평균유통주식수 :  $11,213,214,736 \div 365\text{일} = 30,721,136$  주

33.3 당기말과 전기말 현재 보통주 청구가 가능한 희석증권이 없으므로 희석주당순손익은 기본주당순손익과 동일합니다.

### 34. 현금흐름표

34.1 당기와 전기의 영업으로부터 창출된 현금은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
1. 당기순이익	1,758,886	1,482,400
2. 현금유출이 없는 비용의 가산	5,114,108	5,038,919
법인세비용(수익)	167,398	(165,794)
이자비용	405,851	217,771
감가상각비(투자부동산 포함)	2,522,367	2,937,734
무형자산상각비	408,648	484,834
대손상각비	(59,356)	108,440
기타의대손상각비	169,257	17,129
재고자산폐기손실	102,909	126,665
공정가치측정 금융자산처분손실	-	45
유형자산처분손실	21,276	66,173
무형자산폐기손실	76,002	215,411
무형자산손상차손	667	8,817
임차료	96,647	136,421
퇴직급여	748,383	837,043
장기종업원급여	283,103	-
외화환산손실	148,354	34,571
잡손실	22,602	13,659
3. 현금유입이 없는 수익의 차감	(2,497,601)	(1,909,331)
이자수익	245,486	182,238
배당금수익	83,166	124,749
부동산임대수익	24,239	27,796
대손충당금 환입	18,200	6,146
유형자산처분이익	25,619	345
무형자산처분이익	-	2,700
무형자산손상차손환입	15,618	-
지분법이익	1,862,354	1,139,264
재고자산평가손실환입	43,514	198,778
외화환산이익	2,911	1,877
복구충당금환입	5,292	51,340
잡이익	171,202	174,098
4. 영업활동 관련 자산·부채의 변동	(4,589,953)	(791,333)
매출채권의 감소(증가)	359,165	1,899,772

기타금융자산의 감소(증가)	35,677	(439,339)
기타자산의 감소(증가)	(286,567)	73,368
재고자산의 감소(증가)	(3,046,669)	(776,865)
매입채무의 증가(감소)	57,277	1,657,276
기타금융부채의 증가(감소)	(474,014)	(1,062,309)
기타부채의 증가(감소)	(203,266)	(886,357)
퇴직급여의 지급	(376,396)	(972,029)
사외적립자산의 감소(증가)	(655,160)	(284,850)
5. 영업에서 창출된 현금흐름	(214,560)	3,820,655

34.2 당기와 전기 중 현금흐름표상의 현금의 유입과 유출이 없는 주요 거래는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
미수금의 대손충당금 상계	-	321,510
미수수익의 대손충당금 상계	-	33,865
단기관계회사대여금의 대손충당금 상계	-	1,080,000
기타포괄손익-공정가치측정금융자산평가손익	1,653,617	(247,557)
지분법자본변동	(65,678)	(451,449)
건설중인자산의 본계정으로의 대체	29,800	-
유형자산취득 미지급금 감소	(484)	(19,597)
무형자산취득 미지급금 증가(감소)	26,222	2,608
기타무형자산의 소프트웨어 대체	17,300	-
사용권자산 인식	937,969	2,027,457
리스부채 인식	905,473	1,902,026
리스채권 유동성 대체	72,397	181,531
리스부채 유동성 대체	699,024	724,566
복구충당부채 인식	88,223	96,688
복구충당부채의 유동성 대체	52,937	108,455
퇴직급여충당부채의 미지급금 대체	-	136,480
유형자산 투자자산으로 대체	2,937,083	-
유형자산 투자자산 상각누계액 대체	(692,052)	-

34.3 당기 및 전기 중 재무활동에서 생기는 부채의 변동은 다음과 같습니다.

(1) 당기

(단위: 천원)

구분	기초	증가(감소)	영업활동 이자비용	재무활동 현금흐름	재무활동비현금 거래(대체)	기말
유동성						
단기차입금	2,000,000	-	-	5,000,000	-	7,000,000
유동성리스부채	584,336	1,451,978	67,505	(715,674)	(699,024)	689,121
소계	2,584,336	1,451,978	67,505	4,284,326	(699,024)	7,689,121
비유동성						
비유동성리스부채	1,173,923	(708,214)	-	-	699,024	1,164,733
임대보증금	438,260	-	-	3,000	3,577	444,837
소계	1,612,183	(708,214)	-	3,000	702,601	1,609,570
합계	4,196,519	743,764	67,505	4,287,326	3,577	9,298,691

(2) 전기

(단위: 천원)

구분	기초	영업활동 이자비용	재무활동 현금흐름	재무활동비현금 거래(대체)	기말
유동성					
단기차입금	8,000,000	-	(6,000,000)	-	2,000,000
유동성장기차입금	812,337	-	(812,337)	-	-
유동성리스부채	594,254	38,034	(786,387)	738,435	584,336
소계	9,406,591	38,034	(7,598,724)	738,435	2,584,336
비유동성					
비유동성리스부채	493,732	-	-	680,191	1,173,923
임대보증금	518,115	28,328	(80,500)	(27,683)	438,260
소계	1,011,847	28,328	(80,500)	652,508	1,612,183
합계	10,418,438	66,362	(7,679,224)	1,390,943	4,196,519

### 35. 우발상황과 약정사항

35.1. 당기말 현재 금융기관과의 주요 약정사항은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

제공자	보증 및 약정내용	한도액	실행액
하나은행	외상매출채권담보대출	1,000,000	95,629
	구매카드발행약정	6,000,000	1,055,007
신한은행	외상매출채권담보대출(*1)	3,000,000	184,557
	구매카드발행약정	15,000,000	1,484,259
우리은행	기업일반자금대출 (*2)	7,000,000	7,000,000

(\*1) 당사의 대표이사로부터 연대보증을 제공받고 있습니다.

(\*2) 유형자산을 담보로 제공하고 있습니다(주석 12참조).

35.2 당기말 현재 계류중인 소송사건은 당사가 원고로 제소한 1건(소송가액 : - 원)과 피고로 제소당한 1건(소송가액 : 6백만원)이 있습니다. 당사의 경영진은 동 소송의 결과가 당사의 재무제표에 미치는 영향이 중요하지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

35.3 당사는 직접판매와 관련하여 방문판매용 재고자산(위탁재고)의 회수를 보증하기 위해 매월 지급하는 판매수수료의 10%를 예수하고 재해보증금으로 계상하고 있습니다. 예수금액은 원칙적으로 적립한도가 없으나, 일정 직급에 대해서는 5백만원 내지 30백만원의 적립한도를 정하고 있으며, 동 적립금에 대하여는 45백만원(이자율: 2.0%, 전기 51백만원)의 이자비용을 계상하였습니다. 또한 이와 관련하여 당기말 현재 당사가 예수하고 있는 금액은 2,264백만원(전기말: 2,754백만원)입니다.

35.4 당기말 현재 당사는 납품계약 등과 관련하여 서울보증보험(주)로부터 188백만원의 보증을 제공 받고 있습니다.



### 36. 정부보조금

36.1 당사는 지역특화산업육성과 관련하여 정부보조금을 수령하였으며, 수령한 정부보조금을 해당사업에 대한 연구개발비 등의 비용에 지출하고 있습니다.

36.2 당기말 현재 정부보조금과 관련하여 수행중인 사업과제는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

과제명	협약체결일	입금연도	입금액	총사업비		지원기간	정부기관
				현금	현물		
뷰티 디바이스 기기에 적합한 화장품 신소재 개발과 이를 적용한 제품 개발	2022.04.28	2022	100,000	102,500	22,500	2022.04.01~ 2023.03.31	한국산업기술진흥원(중기부)
해양바이오 전략소재 메타 플랫폼화 원천기술 개발	2023.04.01	2023	100,000	389,500	85,500	2023.04.01~ 2025.12.31	연구개발특구진흥재단

36.3 당기와 전기 중 정부보조금 증감내역은 다음과 같습니다.

#### (1) 당기

(단위: 천원)

구분	내역	기초	증가				사용		과제종료(미사용)		당기말	
			민간부담금		정부출연금		현금	현물	현금	현물	현금	현물
			현금	현물	현금	현물						
선수금	정부 보조금	32,864	2,500	22,500	100,000	-	(119,251)	(29,093)	-	-	9,520	-

#### (2) 전기

(단위: 천원)

구분	내역	기초	증가				사용		과제종료(미사용)		전기말	
			민간부담금		정부출연금		현금	현물	현금	현물	현금	현물
			현금	현물	현금	현물						
선수금	정부 보조금	24,091	2,500	22,500	100,000	-	(91,667)	(15,908)	(8,652)	-	26,272	6,592

### 37. 특수관계자 거래

37.1 당기말 현재 당사와 특수관계에 있는 회사의 현황은 다음과 같습니다.

구분	회사명	소재지
종속기업	코리아나천진유한공사	중국
	(주)아트피아	한국
관계기업	(주)코리아나바이오	한국
	본비나	베트남
기타특수관계자	(주)스위치코퍼레이션	한국

37.2 당사는 특수관계자와 제품의 판매 등의 거래를 하고 있는 바, 당기와 전기 중 특수관계자와의 거래 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	거래처	계정과목	당기	전기
종속기업	(주)아트피아	매출	1,080,502	1,336,887
		용역매출	14,190	14,190
		지급임차료	-	1,751
		수입임대료	14,850	14,719
		판매장려금	394,600	489,900
	코리아나천진유한공사	매출	3,509,977	3,988,448
		매입	-	97,021
		배당금	702,186	1,142,460
		기타	167,469	158,803
관계기업	(주)코리아나바이오	매출	24,222,940	19,625,510
		부재료 매각	8,632	30,994
		수입임대료 외	77,815	77,815
		배당금	20,000	20,000
기타특수관계자	(주)스위치코퍼레이션	매입	41,510	45,880
		용역비 외	495,927	466,689

37.3 당기말과 전기말 현재 특수관계자에 대한 채권·채무내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	거래처	계정과목	당기말	전기말
종속기업	(주)아트피아	매출채권	1,321,298	1,254,659
		(대손충당금)(*1)	(1,321,298)	(1,254,659)
		미수금	810	799
		임대보증금	10,000	10,000
	코리아나천진유한공사	매출채권	290,228	160,274
		미수금	37,400	-
관계기업	(주)코리아나바이오	매출채권	93,249	993,191
		임대보증금	80,000	80,000
기타특수관계자	(주)스위치코퍼레이션	미지급금등	8,891	9,665

(\*1) 당기 중 대손상각비가 66,638천원 발생하였습니다.

37.4 당기와 전기 중 당사의 활동 계획·운영·통제에 대한 중요한 권한과 책임을 가진 이사 및 감사 등 주요 경영진 관련 종업원 급여는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기	전기
급여	820,019	820,019
퇴직급여	164,237	168,236
합계	984,256	988,255

## 38. 재무제표 승인

당사의 주주총회 제출용 당기 재무제표는 2024년 2월 7일자로 이사회에서 사실상 확정되었으며, 2024년 3월 26일자 주주총회에서 최종 승인될 예정입니다.

## 6. 배당에 관한 사항

당사는 매결산기말 이후 이사회를 통해서 배당을 결정하고 있습니다. 이사회는 회사의 지속적 성장을 위한 투자 및 주주가치 제고, 경영환경 등을 고려하여 배당 규모를 결정하고 있습니다. 보고서 제출일 현재 구체적인 배당의 규모나 배당의 세부계획은 수립되어 있지 않습니다.

당사 정관에 기재된 배당에 관한 사항은 다음과 같습니다.

제44조 (이익배당)

① 이익의 배당은 금전과 주식으로 할 수 있다.

② 이익의 배당을 주식으로 하는 경우 회사가 수종의 주식을 발행한 때에는 주주총회의 결의로 그와 다른 종류의 주식으로도 할 수 있다.

③ 제1항의 배당은 매 결산기말 현재의 주주명부에 기재된 주주 또는 등록된 질권자에게 지급한다.

④ 이익배당은 주주총회의 결의로 정한다. 다만, 제42조제6항에 따라 재무제표를 이사회가 승인하는 경우 이사회 결의로 이익배당을 정한다.

제44조의2 (중간배당)

① 이 회사는 당해 사업년도중 1회에 한하여 반기결산기말일로부터 45일 이내에 이사회 결의로서 금전으로 이익배당을 할 수 있다.

② 제1항의 배당금은 반기결산기말 현재의 주주명부에 기재된 주주 또는 등록된 질권자에게 이사회결의가 있는 날로부터 1월내에 지급한다.

주요배당지표

구 분	주식의 종류	당기	전기	전전기
		제35기	제35기	제34기
주당액면가액(원)		500	500	500
(연결)당기순이익(백만원)		1,767	1,500	3,306
(별도)당기순이익(백만원)		1,758	1,482	3,310
(연결)주당순이익(원)		58	49	107
현금배당금총액(백만원)		-	-	-
주식배당금총액(백만원)		-	-	-
(연결)현금배당성향(%)		-	-	-
현금배당수익률(%)	-	-	-	-
	-	-	-	-
주식배당수익률(%)	-	-	-	-
	-	-	-	-
주당 현금배당금(원)	-	-	-	-
	-	-	-	-
주당 주식배당(주)	-	-	-	-
	-	-	-	-

과거 배당 이력

(단위: 회, %)

연속 배당횟수		평균 배당수익률	
분기(중간)배당	결산배당	최근 3년간	최근 5년간
-	-	-	-

## 7. 증권의 발행을 통한 자금조달에 관한 사항

### 7-1. 증권의 발행을 통한 자금조달 실적

[지분증권의 발행 등과 관련된 사항]

증자(감자)현황

(기준일 : - ) (단위 : 원, 주)

주식발행 (감소)일자	발행(감소) 형태	발행(감소)한 주식의 내용				
		종류	수량	주당 액면가액	주당발행 (감소)가액	비고
-	-	-	-	-	-	-

[채무증권의 발행 등과 관련된 사항]

### 채무증권 발행실적

(기준일 : - ) (단위 : 원, %)

발행회사	증권종류	발행방법	발행일자	권면(전자등 록)총액	이자율	평가등급 (평가기관)	만기일	상환 여부	주관회사
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
합 계	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 기업어음증권 미상환 잔액

(기준일 : - ) (단위 : 원)

잔여만기	10일 이하	10일초과	30일초과	90일초과	180일초과	1년초과	2년초과	3년 초과	합 계
		30일이하	90일이하	180일이하	1년이하	2년이하	3년이하		
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

### 단기사채 미상환 잔액

(기준일 : - ) (단위 : 원)

잔여만기	10일 이하	10일초과	30일초과	90일초과	180일초과	합 계	발행 한도	잔여 한도
		30일이하	90일이하	180일이하	1년이하			
미상환	공모	-	-	-	-	-	-	-

잔액	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### 회사채 미상환 잔액

(기준일 : - ) (단위 : 원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

### 신종자본증권 미상환 잔액

(기준일 : - ) (단위 : 원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 15년이하	15년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-

### 조건부자본증권 미상환 잔액

(기준일 : - ) (단위 : 원)

잔여만기		1년 이하	1년초과 2년이하	2년초과 3년이하	3년초과 4년이하	4년초과 5년이하	5년초과 10년이하	10년초과 20년이하	20년초과 30년이하	30년초과	합 계
미상환 잔액	공모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	사모	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	합계	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## 7-2. 증권의 발행을 통해 조달된 자금의 사용실적

해당사항 없음

## 8. 기타 재무에 관한 사항

(1) 계정과목별 대손충당금 설정내용

(단위 : 천원, %)

구 분	계정과목	채권 총액	대손충당금	대손충당금
				설정률
제36기	매출채권	6,323,488	1,253,105	19.8
	미수금	1,751,585	419,856	24.0
	미수수익	1,478		-
	대여금	124,145	54,145	43.6
	관계회사대여금	-	-	-
	임차보증금	2,410,539	207,999	8.6
제35기	매출채권	6,969,155	1,390,394	20.0
	미수금	1,745,734	426,099	24.4
	미수수익	586	-	-
	대여금	126,845	56,845	44.8
	관계회사대여금	-	-	-
	임차보증금	2,636,628	47,999	1.8
제34기	매출채권	8,920,575	1,343,279	15.1
	미수금	1,629,318	736,026	45.2
	미수수익	49,200	33,865	68.8
	대여금	127,445	57,445	45.1
	관계회사대여금	1,080,000	1,080,000	100.0
	임차보증금	3,346,335	47,999	1.4

(2) 변동현황

(단위 : 천원 )

구 분	제36기	제35기	제34기
1. 기초 대손충당금 잔액합계	1,921,336	3,298,613	3,361,874
2. 순대손처리액(① - ② ± ③)	(11,294)	(1,435,374)	(46,400)
① 대손처리액(상각채권액)	(11,294)	(1,435,374)	(46,400)
② 상각채권회수액	-	0	0
③ 기타증감액	-	0	0
3. 대손상각비 계상(환입)액	25,063	58,097	(16,860)
4. 기말 대손충당금 잔액합계	1,935,104	1,921,336	3,298,613

## IV. 이사의 경영진단 및 분석의견

### 1. 예측정보에 대한 주의사항

당사가 동 사업보고서에서 미래에 발생할 것으로 예상·예측한 활동, 사건 또는 현상은 당해 공시서류 작성시점의 사건 및 재무성과에 대하여 회사의 견해를 반영한 것입니다. 동 예측정보는 미래 사업환경과 관련된 다양한 가정에 기초하고 있으며, 동 가정들은 결과적으로 부정확한 것으로 판명될 수도 있습니다.

또한, 이러한 가정들에는 예측정보에서 기재한 예상치와 실제 결과 간에 중요한 차이를 초래할 수 있는 위험, 불확실성 및 기타 요인을 포함하고 있습니다. 이러한 중요한 차이를 초래할 수 있는 요인에는 회사 내부경영과 관련된 요인과 외부환경에 관한 요인이 포함되어 있으며, 이에 한하지 않습니다.

당사는 동 예측정보 작성시점 이후에 발생하는 위험 또는 불확실성을 반영하기 위하여 예측정보에 기재한 사항을 수정하는 정정보고서를 공시할 의무는 없습니다. 결론적으로, 동 사업보고서 상에 회사가 예상한 결과 또는 사항이 실현되거나 회사가 당초에 예상한 영향이 발생한다는 확신을 제공할 수 없습니다.

동 보고서에 기재된 예측정보는 동 보고서 작성시점을 기준으로 작성한 것이며, 회사가 이러한 위험요인이나 예측정보를 최신화 할 예정이 없음을 유의하시기 바랍니다.

### 2. 개요

연결회사의 경영에 대한 전반적인 사항을 파악하기 위하여 장부와 관계서류를 열람하고 연결재무제표 및 부속명세서에 대하여도 면밀히 검토하였습니다. 경영활동에 중대한 영향을 미칠 수 있는 사항에 대하여는 그 내용을 면밀히 검토하는 등 적절한 방법으로 회사경영에 대한 내용을 진단하였습니다.

### 3. 재무상태 및 영업실적(연결기준)

#### 가. 재무상태

(단위 : 백만원)

구 분	제36기	제35기	증감액	증감률
[유동자산]	38,293	35,682	2,612	7.3%
· 당좌자산	20,966	21,215	(249)	-1.2%
· 재고자산	15,753	13,160	2,592	19.7%
· 기타유동자산	1,575	1,306	269	20.6%
[비유동자산]	74,197	69,847	4,350	6.2%
· 투자자산	19,611	10,398	9,213	88.6%



· 유형자산	47,226	51,577	(4,351)	-8.4%
· 무형자산	2,240	2,527	(287)	-11.4%
· 기타비유동자산	5,120	5,345	(225)	-4.2%
자산총계	112,491	105,529	6,962	6.6%
[유동부채]	18,759	14,184	4,575	32.3%
[비유동부채]	7,928	8,596	(669)	-7.8%
부채총계	26,686	22,780	3,906	17.1
[자본금]	20,000	20,000	-	-
[자본잉여금]	41,714	41,714	-	-
[자본조정]	(8,374)	(8,374)	-	-
[이익잉여금]	31,875	30,045	1,830	6.1%
[비지배지분]	(655)	(636)	(18)	2.9%
자본총계	85,804	82,748	3,056	3.7%

연결회사의 자산총계는 직전사업년도 대비 70억원 증가한 112,491억원입니다. 회사는 당기 중 당기손익-공정가치측정 금융자산 및 유동 재고자산 증가로 총계가 70억원 증가하였고 부채도 39억원 증가하였습니다. (우리은행의 단기차입금 50억원증가)

회사는 신탁계약으로 취득한 자기주식 8,248,833주에 대한 신탁계약을 전부 해지하면서 자사의 증권사 계좌로 입고하여 직접보유하고 있으며, 회사가 직접 취득한 1,151,167주를 포함하여 보고서 작성기준일 현재 보유한 자기주식은 9,400,000주입니다.

#### 나. 영업실적

(단위 : 백만원)

구 분	제 36기	제 35기	증감액	증감률
수익(매출액)	86,049	80,394	5,656	7.0%
매출총이익	33,599	34,743	(1,442)	-3.3%
판매비와관리비	32,663	33,867	(1,204)	-3.6%
영업이익(손실)	936	876	60	6.8%
법인세비용차감전 순이익(손실)	2,068	1,551	517	33.3%
법인세비용	301	51	250	493.3%
당기순이익(손실)	1,767	1,500	267	17.8

#### - 부문별 매출액

(단위 : 백만원)

구분	제36기	제35기	증감액	증감률
직·방관	18,796	20,420	(1,624)	-8.0%
리테일	5,444	4,824	620	12.9%

온라인	10,256	8,120	2,136	26.3%
해외사업	24,253	26,024	(1,771)	-6.8
브랜드제조총판	25,993	19,616	6,377	32.5%
피부관리샵, 임대 외	1,308	1,390	(82)	-5.9%
합계	86,049	80,394	5,655	7.03%

회사는 당기 매출액이 전년대비 57억 원이 증가한 860억 원을 영업이익은 6천만 원 증가한 9.4억 원을 기록하였습니다.

지난해 국내 사업 부문인 직방판 부문은 지속적인 어려움으로 매출이 감소하였으며, 해외사업 부문은 중국 천진법인 내부거래 증가로 매출이 감소하였습니다.

리테일, 온라인, 브랜드제조총판은 매출액이 증가했습니다.

해외사업으로 분류된 중국의 천진법인에서는 매출액 약 182억 원 및 영업이익 약 7.5억 원의 영업실적을 거두었습니다.

새해의 경영지표는 '소비자를 늘리자'입니다. 경영방침으로는 신직판혁신, 해외온라인 고객 개척, 소비자 중심으로 정했습니다. 어려운 환경을 극복하고 새 힘을 쏟아 회사 발전을 다함께 이루자는 의지를 표현했습니다.

전염병과 통신기술의 발달로 최근 사회가 온라인 환경으로 급속하게 변해가고 있습니다. 화장품 사업에 있어서도 온라인을 활용한 영업 마케팅이 중심이 되는 시대가 도래했습니다. 올해는 소셜 미디어 홍보를 강화하고 온라인 마케팅과 판매를 통해서 해외와 국내 시장에서 고객을 개척하고 소비자를 많이 늘리겠습니다.

금년에 헤쳐나아가야 할 길이 험하고 해야 할 과제들이 많이 있습니다. 온라인 쇼핑몰을 통한 판매, 해외 고객 개척, 마케팅 활성화, 원가와 비용 절감, 소비자 늘리기, ODM 사업 등에 전 임직원들이 합심해서 난제들을 극복하고 험한 길을 헤쳐 나가겠습니다.

#### 다. 환율 및 물가상승률에 대한 민감도

##### 1) 환율변동위험

연결기업은 국제적으로 영업활동을 영위하고 있기 때문에 외환 위험, 특히 주로 USD, CNY와 관련된 환율 변동 위험에 노출되어 있습니다. 외환 위험은 미래예상거래, 인식된 자산과 부채, 해외사업장에 대한 순투자와 관련하여 발생하고 있습니다.

연결기업은 해외 사업장에 일정한 투자를 하고 있으며 이 해외 사업장의 순자산은 외화 환산 위험에 노출되어 있습니다.

당기말과 전기말 현재 외환 위험에 노출되어 있는 지배기업의 금융자산·부채의 내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

화폐단위	당기말		전기말	
	자산	부채	자산	부채

USD	532,906	-	667,087	-
SGD	145	-	14,904	-
JPY	28,774	-	28,425	82
CNY	3,682,096	3,401	1,822,930	-
MYR	2,325	-	13,864	-
합계	4,246,246	3,401	2,547,210	82

법인세차감전 손익에 영향을 미치는 환율효과는 기능통화에 대한 다른 통화들의 변동 효과 합계로 계산된 것입니다. 당기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 상기 지배기업 자산의 해당통화에 대한 원화의 환율 10% 변동시 환율변동이 법인세차감전 손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말		전기말	
	10% 상승시	10% 하락시	10% 상승시	10% 하락시
순이익 증가(감소)	424,284	(424,284)	254,713	(254,713)

## 2) 이자율 변동위험

연결기업의 이자율위험은 주로 차입금 등의 계약으로부터 발생하며 이자율 변동이 경영활동 및 재무현황에 미치는 영향을 주기적으로 모니터링하고 있습니다. 당기말과 전기말 현재 다른 모든 변수가 일정하고 변동금리부 조건의 차입금 관련하여 차입이자율이 0.5% 변동시 법인세차감전순손익에 미치는 영향은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	당기말		전기말	
	0.5% 상승시	0.5% 하락시	0.5% 상승시	0.5% 하락시
순이익 증가(감소)	(35,000)	35,000	(10,000)	10,000

## 라. 연구개발활동

### (1) 지적재산권 보유 현황

구분	국내			해외		
	특허	디자인	상표	특허	디자인	상표
출원	66	0	31	0	0	20
등록	334	126	1,173	41	35	675
합계	400	126	1,204	41	35	695

- 상세표 : 특허의 명칭과 내용 참조

(2) 연구개발 비용

(단위 : 백만원)

과 목		제36기	제35기	제34기	비 고
원 재 료 비		118	113	138	-
인 건 비		1,942	1,856	2,183	-
상 각 비		409	485	495	-
기 타		161	185	328	-
연구개발비용 계		2,630	2,638	3,143	-
(정부보조금)		(119)	(92)	(56)	-
회계처리	판매비와 관리비	2,392	2,499	3,042	-
	제조경비	49	48	44	-
	개발비(무형자산)	-	-	-	-
연구개발비 / 매출액 비율 [연구개발비용계 ÷ 당기매출액 × 100]		3.73%	4.10%	3.61%	-

(3) 정부보조금

당사는 산업육성사업 및 미래과제사업 등과 관련하여 충남테크노파크로부터 정부보조금을 수령하였으며, 수령한 정부보조금을 해당사업에 대한 연구개발비 등의 비용에 지출하고 있습니다.

1) 당기말 현재 정부보조금과 관련하여 수행중인 사업과제는 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

과제명	협약체결월	입금연도	당기 입금액	총사업비		지원기간	정부기관
				현금	현물		
뷰티 디바이스 기기에 적합한 화장품 신소재 개발과 이를 적용한 제품 개발	2022.04.28	2022	100,000	102,500	22,500	2022.04.01 ~ 2023.03.31	한국산업기술진흥원(중기부)
해양바이오 전략소재 메타 플랫폼화 원천기술 개발	2023.04.01	2023	100,000	389,500	85,500	2023.04.01 ~ 2025.12.31	연구개발특구진흥재단

2) 당기 중 정부보조금 증감내역은 다음과 같습니다.

(단위: 천원)

구분	내역	기초	증가				사용		과제종료(미사용)		당기말	
			민간부담금		정부출연금							
			현금	현물	현금	현물	현금	현물	현금	현물	현금	현물
선수금	정부 보조금	32,864	2,500	22,500	100,000	-	(119,251)	(29,093)	-	-	9,520	-

#### 4. 유동성 및 자금조달과 지출

##### 가. 유동성 현황

(단위 : 백만원)

구분	제36기	제35기	증감액	증감률
현금및현금성자산	14,436	14,191	245	1.7%
단기금융상품	50	50	-	-
합 계	14,486	14,241	245	1.7%

회사의 현금 및 현금성자산은 전기대비 1.7% 증가한 144억원을 보유하고 있습니다. 정기에 금 등으로 운영중인 단기금융상품을 포함한 현금성 자산은 전기대비 1.7% 증가율을 보였습니다.

##### 나. 자금조달 현황

(단위 : 천원)

구분	차입처	만기일	연이자율(%)	당기말	전기말
단기차입금	우리은행	2024-04-15	4.75	2,000,000	2,000,000
	우리은행	2024-03-15	4.56	5,000,000	-
	소계			7,000,000	2,000,000

상기 단기차입금과 관련하여 당사의 토지, 건물이 담보로 제공되어 있습니다

#### 5. 부외거래에 관한 사항

부외거래에 관한 주요 사항은 본 사업보고서의 첨부서류인 연결감사보고서의 연결재무제표에 대한 주석 및 "XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항 2. 우발부채 등에 관한 사항"을 참조하시기 바랍니다.

#### 6. 그 밖에 투자의사결정에 필요한 사항

##### 가. 중요한 회계정책 및 추정에 관한 사항

당기에 최초로 채택 및 변경된 회계정책 또는 회계추정에 관한 사항은 'Ⅲ.재무에 관한 사항'의 '3.연결재무제표 주석' 및 '5.재무제표 주석'의 '재무제표 작성기준 및 중요한 회계정책'을 참조하시기 바랍니다. 최초로 채택 및 변경된 회계정책 또는 회계추정이 당기 재무상태, 영업실적에 미친 유의적 영향은 없습니다.

##### 나. 환경 및 종업원 등에 관한 사항

환경관련 제재사항이나 행정조치 등에 관한 사항은 'X I.그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요

한 사항'의 '3.제재 등과 관련된 사항'을 참조하시기 바랍니다.

종업원 현황 등 사항은 'VIII.임원 및 직원 등에 관한 사항'의 '1.임원 및 직원 등의 현황'을 참조하시기 바랍니다.

다. 법규상의 규제에 관한 사항

당사의 사업과 관련된 법규상 주요 규제내용은 'X I .그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항'의 '3.제재 등과 관련된 사항'을 참조하시기 바랍니다.

라. 파생상품 및 위험관리정책에 관한 사항

파생상품 및 위험관리정책은 'II.사업의 내용'의 '5.위험관리 및 파생거래' 를 참조하시기 바랍니다.

## V. 회계감사인의 감사의견 등

### 1. 외부감사에 관한 사항

1. 회계감사인의 명칭 및 감사의견(검토의견 포함한다. 이하 이 조에서 같다)을 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	감사인	감사의견	강조사항 등	핵심감사사항
제36기(당기)	대주회계법인	적정	-	(*1)
제35기(전기)	인덕회계법인	적정	연결재무제표에 대한 주석3 (COVID-19에 따른 영업위험요소)	- 재고자산의 평가 - 판매수수료
제34기(전전기)	인덕회계법인	적정	연결재무제표에 대한 주석3 (COVID-19에 따른 영업위험요소)	- 재고자산의 평가 - 판매수수료

#### (\*1) 핵심감사사항

핵심감사사항은 우리의 전문가적 판단에 따라 당기 재무제표 감사에서 가장 유의적인 사항 들입니다. 해당 사항들은 재무제표 전체에 대한 감사의 관점에서 우리의 의견형성 시 다루어 졌으며, 우리는 이런 사항에 대하여 별도의 의견을 제공하지는 않습니다.

#### 판매수수료의 적정성

##### 핵심감사사항으로 결정된 이유

회사는 화장품을 제조·판매하며, 화장품 판매의 특성상 매출 견인을 위해 판매장려금 등 다양한 방식의 판매장려 또는 촉진정책을 적용하고 있습니다. 2023년 판매수수료로 비용 인식한 금액은 7,769백만원으로 총 판매관리비의 26%를 차지하여 중요성이 크다고 판단됩니다. 이러한 판매장려금은 판매채널별 매출액의 일정비율로 지급되는바 계산의 중요성, 복잡성을 고려한 결과 고객에게 지급할 대가의 인식오류로 인한 손익의 왜곡을 유의적 위험으로 식별, 우리는 이를 핵심감사사항으로 결정하였습니다.

이와 관련하여 우리가 수행한 주요 감사절차는 다음과 같습니다.

- 판매채널별 판매수수료율이 계약서상 판매수수료율과 일치하는지 검토
- 판매채널별 매출액 집계 및 판매수수료 재계산검증
- 판매수수료 지급 관련 문서를 표본추출의 방법을 통해 징구 및 거래 테스트를 수행하여 해당 지급의 적정성 확인
- 매출액대비 판매수수료의 추세 분석 등 분석적 절차 수행

#### 기타사항

회사의 2022년 12월 31일로 종료되는 보고기간의 재무제표는 타감사인이 감사하였으며, 이

감사인의 2023년 3월 20일자 감사보고서에는 적정의견이 표명되었습니다.



## 재무제표에 대한 경영진과 지배기구의 책임

경영진은 한국채택국제회계기준에 따라 이 재무제표를 작성하고 공정하게 표시할 책임이 있으며, 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는 재무제표를 작성하는데 필요하다고 결정한 내부통제에 대해서도 책임이 있습니다.

경영진은 재무제표를 작성할 때, 회사의 계속기업으로서의 존속능력을 평가하고 해당되는 경우, 계속기업 관련 사항을 공시할 책임이 있습니다. 그리고 경영진이 기업을 청산하거나 영업을 중단할 의도가 없는 한, 회계의 계속기업전제의 사용에 대해서도 책임이 있습니다.

지배기구는 회사의 재무보고절차의 감시에 대한 책임이 있습니다.

## 재무제표감사에 대한 감사인의 책임

우리의 목적은 회사의 재무제표에 전체적으로 부정이나 오류로 인한 중요한 왜곡표시가 없는지에 대하여 합리적인 확신을 얻어 우리의 의견이 포함된 감사보고서를 발행하는데 있습니다. 합리적인 확신은 높은 수준의 확신을 의미하나, 감사기준에 따라수행된 감사가 항상 중요한 왜곡표시를 발견한다는 것을 보장하지는 않습니다. 왜곡표시는 부정이나 오류로부터 발생할 수 있으며, 왜곡표시가 재무제표를 근거로 하는 이용자의 경제적 의사결정에 개별적으로 또는 집합적으로 영향을 미칠 것이 합리적으로 예상되면, 그 왜곡표시는 중요하다고 간주됩니다.

감사기준에 따른 감사의 일부로서 우리는 감사의 전 과정에 걸쳐 전문가적 판단을 수행하고 전문가적 의구심을 유지하고 있습니다. 또한, 우리는:

- 부정이나 오류로 인한 재무제표의 중요왜곡표시위험을 식별하고 평가하며 그러한 위험에 대응하는 감사절차를 설계하고 수행합니다. 그리고 감사의견의 근거로서 충분하고 적합한 감사증거를 입수합니다. 부정은 공모, 위조, 의도적인 누락, 허위진술 또는 내부통제 무력화가 개입될 수 있기 때문에 부정으로 인한 중요한 왜곡표시를 발견하지 못할 위험은 오류로 인한 위험보다 큽니다.
- 상황에 적합한 감사절차를 설계하기 위하여 감사와 관련된 내부통제를 이해합니다.
- 재무제표를 작성하기 위하여 경영진이 적용한 회계정책의 적합성과 경영진이 도출한 회계추정치와 관련 공시의 합리성에 대하여 평가합니다.
- 경영진이 사용한 회계의 계속기업전제의 적절성과, 입수한 감사증거를 근거로 계속기업으로서의 존속능력에 대하여 유의적 의문을 초래할 수 있는 사건이나, 상황과 관련된 중요한 불확실성이 존재하는지 여부에 대하여 결론을 내립니다. 중요한 불확실성이 존재한다고 결론을 내리는 경우, 우리는 재무제표의 관련 공시에 대하여 감사보고서에 주의를 환기시키고, 이들 공시가 부적절한 경우 의견을 변형시킬 것을 요구받고 있습니다. 우리의 결론은 감사보고서일까지 입수된 감사증거에 기초하나, 미래의 사건이나 상황이 회사의 계속기업으로서 존속을 중단시킬 수 있습니다.
- 공시를 포함한 재무제표의 전반적인 표시와 구조 및 내용을 평가하고, 재무제표의기초가 되는 거래와 사건을 재무제표가 공정한 방식으로 표시하고 있는지 여부를 평가합니다.

우리는 여러 가지 사항들 중에서 계획된 감사범위와 시기 그리고 감사 중 식별된 유의적 내부통제 미비점 등 유의적인 감사의 발견사항에 대하여 지배기구와 커뮤니케이션합니다.

또한, 우리는 독립성 관련 윤리적 요구사항들을 준수하고, 우리의 독립성 문제와 관련된다고

판단되는 모든 관계와 기타사항들 및 해당되는 경우 관련 제도적 안전장치를 지배기구와 커뮤니케이션한다는 진술을 지배기구에게 제공합니다.

우리는 지배기구와 커뮤니케이션한 사항들 중에서 당기 재무제표감사에서 가장 유의적인 사항들을 핵심감사사항으로 결정합니다. 법규에서 해당 사항에 대하여 공개적인 공시를 배제하거나, 극히 드문 상황으로 우리가 감사보고서에 해당 사항을 기술함으로 인한 부정적 결과가 해당 커뮤니케이션에 따른 공익적 효익을 초과할 것으로 합리적으로 예상되어 해당 사항을 감사보고서에 커뮤니케이션해서는 안 된다고 결론을 내리는 경우가 아닌 한, 우리는 감사보고서에 이러한 사항들을 기술합니다.

2. 감사용역 체결현황은 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	감사인	내 용	감사계약내역		실제수행내역	
			보수	시간	보수	시간
제36기 (당기)	대주회계법인	개별, 연결감사, 반기검토, 중간실사, 내부회계관리제도 검토	120,000	1,304	120,000	1,418
제35기 (전기)	인덕회계법인	개별, 연결감사, 반기검토, 중간실사, 내부회계관리제도 검토	180,000	1,136	126,000	1,715
제34기 (전전기)	인덕회계법인	개별, 연결감사, 반기검토, 중간실사, 내부회계관리제도 검토	135,000	1,136	94,500	1,255

3. 회계감사인과의 비감사용역 계약체결 현황은 다음의 표에 따라 기재한다.

사업연도	계약체결일	용역내용	용역수행기간	용역보수	비고
제36기(당기)	2023.05.17	세무조정	2023.1.1~ 2023.12.31	8,500	-
제35기(당기)	2022.08.31	세무조정	2022.1.1~ 2022.12.31	7,500	-
제34기(전기)	2021.10.20	세무조정	2021.1.1~ 2021.12.31	7,500	-
	-	-	-	-	-

4. 재무제표 중 이해관계자의 판단에 상당한 영향을 미칠 수 있는 사항에 대해 내부감사기구가 회계감사인과 논의한 결과를 다음의 표에 따라 기재한다.

구분	일자	참석자	방식	주요 논의 내용
1	2023년 07월 06일	회사측: 감사 및 이사 등 감사인측: 업무수행이사 등	서면	감사계획 및 감사 risk 논의
2	2024년 12월 24일	회사측: 감사 및 이사 등 감사인측: 업무수행이사 등	서면	중간감사로 발견한 감사 유의사항 토의, 핵심감사사항 등 논의

3	2024년 03월 11일	회사측: 감사 및 이사 등 감사인측: 업무수행이사 등	서면	감사독립성, 감사결과, 핵심감사 사항에 대한 감사결과 등 논의
---	---------------	----------------------------------	----	------------------------------------

## 2. 내부통제에 관한 사항

### 1. 내부통제

감사의 내부회계관리제도 운영실태 평가 결과, 2023년 12월 31일 현재 당사의 내부회계관리제도는 내부회계관리제도모범규준에 근거하여 볼 때, 중요성의 관점에서 중요한 취약점이 발견되지 아니하였습니다.

### 2. 내부회계관리제도

(1) 내부회계관리제도에 대한 문제점 또는 개선방안  
- 해당사항 없음

(2) 회계감사인의 내부회계관리제도에 대한 의견

사업연도	감사인	의견내용	지적사항
제36기 (당기)	대주회계법인	[검토의견] 회사의 경영진은 내부회계관리제도 운영실태보고서에서 "대표이사 및 내부회계관리자의 내부회계관리제도 운영실태 평가결과, 2022년 12월 31일 현재 당사의 내부회계관리제도는 '내부회계관리제도 모범규준'에 근거하여 볼 때, 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단됩니다."고 기술하고 있습니다. 경영진의 내부회계관리제도 운영실태보고서에 대한 우리의 검토결과, 상기 경영진의 운영실태보고 내용이 중요성의 관점에서 내부회계관리제도 모범규준의 규정에 따라 작성되지 않았다고 판단하게 하는 점이 발견되지 아니하였습니다.	-
제35기 (전기)	인덕회계법인	[검토의견] 회사의 경영진은 내부회계관리제도 운영실태보고서에서 "대표이사 및 내부회계관리자의 내부회계관리제도 운영실태 평가결과, 2022년 12월 31일 현재 당사의 내부회계관리제도는 '내부회계관리제도 모범규준'에 근거하여 볼 때, 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단됩니다."고 기술하고 있습니다. 경영진의 내부회계관리제도 운영실태보고서에 대한 우리의 검토결과, 상기 경영진의 운영실태보고 내용이 중요성의 관점에서 내부회계관리제도 모범규준의 규정에 따라 작성되지 않았다고 판단하게 하는 점이 발견되지 아니하였습니다.	-

제34기 (전전기)	인덕회계법인	<p>[검토의견] 회사의 경영진은 내부회계관리제도 운영실태보고서에서 "대표이사 및 내부회계관리자의 내부회계관리제도 운영실태 평가결과, 2021년 12월 31일 현재 당사의 내부회계관리 제도는 '내부회계관리제도 모범규준'에 근거하여 볼 때, 중요성의 관점에서 효과적으로 설계되어 운영되고 있다고 판단됩니다."고 기술하고 있습니다. 경영진의 내부회계관리제도 운영실태보고서에 대한 우리의 검토결과, 상기 경영진의 운영실태보고 내용이 중요성의 관점에서 내부회계관리제도 모범규준의 규정에 따라 작성되지 않았다고 판단하게 하는 점이 발견되지 아니하였습니다.</p>	-
---------------	--------	---	---

## VI. 이사회 등 회사의 기관에 관한 사항

### 1. 이사회에 관한 사항

#### 1. 이사회 구성 개요

당기말 현재 당사의 이사회는 총 3명으로, 2명의 사내이사와 1명의 사외이사로 구성되어 있습니다. 이사회는 법령 또는 정관에 정하여진 사항, 주주총회로부터 위임받은 사항, 회사 경영의 기본 방침 및 업무집행에 관한 중요사항을 의결하며, 이사의 직무 집행을 감독합니다. 이사 후보의 인적사항에 관해서는 주총 전 공시하고 있으며, 이사 후보는 이사회의 추천을 주주가 찬성하는 방식으로 승인되고 있습니다. 각 이사의 주요이력 및 업무분장은 『VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항의 1.임원 및 직원의 현황』을 참조하시기 바랍니다.

#### 사외이사 및 그 변동현황

(단위 : 명)

이사의 수	사외이사 수	사외이사 변동현황		
		선임	해임	중도퇴임
3	1	-	-	-

#### 2. 중요 의결사항 등

위원회명	개최일자	의안내용	가결 여부	사내이사		사외이사
				유학수 (출석율: 100%)	유상욱 (출석율: 100%)	박동진 (출석율: 100%)
				찬반여부		
이사회	2023-02-06	제35기 결산 재무제표 승인의 건 제35기 정기주주총회 소집에 관한 건 제35기 정기주주총회 전자투표 채택 에 관한 건	가결	찬성	찬성	찬성
이사회	2023-03-03	내부회계 관리제도 운영실태 보고	가결	찬성	찬성	찬성
이사회	2023-03-17	우리은행 신규 50억 차입금 건	가결	찬성	찬성	찬성
이사회	2023-03-17	PEF 어센트5호 투자의 건	가결	찬성	찬성	찬성
이사회	2023-03-21	제35기 재무제표 승인의 건	가결	찬성	찬성	찬성
이사회	2023-03-21	감사의 내부관리제도 평가 보고	가결	찬성	찬성	찬성
이사회	2023-03-29	제35기 정기주주총회 의사록	가결	찬성	찬성	찬성
이사회	2023-04-14	우리은행 온렌딩 대출 실행의 건(20억)	가결	찬성	찬성	찬성

#### 3. 이사회의 독립성

이사는 주주총회에서 선임하며, 주주총회에서 선임할 이사후보자는 이사회가 선정하여 주주총회에 제출할 의안으로 제출하고 있습니다. 이사 선출에 있어서 관련 법령과 정관에서 요구하는 자격요건의 충족여부를 확인하고 있습니다. 법령과 정관상 요건 준수 외에 이사 선출

에 대한 별도의 독립성 기준을 별도로 운영하고 있지는 않습니다. 당사는 사외이사를 포함한 모든 이사의 독립성 강화를 위해 이사 선임시 주주 총회 전 이사에 대한 모든 정보를 투명하게 공개하여 추천인, 최대주주와의 관계, 회사와의 거래 등에 대한 내역을 외부에 공시하고 있습니다.

직명	성명	선임배경	추천인	활동분야	회사와의 거래	최대주주와의 관계	임기	연임여부 (횟수)
사내이사 (대표이사)	유학수 (*1)	1999년부터 당사의 이사를 역임하였으며, 2008년부터는 대표이사를 역임하고 있어, 화장품업계에 대한 지식 및 경영전반에 대한 경험을 통해 경영환경 변화에 대응하여 회사를 안정적으로 이끌 적임자로 판단	이사회	이사회회장	(*2)	본인	3년	연임(9회)
사내이사	유상옥 (*1)	당사의 창업자로 회사의 설립부터 성장을 이끌어온 인물로 2008년 까지 당사의 대표이사를 역임하며 국내 화장품산업의 성장에 많은 기여를 하였으며, 풍부한 경륜을 통한 리더십을 발휘할 적임자로 판단	이사회	사내이사	(*2)	특수관계인	3년	연임(10회)
사외이사	박동진 (*1)	박동진 후보자는 공인회계사로 재무·회계분야의 전문성을 갖추고 법령과 정관상 사외이사의 자격요건을 온전히 충족한 인물로 국내 주요 회계법인 근무경력을 통하여 회사의 이사회의 업무를 감독하고 경영상 리스크를 사전에 예방할 만한 적임자로 판단	이사회	사외이사	-	-	3년	연임(2회)

(\*1) 당사는 2024년 3월 26일 개최예정인 제36기 정기주주총회에서 유학수 사내이사, 유상옥 사내이사, 박동진 사외이사를 재선임 할 예정으로, 원안대로 가결될 것을 가정하여 이사선임 내용을 기재하였습니다.

(\*2) 상기 이사와 회사와의 직접거래는 없으며, 관계회사와의 거래내용은 X. 대주주 등과의 거래내용에 기재되어 있습니다.

#### 4. 사외이사의 전문성

##### (1) 사외이사 교육실시 현황

교육일자	교육실시주체	참석 사외이사	불참시 사유	주요 교육내용
2023.10.20	코스닥협회	박동진	-	2023 상장법인 사외이사 등을 위한 자본시장 관련 주요 이슈 설명회

##### (2) 사외이사 지원조직 현황

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
기획재무팀	4	14	주주총회, 이사회 외

## 2. 감사제도에 관한 사항

### 1. 감사위원회

당사는 보고서 제출일 현재 감사위원회를 별도로 설치하고 있지 아니하며, 주주총회를 통해 선임된 상근감사 1인을 두고 있습니다.

## 2. 감사에 관한 사항

### (1) 감사의 인적사항

성명	주요경력	재임기간	비고
이장우	경희대, 연세대학교 전문대학원 경희대 경영학 박사 이메이션(3M) USA 글로벌브랜드총괄대표 라이브커머스 포럼 회장 現한국마케팅협회 부회장 現한국소비자포럼 기업위원장 現한국인공지능포럼 회장	2009.03.20 ~ 현재	(*)

(\*) 2022년 3월 29일 개최한제34기 정기주주총회에서 이장우 감사 선임.

### (2) 감사의 독립성

당사는 감사의 독립성 강화를 위해 감사 선임시 주주 총회 전 감사에 대한 모든 정보를 투명하게 공개하여 추천인, 최대주주와의 관계, 회사와의 거래 등에 대한 내역을 외부에 공시하고 있습니다. 또한 감사는 이사회에 참석하여 독립적으로 이사의 업무를 감독할 수 있으며, 제반 업무와 관련하여 장부 및 관계 서류를 해당부서에 제출하도록 요구할 수 있습니다. 또한 필요시 회사로부터 영업에 관한 사항을 보고 받을 수 있으며, 적절한 방법으로 경영정보에 접근할 수 있습니다.

### (3) 감사의 주요 활동내용

위원회명	개최일자	의안내용	가결 여부	비고
이사회	2023-02-06	제35기 결산 재무제표 승인의 건 제35기 정기주주총회 소집에 관한 건 제35기 정기주주총회 전자투표 채택에 관한 건	가결	-
이사회	2023-03-03	내부회계 관리제도 운영실태 보고	가결	-
이사회	2023-03-17	우리은행 신규 50억 차입금 건	가결	-
이사회	2023-03-17	PEF 어센트5호 투자의 건	가결	-
이사회	2023-03-21	제35기 재무제표 승인의 건	가결	-
이사회	2023-03-21	감사의 내부관리제도 평가 보고	가결	-
이사회	2023-03-29	제35기 정기주주총회 의사록	가결	-
이사회	2023-04-14	우리은행 온렌딩 대출 실행의 건(20억)	가결	-

### (4) 감사위원회 교육실시 현황

교육일자	교육실시주체	참석 감사위원	불참시 사유	주요 교육내용
2023.10.20	코스닥협회	이장우	-	2023 상장법인 사외이사 등을 위한 자본시장 관련 주요 이슈 설명회

### (5) 감사위원회 지원조직 현황

부서(팀)명	직원수(명)	직위(근속연수)	주요 활동내역
회계팀	4	18	내부회계관리제도 외 주주총회, 이사회 외

### 3. 준법지원인 지원조직 현황

- 당사는 상법제542조의 13에 따라 자산총액 5천억원 이상인 상장법인에 해당하지 않아 준법지원인을 선임하지 않고 있습니다.

## 3. 주주총회 등에 관한 사항

### 1. 투표제도 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

투표제도 종류	집중투표제	서면투표제	전자투표제
도입여부	배제	미도입	미도입
실시여부	-	-	제35기(2022년) 정기주주총회, 제34기(2021년) 정기주주총회

#### 1-1. 의결권대리행사 권유제도

당사는 제35기(2022년) 정기주주총회 및 제34기(2021년) 정기주주총회에서 의결권대리행사 권유를 실시하였으며, 전자적방법(전자위임장) 및 서면위임장(직접교부, 우편, 팩스, 전자우편, 홈페이지 게시)을 이용하여 의결권대리행사 권유를 실시했습니다.

#### 2. 소수주주권

공시대상기간중 행사된 소수주주권이 없습니다.

#### 3. 경영권 경쟁

공시대상기간중 경영지배권에 대한 경영권 경쟁은 없습니다.

#### 4. 의결권 현황



구 분	주식의 종류	주식수	비고
발행주식총수(A)	보통주	40,000,000	-
	-	-	-
의결권없는 주식수(B)	보통주	9,700,000	(*1)
	-	-	-
정관에 의하여 의결권 행사가 배제된 주식수(C)	-	-	-
	-	-	-
기타 법률에 의하여 의결권 행사가 제한된 주식수(D)	-	-	-
	-	-	-
의결권이 부활된 주식수(E)	-	-	-
	-	-	-
의결권을 행사할 수 있는 주식수 (F = A - B - C - D + E)	보통주	30,300,000	-
	-	-	-

(\*1) 자기주식 9,400,000주와 (주)코리아나바이오가 소유한 300,000주는 상법 제369조 제 2항 및 제3항에 의하여 의결권이 없습니다.

5. 주식사무

신주인수권의 내용	① 본 회사의 주주는 신주발행에 있어서 그가 소유한 주식수에 비례하여 신주배정 받을 권리를 가진다. ② 이사회는 제1항 본문의 규정에도 불구하고 다음 각호의 경우에는 이사회의 결의로 주주외의 자에게 신주를 배정할 수 있다. 1. 자본시장과금융투자업에관한법률 등 관계 규정에 의하여 신주를 모집하거나 인수인에게 인수하게 하는 경우 2. 자본시장과금융투자업에관한법률 제165조의 6의 규정에 의하여 이사회의 결의로 일반공모증자 방식으로 신주를 우선배정하는 경우 3. 근로복지기본법 제39조의 규정에 의한 우리사주매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우 4. 상법 제 542조의 3의 규정에 의하여 주식매수선택권의 행사로 인하여 신주를 발행하는 경우 5. 자본시장과금융투자업에관한법률 제 165조의 16의 규정에 의하여 주식예탁증서(DR) 발행에 따라 신주를 발행하는 경우 6. 회사가 "긴급한 자금의 조달을 위하여 국내외 금융기관에게" 신주를 발행 하는 경우 7. 신기술의 도입, 재무구조의 개선 등 회사의 경영상 목적을 달성하기 위하여 필요한 경우 ③ 주주가 신주인수권을 포기 또는 상실하거나 신주배정에서 단주가 발생하는 경우에 그 처리방법은 이사회의 결의로 정한다. ④ 본 회사는 신주를 발행함에 있어서 그 일부 또는 전부를 시가로 발행할 수 있으며, 이때에는 그 발행가액은 이사회의 결의로 정한다.			
	결산일	12월 31일	정기주주총회	사업연도 종료후 3월이내
주주명부폐쇄시기	1월 1일부터 1월 15일까지			
명의개서대리인	국민은행 증권대행부(02-2073-8117, 서울특별시 영등포구 여의도동 36-3)			
주주의 특전	해당사항없음	공고게재신문	홈페이지공고	

6. 주주총회 의사록 요약

주총일자	안 건	결의내용	비 고
제35기 주주총회 (22.03.29)	제2호의안 : 이사 보수한도 승인의 건 제3호의안 : 감사 보수한도 승인의 건	원안대로 승인 원안대로 승인	(*1)
제34기 주주총회 (21.03.29)	제2호의안 : 정관 일부 변경의 건 제3호의안 : 감사 이장우 선임의 건 제5호의안 : 이사 보수한도 승인의 건 제6호의안 : 감사 보수한도 승인의 건	원안대로 승인 원안대로 승인 원안대로 승인 원안대로 승인	(*1)
제33기 주주총회 (20.03.30)	제2호의안 : 정관 일부 변경의 건 제3호 의안 : 이사 선임의 건 제3-1호 의안 : 상근이사 유학수 선임의 건 제3-2호 의안 : 상근이사 유상욱 선임의 건 제3-3호 의안 : 사외이사 박동진 선임의 건 제4호의안 : 감사 이장우 선임의 건 제5호의안 : 이사 보수한도 승인의 건 제6호의안 : 감사 보수한도 승인의 건	부결 원안대로 승인 원안대로 승인 원안대로 승인 부결(*2) 원안대로 승인 원안대로 승인	(*1)

- (\*1) 당사는 결산 재무제표의 승인을 상법 제449조의 2와 당사 정관 제42조 5항에 따라 외부감사인의 적정의견과 감사전원의 동의가 있을 경우 이사회에서 승인하고 주주총회에서는 보고로 갈음하며, 제33기, 제34기, 제35기 재무제표는 모두 이사회에서 승인되었습니다.
- (\*2) 제33기 정기주주총회에서 이장우 감사의 재선임 안건이 부결되었습니다. 회사의 감사는 상법 제386조 및 동법 제415조에 의하여 새로 선임될 감사가 취임할 때까지 이장우 감사가 감사의 권리 및 의무를 유지하게 됩니다.
- (\*2) 제34기 정기주주총회에서 이장우 감사의 재선임 안건이 승인 되었습니다.

## VII. 주주에 관한 사항

### 최대주주 및 특수관계인의 주식소유 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 주, %)

성명	관계	주식의 종류	소유주식수 및 지분율				비고
			기 초		기 말		
			주식수	지분율	주식수	지분율	
유학수	최대주주	보통주	2,100,000	5.25	2,100,000	5.25	-
유승희	특수관계인	보통주	1,187,177	2.97	1,187,177	2.97	-
유상옥	특수관계인	보통주	1,100,615	2.75	1,100,615	2.75	-
유민수	특수관계인	보통주	353,075	0.89	313,075	0.78	장내매도
유영서	특수관계인	보통주	300,000	0.75	300,000	0.75	-
김동현	특수관계인	보통주	248,260	0.62	248,260	0.62	-
유영준	특수관계인	보통주	218,215	0.55	218,215	0.55	-
이의현	특수관계인	보통주	152,000	0.38	152,000	0.38	-
유영상	특수관계인	보통주	67,100	0.17	67,100	0.17	-
김영태	특수관계인	보통주	10,200	0.03	10,200	0.03	-
유경숙	특수관계인	보통주	1,000	0.00	1,000	0.00	-
코리아나바이오	계열회사	보통주	300,000	0.75	300,000	0.75	(*1)
계		보통주	6,037,642	15.09	5,997,642	14.99	-
		-	-	-	-	-	-

(\*1) (주)코리아나바이오가 소유한 주식 300,000주는 상법 제369조 제3항에 의거하여 의결권이 없습니다.

### 2. 최대주주의 주요경력 및 개요

당사 최대주주의 주요경력사항은 다음과 같습니다.

최대주주 성명	직위	기간	경력사항	겸직현황
유학수	대표이사	1999.11.15 ~ 현재	세종대, 고려대경영대학원 (주)아름다운나라 대표이사 역임 現(주)코리아나바이오 대표이사 現(주)아트피아 대표이사	(주)코리아나바이오 대표이사 (2014.05.26~현재) (주)아트피아 대표이사 (2016.07.22~현재)

### 3. 최대주주 변동내역

최대주주 변동내역

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 주, %)

변동일	최대주주명	소유주식수	지분율	변동원인	비고
2015년 04월 27일	유학수	2,539,738	6.35	변경 전 최대주주의 주식증여	-
2017년 05월 22일	유민수	1,938,457	4.85	변경 전 최대주주의 주식매도	-
2019년 08월 06일	유학수	1,794,000	4.49	변경 전 최대주주의 주식매도	-

- 상기 최대주주의 변동은 특수관계인간 변동으로 경영권 및 경영진의 변동은 없으며, 소유주식수는 변동당시 소유주식수를 기재했습니다.

#### 4. 주식 소유현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주명	소유주식수	지분율(%)	비고
5% 이상 주주	유학수	2,100,000	6.93	-
	-	-	-	-
우리사주조합		-	-	-

- 기준일 현재 의결권 있는 주식(「상법」 제344조의3제1항의 규정에 따라 의결권이 부활된 주식을 포함한다)을 기준으로 5%이상 소유한 주주를 기재하였습니다.

#### 소액주주현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 주)

구분	주주			소유주식			비고
	소액주주수	전체주주수	비율(%)	소액주식수	총발행주식수	비율(%)	
소액주주	27,046	27,059	99.9	24,602,358	30,300,000	81.2	-

- 기준일 현재 의결권 있는 주식(「상법」 제344조의3제1항의 규정에 따라 의결권이 부활된 주식을 포함한다)을 기준으로 1%미만 소유한 주주를 기재하였습니다.

#### 5. 최근 6개월 간의 주가 및 주식 거래실적

(단위 : 원, 주)

종류		2023.07	2024.08	2023.09	2023.10	2023.11	2023.12	
A027050	주가	최고	2,920	4,870	4,585	3,180	2,880	
		최저	2,390	2,520	3,355	2,790	2,835	
		평균	2,688	3,746	3,897	2,985	3,102	
	거래량	최고	446,220	41,276,551	8,063,496	14,315,015	3,896,272	482,954
		최저	37,472	43,041	700,059	202,613	188,295	142,555
		월간	2,853,887	196,161,212	41,631,659	35,693,189	22,396,385	4,588,806

## VIII. 임원 및 직원 등에 관한 사항

### 1. 임원 및 직원 등의 현황

#### 임원 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 주)

성명	성별	출생년월	직위	등기임원 여부	상근 여부	담당 업무	주요경력	소유주식수		최대주주의 관계	재직기간	임기 만료일
								의결권 있는 주식	의결권 없는 주식			
유학수 (*1)	남	1960년 06월	대표이사	사내이사	상근	대표이사	세종대, 고려대경영대학원 ㈜아름다운나라 대표이사 역임 現(주)코리아나바이오 대표이사 現(주)아트피아 대표이사 現(주)코리아나화장품 대표이사	2,100,000	-	본인	1999.11.15 ~ 현재	2024년 03월 30일
유상옥 (*1)	남	1933년 12월	사내이사	사내이사	상근	회장	고려대, 고려대경영대학원 경영학박사, 공인회계사 동아제약㈜ 상무이사 역임 라미화장품㈜ 대표이사 역임 동아유리공업㈜대표이사 역임 現(주)코리아나화장품 회장	1,100,615	-	특수관계인	1988.11.15 ~ 현재	2024년 03월 30일
박동진 (*1)	남	1969년 07월	사외이사	사외이사	비상근	사외이사	고려대학교 경영학과 공인회계사_KICPA(1997) 대주회계법인(CPA) 상일회계법인(CPA) 현대성상경회법인 파트너(CPA)	-	-	-	2021.03.30 ~ 현재	2024년 03월 30일
이장우 (*2)	남	1956년 07월	감사	감사	상근	감사	경희대, 연세대학교 전문대학원 경희대 경영학 박사 이메이션(3M) USA 글로벌브랜드총괄대표 라이브커머스 포럼 회장 現한국마케팅협회 부회장 現한국소비지포럼 기업위원장 現라이브커머스 포럼 회장	-	-	-	2009.03.20 ~ 현재	2025년 03월 29일
유승희	여	1964년 07월	상무	미등기	상근	스페이스씨 에스테틱 부문 미술관 관장	중앙대학교 라미뷰티 아카데미 감사 스페이스씨 부문장 現 코리아나화장품 미술관 관장	1,187,177	-	특수관계인	2003.09.01 ~ 현재	-
이광식	남	1969년 02월	상무보	미등기	상근	R&D생산총괄/ 송파기술연구원 원장	한양대 생화학 석사 충북대 약학대학 약학박사 現 건국대학교 화장품공학과 산학경임교수	-	-	-	1996.01.01 ~ 현재	-
강관덕	남	1967년 07월	상무보	미등기	상근	코리아나(전진) 유한공사 총경리	한남대학교 現 코리아나화장품 총국 전진법인 총경리 現 재중화장품협회 위원	-	-	-	1993.07.05 ~ 현재	-
김영태	남	1974년 03월	상무보	미등기	상근	ROG부문	서울대학교 학사, 공과대학원 (공학석사) 고려대학교 경영대학원 (경영학석사) * 2016년 무역의날 대통령 표창	10,200	-	특수관계인	1999.01.01 ~ 현재	-

- (\*1) 제36기 정기주주총회에서 유학수, 유상옥, 박동진 이사가 재선임 예정입니다.
- (\*2) 제34기 정기주주총회에서 이장우 감사가 선임되었습니다.

## 직원 등 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 원)

직원										소속 외 근로자			비고
사업부문	성별	직 원 수					평 균 근속연수	연간급여 총 액	1인평균 급여액	남	여	계	
		기간의 정함이 없는 근로자		기간제 근로자		합 계							
		전체	(단시간 근로자)	전체	(단시간 근로자)								
-	남	89	-	-	-	89	10년 9개월	4,675,457,920	51,949,532				-
-	여	72	-	5	-	77	7년 2개월	3,330,033,450	43,247,188	-	-	-	-
합 계		161	-	5	-	166	9년 1개월	8,005,491,370	47,937,074				-

## 미등기임원 보수 현황

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 원)

구 분	인원수	연간급여 총액	1인평균 급여액	비고
미등기임원	4	572,772,740	143,193,185	-

## 2. 임원의 보수 등

<이사·감사 전체의 보수현황>

### 1. 주주총회 승인금액

(단위 : 원)

구 분	인원수	주주총회 승인금액	비고
이사	3	1,100,000,000	-
감사	1	100,000,000	-

### 2. 보수지급금액

#### 2-1. 이사·감사 전체

(단위 : 원)

인원수	보수총액	1인당 평균보수액	비고
4	820,019,000	205,004,750	-

#### 2-2. 유형별

(단위 : 원)

구 분	인원수	보수총액	1인당	비고
-----	-----	------	-----	----

			평균보수액	
등기이사 (사외이사, 감사위원회 위원 제외)	2	760,019,000	380,009,500	-
사외이사 (감사위원회 위원 제외)	1	30,000,000	30,000,000	-
감사위원회 위원	-	-	-	-
감사	1	30,000,000	30,000,000	-

<보수지급금액 5억원 이상인 이사·감사의 개인별 보수현황>

1. 개인별 보수지급금액

(단위 : 원)

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
-	-	-	-

2. 산정기준 및 방법

(단위 : 원)

이름	보수의 종류	총액	산정기준 및 방법
	근로소득	급여	-
		상여	-
		주식매수선택권 행사이익	-
		기타 근로소득	-
	퇴직소득	-	
	기타소득	-	

<보수지급금액 5억원 이상 중 상위 5명의 개인별 보수현황>

1. 개인별 보수지급금액

(단위 : 원)

이름	직위	보수총액	보수총액에 포함되지 않는 보수
-	-	-	-

2. 산정기준 및 방법

(단위 : 원)

이름	보수의 종류	총액	산정기준 및 방법
----	--------	----	-----------



	근로소득	급여	-	-
		상여	-	-
		주식매수선택권 행사이익	-	-
		기타 근로소득	-	-
	퇴직소득		-	-
	기타소득		-	-

## IX. 계열회사 등에 관한 사항

계열회사 현황(요약)

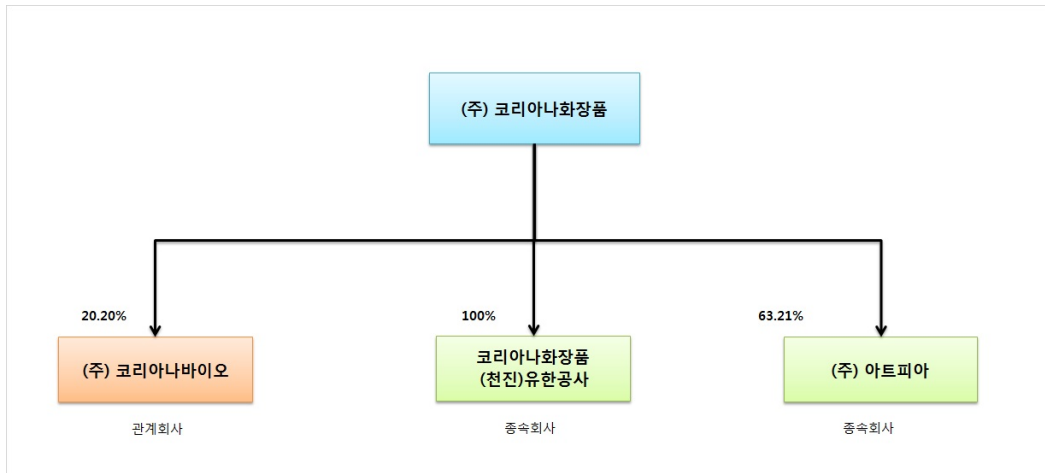
(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 사)

기업집단의 명칭	계열회사의 수		
	상장	비상장	계
코리아나화장품	-	3	3

※상세 현황은 '상세표-2. 계열회사 현황(상세)' 참조

### (1) 계통도



### (2) 계열회사 현황

상장여부	회사명(사업자번호)	주요사업	대표자	자본금	비고
비상장	(주)아트피아 (120-81-73335)	화장품 도소매	유학수	1,180,000,000원	-
	코리아나화장품(천진)유한공사 (120000400061898)	화장품 제조 및 도소매	김관덕	USD 13,480,000	-
	(주)코리아나바이오 (312-86-65889)	화장품 제조 및 도소매	유학수	990,000,000원	-

### (3) 회사와 계열회사간 임원 겸직 현황

겸 직 임 원			겸 직 회 사		
성 명	직 위	상근여부	회 사 명	직 위	상장여부
유학수	대표이사	여	(주)코리아나바이오	대표이사	비상장

유학수	대표이사	여	(주)아트피아	대표이사	비상장
김관덕	상무보	부	코리아나화장품(천진)유한공사	총경리	비상장

타법인출자 현황(요약)

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 천원)

출자 목적	출자회사수			총 출자금액			
	상장	비상장	계	기초 장부 가액	증가(감소)		기말 장부 가액
					취득 (처분)	평가 손익	
경영참여	-	2	2	15,964,111	-	147,605	16,111,716
일반투자	-	3	3	4,092,631	-	2,577,316	6,678,946
단순투자	-	-	-	-	-	-	-
계	-	5	5	20,056,742	-	2,724,921	22,790,662

※상세 현황은 '상세표-3. 타법인출자 현황(상세)' 참조

## X. 대주주 등과의 거래내용

### 1. 대주주등에 대한 신용공여 등

해당사항 없습니다.

### 2. 대주주와의 자산양수도 등

해당사항 없습니다.

### 3. 대주주와의 영업거래

(단위 : 억원)

성명 (법인명)	관계	거래종류	거래일자	거래내용	거래금액	비고
(주)코리아나바 이오	계열회사	매출	2023.01.01~2023.12.31	제상품 매출	242	-

## XI. 그 밖에 투자자 보호를 위하여 필요한 사항

### 1. 공시내용 진행 및 변경사항

해당사항 없음

### 2. 우발부채 등에 관한 사항

#### 1. 중요한 소송사건

당기말 현재 계류중인 소송사건은 당사가 원고로 제소한 1건(소송가액 : - 원)과 피고로 제소한 1건(소송가액 : 6백만원)이 있습니다. 당사의 경영진은 동 소송의 결과가 당사의 재무제표에 미치는 영향이 중요하지 않을 것으로 판단하고 있습니다.

#### 2. 견질 또는 담보용 어음·수표 현황

해당사항 없습니다.

#### 3. 채무보증 현황

해당사항 없습니다.

#### 4. 채무인수약정 현황

해당사항 없습니다.

#### 5. 그 밖의 우발채무 등

우발채무등의 내용은 III.재무에 관한 사항 → 3.연결채무제표 주석 → 34. 우발상황과 약정 사항 항목에 기재되어 있습니다.

### 3. 제재 등과 관련된 사항

#### 1. 수사·사법기관의 제재현황

해당사항 없습니다.

#### 2. 행정기관의 제재현황

일자	제재기관	대상자	처벌 또는 조치 내용	금전적 제재금액	사유	근거법령
----	------	-----	-------------	----------	----	------

2019.08.31	대전지방국세청	(주)코리아나화장품	고지세액 부과	약 16억9천만원	법인세 정기세무조사	국세기본법 제81조의 6 제2항, 국세기본법 시행령 제63조의 6
------------	---------	------------	---------	-----------	---------------	---

### 3. 한국거래소 등으로부터 받은 제재

해당사항 없습니다.

## 4. 작성기준일 이후 발생한 주요사항 등 기타사항

### 1. 작성기준일 이후 발생한 주요사항

보고서 작성기준일 이후 우리은행의 단기차입금 50억원 차입 예정입니다.

### 2. 직접금융의 자금의 사용

해당사항 없습니다.

### 3. 외국지주회사의 자회사 현황

해당사항 없습니다.

### 4. 단기매매차익 환수 현황

해당사항 없습니다.

### 5. 합병 등의 사후정보(중요한 자산양수도)

해당사항 없습니다.

## XII. 상세표

### 1. 연결대상 종속회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(단위 : 원)

상호	설립일	주소	주요사업	최근사업연도말 자산총액	지배관계 근거	주요종속 회사 여부
코리아나천진유한공사	2004.11.09	천진시 진남구 갈고진 북번호 55호	화장품 제조 및 도소매업	18,239,519,361	100% 지분소유	해당(*)
(주)아트피아	1997.05.01	경기도 수원시 영통구 센트럴타운로 114-4	화장품 도소매업	692,562,432	63.21% 지분소유	해당없음

(\*) 최근사업연도말 자산총액이 지배회사 자산총액의 10% 이상인 종속회사

### 2. 계열회사 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 사)

상장여부	회사수	기업명	법인등록번호
상장	-	-	-
		-	-
비상장	3	(주)아트피아	110111-1409873
		코리아나화장품(천진)유한공사	120000400061898
		(주)코리아나바이오	161511-0167324

### 3. 타법인출자 현황(상세)

☞ 본문 위치로 이동

(기준일 : 2023년 12월 31일 )

(단위 : 천원, 주, %)

법인명	상장 여부	최초취득일자	출자 목적	최초취득금액	기초잔액			증가(감소)			기말잔액			최근사업연도 재무현황	
					수량	지분율	장부 가액	취득(처분)		평가 손익	수량	지분율	장부 가액	총자산	당기 순손익
								수량	금액						
코리아나(천진)유한공사	비상장	-	경영참여	-	-	100.0	15,964,111	-	-	147,605	-	100.0	16,111,716	18,239,519	764,276
(주)아트피아	비상장	-	경영참여	-	149,180	63.2	-	-	-	-	149,180	63.2	-	692,562	-58,289
(주)코리아나바이오(*1)	비상장	-	일반투자	-	40,000	25.0	1,634,244	-	-	923,699	-	-	2,566,942	11,478,317	3,819,669
(주)에이씨피씨	비상장	-	일반투자	-	277,220	13.88	2,458,387	-	-	1,653,617	277,220	13.88	4,112,004	31,790,675	8,465
본비나(*2)	비상장	2018년 06월 07일	일반투자	147,986	-	19.2	-	-	-	-	-	19.2	-	656,549	-
합 계					466,400	-	20,056,742	-	-	2,724,921	426,400	-	22,790,662	62,857,622	4,534,121

(\*1) 전기이전 관계기업인 (주)코리아나바이오가 자기주식을 취득함에 따라 유효지분율이 20.20%에서 25%로 상승하였으며, 그에 따라 영업권 343백만원이 산정되었습니다.

(\*2) 2019년 중 관계기업투자주식손상으로 처리하고 지분법적용을 중단하였습니다.



## 4. 특허의 명칭 및 내용

특허명칭	특허취득일	연구결과	적용제품
헴프씨드오일, 식물캘러스배양여과물 및 펩타이드를 유효성분으로 함유하는 피부 상태 개선용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING SKIN CONDITION COMPRISING HEMP SEED OIL, PLANT CALLUS CULTURE FILTRATE AND PEPTIDES AS ACTIVE INGREDIENT)	2022.11.28	본 발명은 헴프씨드오일, 식물캘러스배양여과물 및 펩타이드의 혼합물을 유효성분으로 함유하는 피부상태 개선용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 헴프씨드오일, 식물캘러스배양여과물 및 펩타이드의 혼합물을 포함하여, 우수한 피부 주름 개선, 피부 탄력 개선, 피부 보습 개선, 피부결 개선 효과를 제공한다.	-
편백잎, 가시대나무줄기 및 바오밥나무씨의 혼합추출물을 함유하는 화장료 조성물 (Cosmetic Composition Containing Mixture Extracts of Chamaecyparis Obtusa Leaf, Bambusa Arundinacea Stem and Adansonia Digitata Seed)	2022.11.01	본 발명은 편백잎, 가시대나무줄기 및 바오밥나무씨의 혼합추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 편백잎, 가시대나무줄기 및 바오밥나무씨의 혼합추출물을 포함하는 피부 보습 증진, 피부 자극 완화 및 피부 주름 개선 효과가 탁월한 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 환경오염, 스트레스 등으로 인해 발생하는 다양한 피부 트러블을 개선하며 피부를 보호해주는 용도로 광범위하게 사용될 수 있다.	
탱자나무 열매 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING SKIN WRINKLE COMPRISING EXTRACT OF PONCIRUS TRIFOLIATA FRUIT AS ACTIVE INGREDIENT)	2022.09.22	본 발명은 탱자나무(Poncirus trifoliata) 열매 추출물 또는 이의 분리화합물을 유효성분으로 포함하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 섬유아 세포의 증식 효과, 사이토크롬 C(cytochrome C oxidase) 활성 증가 및 ATP 생합성 촉진 효과를 통하여 주름개선에 우수한 효과가 있는 화장료 조성물을 제공할 수 있다.	
티트리잎, 페퍼민트잎, 약모밀, 녹차, 노니 및 파슬리의 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 탄력 개선용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING SKIN ELASTICITY COMPRISING MIXED EXTRACTS OF MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF, MENTHA PIPERITA LEAF, HOUTTUYNIA CORDATA, CAMELLIA SINENSIS LEAF, MORINDA CITRIFOLIA AND PETROSELINUM SATIVUM AS ACTIVE INGREDIENT)	2022.09.22	본 발명은 티트리잎(MELALEUCA ALTERNIFOLIA LEAF), 페퍼민트잎(MENTHA PIPERITA LEAF), 약모밀(HOUTTUYNIA CORDATA), 녹차(CAMELLIA SINENSIS LEAF), 노니(MORINDA CITRIFOLIA) 및 파슬리(PETROSELINUM SATIVUM (PARSLEY))의 혼합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 탄력 개선효과가 우수한 화장료 조성물을 제공한다.	
쌀추출물, 귀리커널추출물 및 코코넛야자오일을 유효성분으로 함유하는 피부 진정용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Smoothing Skin Containing Oryza Sativa Extract, Avena Sativa Kernel Extract and Cocos Nucifera Oil As Active Ingredient)	2022.08.31	본 발명은 쌀추출물, 귀리커널추출물 및 코코넛야자오일을 유효성분으로 포함하는 피부진정 및 자극 완화용 조성물에 관한 것이다. 구체적으로, 본 발명은 쌀추출물, 귀리커널추출물 및 코코넛야자오일을 특정 중량비로 혼합하여, 각 성분을 개별적으로 사용할 때보다 피부 진정 및 자극 완화에 시너지 효과를 가지며, 경제적 효율성도 높다.	

아스코빅에씨드를 안정하게 포함하는 크림 또는 페이스트형 화장품 조성물 (CREAM OR PASTE TYPE COSMETIC COMPOSITION COMPRISING STABILIZED ASCORBIC ACID)	2022.07.11	본 발명은 크림 또는 페이스트에 안정하게 분산된 아스코빅에씨드를 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는 실록세인계 공중합체, 실록세인계 중합체, 실리카, 왁스, 폴리글리세릴계 유화제 및 탄화수소계 오일로 제조된 크림 또는 페이스트 제형에 아스코빅에씨드를 균일하고 안정하게 분산함으로써 고효량의 아스코빅에씨드를 장기간 보존할 수 있는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
노니 및 마카뿌리의 발효추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물 (Cosmetic Composition Comprising Fermented Extract of Morinda citrifolia and Maca Root as Active Ingredient)	2022.03.21	본 발명은 노니와 마카뿌리의 발효추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 본 발명에 따르면, 항산화 효과, 피부 보습 및 피부 장벽 개선 효과가 우수하다.	
2층상 클렌징겔 화장품 조성물 및 이의 제조방법(TWO PHASE CLEANSING GEL COSMETIC COMPOSITION AND PREPARATION METHOD THEREOF)	2022.03.02	본 발명은 2층상 클렌징겔 화장품 조성물 및 제조방법에 관한 것으로, 구체적으로는 투명한 2층의 액상을 교반 시 투명도를 유지하면서 겔상으로 성상이 변화하여 사용과 세정이 용이하고 세정 후 보습 효과가 우수한 특징을 가지고 있는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
올피추출물 또는 이의 분리화합물을 유효성분으로 함유하는 피부 광노화 방지용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR PREVENTING SKIN PHOTO-AGING COMPRISING EXTRACT OF CASTANEA CRENATA OR FRACTIONS FROM THEREOF AS ACTIVE INGREDIENT)	2022.02.21	본 발명은 올피( <i>Castanea crenata</i> ) 추출물 또는 이의 분리화합물인 스코파론(scoparone)과 스코폴레틴(scopoletin)을 유효성분으로 함유하는 피부 광노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 화장품 조성물은 UV에 의한 피부 손상에 따른 주름 생성 억제 또는 멜라닌 생성성 억제 효과를 갖는다.	
자작나무 추출물 또는 이의 분리화합물을 함유하는 피부 미생물 조절용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR REGULATING MICROBE IN SKIN COMPRISING EXTRACT OF BETULA PLATYPHYLLA OR FRACTIONS FROM THEREOF)	2022.02.04	본 발명은 자작나무( <i>Betula platyphylla</i> ) 추출물 또는 이의 분리화합물을 유효성분으로 함유하는 피부 미생물 조절용 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는, 본 발명은 자작나무 추출물 또는 이의 분리화합물인 베툴린산(betulinic acid) 및 베툴린(betulin)을 유효성분으로 함유하여, 피부 내에서 피부 유익균을 증가시키고 피부 유해균을 감소시키는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
안젤리카 추출물 및 연교 추출물을 함유하는 피부 보습 증진용 및 피부 진정용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Moisturizing Skin and Soothing Skin Comprising Extracts of Angelica Archangelica and Forsythia Suspense Fruits)	2022.01.12	본 발명은 안젤리카 추출물과 연교 추출물을 유효성분으로 함유하여 피부 진정 효과를 갖는 피부 보습용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
에퀴세툼 기간테움 발효추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보습용 화장품 조성물(Cosmetic Composition For Moisturizing Skin Comprising Fermentative Extract of Equisetum giganteum)	2021.12.01	본 발명은 에퀴세툼 기간테움 발효추출물 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 에퀴세툼 기간테움 발효추출물을 포함하여 우수한 피부 보습 및 피부 장벽 효과를 갖는다.	

<p>해당화 추출물 및 공보배추 추출물을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR ALLEVIATING ACNE COMPRISING ROSA RUGOSA EXTRACT AND SALVIA PLEBEIA EXTRACT)</p>	<p>2021.12.01</p>	<p>본 발명은 해당화 및 공보배추의 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 상기 화장료 조성물은 여드름균에 대한 항균 활성 또는 지질 합성을 억제시키는 효과를 갖는 여드름 완화용 화장료 조성물이다.</p>	
<p>파슬리, 약모밀, 페퍼민트잎 및 노니의 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물(Cosmetic Composition For Moisturizing Skin Comprising Mixed Extract of Petroselinum Crispum, Houttuynia Cordata, Mentha Piperita Leaf and Morinda Citrifolia as Active Ingredient)</p>	<p>2021.11.29</p>	<p>본 발명은 파슬리, 약모밀, 페퍼민트잎 및 노니의 혼합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과가 우수한 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>미꾸리늑시 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 탄력 개선용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition For Improving Skin Elasticity Comprising Arrow-leaf Smartweed Extract As Active Ingredient)</p>	<p>2021.11.29</p>	<p>본 발명은 미꾸리늑시 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 미꾸리늑시를 분쇄하여 용매로 추출한 미꾸리늑시 추출물은 높은 함량의 플라보노이드를 포함하여, 우수한 피부 탄력 개선 효과를 갖는다.</p>	
<p>자일로올리고당을 유효성분으로 함유하는 피부자극완화용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition For Anti-irritation Comprising Xylooligosaccharide As Active Ingredient)</p>	<p>2021.11.29</p>	<p>본 발명은 피부자극완화용 화장료 조성물에 관한 것으로, 자일로올리고당을 유효 성분으로 함유한다. 본 발명에 따른 화장료 조성물은 염증성 사이토카인 발현 억제 효과, 항알러지 효과, 보습효과, 피부손상 회복효과 및 피부자극 완화효과를 갖는다.</p>	
<p>해바라기씨오일 및 잇꽃씨오일을 함유하는 피부 노화 완화용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition For Alleviating Skin Aging Comprising Helianthus Annuus Seed Oil and Carthamus Tinctorius Seed Oil)</p>	<p>2021.11.04</p>	<p>본 발명은 피부 주름 개선 또는 피부 미백 효과를 갖는 피부 노화 완화용 조성물에 관한 것이다. 구체적으로, 본 발명은 해바라기씨오일과 잇꽃씨오일을 포함하여 우수한 피부 주름 개선 효과 및 피부 미백 효과를 갖는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 해바라기씨오일과 잇꽃씨오일의 혼합물을 포함하는 조성물은 해바라기씨오일과 잇꽃씨오일을 각각 사용할 때보다 우수한 피부 주름 개선 효과 및 피부 미백 효과를 갖는다.</p>	
<p>율피 추출물 또는 이의 분리화합물을 유효성분으로 함유하는 피부 광노화 방지용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR PREVENTING SKIN PHOTO-AGING COMPRISING EXTRACT OF CASTANEA CRENATA OR FRACTIONS FROM THEREOF AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	<p>2021.10.05</p>	<p>본 발명은 율피 추출물(Castanea crenata) 또는 이의 분리화합물을 유효성분으로 함유하여, 자외선에 의한 피부 노화를 방지하는 효과를 갖는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 율피 추출물 또는 이의 분리화합물인 스키패롤은 약틴 또는 약티게닌과 함께 조합되어, 콜라겐 생합성 촉진, MMP 활성억제, 엘라스타아제 효소 활성 저해, 티로시나아제 효소 활성 저해, 멜라닌 합성 억제, 세포 증식 촉진 효과를 갖는 항노화용 화장료 조성물을 제공할 수 있다.</p>	

<p>감태, 뚝, 개청각, 우뚝가사리, 제주진득찰 및 람도시아루베스켄스의 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물(Cosmetic Composition For Moisturizing Skin Comprising Mixed Extracts of Ganoderma lucidum, Arnica montana, Buddleja, Thymus vulgaris, Sigesbeckia Orientalis and Rabdosia rubescens as Active Ingredient)</p>	<p>2021.09.28</p>	<p>본 발명은 감태(Ecklonia cava), 뚝(Sargassum fusiforme), 개청각(Codium tomentosum), 우뚝가사리(Gelidium amansii), 제주진득찰(Sigesbeckia Orientalis) 및 람도시아루베스켄스(Rabdosia rubescens) 혼합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과가 우수한 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>피부 자극완화 복합물을 포함하는 라멜라 액정형 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING COMPLEX FOR ALLEVIATING SKIN IRRITATION WITH LAMELLA LIQUID CRYSTAL STRUCTURE)</p>	<p>2021.09.28</p>	<p>본 발명은 피부 장벽 회복 및 보습 효과가 우수한 피부 자극완화 복합물을 포함하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 마데카사사이드, 알란토인 및 판테놀을 포함하는 피부 자극완화 복합물을 높은 함량으로 포함하고, 피부 침투율을 높여주며, 복합물의 안정성을 증진시키는 라멜라 액정형 피부 자극 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>굴껍질 및 칼메그의 혼합추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물 (Cosmetic Composition Containing Mixture Extracts of Citrus Unshiu Peel Extract and Andrographis Paniculata As Active Ingredieind)</p>	<p>2021.09.28</p>	<p>본 발명은 굴껍질 및 칼메그의 혼합추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 굴껍질 및 칼메그의 혼합추출물을 포함하는 피부 보습 증진, 피부 자극 완화 및 피부 주름 개선 효과가 탁월한 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 환경오염, 스트레스 등으로 인해 발생하는 다양한 피부 트러블을 개선하며 피부를 보호해주는 용도로 광범위하게 사용될 수 있다.</p>	
<p>아이리쉬무스, 마조람, 카롬 페트로셀리늄 및 등근빛살현호색의 혼합 추출물을 유효 성분으로 포함하는 피부 보습용 화장료 조성물(Cosmetic Composition For Moisturizing Skin Comprising Mixed Extracts of Chondrus crispus, Origanum majorana, Petroselinum crispum and Fumaria officinalis As Active Ingredient)</p>	<p>2021.09.24</p>	<p>본 발명은 아이리쉬무스(Chondrus crispus), 마조람(Origanum majorana), 카롬 페트로셀리늄(Petroselinum crispum) 및 등근빛살현호색(Fumaria officinalis)의 혼합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과가 우수한 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>혼합 항산화제를 사용하여 안정화시킨 레티놀을 함유하는 화장료 조성물 (COSMETIC COMPOSITION COMPRISING RETINIOL STEBLIZED BY MIXED ANTIOXIDANT)</p>	<p>2021.09.06</p>	<p>본 발명은 혼합 항산화제를 사용하여 안정화시킨 레티놀을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 레티놀과 항산화제인 글루코실루틴, 펜타에리스리틸테트라-다이-t-부틸하이드록시하이드로신나메이트 및 아스코빅에씨드 또는 이의 유도체를 함유함으로써, 장기간 보관시 역가 저하 및 변색현상이 없고, 빛, 온도, 산소 등으로부터 레티놀의 활성을 효과적으로 유지해주어 레티놀이 가지고 있는 피부 탄력 개선과 같은 피부 미용 효과가 극대화된 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>셀로움 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Whitening Skin Comprising Extract of Fermented Philodendron bipinnatifidum)</p>	<p>2021.08.31</p>	<p>본 발명은 셀로움(Philodendron bipinnatifidum)을 효모(Saccharomyces cerevisiae) 또는 유산균(Bifidobacterium)으로 배양하여 얻은 셀로움 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 셀로움 발효액은 멜라닌 생성 억제 효과 및 티로시나아제 활성 저해 효과가 뛰어나며 미백 효과가 우수하다.</p>	

<p>자일로올리고당을 유효성분으로 함유하는 중금속 및 미세 먼지 제거용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR REMOVING HEAVY METAL CHELATION AND PARTICULATE MATTER COMPRISING XYLOOLIGOSACCHARIDE AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	2021.08.31	<p>본 발명은 중금속 및 미세먼지 제거용 화장품 조성물에 관한 것으로서, 자일로올리고당을 유효 성분으로 함유한다. 본 발명에 따른 화장품 조성물은 미세먼지에 의한 세포사멸 억제효과, 염증성 사이토카인 발현 억제효과, 콜라겐 생합성 저해 억제효과, 히아루론산 분해 억제효과 및 피부손상 회복효과를 갖는다.</p>
<p>밤 형태의 피부 온도 감소용 올인원 화장품 조성물(All-in-one Cosmetic Composition With Balm Type for Cooling Skin Temperature)</p>	2021.08.20	<p>본 발명은 에센스, 에멀션, 크림을 합친 밤 형태의 올인원 피부 온도 감소용 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는, 하이드록시에틸아크릴레이트/소듐아크릴로일다이메틸타우레이트 코폴리머와 하이드록시스테아릭에씨드를 동시에 포함하는 유폴된 밤 형태의 화장품 조성물에 관한 것이다.</p>
<p>영실 추출물 또는 이의 분리화합물을 함유하는 피부 미생물 조절용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR REGULATING MICROBE IN SKIN COMPRISING EXTRACT OF ROSA MULTIFLORA THUNBERG FRUIT OR FRACTIONS FROM THEREOF)</p>	2021.08.10	<p>본 발명은 영실(<i>Rosa multiflora</i> Thunberg) 추출물 또는 이의 분리화합물을 유효성분으로 함유하는 피부 미생물 조절용 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는, 본 발명은 영실 추출물 또는 이의 분리화합물인 엘라직에씨드(Ellagic acid) 및 하이퍼로사이드(Hyperoside)를 유효성분으로 함유하여, 피부 내에서 피부 유익균을 증가시키고 피부 유해균을 감소시키는 화장품 조성물에 관한 것이다.</p>
<p>바쿠치올을 함유하는 나노에멀전을 유효성분으로 포함하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING NANOEMULSION CONTAINING BAKUCHIOL AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	2021.08.02	<p>바쿠치올을 함유하는 나노에멀전을 유효성분으로 포함하는 피부 보습용 또는 피부 탄력 개선용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에서 바쿠치올을 함유하는 나노에멀전은 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.1~30.0 중량%로 함유되는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 바쿠치올을 포함하는 나노에멀전은 피부 탄력 개선, 피부 보습 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.</p>
<p>초피나무 열매 추출물 또는 이의 분리화합물을 함유하는 피부 미생물 조절용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR REGULATING MICROBE IN SKIN COMPRISING EXTRACT OF ZANTHOXYLUM PIPERITUM FRUIT OR FRACTIONS FROM THEREOF)</p>	2021.08.02	<p>본 발명은 초피나무(<i>Zanthoxylum piperitum</i>) 열매 추출물 또는 이의 분리화합물을 유효성분으로 함유하는 피부 미생물 조절용 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는, 본 발명은 초피나무 열매 추출물 또는 이의 분리화합물인 칸산토실린(Xanthoxylin) 및 산소울(Sanshool)을 유효성분으로 함유하고, 추가적으로 우방자 추출물을 함유하여, 피부 내에서 피부 유익균을 증가시키고 피부 유해균을 감소시키는 화장품 조성물에 관한 것이다.</p>
<p>선택적인 각질제거가 가능한 클렌징용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN CLEANSING WITH SELECTIVE EXFOLIATION)</p>	2021.08.02	<p>본 발명은 선택적인 각질제거가 가능한 클렌징용 화장품 조성물에 관한 것이다. 더욱 상세하게는 오일, 셀룰로오스 및 계면활성제를 주요 성분으로 포함하는 무수의 화장품 조성물로서 우수한 클렌징력으로 메이크업과 피부 노폐물의 제거가 가능하고, 사용자의 선택에 따라 각질제거 단계를 선택할 수 있는 클렌징용 화장품 조성물에 관한 것이다.</p>
<p>천궁 및 황금 혼합 추출물 또는 이들의 분리화합물을 함유하는 여드름 및 비듬완화용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING MIXED EXTRACTS OF CNIDIUM OFFICINALE AND SCUTELLARIA BAICALENSIS OR COMPOUNDS SEPERATED FROM THEREOF FOR ALLEVIATING ACNE AND DANDRUFF)</p>	2021.07.22	<p>본 발명은 천궁(<i>Cnidium officinale</i>)과 황금(<i>Scutellaria baicalensis</i>)의 혼합 추출물 또는 이들의 분리화합물인 센큐놀라이드 A(Senkyunolide A)와 우고닌(Wogonin)을 유효성분으로 함유하는 여드름 및 비듬 완화용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 여드름균을 억제할 수 있고, 지질생합성 억제 효과, 비듬 완화 효과 및 피지 분비 억제 효과를 갖는다.</p>

스틱형 모발 스타일링 화장품 (COSMETIC COMPOSITION FOR HAIR STYLING WITH STICK TYPE)	2021.07.07	본 발명은 스틱형 모발 스타일링 화장품 조성물에 관한 것으로, 좀더 구체적으로는 필이 함유된 모발 스타일링 제품을 고체화시켜 스틱 제형을 구성함으로써, 사용과 세정이 용이하고 모발에 펄감을 부여하고 우수한 모발 셋팅력을 가지고 있는 모발 스타일링 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 모발 스타일링 화장품 조성물은 점증제, 계면활성제, 모발 고정제, 필 파우더 및 잔량의 정제수를 포함한다.	
바람하늘지기 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부 보습용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR MOISTURIZING SKIN COMPRISING EXTRACT OF FIMBRISTYLIS LITTORALIS GAUDICH AS ACTIVE INGREDIENT)	2021.06.23	본 발명은 바람하늘지기( <i>Fimbristylis littoralis</i> Gaudich) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 전기전도도와 피부장벽 개선 효과가 우수한 피부 보습용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
그래핀을 함유한 전자파 차폐 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising Graphene for Shielding Electromagnetic Interference)	2021.05.13	본 발명은 그래핀을 함유하여 전자파 차폐 효과를 가진 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 유효성분으로 그래핀을 함유하는 전자파 차폐용 화장품 조성물을 제공한다.	
병아리난초와 썸바귀의 혼합 추출물을 함유하는 비타민 C에 의한 피부자극 완화용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR ALLEVIATING SKIN IRRITATION BY VITAMIN C CONTAINING A MIXED EXTRACT OF AMITOSTIGMA GRACILE AND IXERIDIUM DENTATUM)	2021.05.10	본 발명은 병아리난초와 썸바귀의 혼합 추출물을 함유하여 비타민 C에 의한 피부 자극을 완화시키는 효과를 가지는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 특히, 비타민 C가 피부에 닿아 일으키는 자극을 완화하여 피부가 손상되지 않는 피부 자극 완화용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
피부 각진 제거용 이액형 화장품 조성물 (TWO-PART COSMETIC COMPOSITION FOR REMOVING BLACKHEADS ON THE SKIN)	2021.04.29	본 발명은 코의 모공 속에 박혀있는 단단한 피지를 효과적으로 제거하기 위해 수용성 세정 화장품(제1 조성물)로 코 주위 마사지를 통해 모공을 열어주고, 무수 염화마그네슘을 오일에 분산시켜 안정화시킨 비수형 발열 화장품(제2 조성물)를 차례로 피부에 도포하고 혼합하는 방법으로 발열감을 높임으로써 모공을 더욱 확장시키고 마지막으로 물로 세정하여 각진을 제거하는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
옥수수수염 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Whitening of the Skin Comprising the Extract of Fermented Zea Mays Silk)	2021.04.28	본 발명은 옥수수수염을 효모( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) 또는 유산균( <i>Lactobacillus</i> )으로 배양하여 얻은 옥수수수염 발효액을 포함하는 피부미백용 화장품 조성물 및 화장 방법에 관한 것이다. 본 발명에 따른 옥수수수염 발효액은 멜라닌 생성 억제 효과 및 티로시나아제 활성 저해 효과가 뛰어나며 본 발명의 옥수수수염 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물은 미백효과가 우수하다.	
녹두씨, 만주자작나무수액 및 소리쟁이뿌리의 혼합추출물을 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Containing Mixture Extracts of Phaseolus Radiatus Seed, Betula Alba Juice and Rumex Crispus Root)	2021.04.28	본 발명은 녹두씨, 만주자작나무수액 및 소리쟁이뿌리의 혼합추출물을 함유하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 녹두씨, 만주자작나무수액, 소리쟁이뿌리의 혼합추출물물을 포함하는 피부 보습 증진, 피부 자극 완화 및 피부 주름 개선 효과가 탁월한 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 환경오염, 스트레스 등으로 인해 발생하는 다양한 피부トラブル을 개선하며 피부를 보호해주는 용도로 광범위하게 사용될 수 있다.	
안정화된 아스코빅에씨드를 포함하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING STABILIZED ASCORBIC ACID)	2021.03.24	본 발명은 겔 구조에 안정하게 분산된 아스코빅에씨드를 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는 탄화수소계 블록공중합체, 및 탄화수소오일, 에스테르오일 및 식물성오일로 이루어진 군에서 선택된 1종 이상의 오일을 포함하여 형성된 겔 구조에 아스코빅에씨드를 균일하고 안정하게 가둠으로써 고함량의 아스코빅에씨드를 장기간 보존할 수 있는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
지황 추출물을 함유하는 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION CONTAINING THE REHMANNIA ROOT EXTRACT)	2021.03.02	본 발명은 지황 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로, 보다 구체적으로는 지황 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부장벽 강화용, 피부 항상성 유지용, 피부 보습용 화장품 조성물에 관한 것이다. 또한, 지황 추출물은 피부에서 스테롤 조절인자 결합 단백질의 합성을 촉진한다.	

<p>개양귀비, 붉은토끼풀, 라케모사슴마 및 칼메그 혼합추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보습용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR MOISTURIZING SKIN COMPRISING MIXED EXTRACTS OF PAPAVER RHOEAS, RED CLOVER, CIMICIFUGA RACEMOSA AND ANDROGRAPHIS PANICULATA)</p>	<p>2021.02.22</p>	<p>본 발명은 개양귀비(Papaver rhoeas), 붉은토끼풀(Red clover), 라케모사슴마(Cimicifuga racemosa) 및 칼메그(Andrographis paniculata) 혼합추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과가 우수한 피부 보습용 화장품 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>동규자 추출물을 유효성분으로 포함하는 탈모 방지용 화장품 조성물(Cosmetic Composition For Preventing Hair Loss Containing Malva verticillata L. Seed Extract)</p>	<p>2021.02.02</p>	<p>본 발명은 동규자 발효 추출물을 특징으로 하는 탈모 방지용 화장품 조성물에 관한 것이다. 상기 탈모 방지용 화장품 조성물은 비듬균인 말레세자이 퍼퍼(Malassezia furfur) 억제, 5a-리덕테이즈의 활성 억제, 모유두세포 증식 효과, 세포의 모발 증식 신호전달(<math>\beta</math>-catenin level, TGF-<math>\beta</math> level)을 조절하는 효과를 가진다. 상기 탈모 방지용 화장품 조성물은 물, 탄수소수 1-4개의 무수 또는 함유 저급 알코올, 아세톤, 에틸 아세테이트 및 부틸 아세테이트로 구성된 군으로부터 선택되는 추출용매로 추출된 것을 특징으로 하며, 용액, 현탁액, 유탁액, 페이스트, 젤, 크림, 로션, 파우더, 비누, 계면활성제-함유 클렌징, 오일, 분말 파운데이션, 유탁액 파운데이션, 왁스 파운데이션 및 스프레이로 구성된 군으로부터 선택되는 제형을 갖는 것을 특징으로 한다.</p>	
<p>열에 의한 피부 손상 방지용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR PREVENTING DAMAGE OF SKIN BY HEAT)</p>	<p>2021.01.28</p>	<p>본 발명은 실크파우더 및 식물 추출물을 유효성분으로 함유하는 열에 의한 피부 손상 방지 효과를 갖는 피부 온도 조절용 화장품 조성물에 관한 것이다. 더욱 상세하게는, 본 발명은 실크파우더와, 시계초추출물 및 대나무추출물 중 1종 이상을 유효성분으로 포함하는 피부 온도 조절용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 피부 온도 조절용 화장품 조성물은 자외선, 적외선 등 외부 환경에 의해 상승되는 피부 열을 조절하여 열에 의해 발생하는 피부 노화 및 트러블 현상을 억제해줄 수 있다.</p>	
<p>2.5 마이크로미터 이하 미세먼지 피부 노출 여부 확인용 바이오마커(Biomarker for Identification of Skin Exposure to Particulate Matter 2.5)</p>	<p>2021.01.27</p>	<p>본 발명은 2.5 마이크로미터 이하 미세먼지(particulate matter 2.5, PM2.5) 노출 여부 확인용 바이오마커 및 이를 포함하는 2.5 마이크로미터 이하 미세먼지 노출 여부 확인용 키트에 관한 것이다. 보다 상세하게는 인간 각질 세포에서 2.5 마이크로미터 이하 미세먼지 수용성 추출액 및 유기성 추출액을 노출에 의해 그 발현이 증가 또는 감소하는 유전자를 선별하고 이를 이용하여 2.5 마이크로미터 이하 미세먼지의 모니터링, 2.5 마이크로미터 이하 미세먼지의 위해성 판정, 및 2.5 마이크로미터 이하 미세먼지에 의해 야기되는 독성 작용 기작 규명하는 도구로 유용하게 사용할 수 있는 바이오마커 및 이를 포함하는 키트에 관한 것이다.</p>	
<p>선복화 추출물을 유효성분으로 함유하는 중금속 및 미세 먼지 제거용 화장품 조성물(Cosmetic Composition For Heavy Metal Chelation And Particulate Matter Removal Comprising Extract Of Inulae Flos As Active Ingredient)</p>	<p>2021.01.27</p>	<p>본 발명은 중금속 및 미세먼지 제거용 화장품 조성물에 관한 것으로, 선복화 용매 추출물, 분배추출물 또는 발효 추출물을 유효 성분으로 함유한다. 본 발명에 따른 화장품 조성물은 미세먼지에 의한 세포사멸 억제효과, 염증성 사이토카인 발현 억제 효과, 콜라겐 생합성 저해 억제효과, 히아루론산 분해 억제효과 및 피부손상 회복효과를 갖는다.</p>	
<p>흰들버섯, 차가버섯, 잎새버섯, 상황버섯 및 꽃송이버섯의 추출물을 유효성분으로 함유하는 모발 및 두피 상태 개선용 조성물(Composition For Improving of Scalp and Hair Condition Comprising Agaricus blazei Murill, Inonotus Obliquus, Grifola frondosa, Phellinus linteus and Sparasis crispa as Active Ingredient)</p>	<p>2020.11.30</p>	<p>본 발명은 흰들버섯, 차가버섯, 잎새버섯, 상황버섯 및 꽃송이버섯의 추출물을 함유하는 모발 및 두피 상태 개선용 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 흰들버섯, 차가버섯, 잎새버섯, 상황버섯 및 꽃송이버섯의 추출물을 포함함으로써 두피의 가려움, 비듬 생성을 완화시키는 효과가 있으며, 탈모방지 및 모발 성장 촉진 효과를 나타내는 모발 및 두피 상태 개선용 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 모발 및 두피 상태 개선용 조성물은 약학, 식품 또는 화장품 조성물로서 사용될 수 있다.</p>	
<p>이산화탄소가 발생하는 피부 각질 제거용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN PEELING BY PRODUCING CARBON DIOXIDE)</p>	<p>2020.11.17</p>	<p>본 발명은 미용효과를 부여하기 위해 이산화탄소를 피부에 작용시키는 화장료 조성물로서, 더욱 상세하게는 탄산염, 소듐메타포스페이트 및 알지네이트를 함유하는 1제; 및 영화칼슘과 같은 칼슘염을 함유하는 2제로 구성된 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에서는 1제를 피부에 도포하고 2제 시트를 피부에 적용했을 때 이산화탄소가 발생함과 동시에 피부에 접촉되는 겔이 생성되는 고화 반응이 일어나 겔을 떼어낼 때 각질 박리 효과가 발생하고 세안이 필요 없는 사용이 편리한 화장료 조성물을 제공한다.</p>	

바위손, 사과, 오이 및 황금 혼합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 보습용 화장료 조성물(Cosmetic Composition Contaning Mixed Extract Of Selaginella Tamariscina, Pyrus Malus, Cucumis Sativus And Scutellaia baicalensis For Moisturizing)	2020.11.04	본 발명은 바위손( <i>Selaginella Tamariscina</i> ), 사과( <i>Pyrus Malus</i> ), 오이( <i>Cucumis Sativus</i> ) 및 황금( <i>Scutellaia baicalensis</i> ) 혼합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과가 우수한 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것이다.
연복초 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING ADOXA MOSCHATPELLINA AS ACTIVE INGREDIENT)	2020.10.27	본 발명은 연복초 추출물을 유효성분으로 함유하고 피부주름개선, 피부 미백, 항산화, 보습 및 피부탄력개선 효과 중 하나 이상의 효과를 갖는 화장료 조성물에 관한 것이다.
소듐 디엔에이와 아스타잔틴을 유효성분으로 하는 피부 항노화 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN ANTIAGING CONTAINING SODIUM DNA AND ASTAZANTHINE)	2020.10.26	본 발명은 피부 항노화 화장료에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 소듐 디엔에이와 아스타잔틴을 함유하는 피부 항노화 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 미백, 주름 개선 및 보습 효과를 갖는 소듐 디엔에이와 아스타잔틴을 함유함으로써 피부에 항노화 개선 효과 특성을 부여할 수 있으며, 피부 자극이 없다.
윈터 체리 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물 (cosmetic composition containing <i>Withania somnifera</i> Extract)	2020.10.21	본 발명은 윈터 체리( <i>Withania somnifera</i> ) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 윈터 체리 추출물을 함유한 조성물이 자외선, 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로써 열에 의해 발생하는 피부 노화 및 트러블 현상을 억제해주는 특징을 가지는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 화장료 조성물은 윈터 체리 추출물을 함유하여 피부 온도가 효과적으로 조절되어 열에 의한 피부노화 및 트러블을 방지하는 특징이 있다.
나노구조 지질 전달체로 안정화된 유효성분을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Contaning Active Ingredient Stabilized By Nano-Structured Lipid Carrier)	2020.10.21	본 발명은, 유효성분인 레티놀, 글루타디온 및 토크페롤 조성을 갖는 나노구조 지질 전달체를 함유한 피부주름 개선용 화장료 조성물로서, 상기 나노구조 지질 전달체는 유효성분인 레티놀, 글루타디온, 토크페롤이, 전달체의 매트릭스를 이루는 액상형 지질과 고정 지질에 의해 안정도가 높아지고, 이를 0.001중량% 내지 1중량%으로 함유하는 피부주름개선용 화장료 조성물의 주름개선효과가 월등히 높은 것이 특징이다.
블루라이트 차단용 화장료 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR BLUE LIGHT BLOCKING)	2020.10.14	본 발명은 복합분체 및 실크분말을 포함하여 이루어진 블루라이트 차단용 조성물에 대한 것으로서, 보다 상세하게는 블루라이트 차단, UVA 차단 및 UVB 차단 효과가 우수한 조성물에 대한 것이다.
동규자 추출물을 유효성분으로 포함하는 탈모 방지용 화장료 조성물(Cosmetic composition for preventing hair loss with <i>Malva verticillata</i> L. Seed Extract)	2020.10.06	본 발명은 동규자 추출물( <i>Malva verticillata</i> L. Seed Extract)을 유효성분으로 포함하는 탈모 방지용 화장료 조성물에 관한 것으로, 본 발명의 화장료 조성물은 세포 간 모발 증식 신호전달을 통한 모유두세포의 증식을 촉진함으로써, 탈모완화 및 발모 촉진 효능을 발휘한다.
화장료 조성물 담지용 쿠션 패드와 그 제조방법(CUSHION PAD FOR IMPREGNATING COSMETIC COMPOSITION AND METHOD OF MANUFACTURING THE SAME)	2020.08.27	본 발명은 화장료 조성물 담지용 쿠션 패드에 관한 것으로, 화장료 조성물이 함침되는 쿠션부 및 상기 함침된 화장료가 뿜어져 나오는 용출부의 이중층 구조로 이루어지고, 하층부인 상기 쿠션부는 습식 또는 건식 폴리우레탄 폼으로 구성하고 상층부인 상기 용출부는 폴리우레탄 폼 또는 루비셀로 구성하되, 상기 폴리우레탄 폼은 통기 가능한 오픈 셀(open cell) 구조 또는 통기되지 않는 클로즈 셀(closed cell) 구조를 갖는 화장료 조성물 담지용 쿠션 패드를 제공하며, 이러한 쿠션 패드의 제조방법으로서 하층부인 상기 쿠션부로 사용하기 위한 습식 또는 건식 폴리우레탄 폼과 상층부인 상기 용출부로 사용하기 위한 폴리우레탄 폼 또는 루비셀을 각각 일정 크기의 시트 형태로 제공하는 공정; 각각의 폴리우레탄 폼 시트를 압축롤러 사이로 통과시켜 상기 폴리우레탄 폼의 내부에 존재하는 다수의 기공 셀들을 터뜨려 상기 폴리우레탄 폼을 통기 가능한 오픈 셀 구조로 전환시키는 탈막 공정; 탈막되어 오픈 셀 구조를 갖게 된 상층부의 폴리우레탄 폼과 하층부의 폴리우레탄 폼을 이들 중 적어도 어느 하나의 표면에 접착제를 도포하고 이들을 서로 겹쳐 접합하거나 상층부와 하층부의 폴리우레탄 폼을 열접합시키는 접합 공정; 상기 접착된 폴리우레탄 폼의 이중층 시트를 건조시키는 건조 공정; 및 상기 건조된 폴리우레탄 폼의 이중층 시트를 일정한 형상으로 절단하는 절단 공정을 포함한다.



스코폴레틴을 유효성분으로 함유하는 피부 장벽 기능 강화용 화장품 조성물 (Cosmetics Composition For Reinforcement of Skin Barrier Function Comprising the Scopoletin as Active Ingredient)	2020.08.03	본 발명은 스코폴레틴을 유효성분으로 함유하는 피부 장벽 기능 강화 및 피부 보습용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
자외선 및 적외선 차단용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR BLOCKING INFRARED RAY AND UV RAY)	2020.07.08	본 발명은 징크옥사이드, 티타늄디옥사이드, 세륨옥사이드 및 글라스 파우더의 무기 분체 혼합물을 포함하고, 투명한 발림성을 가진 자외선 및 적외선 차단용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 화장품 조성물은 무기 분체 혼합물을 포함하여 최대의 자외선 및 적외선 차단 효율을 갖고 이를 통해 피부 노화 및 트러블 현상을 억제하고, 피부를 태양열 및 태양광으로부터 보호해주면서 백탁도가 없이 투명하게 발리는 것을 특징으로 한다.	
열에 의한 피부 손상을 방지하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR PREVENTING DAMAGE OF SKIN BY HEAT)	2020.07.02	본 발명은 이산화세륨 복합물 및 식물 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장품 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 이산화세륨 복합물 및 원터체리 추출물, 따나기 추출물, 히비스커스 추출물, 삼백초 추출물, 오죽 추출물, 대나무 추출물, 오미자 추출물 중 1종 이상을 함유한 피부 온도 조절용 화장품 조성물이 자외선, 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로서 열에 의해 발생하는 피부 노화 및 트러블 현상을 억제해주는 특징을 가지는 피부 온도 조절용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 피부 온도 조절용 화장품 조성물은 피부 온도가 효과적으로 조절되어 열에 의한 피부 노화 및 트러블을 방지하는 특징이 있다.	
뿔솔버섯 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부주름 개선용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition Containing Extract of Trichaptum Abietinum for Improving Skin Wrinkle)	2020.07.02	본 발명은 뿔솔나무(Trichaptum abietinum) 발효 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부주름 개선용 또는 항산화용 화장품 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로는 뿔솔버섯 발효 추출물을 유효 성분으로 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량% 를 함유하여 항산화 및 피부주름 개선에 우수한 효과가 있는 화장품 조성물을 제공한다.	
영지버섯, 아르니카몬타나꽃, 부들레야 및 타임 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보습용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition For Moisturizing Skin Comprising Mixed Extracts Of Ganoderma lucidum, Arnica montana, Buddleja And Thymus vulgaris As Active Ingredient)	2020.06.25	본 발명은 영지버섯(Ganoderma lucidum), 아르니카몬타나꽃(Arnica montana), 부들레야(Buddleja) 및 타임(Thymus vulgaris) 혼합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과가 우수한 피부 보습용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
백당나무 발효 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부주름 개선용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition for Improving Skin Wrinkle Containing the Extract of Fermented Vibumum Opulus)	2020.06.16	본 발명은 백당나무 발효 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부주름 개선용 화장품 조성물에 관한 것으로서, 백당나무 발효 추출물을 유효 성분으로 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 40.0 중량% 를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 백당나무 추출물은 피부주름 개선에 우수한 효과가 있는 화장품 조성물을 제공할 수 있다.	
흑효모 발효 작약꽃 초음파 추출물을 함유하는 피부보호용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR PROTECTING OF SKIN COMPRISING EXTRACT OF PAEONIA LACTIFLORA BY ULTRASONIFICATION AND BLACK YEAST FERMENTATION)	2020.05.18	본 발명은 작약꽃(Paeonia lactiflora) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 작약꽃을 초음파 추출, 흑효모를 통한 발효과정을 통해 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과, 항산화능이 향상된 피부보호용 화장품 조성물에 관한 것이다.	

금잔화 효효모 발효액을 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING EXTRACT OF CALENDULA ARVENSIS FERMENTED BY AUREOBASIDIUM PULLULANS)	2020.04.27	본 발명은 금잔화를 효효모 균사체를 이용하여 발효시킨 금잔화 효효모 발효액을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로 유효성분 중 플라보노이드를 높은 수율로 수득한 금잔화 효효모 발효액을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 항산화 효과, 피부 보습, 피부 장벽 개선 효과가 우수하다.	
우방자 추출물을 유효성분으로 포함하는 탈모 방지용 화장료 조성물(Cosmetic Composition For Preventing Hair Loss Containing Arctium Lappa Seed Extract)	2020.04.27	본 발명은 우방자 추출물로서 악티, 악티게닌, 라파올 및 라파올 C를 일정비율로 함유하는 것을 특징으로 하는 탈모 방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 상기 탈모 방지용 화장료 조성물은 비듬균인 말레세지아 퍼퍼 (Malassezia furfur) 억제, 5 $\alpha$ -리덕테이즈의 활성 억제, 모유두세포 증식 효과, 세포의 모발 증식 신호전달(-catenin level, TGF-level)을 조절하는 효과를 가진다. 상기 탈모 방지용 화장료 조성물은 물, 탄산수 1-4개의 우수 또는 함유 저급 알코올, 아세톤, 에틸 아세테이트 및 부틸 아세테이트로 구성된 군으로부터 선택되는 추출용매로 추출된 것을 특징으로 하며, 용액, 현탁액, 유탁액, 페이스트, 젤, 크림, 로션, 파우더, 비누, 계면활성제-함유 클렌징, 오일, 분말 파운데이션, 유탁액 파운데이션, 왁스 파운데이션 및 스프레이로 구성된 군으로부터 선택되는 제형을 갖는 것을 특징으로 한다.	
응양곽 추출물, 패랭이 꽃 추출물 및 백선피 추출물을 유효성분으로 함유하는 모발 성장 촉진용 조성물(COMPOSITION FOR PROMOTING HAIR GROWTH CONTAINING EXTREACTS OF EPIMEDIUM BREVICORNUM MAXICOWICZ, DIANTHUS CHINESIS L. FLOWER AND DICTAMNUS ALBUS L BARK)	2020.04.27	본 발명은 응양곽 추출물, 패랭이꽃 추출물 및 백선피 추출물을 함유하는 모발 성장 촉진용 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 응양곽 추출물, 패랭이꽃 추출물 및 백선피 추출물은 모유두 세포 증식 효과, Wnt/ $\beta$ -catenin 활성 효과, 탈모 증상 완화 효과를 갖는다.	
연복초 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING ADOXA MOSCHATELLINA AS ACTIVE INGREDIENT)	2020.04.27	본 발명은 연복초 추출물을 유효성분으로 함유하고 피부주름개선, 피부 미백, 항산화, 보습 및 피부탄력개선 효과 중 하나 이상의 효과를 갖는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
미세 마사지 효과가 있는 팩 화장료 조성물(PACK COSMETIC COMPOSITION WITH LOW STIMULATION MESSAGES EFFECT)	2020.04.24	본 발명은 수소가 발생하여 피부에서 미세한 마사지 효과를 부여하며 발열감을 주어 피부의 혈류량 도중에 개선을 주는 팩 화장료 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는, 본 발명의 팩 화장료 조성물은 비닐 디메치콘과 디메치콘올의 코폴리머 및 실리콘을 포함하는 1제; 및 비닐디메치콘, 하이드로젠디메치콘 및 실리콘의 혼합물을 포함하는 2제로 구성되고, 상기 1제와 2제를 혼합하여 사용하고, 혼합시 젤리 형태를 갖는다. 본 발명의 팩 화장료 조성물은 다양한 신체 부위에 적용 가능하다.	
만병초와 당귀의 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화용 화장료 조성물(Cosmetic Composition Containing Mixed Extract Of Rhododendron Brachycarpum And Angelica Gigas For Reducing Acne)	2020.04.08	본 발명은 만병초와 당귀의 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 구체적으로, 본 발명에 따른 만병초 추출물은 PPAR $\gamma$ 억제 효과, FAS 억제 효과, 트립스린에라이드 억제 효과, 스쿠알렌억제 효과, 피지 억제 효과 및 여드름 증상 완화 효과를 갖는다.	
프로방스장미꽃잎 효효모 발효액을 함유하는 화장료 조성물(ROSA CENTIFOLIA FLOWER PETAL FERMENTED BY AUREOBASIDIUM PULLULANS)	2020.04.08	본 발명은 프로방스장미꽃잎을 효효모 균사체를 이용하여 발효시킨 프로방스장미꽃잎 효효모 발효액을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로 유효성분 중 안토시아닌을 높은 수율로 수득한 프로방스장미꽃잎 효효모 발효액을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 항산화 효과, 보습 효과 및 피부 장벽 개선 효과가 우수하다.	
행운목과 토끼풀의 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 화장료 조성물 (Cosmetic Composition Containing The Mixed Extract of Dracaena fragrans and Trifolium repens)	2020.04.06	본 발명은 행운목과 토끼풀의 혼합 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로는 행운목과 토끼풀의 혼합 추출물을 함유한 조성물이 피부 주름개선, 피부 미백, 항산화, 보습용, 피부탄력개선, 항염증용 효과를 가지는 화장료 조성물에 관한 것이다.	

뽕나무뿌리와 모란뿌리의 혼합추출물을 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Containing Extracts of Morus Alba Root and Paeonia Suffruticosa Root)	2020.04.02	본 발명은 뽕나무뿌리와 모란뿌리의 혼합추출물 함유하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 뽕나무뿌리와 모란뿌리의 혼합추출물을 포함하는 피부 보습 증진, 피부 자극 완화 및 피부 주름 개선 효과가 탁월한 화장품 조성물에 관한 것이다. 따라서, 본 발명의 조성물은 환경오염, 스트레스 등으로 인해 발생하는 다양한 피부 트러블을 개선하며 피부를 보호해주는 용도로 광범위하게 사용될 수 있다.	
스틱 타입의 클레이팩 화장품 조성물 및 이의 제조방법(STICK-TYPE CLAY PACK COMPOSITION AND PREPARATION METHOD THEREOF)	2020.03.26	본 발명은 스틱 타입의 클레이팩 화장품 조성물 및 제조방법에 관한 것으로, 좀더 구체적으로는 클레이팩을 고체화하여 사용과 세정이 용이하고 피지 흡착 효과가 우수한 특징을 가지고 있는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
모발의 건조 시간 감소 및 유연감 개선 효과를 갖는 모발 화장품 조성물(Hair Cosmetic Composition for Decreasing Drying Time and Improving Softness of Hair)	2020.03.26	본 발명은 불소화합물을 함유한 모발의 건조 시간 감소 및 유연감 개선을 위한 화장품 조성물에 관한 것으로서, 불소화합물을 유효 성분으로 모발 건조 시간 감소, 모발 부드러움, 윤기 및 영림 개선 효과를 가진 모발 관리용 화장품으로서 유용하게 사용되는 조성물에 관한 것이다.	
세라마이드를 함유하는 $\alpha$ -겔 구조의 화장품 조성물(Cosmetic Composition Of $\alpha$ -Gel Structure Containing Ceramide)	2020.03.26	본 발명은 세라마이드를 함유하는 라멜라 구조의 $\alpha$ -겔 화장품 조성물로서, 세라마이드, 레시틴, 올레산 에스테르계 유화제, 알킬인산염, 고급 알코올, 중화제를 함유되는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 세라마이드를 함유한 라멜라 $\alpha$ -겔 구조의 화장품 조성물은 보습효과 및 피부 장벽 개선 효과가 탁월하며, 기존 $\alpha$ -겔 O/W 유화화장료의 낮은 점도 경시 안정성이 개선됨을 확인하였다.	
초유 및 오르니틴을 유효성분으로 함유하는 피부 주름 개선용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING SKIN WRINKLE CONTAINING COLOSTRUM AND ORNITHINE)	2020.02.05	본 발명은 초유 및 오르니틴을 함유하는 피부 주름 개선용 화장품 조성물에 관한 것이며, 더욱 상세하게는 초유 및 오르니틴을 함께 함유하는 본 발명의 화장품 조성물은 초유 및 오르니틴을 각각 포함하는 경우보다 피부 주름 개선 효과에 있어서 크게 향상된 시너지 효과를 나타내므로, 피부 주름 개선용 화장품 조성물에 유용하게 사용될 수 있다.	
타래뽕꽃과 참취의 혼합 추출물을 함유하는 비타민 C에 의한 피부자극 완화용 화장품 조성물(A COSMETIC COMPOSITION FOR ALLEVIATING SKIN IRRITATION BY VITAMIN C CONTAINING A MIXED EXTRACT OF IRIS LACTEA AND DOELLINGERIA SCABRA)	2020.02.05	본 발명은 타래뽕꽃과 참취의 혼합 추출물을 함유하여 비타민 C에 의한 피부자극을 완화시키는 효과를 가지는 화장품 조성물에 관한 것으로, 특히나 비타민 C가 피부에 닿으면 자극을 일으키게 되는 것을 완화하여 피부가 손상되지 않는 피부 자극 완화용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
밀기울 추출물을 유효성분으로 포함하는 탈모 증상 완화 또는 예방용 화장품 조성물(Cosmetic Composition For Alleviating or Preventing Hair Loss Comprising Extract of Triticum Vulgare Bran)	2020.02.05	본 발명은 밀기울(Triticum Vulgare) 추출물 또는 이의 분획물을 유효성분으로 함유하는 탈모 증상 완화 및 예방용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 밀기울(Triticum Vulgare) 추출물 또는 이의 분획물은 5 $\alpha$ -리덕테이즈 활성 저해 효과, 모유두 세포의 증식효과, 비듬균 활성 억제 효과 및 Wnt/ $\beta$ -catenin signaling, TGF- $\beta$ signaling 효과를 통하여 탈모 증상 완화 및 발모 촉진에 우수한 효과가 있는 화장품 조성물을 제공할 수 있다.	
우방자 추출물, 나이아신아마이드 및 멘틸피씨에이를 포함하는 탈모 방지용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR PREVENTING HAIR LOSS CONTAINING ARCTIUM LAPPA SEED EXTRACT, NIACINAMIDE AND METHYL PCA)	2020.01.03	본 발명은 우방자(Arctium lappa seed) 추출물, 나이아신아마이드(Niacinamide) 및 멘틸피씨에이(Menthyl PCA)를 유효 성분으로 포함하는 탈모방지용 화장품 조성물 및 제조 방법에 관한 것으로서, 헤어용품 본연의 기능을 감소시키지 않으면서 탈모를 방지하고 두피를 보호함과 동시에 두피의 혈액순환을 자극하여 발모를 촉진시킬 수 있도록 한 탈모 방지용 헤어용품 조성물에 관한 것이다.	

초록입 효합 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Whitening of the Skin Comprising the Extract of Fermented Perna Canaliculus)	2020.01.03	본 발명은 초록입 효합을 효모(Saccharomyces cerevisiae) 또는 유산균(lactobacillus)으로 배양하여 얻은 초록입 효합 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 초록입 효합 발효액은 멜라닌 생성 억제 효과 및 티로시나아제 활성 저해 효과가 뛰어나며 본 발명의 초록입 효합 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물은 미백효과가 우수하다.	
워터드롭이 가능한 수중유형 화장품 조성물(Oil-in-Water Type Cosmetic Composition for Water-Drop)	2019.12.11	본 발명은 수중유형 화장품 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 피부에 도포시 예열전이 깨지면서 내부 유상이 즉시 방출되어 피부에 청량감 및 보습감을 부여해 주는 워터드롭 수중유형 화장품 조성물 및 그 제조 방법에 관한 것이다.	
발효 양배추 추출물을 함유하는 보습 증진용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR MOISTURIZING SKIN CONTAINING FERMENTATIVE EXTRACT OF BRASSICA OLERACEA VAR. CAPITATA)	2019.11.04	본 발명은 발효 양배추 추출물을 함유하는 보습용 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로, 발효 양배추 추출물은 효모, 유산균, 초산균, 바실러스균 및 아스퍼질러스균으로 이루어지는 균으로부터 선택되는 1종 이상의 균으로 발효된 것이다. 본 발명의 발효 양배추 추출물은 피부 보습 항상성을 유지하며 피부에 거의 자극을 주지 않으므로 화장품 조성물의 유효성분으로서 사용될 수 있다.	
miRNA-630 및 이의 모방체를 함유하는 아토피 피부 개선용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING ATOPIC DERMATITIS CONTAINING MICRO RNA-630 AND ITS MIMICS)	2019.10.14	본 발명은 서열번호 1의 염기서열을 포함하고, 서열번호 2의 염기서열과 85% 이상의 서열 상동성을 갖는 miRNA 또는 이의 모방체(mimic)를 유효성분으로 포함하는 아토피피부 개선용 화장품 조성물을 제공한다. 본 발명의 조성물은 염증성 사이토카인의 발현을 조절하여 피부 염증, 보습 및 장벽기능을 조절함으로써 아토피 피부 치료에 사용될 수 있다.	
한천을 함유하는 고흥 스틱 제형 수중 유형 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR OIL IN WATER WITH SOILD STICK TYPE COMPRISING AGAR)	2019.10.11	본 발명은 한천을 함유하는 고흥 스틱 제형 수중 유형 자외선 차단용 화장품에 관한 것이다. 보다 상세하게는 점증제, 당류 및 자외선 차단제를 함유하는 수상부와 유기 및 무기 자외선 차단제를 함유하는 유상부를 포함하고, 시원하고 산뜻한 사용감을 부여하는 동시에 자외선 및 적외선을 차단하여 피부를 보호하는 기능성 화장품 조성물에 관한 것이다.	
월하미인꽃 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Whitening of the Skin Comprising Extract of Fermented Epiphyllum Oxpetalum Flower)	2019.08.30	본 발명은 월하미인 꽃을 효모(Saccharomyces cerevisiae) 또는 유산균(lactobacillus)으로 배양하여 얻은 월하미인꽃 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 월하미인꽃 발효액은 멜라닌 생성 억제 효과 및 티로시나아제 활성 저해 효과가 뛰어나므로, 월하미인꽃 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물은 미백효과가 우수하다.	
단삼 흑효모 발효액을 함유하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING EXTRACT OF SALIVA MULTIORRHIZA FERMENTED BY AUREOBASIDIUM PULLULANS)	2019.08.30	본 발명은 단삼을 흑효모 균사체를 이용하여 발효시킨 단삼 흑효모 발효액을 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로 유효성분 중 마그네슘 리소스페이트 B를 높은 수율로 수득한 단삼 흑효모 발효액을 함유하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 항산화 효과, 보습, 피부 장벽 개선 효과가 우수하다.	
유효성분을 함유한 큐보솜을 포함하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING CUBOSOME CONTAINING ACTIVE INGREDIENT)	2019.08.19	본 발명은 피부보호용 화장품 조성물에 관한 것으로 유효성분으로 세라마이드 및 피토스핑고신을 함유한 큐보솜을 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는 상기 큐보솜은 화장품 전체의 총량에 대하여 10.0 내지 30중량%으로 포함되는 것을 특징으로 한다. 본 발명의 화장품 조성물은 피부 장벽 개선 효과 및 피부 보습효과가 우수하다.	
익지 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising Extract of Alpina oxyphylla Miquel As Active Ingredient)	2019.08.05	본 발명은 익지(Alpina oxyphylla Miquel) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 익지 추출물을 유효 성분으로 피부 각질형성세포 분화 촉진용, 피부 장벽기능 회복용 및 보습용 화장품으로서 유용하게 사용되는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
구주소나무 솔방울 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising Extracts of Pinecone of Pinus sylvestris)	2019.08.05	본 발명은 구주소나무 솔방울 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 구주소나무 솔방울 추출물은 화장품 조성물의 전체 총량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 구주소나무솔방울추출물은 피부 주름개선 효과 및 피부 탄력 개선 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.	

적양파추출물을 흑효모 균사체로 발효한 적양파 흑효모 발효액을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING EXTRACT OF RED ONION FERMENTED BY AUREOBASIDIUM PULLULANS)	2019.08.05	본 발명은 적양파추출물을 흑효모 균사체로 발효한 적양파 흑효모 발효액을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 적양파추출물을 흑효모 균사체로 발효하여 케르세틴(querctetin) 및 안토시아닌(anthocyanin)이 포함된 플라보노이드가 증진된 적양파 흑효모 발효액을 유효성분으로 함유하는 피부 주름 개선용 및 항산화 효능이 우수한 피부 보호용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
산하엽 추출물을 유효성분으로 하는 피부 미백용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION WITH SKIN WHITENING EFFECT CONTAINING DIPHYLLEIA GRAYI EXTRACT)	2019.06.28	본 발명은 피부 미백용 화장품에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 산하엽 (skeleton flower, Diphyllia grayi) 추출물을 함유하는 피부 미백용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 미백효과를 갖는 산하엽 추출물을 함유함으로써 피부에 미백 개선 효과를 부여할 수 있으며, 피부 자극이 없고 뛰어난 제형의 안전성을 나타낸다.	
로즈마리의 향취를 갖는 향료 조성물 (PERFUME COMPOSITION HAVING THE FRAGRANCE OF FLOWER OF ROSMARINUS OFFICINALIS)	2019.06.20	로즈마리 에센셜 오일의 향취를 갖는 향료 조성물로서 향료 조성물 총 중량에 대하여 로즈마리 오일 20 내지 30 중량%, 베르가모 오일 10 내지 20 중량%, 라반딘 오일 1 내지 10 중량%, 유칼립투스 오일 1 내지 5 중량%, d-리모넨 30 내지 40 중량%, 헤디론 4 내지 10 중량%, 벤질아세테이트 1 내지 8 중량%, 캄파 0.5 내지 2 중량%를 함유한다.	
천녀목란 추출물을 함유하는 펴 외관을 갖는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION HAVING SHINING PEARL SURFACE CONTAINING MAGNOLIA SIEBOLDII EXTRACT)	2019.06.20	본 발명은 유채스테롤, PEG-5 레이프씨드 스테롤, 세테스-3, 세테스-5 및 글래스테롤을 포함하는 제1 조성물 ; 및 천녀목란 추출물을 포함하는 제2 조성물을 포함하는 펴 외관을 갖는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
크리소파놀, 망기페린 및 시코노퓨란 A를 포함하는 여드름 완화 및 피지분비 억제용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR REDUCING ACNE AND INHIBITING SEBUM SECRETION CONTAINING CHRYSOPHANOL, MANGIFERIN AND SHIKONOFURAN A)	2019.06.04	본 발명은 크리소파놀, 망기페린 및 시코노퓨란 A의 혼합물을 포함하는 여드름 완화 및 피지 분비 억제용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
포도, 오렌지, 사과, 레몬 및 라임을 발효하여 만든 과일 발효액 콤플렉스를 함유하는 피부 각질 박리용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR EXFOLIATING SKIN KERATIN COMPRISING FRUIT FERMENTATION COMPLEX MADE BY FERMENTING GRAPE, ORANGE, APPLE, LEMON AND LIME)	2019.05.28	본 발명은 과일 발효액 콤플렉스를 함유하는 각질 박리용 화장품 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 포도, 오렌지, 사과, 레몬, 라임을 비피도박테리움(Bifidobacterium sp.) 또는 락토바실러스(Lactobacillus sp.) 균주를 이용하여 발효하여 만든 과일 발효액 콤플렉스를 함유하여 건조 및 노화 등으로 인해 발생하는 피부 각질 박리의 문제점을 해결해주어 매끄럽고 부드러운 피부결로 개선해주는 특징을 가지고 있는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
타이거넛츠 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보습용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR MOISTURIZING SKIN COMPRISING EXTRACT OF TIGERNUTS AS ACTIVE INGREDIENT)	2019.05.28	본 발명은 타이거넛츠 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부 보습용 화장품 조성물에 관한 것으로서, 타이거넛츠 추출물을 유효 성분으로 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 타이거넛츠 추출물을 포함하는 화장품 조성물은 피부 보습 효과, 피부장벽기능 개선 및 피부장벽기능 강화 효과가 우수하다.	
클렌징 겸용 피부 각질 제거용 화장품 조성물(Cosmetic Composition For Skin Peeling and Cleansing)	2019.05.24	본 발명은 클렌징 겸용 피부 각질 제거 화장품 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 점도가 낮은 액상의 화장품 조성물로서 물 없이 메이크업 및 피부 노폐물을 클렌징하고, 물과 닿았을 때 고마주(gommage)가 발생하면서 피부 각질 제거 및 딥 클렌징이 가능한 새로운 형태의 클렌징 겸용 피부 각질 제거 화장품 조성물에 관한 것이다. 상기 조성물이 갖는 독특한 특성은 기존 각질 제거 화장품 조성물이 가지는 번거로움과 불편함을 크게 개선시키는 것이다.	

<p>담죽엽, 울초 및 구맥의 추출물을 포함하는 피부 자극 완화용 화장료 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR REDUCING SKIN STIMULUS CONTAINING EXTRACTS OF LOPHATHERUM GRACILE, HUMULUS JAPONICUS AND DIANTHUS CHINENSIS)</p>	2019.05.24	<p>본 발명은 비타민 C에 의한 피부자극을 완화시키는 효과를 가지는 화장료 조성물에 관한 것으로, 특히나 비타민 C가 피부에 닿으면 자극을 일으키게 되는 것을 완화하여 피부가 손상되지 않는 피부 자극 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>
<p>캘리도닌 및 켈레리트린을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화 및 피지 분비 억제용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR REDUCING ACNE AND INHIBITING SEBUM SECRETION CONTAINING CHELIDONINE AND CHELERYTHRINE)</p>	2019.05.14	<p>본 발명은 캘리도닌과 켈레리트린의 혼합물을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화용 또는 피지 억제용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 캘리도닌과 켈레리트린의 혼합물 및 이를 함유하는 화장료 조성물은 염증성 사이토카인 IL-1<math>\beta</math> 억제 효과, PPAR <math>\gamma</math> 억제 효과, FAS 억제효과, 트리글리세라이드 억제효과를 갖으며, 또한 피지 생성 억제 효과 및 여드름 증상 완화 효과를 갖는다.</p>
<p>유중수형 메이크업 화장료 조성물 (MAKEUP COSMETIC COMPOSITION WITH WATER IN OIL EMULSION TYPE)</p>	2019.05.13	<p>본 발명은 실리콘계 비이온계면활성제, 정제수 및 수용성 보습제, 무기계 안료, 유기계 자외선차단제, 유성 에멀리언트를 포함하는 유중수형 메이크업 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 유중수형 메이크업 화장료 조성물은 약-중-강의 3 단계 변화하는 사용성을 나타내며, 보습력, 보습지속력, 메이크업 지속성(피부톤 보정 및 유지) 측면에서 우수한 효과를 나타내었다.</p>
<p>하고초 추출물 또는 이로부터 분리된 화합물을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화 및 피지 분비 억제용 화장료 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR REDUCING ACNE AND INHIBITING SEBUM SECRETION CONTAINING EXTRACT OF PRUNELLA VULGARIS LINNE VAR OR COMPOUNDS SEPARATED FROM THE SAME)</p>	2019.05.02	<p>본 발명은 하고초(<i>Prunella vulgaris</i> Linne var) 추출물 또는 이로부터 분리된 화합물을 유효성분으로 함유하는 유효 성분으로 여드름완화 및 피지 분비 억제용 화장료 조성물에 관한 것이다. 상기 화장료 조성물은 여드름균을 억제할 수 있고, 지질생합성 억제 효과, 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈 억제 효과를 갖는다.</p>
<p>블랙베리 및 크랜베리 추출물을 포함하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Containing Extracts of Blackberry and Cranberry)</p>	2019.04.15	<p>본 발명은 블랙베리와 크랜베리의 혼합 추출물 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 블랙베리와 크랜베리의 혼합 추출물을 포함하는 피부 보습 증진, 피부 자극 완화 및 피부 주름 개선 효과가 탁월한 화장료 조성물에 관한 것이다. 따라서, 본 발명의 조성물은 환경오염, 스트레스 등으로 인해 발생하는 다양한 피부 트러블을 개선하며 피부를 보호해주는 용도로 광범위하게 사용될 수 있다.</p>
<p>블랙커런트 열매와 아로니아 열매의 혼합 추출물을 함유하는 화장료 조성물 (Cosmetic Composition Containing the Mixed Extract of Black Currant Fruit and Aronia Melanocarpa Fruit)</p>	2019.03.15	<p>본 발명은 블랙커런트 열매와 아로니아 열매의 혼합 추출물 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 블랙커런트 열매와 아로니아 열매의 혼합 추출물을 포함하는 피부 보습 증진용 또는 피부 자극 완화 및 MMP-1 생성 억제 효과가 탁월한 화장료 조성물에 관한 것이다. 따라서, 본 발명의 조성물은 환경오염, 스트레스 등으로 인해 발생하는 다양한 피부 트러블을 개선하며 피부를 보호해주는 용도로 광범위하게 사용될 수 있다.</p>
<p>구맥 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN TEMPERATURE CONTROL COMPRISING DIANTHUS CHINENSIS L. EXTRACT AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	2019.03.15	<p>본 발명은 구맥(<i>Dianthus chinensis</i> L.) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 구맥 추출물을 함유한 조성물이 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로써 열에 의해 발생하는 피부 노화 및 트러블 현상을 억제해주는 특징을 가지는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 화장료 조성물은 구맥 추출물을 함유하여 피부 온도가 효과적으로 조절되어 열에 의한 피부노화 및 트러블을 방지하는 특징이 있다.</p>

<p>악마의 발톱 초음파 추출물을 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN MOISTURIZING CONTAINING ULTRASONICATING EXTRACT OF HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS)</p>	<p>2019.02.25</p>	<p>본 발명은 악마의 발톱(<i>Harpagophytum procumbens</i>) 초음파 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 악마의 발톱의 초음파 추출물 및 이의 효효모 발효 추출물을 함유하여 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과가 향상된 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>월귤 열매 추출물을 효효모 균사체로 발효한 월귤 열매 효효모 발효액을 포함하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING VACCINIUM VITIS-IDAEA FRUIT EXTRACT FERMENTED BY AUREOBASIDIUM PULLULANS)</p>	<p>2019.02.19</p>	<p>본 발명은 월귤(<i>Vaccinium vitis-idaea</i>) 열매를 효효모 균사체를 이용하여 발효시킨 월귤 열매 효효모 발효액을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로 유효성분 중 트리테르페노이드 글리코시드를 높은 수율로 수득한 월귤 열매 효효모 발효액을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 항산화 효과, 보습, 피부 장벽 개선 효과가 우수하고, 온도변화에 대해 변색과 분리 및 침전이 발생하지 않는 우수한 안정성을 갖는다.</p>	
<p>털마삭줄 추출물, 황련 추출물 및 회화나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising extracts of <i>Trachelospermum jasminoides</i>, <i>Coptis chinensis</i> and <i>Sophora Japonica</i> as active ingredient)</p>	<p>2019.02.14</p>	<p>본 발명은 털마삭줄 추출물, 황련 추출물 및 회화나무 추출물로 이루어진 군에서 선택된 2종 이상의 식물 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 털마삭줄 추출물, 황련 추출물 및 회화나무 추출물로 이루어진 군에서 선택된 2종 이상의 식물 추출물은 피부 노화 방지효과를 가지며, 구체적으로는 아쿠아포린 생합성 촉진효과, MMP-1 발현억제효과, 히아루론산 생합성 촉진효과, 멜라닌 생성 억제효과, miR-378b 발현억제효과, miR-181a 발현촉진효과, miR-340 발현촉진효과, 피부각질형성세포 분화촉진효과, 콜라겐 생합성 증진 효과, 피부장벽기능 개선효과, 보습효과, 미백효과, 피부 주름개선 효과, 피부 탄력 개선효과, 진피치밀도 개선효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.</p>	
<p>대나무 숯을 이용하여 저온 숙성된 천너목란 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN WHITENING CONTAINING MAGNOLIA SIEBOLDII EXTRACT RIPENED AT LOW-TEMPERATURE USING BAMBOO CHARCOAL)</p>	<p>2019.02.11</p>	<p>본 발명은 대나무 숯을 이용한 저온 숙성 공정을 통하여 천너목란 추출물의 피부 미백 효과가 증진된 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 저온 숙성된 천너목란 추출물은 종래의 천너목란 용매 추출물 또는 종래의 용매 추출 후 저온 숙성공정을 거친 추출물보다 우수한 티로시나아제 생성억제, 멜라닌 감소효과, MITF 발현 감소효과를 가짐으로써 피부 미백 효과가 우수하다.</p>	
<p>털마삭줄을 포함하는 마삭줄속 식물 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising extract of <i>Trachelospermum</i> species comprising <i>Trachelospermum jasminoides</i> as active ingredient)</p>	<p>2019.01.25</p>	<p>본 발명은 마삭줄속 식물 추출물 또는 이의 발효 추출물을 함유하는 피부 탄력 개선용, 피부 주름 개선용, 피부 진피치밀도 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로, 본 발명에 따른 마삭줄속 식물 추출물은 백화등 추출물, 털마삭줄 추출물, 마삭줄 추출물, 민마삭줄 추출물, 무늬마삭줄 추출물, 긴마삭줄 추출물, 초석마삭줄 추출물로 이루어진 군에서 선택된 1종 이상의 추출물이다.</p>	
<p>메이크업 제거와 거품 세안이 동시에 가능한 오일 투 폼 방타입 세안제 조성물(OIL TO FOAM BALM TYPE CLEANSING COMPOSITION FOR MAKE-UP REMOVING AND BUBBLE CLEANSING)</p>	<p>2018.12.26</p>	<p>본 발명은 오일 형태로 메이크업을 제거한 후 행궁시 거품 세안을 동시에 할 수 있는 오일 투 폼 방타입 세안제 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로는 조성물의 총 중량에 대하여 오일 20 내지 40 중량%, 무수 음이온 계면활성제 30 내지 50 중량%, 비이온 계면활성제 5 내지 20 중량% 및 왁스 1 내지 10 중량%를 함유하고, 무수 음이온 계면활성제는 미파 라우레스 설페이트 및 라우레스-7 시트레이트의 혼합물인 세안제 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>소두구씨 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN MOISTURIZING CONTAINING EXTRACT OF CARDAMON SEED)</p>	<p>2018.12.10</p>	<p>본 발명은 소두구씨 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 소두구씨 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 소두구씨 추출물을 포함하는 화장료 조성물은 피부 보습 효과, 피부장벽기능 개선 및 피부장벽기능 강화 효과가 우수하다.</p>	

<p>곤약 뿌리 추출물, 꿀드베리 열매 추출물 및 월하미인 꽃 추출물의 혼합물을 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물</p> <p>(COSMETIC COMPOSITION FOR MOISTURIZING SKIN CONTAINING MIXTURE OF AMORPHOPHALLUS KONJAC ROOT EXTRACT, PHYSALIS PERUVIANA FRUIT EXTRACT AND EPIPHYLLUM OXPETALUM FLOWER EXTRACT)</p>	2018.12.03	<p>본 발명은 곤약 뿌리 추출물, 꿀드베리 열매 추출물 및 월하미인 꽃 추출물의 혼합물을 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 상대습도의 변화와 관계없이 피부의 보습력을 일정하게 유지하고, 보습효과가 오랫동안 지속되며 사용감이 뛰어나 피부 보습용 화장료 조성물로서 유용하게 사용될 수 있다.</p>
<p>갯취 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN WHITENING COMPRISING LIGULARIA TAQUETII NAKAI AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	2018.12.03	<p>본 발명은 갯취(Ligularia taquetii Nakai) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 갯취 추출물을 함유하여 우수한 티로시나제 저해 활성 및 미백 효과를 갖는다.</p>
<p>자초 추출물을 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin temperature control Comprising the extract of Lithospermum erythrorhizon)</p>	2018.11.06	<p>본 발명은 자초(Lithospermum erythrorhizon) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 자초 추출물을 함유한 조성물이 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로써 열에 의해 발생하는 피부 노화 및 트러블 현상을 억제해주는 특징을 가지는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 화장료 조성물은 자초 추출물을 함유하여 피부 온도가 효과적으로 조절되어 열에 의한 피부노화 및 트러블을 방지하는 특징이 있다.</p>
<p>방가지뚥 발효 추출물을 함유하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING SKIN WRINKLE COMPRISING FERMENTED EXTRACT OF SONCHUS OLERACEUS)</p>	2018.11.06	<p>본 발명은 방가지뚥(Sonchus oleraceus L) 발효 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 방가지뚥 발효 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 총량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 방가지뚥(Sonchus oleraceus L) 발효 추출물은 항노화와 피부주름 개선에 우수한 효과가 있는 화장료 조성물을 제공할 수 있다.</p>
<p>남나무와 작약의 초음파 처리 및 흑효모 발효 추출물을 함유하는 화장료 조성물 (COSMETIC COMPOSITION COMPRISING EXTRACT OF AZADIRACHTA INDICA AND PAEONIA LACTIFLORA BY ULTRASONIFICATION AND BLACK YEAST FERMENTATION)</p>	2018.11.06	<p>본 발명은 남나무와 작약의 초음파 처리 및 흑효모 발효 추출물을 포함하는 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것이다. 구체적으로 남나무와 작약을 초음파 추출 후 흑효모를 이용하여 발효시켜 피부 보습 효과, 피부장벽 개선 효과 및 항산화 효과가 우수한 화장료 조성물을 제공한다.</p>
<p>흰여뀌 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING VERY HIGH-PRESSURE EXTRACT OF BLACK-HEART SMARTWEED FERMENTATION)</p>	2018.10.04	<p>본 발명은 흰여뀌를 발효한 후 초고압 처리 및 추출하여 얻은 흰여뀌 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 흰여뀌를 효모, 유산균류, 바실러스 속 균류 및 이들의 혼합물로 이루어지는 군으로부터 선택된 1종 이상을 이용하여 발효하고 상기 발효물에 100 내지 3,000MPa의 압력에서 40 내지 90℃의 온도로 1 내지 24 시간을 처리하는 초고압 추출법으로 얻은 흰여뀌 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>
<p>녹는 질감의 자외선 차단용 화장료 조성물(SUNSCREEN COSMETIC COMPOSITION HAVING MELTING TEXTURE)</p>	2018.09.10	<p>본 발명은 제형을 도포할 때 녹는 듯한 질감이 차별화되는 수중유형 자외선 차단 화장료 조성물에 관한 것으로, 고점도를 갖는 소동 폴리아크릴레이트 및 자외선 차단 성분을 포함하는 자외선 차단 화장료 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는, 상기 소동 폴리아크릴레이트는 9 내지 14 μm의 입자크기를 갖는 분말이고, 중합도가 10,000 내지 100,000이며, 수용액 중에서 필름을 형성하지 않는다.</p>
<p>고 함량 오일을 함유하는 무-계면활성제의 수중유형 화장료 조성물(OIL IN WATER COSMETIC COMPOSITION CONTAINING HIGH-CONTENT OF OIL AND SURFACTANT-FREE)</p>	2018.09.06	<p>본 발명은 수상 성분과 유상 성분을 포함하는 수중유형 화장료 조성물로서, 상기 수상 성분은 점증제를 포함하며, 상기 점증제는 pH가 3이고, 비중이 1.05이고, 점도가 10 mPa·s인 아크릴레이트 코폴리머이고, 상기 유상 성분은 오일이고, 화장료 조성물의 총 총량에 대하여 50 중량% 내지 70 중량% 포함될 수 있다. 무(無)계면활성제이면서 고 함량의 오일을 함유하여 고온 안정도와 제조 시 저온 공정에 따른 생산효율성 증대, 방부제를 쓰지 않고도 소정의 방부 효과를 가지는 제형을 개발하여 보다 마일드하고 저 자극인 장점을 가진다.</p>



유중 수형 고흥 타입 메이크업 화장품 조성물(WATER IN OIL MAKEUP COSMETIC COMPOSITION AS SOLID CREAM TYPE)	2018.09.06	본 발명은 유중 수형 고흥 타입 메이크업 화장품에 관한 것으로서, 구체적으로는 유상부와 수상부를 포함하고, 상기 유상부는 세틸피이지/피피지10-1디메치콘을 포함하는 제1유화제와 소르비탄이소스테아레이트, 소르비탄세스퀴올리레이트, 피이지-10디메치콘/비닐디메치콘크로스폴리머 및 피이지-10디메치콘크로스폴리머로 이루어진 군에서 선택된 1종의 제2유화제를 포함하는 혼합 유화제, 왁스, 오일 및 자외선 차단제를 포함하고, 상기 혼합 유화제는 제1유화제:제2유화제를 2:1 내지 3:1의 중량비로 혼합하여 사용하는 것을 특징으로 한다.	
결명자 추출물을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR REDUCING ACNE CONTAINING EXTRACT OF SENNA TORA)	2018.08.21	본 발명은 결명자 추출물을 유효성분으로 함유하는 여드름 완화 및 피지 억제용 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로, 본 발명에 따른 결명자 추출물은 PPAR $\gamma$ 억제 효과, FAS 억제 효과, 피지세포 내 지방 축적 억제 효과 및 여드름 증상 완화 효과를 갖는다.	
마코타 데와 초음파 추출물을 함유하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING ULTRASONICATING EXTRACT OF MAHKOTA DEWA)	2018.08.09	본 발명은 마코타 데와(Mahkota dewa) 초음파 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 마코타 데와의 초음파 추출물 및 이의 특효모 발효 추출물을 함유하여 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과, 항산화능이 향상된 피부보호용 화장품 조성물에 관한 것이다.	
석류, 서양장미꽃, 홍화 및 해당화의 혼합 추출물을 함유하는 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION CONTAINING THE MIXED EXTRACT OF POMEGRANATE, ROSA CENTIFOLIA FLOWER, CARTHAMUS TINCTORIUS AND ROSA RUGOSA)	2018.07.30	본 발명은 석류, 서양장미꽃, 홍화 및 해당화의 혼합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 석류, 서양장미꽃, 홍화 및 해당화의 혼합 추출물을 유효 성분으로 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 석류, 서양장미꽃, 홍화 및 해당화의 혼합 추출물은 MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 항산화효과, 피부 주름개선 효과, 피부 탄력 개선, 보습 효과가 있어 각종 기능성化粧료를 제공할 수 있다.	
목서 발효추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition with Fermentative Extract of Osmanthus fragrans)	2018.07.30	본 발명은 목서 발효추출물 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 목서 발효추출물은 항산화, 항염, 콜라겐 합성 촉진, 피부 주름 개선, 보습, 미백, 피부 장벽 개선으로 유용하게 사용될 수 있다.	
황근 잎 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 주름 개선용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING SKIN WRINKLE COMPRISING EXTRACTS OF HIBISCUS HAMABO LEAF AS ACTIVE INGREDIENT)	2018.07.24	본 발명은 황근 잎 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 주름 개선용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 황근 잎 추출물을 포함하여, 콜라겐 생합성, MMP-1 생성 억제효과가 우수하여, 주름개선 효과 및 노화 방지 효과가 우수하다.	
깍지래나무 추출물을 함유하는 피부 주름 개선용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING SKIN WRINKLE CONTAINING EXTRACT OF RHAMNUS YOSHINOI)	2018.07.24	본 발명은 깍지래나무(Rhamnus yoshinoi) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부 주름 개선 및 피부 탄력 증진용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 깍지래나무 추출물 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 깍지래나무 추출물은 탄력 증진과 피부주름 개선에 우수한 효과가 있는 화장품 조성물을 제공할 수 있다.	
푸르셀리아 추출물 및 초록입 홍합 추출물을 함유하는 보습용 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN MOISTURIZING CONTAINING FURCELLARIA LUMBRICALIS EXTRACT AND PERNA CANALICULUS EXTRACT)	2018.07.12	본 발명은 푸르셀리아 추출물(Furcellaria lumbricalis) 및 초록입 홍합 추출물(Perna Canaliculus) 을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 보습 효과 및 피부장벽 강화 효과가 우수한 피부보호용 화장품 조성물에 관한 것이다.	

<p>유기산 발효액과 천연 고분자 성분을 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물 (COSMETIC COMPOSITION COMPRISING ORGANIC ACID FERMENTATION AND NATURAL POLYMER FOR MOISTURIZING EFFECT ON THE SKIN)</p>	2018.07.12	<p>본 발명은 유기산 발효액과 천연 고분자 성분을 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것으로, 상기 유기산 발효액은 대실, 유자, 석류 및 흑초의 혼합물에 아세토박터(Acetobacter) 속 균주 또는 락토바실러스(Lactobacillus) 속 균주로 발효시킨 것이고, 상기 천연 고분자 성분은 베타글루칸 또는 닛토 겐이다. 본 발명에 따르면, 유기산 발효액과 천연 고분자 성분을 함유한 화장료 조성물은 보습효과 및 피부 장벽 개선 효과가 탁월하며, 사용감이 우수함을 확인하였다.</p>
<p>수선화 비늘줄기 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING THE VERY HIGH-PRESSURE EXTRACT OF NARCISSUS TAZETTA BULB FERMENTATION)</p>	2018.06.22	<p>본 발명은 수선화 비늘줄기(NARCISSUS TAZETTA BULB)를 발효시킨 후 초고압 처리 및 추출하여 얻은 수선화 비늘줄기 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 수선화 비늘줄기를 효모, 유산균류, 바실러스 속 균류 및 이들의 혼합물로 이루어진 군에서 선택된 1종 이상을 이용하여 발효하고 상기 발효물에 100~3000MPa의 압력에서 40~90℃의 온도로 1~24 시간을 처리하는 초고압 추출법을 이용하여 활성성분 중 플라보노이드를 높은 수율로 수득한 수선화 비늘줄기 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 항산화 효과 및 주름 개선 효과가 우수하다.</p>
<p>찍자래나무 추출물을 함유하는 피부 탄력 증진용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR ENHANCING SKIN ELASTICITY CONTAINING EXTRACT OF RHAMNUS YOSHINOI)</p>	2018.06.22	<p>본 발명은 찍자래나무(Rhamnus yoshinoi) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부 주름 개선 및 피부 탄력 증진용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 찍자래나무 추출물 0.001~30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 찍자래나무 추출물은 탄력 증진과 피부주름 개선에 우수한 효과가 있는 화장료 조성물을 제공할 수 있다.</p>
<p>오이씨 초음파 추출물을 함유하는 보습 및 항산화 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR IMPROVING MOISTURIZING AND ANTIOXIDANT CONTAINING ULTRASONICATING EXTRACT OF CUCUMBER SEED)</p>	2018.06.18	<p>본 발명은 오이씨 초음파 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로 오이씨를 초음파 추출하여 보습 효과 및 항산화 효과가 향상된 오이씨 추출물을 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 항산화 효과, 피부 보습 효과, 피부 장벽 개선 효과가 우수하고, 온도변화에 대해 변색과 분리 및 침전이 발생하지 않는 우수한 안정성을 갖는다.</p>
<p>털마삭줄을 포함하는 마삭줄속 식물 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising extract of Trachelospermum species comprising Trachelospermum jasminoides as active ingredient)</p>	2018.06.01	<p>본 발명은 마삭줄속 식물 추출물 또는 이의 발효 추출물을 함유하는 피부 탄력 개선용, 피부 주름 개선용, 피부 진피치밀도 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로, 본 발명에 따른 마삭줄속 식물 추출물은 백화등 추출물, 털마삭줄 추출물, 마삭줄 추출물, 민마삭줄 추출물, 무늬마삭줄 추출물, 긴마삭줄 추출물, 초석마삭줄 추출물로 이루어진 군에서 선택된 1종 이상의 추출물이다.</p>
<p>털마삭줄 추출물, 황련 추출물 및 회화나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising extracts of Trachelospermum jasminoides, Coptis chinensis and Sophora Japonica as active ingredient)</p>	2018.06.01	<p>본 발명은 털마삭줄 추출물, 황련 추출물 및 회화나무 추출물로 이루어진 군에서 선택된 2종 이상의 식물 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 털마삭줄 추출물, 황련 추출물 및 회화나무 추출물로 이루어진 군에서 선택된 2종 이상의 식물 추출물은 피부 노화 방지효과를 가지며, 구체적으로는 아쿠아포린 생합성 촉진효과, MMP-1 발현억제효과, 히아루론산 생합성 촉진효과, 멜라닌 생성 억제효과, miR-378b 발현억제효과, miR-181a 발현촉진효과, miR-340 발현촉진효과, 피부각질형성세포 분화촉진효과, 콜라겐 생합성 증진 효과, 피부장벽기능 개선효과, 보습효과, 미백효과, 피부 주름개선 효과, 피부 탄력 개선효과, 진피치밀도 개선효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.</p>
<p>저융점 버터를 포함하는 샷벳-밤 제형의 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION OF SHERBET-BALM FORM COMPRISING BUTTER WITH LOW MELTING POINT)</p>	2018.05.29	<p>본 발명은 저융점 버터를 포함하는 샷벳-밤 제형의 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 저융점 버터와 점증제를 포함함으로써 냉장 및 고온 조건에서도 안정성이 뛰어나고, 더 나아가 발림성 및 사용감이 우수하고 보습력이 우수한 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>

베르게닌 및 풀러린을 포함하여 비타민 C를 안정화하는 피부보호용 화장품 조성물(SKIN PROTECTIVE COSMETIC COMPOSITION FOR STABILIZING VITAMIN C CONTAINING BERGENIN AND FULLERENE)	2018.05.23	본 발명은 베르게닌, 풀러린 및 비타민 C 또는 비타민 C의 유도체를 포함하는 비타민 C를 안정화하는 피부보호용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 화장품 조성물은 베르게닌 성분과 풀러린 성분은 비타민 C 또는 이의 유도체의 변색, 변취, 역가에 대한 안정성을 향상시킬 수 있으며, 비타민 C를 효과적으로 피부에 전달함으로써, 비타민 C의 생리활성 즉, 미백 효과(예; 티로시나제 활성 저해), 주름개선 효과 및 항산화 효과(예; 자유 라디칼 소거능) 등을 나타낼 수 있다.
영지버섯 추출물을 함유하는 근적외선 차단용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR PREVENTING NEAR INFRARED RAY CONTAINING EXTRACT OF GANODERMA LUCIDUM)	2018.05.23	본 발명은 영지버섯( <i>Ganoderma lucidum</i> ) 추출물을 함유하는 근적외선 반사용 화장품 조성물에 관한 것으로, 본 발명의 화장품 조성물은 근적외선을 반사하여 열 노화를 방지할 수 있다.
장뇌상 발효액을 포함하는 화장품 조성물 (Cosmetic Composition Comprising the Fermented Extract of Panax ginseng)	2018.04.30	본 발명은 순차 발효시킨 장뇌상 발효액을 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 바람직하게는 상기 장뇌상 발효액은 장뇌상을 바실러스속 균주( <i>Bacillus subtilis</i> ) 또는 효모( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> )로 배양하여 얻은 1차 발효액을 유산균 균주 <i>Lactobacillus plantarum</i> 를 이용하여 2차 발효하여 얻은 것이다. 본 발명의 장뇌상 발효액은 피부 세포 활성을 증진시키고, 콜라겐 등의 피부 세포 단백질의 합성을 촉진시켜 주며, 콜라겐 분해 효소의 생성을 억제함으로써 노화로 인해 발생하는 피부 주름 개선 및 탄력 개선 효능을 갖고 있다. 또한 본 발명의 장뇌상 발효액은 보습 및 미백효능을 가지고 있다.
특효모 발효를 통해 비타민 C 함량이 증가된 카카두플럼 추출물을 함유하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING FERMENTATIVE EXTRACT OF TERMINALIA FERDINANDIANA WITH INCREASED AMOUNT OF VITAMIN C FERMENTED BY AUREOBASIDIUM PULLULANS)	2018.04.30	본 발명은 카카두플럼 특효모 발효 추출물 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 카카두플럼 특효모 발효 추출물은 항산화, 항염, 콜라겐 합성 촉진, 피부 주름 개선, 보습, 미백, 피부 장벽 개선용 화장품 조성물로 유용하게 사용될 수 있다.
녹두 추출물을 유효성분으로 함유하는 근적외선 차단 효과를 갖는 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION FOR PREVENTING NEAR INFRARED RAY CONTAINING EXTRACT OF PHASEOLUS RADIATE)	2018.04.30	본 발명은 녹두( <i>Phaseolus radiatus</i> )의 추출물을 유효 성분으로 함유하는 근적외선 차단 효과를 특징으로 하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 녹두 추출물을 유효 성분으로 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 35.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 녹두 추출물은 근적외선 차단 효과가 우수하여 열노화 방지 효과가 있는 화장품 조성물을 제공할 수 있다.
특효모 발효 발아녹두 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION COMPRISING EXTRACT OF GEMINATED PHASEOLUS RADIATUS FERMENTED BY AUREOBASIDIUM PULLULANS)	2018.03.26	본 발명은 발아녹두 특효모 발효 추출물 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 발아녹두 특효모 발효 추출물은 항산화, 항염, 콜라겐 합성 촉진, 피부 주름 개선, 보습, 미백, 피부 장벽 개선용 화장품 조성물로 유용하게 사용될 수 있다.
세포신호전달 물질인 시그날로솜을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물 (COSMETIC COMPOSITION COMPRISING SIGNALOSOME AS CELL SIGNALING MOLECULE)	2017.12.21	본 발명은 텔머시놀 추출물, 회화나무 추출물 및 황련 추출물로 구성된 군에서 선택된 1종 이상의 식물 추출물, 테트라아세틸피토스핑고신 및 바이탈 콤플렉스의 혼합물을 포함하는 시그날로솜을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 화장품 조성물은 피부 노화 방지 효과, 구체적으로는 세포재생 효과, 항산화효과, MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성 효과, 히아루론산 생합성 촉진효과, 아쿠아포린 생합성 촉진효과, 피부 각질형성세포 분화 촉진효과, 멜라닌 생성억제효과, miR-378b 발현억제효과, miR-181a 발현 촉진효과, miR-340 발현 촉진효과, FGFR1 및 FGFR2 발현 촉진효과, 보습효과, 미백효과, 피부 장벽 기능 개선 효과, 염증성 사이토카인 발현 억제 효과, 피부 주름개선 효과, 피부 탄력 개선효과, 진피치밀도 개선 효과가 우수하다.

생큐노라이드 A를 유효성분으로 함유하는 피부보습용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin Moisturizing Comprising the Senkyunolide A as Active Ingredient)	2017.12.11	본 발명은 생큐노라이드 A를 유효 성분으로 함유하는 피부보습용 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 천공에서 분리된 생큐노라이드 A를 유효성분으로 함유하여 피부보습 뿐만 아니라, 피부 장벽기능 회복 및 각질박리 촉진에 효과가 있는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 화장료 조성물은 유효성분으로 생큐노라이드 A를 함유하여 손상된 피부의 장벽기능을 회복시키고 각질박리를 촉진시키며, 피부 보습력 증가 및 유지에 보다 뛰어난 효과를 나타내므로, 피부보습용 화장료로서 유용하게 사용될 수 있다.	
아쿠아티쿨물수세미 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising extract of Myriophyllum aquaticum Verdc. as active ingredient)	2017.12.11	본 발명은 아쿠아티쿨물수세미(Myriophyllum aquaticum Verdc.) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 아쿠아티쿨물수세미 추출물을 유효 성분으로 피부 각질형성세포 분화 촉진, 피부 장벽 기능 회복 및 보습용 화장료로서 유용하게 사용되는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
마일드한 여성청결제 조성물(Mild Cleansing Composition For Ladies)	2017.11.08	본 발명은 완공 및 소취 효과가 우수한 여성 청결제 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 신규한 여성청결제 조성물은 아실 락틸레이트계 음이온계면활성제 및 사포닌을 함유하는 식물추출물 및 세정제로서 설포석시네이트계 음이온계면활성제, 알킬폴리글루코사이드계 비이온계면활성제, 암포아세테이트계 양쪽성계면활성제, 아실 락틸레이트계 음이온계면활성제를 바람직하게 포함한다.	
리보핵산 및 제비꽃 추출물을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising Ribonucleic acid and Extract of Viola mandshurica as active ingredient)	2017.11.06	본 발명은 리보핵산 및 제비꽃 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 제비꽃 추출물을 리보핵산과 함께 포함시킴으로써, 리보핵산의 분해를 촉진하는 리보핵산 분해효소(RNase)의 활성을 억제할 수 있는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면 제비꽃 추출물을 함유하는 제형에서는 항노화 활성 및 미백 활성이 우수한 마이크로 리보핵산의 안정성을 높여줌으로써 마이크로 리보핵산의 효과를 극대화시킬 수 있다. 본 발명의 제비꽃 추출물은 마이크로 리보핵산과 같은 리보핵산이 포함된 화장품에서 리보핵산의 보존에 효과적으로 사용될 수 있다.	
리보핵산 및 정향 추출물을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising Ribonucleic acid and Extract of Clove as active ingredient)	2017.11.06	본 발명은 리보핵산 및 정향 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 정향 추출물을 리보핵산과 함께 포함시킴으로써, 리보핵산의 분해를 촉진하는 리보핵산 분해효소(RNase)의 활성을 억제할 수 있는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면 정향 추출물을 함유하는 제형에서는 항노화 활성 및 미백 활성이 우수한 마이크로 리보핵산의 안정성을 높여줌으로써 마이크로 리보핵산의 효과를 극대화시킬 수 있다. 본 발명의 정향 추출물은 마이크로 리보핵산과 같은 리보핵산이 포함된 화장품에서 리보핵산의 보존에 효과적으로 사용될 수 있다.	
리보핵산 및 오미자 추출물을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising Ribonucleic acid and Extract of Schisandra chinensis as active ingredient)	2017.11.06	본 발명은 리보핵산 및 오미자 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 오미자 추출물을 리보핵산과 함께 포함시킴으로써, 리보핵산의 분해를 촉진하는 리보핵산 분해효소(RNase)의 활성을 억제할 수 있는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면 오미자 추출물을 함유하는 제형에서는 항노화 활성 및 미백 활성이 우수한 마이크로 리보핵산의 안정성을 높여줌으로써 마이크로 리보핵산의 효과를 극대화시킬 수 있다. 본 발명의 오미자 추출물은 마이크로 리보핵산과 같은 리보핵산이 포함된 화장품에서 리보핵산의 보존에 효과적으로 사용될 수 있다.	
문주란꽃 향취를 갖는 향료 조성물 (Perfume Composition having the fragrance of Crinum asiaticum var. japonicum)	2017.11.06	본 발명은 문주란꽃의 향취를 재현한 향료 조성물에 관한 것으로, 상세하게는 고체상 마이크로 추출(SPME)-헤드스페이스(headspace)법에 의해 분석된 문주란꽃의 향취성분을 제1 향료성분으로 하고, 이에 제2 향료 성분을 추가하여, 천연에 가까운 문주란꽃의 향취를 재현하면서 뛰어난 기호성을 갖는 향료 조성물을 제공한다.	
테트라아세틸피토스핑고신을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING TETRAACETYL PHYTOSPHINGOSINE)	2017.11.06	본 발명은 a) 테트라아세틸피토스핑고신 및 b) 5종 이상의 아미노산 혼합물 또는 a) 테트라아세틸피토스핑고신을 포함하는 리포좀 및 b) 5종 이상의 아미노산 혼합물을 주성분으로 하여 제조한 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 화장료 조성물은 피부 노화 방지 효과, 구체적으로는 피부 재생 및 상처 치유 개선 효과, 항산화효과, 아쿠아포린 생합성 촉진효과, MMP-1 발현 억제 효과, 히아루론산 생합성 촉진효과, 멜라닌 생성 억제효과, 피부각질형성세포 분화촉진 효과, 콜라겐 생합성 증진 효과, 피부장벽기능 개선효과, 염증성 사이토카인 발현 억제 효과, 보습효과, 미백효과, 피부 주름개선 효과, 피부 탄력 개선효과, 진피치밀도 개선효과 및 항염 효과가 우수하다.	
금모구척 추출물을 포함하는 탈모방지용 조성물(COMPOSITION FOR PREVENTING HAIR LOSS CONTAINING CIBOTIUM BAROMETZ EXTRACT)	2017.10.30	본 발명은 금모구척(Cibotium barometz) 추출물을 함유하는 스트레스성 탈모방지 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 구체적으로는 근경으로부터 분리 정제한 추출물을 함유하여 피부에 자극이 없고 장기간 사용시 부작용이 없으며, 정신적인 스트레스에 의해서 야기되는 두피 염증을 억제하고, 스트레스로부터 모발세포를 보호하여 탈모를 방지하는 화장료 조성물에 관한 것이다.	

히어리 추출물을 포함하는 탈모방지용 조성물(COMPOSITION FOR PREVENTING HAIR LOSS CONTAINING CORYLOPSIS COREANA EXTRACT)	2017.10.30	본 발명은 히어리(CORYLOPSIS COREANA) 추출물을 함유하는 스트레스성 탈모방지 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 구체적으로는 근경으로부터 분리 정제한 추출물을 함유하여 피부에 자극이 없고 장기간 사용시 부작용이 없으며, 정신적인 스트레스에 의해서 야기되는 두피 염증을 억제하고, 스트레스로부터 모발세포를 보호하여 탈모를 방지하는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
중금속 및 미세 먼지 제거용 화장료 조성물(Cosmetic composition for heavy metal chelation and particulate matter removal)	2017.10.11	본 발명은 중금속 및 미세먼지 제거용 화장료 조성물에 관한 것으로, 작약꽃 추출물, 병풀 추출물, 정향 추출물, 붓손나무 추출물, 진달래 추출물, 제비꽃 추출물, 오미자 추출물, 파나카 추출물, 소루쟁이 추출물 및 삼채 추출물로 이루어진 군으로부터 선택된 1종 이상 함유한다. 본 발명에 따른 화장료 조성물은 미세먼지에 의한 세포사멸 억제효과, 염증성 사이토카인 발현 억제 효과, 콜라겐 생합성 저해 억제효과, 히아루론산 분해 억제효과 및 피부손상 회복효과를 갖는다.	
홍국균 발효 혼합 오일을 함유하는 모발 상태 개선용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Conditioning of the Hair Comprising the Extract of Monascus purpureus Fermented Oil complex)	2017.09.29	본 발명은 홍국균(Monascus purpureus) 발효공정을 통해 발효 처리된 홍국균 발효 혼합오일을 함유하는 모발 조성물에 관한 것으로서, 홍국균 발효 혼합오일을 모발 및 두피 상태 개선용 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001~10 중량% 함유하는 것을 특징으로 한다. 홍국균 발효 혼합오일은 일반 천연식물 오일에 비하여 염모제 사용 후의 자극완화 효과, 모발의 강도 강화 효과, 모발 윤기 강화 효과, 모발 생장 효과, 모발 자외선 보호 효과, 탈모 방지 효과가 월등히 우수하여 두피 및 모발 상태 개선제로써 유용하게 사용될 수 있다.	
miR-181a 및 이의 모방체를 포함하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING MICRO RNA-181a AND ITS MIMICS)	2017.09.01	본 발명은 서열번호 1의 염기서열을 포함하고, 서열번호 2의 염기서열과 85% 이상의 서열 상동성을 갖는 마이크로 RNA 또는 이의 모방체를 유효성분으로 포함하는, 피부 각질 형성 세포 분화 조절 및 보습용, 피부 각질 박리 촉진용 또는 피부 장벽 기능 개선용 화장료 조성물에 관한 것이다.	
계혈등 발효 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition containing fermentative extract of Spatholobus suberectus Dunn as active ingredient)	2017.08.31	본 발명은 계혈등(Spatholobus suberectus Dunn) 발효 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 계혈등 발효 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 계혈등 발효 추출물은 MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 엘라닌 생성억제효과, 항산화효과, 피부 주름개선 효과, 피부 탄력 개선, 보습효과, 피부 항노화 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.	
노니 발효액을 유효성분으로 함유하는 피부 주름 개선용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Improving Skin Wrinkle Comprising the Fermented Extract of Morinda citrifolia as Active Ingredient)	2017.08.08	본 발명은 노니(Morinda citrifolia)를 효모(Saccharomyces cerevisiae), 유산균(Lactobacillus 또는 바실러스균(Bacillus sp)등의 미생물과 함께 배양하는 방법으로 제조한 노니 발효액을 포함하는 피부 화장료 조성물 및 화장방법에 관한 것이다. 본 발명에 따른 노니 발효액은 진피 매트릭스를 구성하는 단백질인 콜라겐의 합성을 증진시키고 피부 주름 및 피부 탄력을 효과적으로 개선하여 피부 주름 개선에 유용하게 사용될 수 있다.	
초록입 홍합 추출물을 유효 성분으로 함유하는 보습용 화장료 조성물(Cosmetic Composition For Moisturizing Skin Comprising Perna Canaliculus as Active Ingredient)	2017.08.08	본 발명은 초록입 홍합(Perna Canaliculus) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 피부 보습 효과 및 피부장벽 개선효과가 우수한 피부보호용 화장료 조성물에 관한 것이다.	
거품성상으로 토출되는 에어로졸 타입의 무수 화장료 조성물(Anhydrous Cosmetic Composition With Aerosol Type To Discharge Bubble Formulation)	2017.08.08	본 발명은 거품성상으로 토출되며, 열감이 형성되는 에어로졸 타입의 무수화장료 조성물에 관한 것으로서, 피지분비, 모공 속 노폐물을 억제, 피부 보습 및 피부탄력 개선효과를 나타내는 화장료 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는 본 발명은 즉각적인 열감 효과와 주름개선 및 보습 효과를 동시에 제공하는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
도깨비바늘 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 탄력 증진 및 피부 주름 개선용 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising Extracts of Bidens bipinnata for Enhancing Skin Tightening and Improving Skin Wrinkle)	2017.07.07	본 발명은 도깨비바늘(Bidens bipinnata)의 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부 탄력증진 및 피부 주름개선용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 도깨비바늘 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 35.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 도깨비바늘(Bidens bipinnata)의 추출물을 이용하여 피부 탄력 증진 및 피부 주름 개선에 우수한 효과가 있는 화장료 조성물을 제공할 수 있다.	

<p>키토산 및 프로폴리스 추출물을 포함하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING CHITOSAN AND PROPOLIS EXTRACTS)</p>	2017.05.29	<p>본 발명은 키토산 및 프로폴리스 추출물을 유효성분으로 포함하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 키토산 및 프로폴리스 추출물은 피부 세포 활성을 증진시키고, 피부 자극을 완화시켜주며, 콜라겐 등의 피부 세포 단백질의 합성을 촉진시켜 줌으로써 노화로 인해 발생하는 다양한 피부 트러블을 개선하며 피부를 보호해주는 효능을 가지고 있다.</p>
<p>다양한 색상의 외관을 갖는 발색 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION HAVING MULTI-COLOR APPEARANCE)</p>	2017.04.03	<p>본 발명은, 수상부와 유상부의 혼합물로 이루어지며, 상기 수상부는 정제수와 글리세린으로 이루어지고, 상기 유상부는 실리콘 계면활성제, 실리콘 엘라스토머, 오일, 유기 자외선 차단제를 포함하여 이루어진 것을 특징으로 하는 발색 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 투명한 유화 화장료 조성물에 색소로서 무기안료 및 염료를 사용하지 않고 보는 광원에 따라 화려한 색상을 구현함으로써 외관적인 차별성을 부여하고, 장기 안정도가 확보되어 발색이 지속적으로 유지될 수 있다.</p>
<p>아쿠아포린 3의 생합성 촉진과 피부 보습에 영향을 주는 오죽즙을 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN MOISTURIZING AND STIMULATING BIOSYNTHESIS AQUAPORIN 3 CONTAINING PHYLLSTACHYS NIGRA JUICE)</p>	2017.04.03	<p>본 발명은 오죽즙을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 오죽즙은 피부 케라티노사이트에서 아쿠아포린 3의 합성을 촉진하며 피부에 거의 자극을 주지 않으므로 화장료 조성물의 유효성분으로서 사용될 수 있다.</p>
<p>태지유사지질복합체와 우영씨 추출물을 함유하는 가려움 완화용 피부 외용제 조성물(SKIN EXTERNAL COMPOSITION FOR ALLEVIATING ITCH COMPRISING VERNIXCASEOSAMIMETIC LIPID COMPLEX AND ARCTIUM LAPPA SEED EXTRACTS)</p>	2017.03.08	<p>본 발명은 태지유사지질복합체를 유효성분으로 함유하는 피부 외용제 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로 본 발명의 태지유사지질복합체와 우영씨 추출물을 포함하는 조성물은 피부 자극이 낮으며, 뛰어난 피부 가려움 완화 효과를 나타내어 건조 피부, 염증성 피부염, 아토피성 피부염 등으로부터 유발되는 가려움의 완화용 조성물로 유용하게 이용될 수 있다.</p>
<p>천정팔진단을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING CHEONJEONGPALGINDAN AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	2017.02.20	<p>본 발명은 천정팔진단을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 천정팔진단을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 천정팔진단은 피부 노화 방지효과를 가지며, 구체적으로는 아쿠아포린 생합성 촉진효과, 필라그린 발현 촉진효과, 멜라닌 생성 억제효과, 엘라스틴 분해효소 저해효과, 항산화 효과, 콜라겐 생합성 증진 효과, 보습효과, 미백효과, 피부 주름개선 효과, 피부 탄력 개선효과, 진피치밀도 개선효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.</p>
<p>리보핵산 및 뽕나무 추출물을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition comprising Ribonucleic acid and extract of Morus alba as active ingredient)</p>	2017.01.23	<p>본 발명은 리보핵산 및 뽕나무 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 뽕나무 추출물을 리보핵산과 함께 포함시킴으로써, 리보핵산의 분해를 촉진하는 리보핵산 분해효소(RNase)의 활성을 억제할 수 있는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면 뽕나무 추출물을 함유하는 제형에서는 항노화 활성 및 미백 활성이 우수한 마이크로 리보핵산의 안정성을 높여줌으로써 마이크로 리보핵산의 효과를 극대화시킬 수 있다. 본 발명의 뽕나무 추출물은 마이크로 리보핵산과 같은 리보핵산이 포함된 화장품에서 리보핵산의 보존에 효과적으로 사용될 수 있다.</p>
<p>개동쑥 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING THE VERY HIGH-PRESSURE EXTRACT OF WORMWOOD FERMENTATION)</p>	2017.01.23	<p>본 발명은 개동쑥(Artemisia annua)을 발효, 초고압 처리 및 추출하여 얻은 개동쑥 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 개동쑥을 효모, 유산균류, 바실러스 속 균류 및 이들의 혼합물로 이루어진 군에서 선택된 1종 이상을 이용하여 발효하고 상기 발효물에 100~3000MPa의 압력에서 40~90℃의 온도로 1~24 시간을 처리하는 초고압 추출법을 이용하여 활성성분 중 플라보노이드를 높은 수율로 수득한 개동쑥 발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 항산화 효과와, 주름 개선 효과가 우수하고, 온도변화에 대해 변색과 분리 및 침전이 발생하지 않는 우수한 안정성을 갖는다.</p>

히비스커스 추출물을 유효성분으로 함유하는 적외선에 대한 피부 보호용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Protection of Skin to Infrared Ray Comprising Hibiscus sabdariffa as Active Ingredient)	2017.01.11	본 발명은 히비스커스(Hibiscus sabdariffa) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장품 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 히비스커스 추출물을 함유한 조성물이 자외선, 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로써 열에 의해 발생하는 피부 노화 및 트러블 현상을 억제해주는 특징을 가지는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 화장품 조성물은 히비스커스 추출물을 함유하여 피부 온도가 효과적으로 조절되어 열에 의한 피부노화 및 트러블을 방지하는 특징이 있다.	
상지의 분배추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING PARTITION EXTRACT OF RAMULUS MORI)	2017.01.11	본 발명은 상지의 분배추출물(Ramulus mori)을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는 MMP-1 생성 억제 효과, 콜라겐 합성 증진 효과, 피부주름 개선효과, 피부탄력 개선효과, 피부노화 방지효과가 있는 화장품 조성물에 관한 것이다.	
보습력이 우수한 저자극성의 세정용 화장품 조성물(HIGH MOISTURIZING AND MILD COSMETIC COMPOSITION FOR WASHING)	2016.12.13	본 발명은 세정용 화장품 조성물에 관한 것으로, 상세하게는 일반 페이스트 타입의 품을 사용하였을시 문제가 되는 건조함을 제거하면서 피부 자극 유발 물질인 설페이트 계열의 음이온 계면활성제를 포함하지 않으면서 오일 성분과 지방산을 포함하여 기포력과 세정력, 보습력이 우수한 고 보습 저 자극 이층상의 무스 타입 세정용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 수상 성분, 유상 성분 및 세제상 성분을 포함하는 이층상의 무스 타입의 세정용 화장품 조성물로서, 상기 수상 성분은 용매, 보습제, 금속 봉쇄제 및 pH조절제를 포함하고, 상기 유상 성분은 1종 이상의 지방산, 오일 성분을 포함하고, 상기 세제상 성분은 양쪽성 계면활성제와 설페이트 계열을 제외한 음이온 계면활성제를 포함하는 세정용 화장품 조성물을 제공한다.	
오죽 추출물을 함유하는 피부 온도 조절용 화장품 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR REGULATING SKIN TEMPERATURE CONTAINING PHYLLSTACHYS NIGRA EXTRACT)	2016.12.12	본 발명은 자외선, 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로써 열에 의해 발생하는 피부트러블 현상을 억제해주는 기능을 갖는 오죽 추출물을 함유하는 피부의 열을 조절해주는 화장품 조성물에 관한 것으로, 본 조성물 및 이를 이용한 화장방법은 오죽 추출물 또는 오죽 추출물과 오죽 수액의 혼합물에 의해 피부 온도를 효과적으로 조절하여 열에 의한 피부노화 및 트러블을 방지하는 특징이 있다.	
다공성 파우더를 함유하는 화장품 조성물을 포함하는 마스크팩(MASK PACK COMPRISING COSMETIC COMPOSITION CONTAINING POROUS POWDER)	2016.11.29	본 발명은 화장품 조성물이 포함된 마스크팩에 관한 것이다. 구체적으로는 본 발명은 다공성 파우더를 함유하여 즉각적인 타이팅 효과와 주름개선 및 보습 효과를 동시에 제공하는 화장품 조성물을 포함하는 마스크팩에 관한 것이다. 본 발명은 보습제, 점증제, 다공성 파우더 및 주름개선 성분을 포함하는 화장품 조성물을 포함하는, 즉각적인 타이팅 효과를 갖는 마스크팩을 제공한다.	
리보핵산 및 인삼 추출물을 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition comprising Ribonucleic acid and Extract of Panax ginseng as active Ingredient)	2016.11.08	본 발명은 리보핵산 및 인삼 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 인삼 추출물을 리보핵산과 함께 포함시킴으로써, 리보핵산의 분해를 촉진하는 리보핵산 분해효소(RNase)의 활성을 억제할 수 있는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면 인삼 추출물을 함유하는 제형에서는 항노화 활성 및 미백 활성이 우수한 마이크로 리보핵산의 안정성을 높여줌으로써 마이크로 리보핵산의 효과를 극대화시킬 수 있다. 본 발명의 인삼 추출물은 마이크로 리보핵산과 같은 리보핵산이 포함된 화장품에서 리보핵산의 보존에 효과적으로 사용될 수 있다.	
리보핵산 및 천녀목란 추출물을 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising Ribonucleic acid and Extract of Magnolia sieboldii as active ingredient)	2016.11.08	본 발명은 리보핵산 및 천녀목란 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 천녀목란 추출물을 리보핵산과 함께 포함시킴으로써, 리보핵산의 분해를 촉진하는 리보핵산 분해효소(RNase)의 활성을 억제할 수 있는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면 천녀목란 추출물을 함유하는 제형에서는 항노화 활성 및 미백 활성이 우수한 마이크로 리보핵산의 안정성을 높여줌으로써 마이크로 리보핵산의 효과를 극대화시킬 수 있다. 본 발명의 천녀목란 추출물은 마이크로 리보핵산과 같은 리보핵산이 포함된 화장품에서 리보핵산의 보존에 효과적으로 사용될 수 있다.	
명월초 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Skin temperature control Comprising the extract of Gynura procumbens as Active Ingredient)	2016.10.25	본 발명은 명월초(Gynura procumbens) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 온도 조절용 화장품 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 명월초 추출물을 함유한 조성물이 자외선, 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로써 열에 의해 발생하는 피부 노화 및 트러블 현상을 억제해주는 특징을 가지는 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 화장품 조성물은 명월초 추출물을 함유하여 피부 온도가 효과적으로 조절되어 열에 의한 피부노화 및 트러블을 방지하는 특징이 있다.	

<p>우수한 피부 침투율을 갖는 미세거품 형성용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Generating Microfoam With High Skin Permeation Rate)</p>	<p>2016.10.07</p>	<p>본 발명은 유효성분의 피부 침투율을 높인 미세거품 형성용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 수상 성분 및 가용화상 성분으로 이루어지고, 상기 수상 성분은 용매, 폴리올, 유효성분 및 금속 봉쇄제를 포함하고, 상기 가용화상 성분은 비이온계면활성제, 에탄올 및 방부제를 포함한다. 상기 화장료 조성물은 비에어로졸 타입의 기포형성 용기에 수용되어 개구부로 토출될 때 미세거품이 발생하여, 피부 자극이 적고, 유효성분의 피부 침투 및 흡수율이 우수하다.</p>	
<p>삼채 분획물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING FRACTIONS OF ALLIUM HOOKERI AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	<p>2016.10.05</p>	<p>본 발명의 삼채(<i>Allium hookeri</i>) 분획물은 MMP-1 생성 억제 효과, 콜라겐 합성 증진 효과, 멜라닌 생성 억제 효과를 갖으며, 또한 피부주름 개선효과, 피부미백효과, 피부탄력 개선효과, 피부노화 방지효과, 항산화 효과, 피부장벽 강화효과, 피부 보습효과, 방부효과를 갖는다.</p>	
<p>니트로지방산을 함유하는 니오솜을 포함하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING NIOSOME CONTAINING NITRO FATTY ACID)</p>	<p>2016.10.05</p>	<p>본 발명은 니트로지방산을 유효성분으로 함유하는 비이온성 계면활성제 소포체를 포함하는 화장료 조성물에 관한 것으로, 비이온 계면활성제인 폴리글리세릴-6 베헤네이트와 보조 계면활성제인 소동 스테아로일 글루타메이트를 이용하여 니오솜을 제조하고, 그 소포체 공간 내에 니트로지방산을 포함하도록 하는 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>인삼꽃 효효모 발효를 통한 진세노사이드 Rg3 강화 및 이를 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition containing a ginsenoside Rg3 reinforced extract of fermentative Ginseng flower(<i>Panax ginseng</i> C. A. Meyer) by <i>Aureobasidium pullulans</i>)</p>	<p>2016.10.04</p>	<p>본 발명은 천연추출물인 인삼꽃 추출물을 효효모 균사체로 발효하여 수득한 인삼꽃 효효모 발효액을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로, 본 발명에 첨가되는 인삼꽃 효효모 발효액을 함유하는 화장료는 항산화, 항염증, 콜라겐 합성 촉진, 피부 주름 개선, 피부보습, 피부 경피수분손실 개선으로 유용하게 사용될 수 있다.</p>	
<p>구기자 발효추출물을 함유하는 구강용 조성물(ORAL COMPOSITION CONTAINING FERMENTATIVE EXTRACT OF LYCII FRUCTUS AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	<p>2016.09.21</p>	<p>본 발명은 구기자(<i>Lycii fructus</i>) 발효추출물을 유효 성분으로 함유하는 구강용 조성물에 관한 것으로서, 구기자 발효추출물을 유효 성분으로 구강용 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 구기자 발효추출물을 포함시킴으로써, 구강미생물 생육 억제효과, 산 생성 억제효과, 치아 우식증 예방효과, 구취제거효과, 구강질환 완화 효과, 치아 미백효과를 갖는다.</p>	
<p>무수 메이크업 화장료 조성물 (ANHYDROUS MAKEUP COSMETIC COMPOSITION)</p>	<p>2016.09.20</p>	<p>본 발명은 유상계 성분 및 안료계 성분을 포함하는 무수형 메이크업 화장료 조성물로서, 유상계 성분으로서 실리콘 오일, 오일겔화제, 유기 변성 점도광물복합체, 실리콘 엘라스토머를 포함하고, 안료계 성분으로서 안료를 포함하는 무수형 메이크업 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 고온안정성 및 사용감이 우수하다.</p>	
<p>진세노사이드 Rg3를 포함하는 가려움 완화용 피부 외용제 조성물(SKIN EXTERNAL COMPOSITION FOR ALLEVIATING ITCH COMPRISING GINSENSIDE RG3)</p>	<p>2016.09.01</p>	<p>본 발명은 진세노사이드 Rg3와 태지유사지질복합체를 포함하는 가려움 완화용 피부 외용제 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 진세노사이드 Rg3와 태지유사지질복합체를 포함하는 조성물은 피부 자극이 낮으며, 뛰어난 피부 가려움 완화 효과를 나타내어 건조 피부, 염증성 피부염, 아토피성 피부염 등으로부터 유발되는 가려움의 완화용 조성물로 유용하게 이용될 수 있다.</p>	
<p>효효모 발효를 통해 비타민 C 함량이 증가된 산자나무 발효 추출물을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition containing Fermentative Extract of <i>Hippophae rhamnoides</i> with Increased Amount of Vitamin C Fermented by <i>Aureobasidium pullulans</i>)</p>	<p>2016.07.29</p>	<p>본 발명은 산자나무 효효모 발효 추출물 포함하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 산자나무 효효모 발효 추출물은 항산화, 항염, 콜라겐 합성 촉진, 피부 주름 개선, 보습, 미백, 피부 장벽 개선으로 유용하게 사용될 수 있다.</p>	
<p>삼채 추출물 또는 삼채 분획물을 유효성분으로 함유하는 아토피 피부 개선용 피부 외용제(SKIN EXTERNAL COMPOSITION FOR IMPROVING ATOPIC DERMATITIS CONTAINING EXTRACTS OR FRACTIONS OF ALLIUM HOOKERI AS ACTIVE INGREDIENT)</p>	<p>2016.07.28</p>	<p>본 발명은 삼채 추출물 또는 삼채 분획물을 유효성분으로 함유하는 아토피 개선용 피부 외용제로서, 황색 포도상구균(<i>스타필로코커스 아우레우스</i>)에 대하여 우수한 항균력을 갖으며 염증성 사이토카인 발현 억제 효과가 우수하다.</p>	



철쭉꽃 향취를 갖는 향료 조성물 (Perfume Composition having the fragrance of Rhododendron schlippenbachii)	2016.07.26	본 발명은 철쭉꽃의 향취를 재현한 향료 조성물에 관한 것으로, 상세하게는 고체상 마이크로 추출(SPME)-헤드스페이스(headspace)법에 의해 분석된 철쭉꽃의 향취성분을 제1 향료성분으로 하고, 이에 제2 향료 성분을 추가하여, 천연에 가까운 철쭉꽃의 향취를 재현하면서 뛰어난 기호성을 갖는 향료 조성물을 제공한다.	
오배자 발효추출물을 함유하는 구강용 조성물(ORAL COMPOSITION CONTAINING FERMENTATIVE EXTRACT OF GALLA RHODIS AS ACTIVE INGREDIENT)	2016.06.28	본 발명은 오배자(Galla rhoids) 발효추출물을 유효 성분으로 함유하는 구강용 조성물에 관한 것으로서, 오배자 발효추출물을 유효 성분으로 구강용 조성물의 전체 종량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 종량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 오배자 발효추출물을 포함시킴으로써, 구강미생물 생육 억제효과, 산 생성 억제효과, 치아 우식증 예방효과, 구취제거효과, 구강질환 완화 효과, 치아 미백효과를 갖는다.	
리포좀에 포접하여 안정화시킨 악틴 또는 악티게닌을 함유하는 화장료 조성물 (Cosmetic Composition Comprising Actine or Actigenin Stabilized Liposome)	2016.06.14	본 발명은 리포좀에 포접하여 안정도를 향상시킨 악틴, 악티게닌 또는 이들의 혼합물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 악틴, 악티게닌 또는 그의 혼합물을 장시간 안정하게 효능을 유지하고, 높은 농도로 안정하게 침투시켜 효능을 극대화시킬 수 있다. 따라서 적은 양의 유효성분으로 우수한 피부 미백 및 주름개선 효과를 달성할 수 있다.	
고온 안정성이 우수한 페이스트 타입의 세정용 화장료 조성물(Paste Type Cosmetic Composition for Washing with Thermostability)	2016.06.01	본 발명은 50℃ 내지 60℃의 고온에서 안정성이 우수한 페이스트 타입의 세정용 화장료 조성물에 관한 것이다. 보다 구체적으로는 제품의 운송 및 보관시에 발생하는 50℃ 내지 60℃의 고온 환경에서 상이 분리되지 않는 세정용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 수상 성분, 유상 성분 및 세제상 성분을 포함하는 세정용 화장료 조성물로서, 상기 수상 성분은 용매, 아크릴레이트 코폴리머로 이루어진 점증제, 금속 봉쇄제 및 pH조절제를 포함하고, 상기 유상 성분은 1종 이상의 비이온 계면활성제, 1종 이상의 지방산, 보습제 및 pH조절제를 포함하고, 상기 세제상 성분은 양쪽성 계면활성제를 포함하는 세정용 화장료 조성물을 제공한다.	
트록세루틴 함유 니오솜을 포함하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION COMPRISING NIOSOME CONTAINING TROXERUTIN)	2016.05.26	본 발명은 트록세루틴을 유효성분으로 함유하는 비이온성 계면활성제 소포를 포함하는 화장료 조성물에 관한 것으로, 비이온 계면활성제인 폴리글리세릴-6 베헤네이트와 보조 계면활성제인 소듐 스테아로일 글루타메이트를 이용하여 니오솜(NSV)을 제조하고, 그 니오솜 공간 내에 트록세루틴을 포함하도록 하는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
콘드로이친 설페이트를 이용하여 화장료 제형의 끈적임을 개선하는 방법 (METHOD FOR IMPROVING STICKINESS OF COSMETIC FORM USING CHONDROITIN SULFATE)	2016.03.30	화장료 제형의 끈적이는 사용감으로 인한 문제점을 개선하기 위하여, 콘드로이친 설페이트를 이용하여 화장료 제형의 끈적임을 개선하는 방에 관한 발명이다. 이를 통하여 콘드로이친 설페이트의 고보습 효과와 더불어 기존의 화장료 제형의 끈적임을 감소시킬 수 있다.	
유용성 녹두 추출물을 함유하는 투명한 젤 상 화장료 조성물 및 피부 보습용 화장료 조성물(Clear Gel-type Cosmetic Composition And Moisturizing Cosmetic Composition Comprising Oil Soluble Mung Bean Extract)	2016.01.18	본 발명은 유용성(oil soluble) 녹두 추출물을 함유하는, 마크로 크기(0.3 ~ 1.0 mm)의 지질 스피어를 포함하는, 투명한 젤 상 화장료 조성물 및 피부 보습용 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 천연 소재인 녹두의 모든 유용성 및 수용성 성분을 투명한 젤 상 화장료 조성물에 함유시키기 위해 유용성 녹두 추출물을 피부 피지 유사 성분인 호호바 에스테르와 스쿠알란의 조합으로 구형 입자화한 인리치드 그린 스피어(Enriched Green Sphere)의 형태로 화장료 조성물에 첨가하여, 화장료 제형의 투명성을 유지할 수 있을 뿐만 아니라 친수성 계면활성제를 사용하지 않으면서도 유성 성분을 상당량 함유하는 시스템을 구현하고, 이러한 지질 스피어에 녹두를 연상시키는 색상을 가하고, 화장료 조성물에 수용성 녹두 추출물을 더 함유시킴으로써 녹두가 주는 천연의 이미지와 효능을 충분히 제공할 뿐만 아니라 피부 안전성 및 보습 지속성을 향상시키는 것을 특징으로 한다. 지질 스피어, 인리치드 그린 스피어, 유용성 녹두 추출물, 호호바 에스테르, 투명한 젤 상	
아스타잔틴-포함 액상 성분을 함유하는 분말형 화장료 조성물(Cosmetic Compositions of Powder-type Containing Liquid Component with Astarxanthin)	2015.11.24	본 발명은 a)아스타잔틴 및 폴리올이 혼합되어 안정화된 나노 에멀전 수용액; b)폴리올/실리콘 유화베이스; 및 c)폴리메틸실세스쿠옥산, 핵사 메틸렌 디아소시아네이트/트리메틸올 핵실라탄과 실리카의 크로스폴리머, 라우릴 메타크릴레이트/글리콜 디메타크릴레이트의 크로스폴리머 및 무정형 실리카.비닐디메치콘/메치콘실세스쿠옥산크로스폴리머로 이루어지는 군으로부터 선택되는 하나 이상이 혼합된 혼합 파우더를 포함하는, 유효성분으로서 아스타잔틴을 함유하는 나노 에멀전 수용액을 포함하는 분말형 화장료 조성물에 관한 것으로, 본 발명에 따르는 화장료 조성물은 분말제형으로 제조 용이하여 제형의 안정성이 좋고, 피부 안전성 및 사용성이 우수하다.	

피나롤 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Hylomecon vernale as active ingredient)	2015.10.01	발명은 피나롤(Hylomecon vernale) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 피나롤 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 하며, 본 발명에서의 피나롤 추출물은 MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 엘라닌 생성억제효과, 보습효과, 방부제 기능효과, 피부 주름개선 효과, 항산화 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.	
온도감응성 화장료 조성물(Temperature Sensitive Cosmetic Composition)	2015.08.27	본 발명은 유용성 활성 물질을 안정화 시킨 나노리포좀과 폴록사머를 포함하는 온도감응성 화장료 조성물에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 비타민 A 및 그 유도체를 포함 시킨 나노리포좀과 폴록사머를 포함하는 화장료 조성물 및 이의 제조 방법에 관한 것이다. 상기 폴록사머를 포함한 화장료 조성물은 기존의 유용성 물질을 함유한 조성물보다 피부자극이 거의 없으며 고온에서의 안정성이 뛰어나다. 또한 역가 유지 효과가 탁월할 뿐만 아니라, 피부에 도포 시 체온에 의해 즉시 겔화되는 등 사용상의 편리성 및 특이성을 제공한다. 나노리포좀, 피부노화, 폴록사머, 온도감응성, 고온안정성, 화장료	
고함량의 버터를 포함하는 수중유형 유화 화장료 조성물(Water-in-Oil Type Emulsified Cosmetic Composition Containing High Content Butter)	2015.06.25	본 발명은 피부 보습 능력이 우수한 고함량의 버터를 함유하며 고온 안정성이 매우 우수한 수중유형 유화 화장료 조성물에 관한 것이다. 상세하게는, 본 발명은 보습력이 우수한 고함량의 식물성 버터를 함유함에 있어, 유화제로 레시틴을 사용하고, 점도를 유지하는 목적으로 소동 아크릴레이트 코폴리머를 적절히 배합하는 것을 특징으로 하는 유중수형 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 고함량 버터가 함유된 유중수형 화장료 조성물은 유화안정도가 우수하며, 고온에서도 제형 안정성이 탁월하다. 또한 본 발명의 화장료는 사용감 및 보습력이 상당히 우수할 뿐만 아니라, 피부 전도도도 매우 우수하다. 따라서, 본 발명의 화장료 조성물은 높은 안정성 및 우수한 외관 품질을 지니고 매끄러운 사용감, 부드러운 피부 촉감 및 향상된 윤택감을 가질 수 있다.	
폴빅산과 버덕뿌리 추출물을 함유하는 항산화 화장료 조성물(Antioxidant Cosmetic Composition Containing Fulvic Acid and Extract of Burdock Roots)	2015.06.25	본 발명은 폴빅산과 버덕뿌리 추출물을 함유하는 피부세포의 항산화 작용을 갖는 화장료에 관한 것이다. 본 발명은 폴빅산과 버덕뿌리 추출물을 각각 0.001~30중량%의 양으로 함유함을 특징으로 하는 항산화 화장료 조성물이다. 본 발명의 화장료는 유연화장수(스킨), 수렴화장수, 영양화장수(로션), 영양크림, 마사지크림, 에센스, 팩 등의 통상의 화장료 형태로 제조될 수 있다. 본 발명의 화장료 조성물은 지질과산화물을 포함한 피부의 산화적 손상을 억제하여 피부의 노화 방지 또는 지연을 기재할 수 있으며, 천연 물질로 이루어져서 피부에 안전하다.	
폴빅산을 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for the Skin Whitening Comprising the Fulvic acid)	2015.06.25	본 발명은 폴빅산을 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은, 티로시나아제 활성 억제 효과, 멜라닌 생성 억제 효과 및 피부 미백 효과가 우수할 뿐만 아니라, 피부 자극도 없어 피부에 안전하다.	
상지 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION CONTAINING EXTRACTS OF RAMULUS MORI AS ACTIVE INGREDIENT)	2015.06.25	본 발명은 상지(Ramulus mori) 추출물 또는 상지의 분배추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 구체적으로는 피부장벽 기능 개선 및 피부장벽 기능 강화 효과가 있는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
지누아리 추출물을 유효성분으로 함유하는 보습용 화장료 조성물(COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN MOISTURIZING COMPRISING THE EXTRACT OF GRATELOUPIA FILICINA AS ACTIVE INGREDIENT)	2015.06.05	본 발명은 지누아리(Grateloupia filicina) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 발명의 지누아리 추출물은 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%로 함유되는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 지누아리 추출물은 보습효과가 있음을 확인하였다.	
화장품 저온 보관함(Container for safekeeping cosmetic at low temperature)	2015.06.01	본 발명은 화장품이 항상 적정 온도로 유지될 수 있게 함으로써 변질을 방지하고 효능이 저하되는 현상을 방지할 수 있고, 뚜껑을 구비함으로써 화장품 용기가 수납부로부터 이탈하지 않아 파손되는 염려가 없으며, 또한 LED가 장착되어 있어 어두운 분위기에서도 화장품을 사용가능하게 하는 화장품 저온 보관함에 관한 것으로, 내부에 수용공간이 형성되고, 상부면이 개방된 형태로 이루어진 다수 개의 화장품 안착부가 상부에 구비된 보관용기; 상기 수용공간에 구비되어서 상기 화장품 안착부의 온도를 적정온도로 제어하는 온도제어부; 상기 보관용기의 상부를 덮도록 설치된 뚜껑; 상기 보관용기의 상부 일측에 설치되어서, 상기 뚜껑이 상기 보관용기의 상부를 덮도록 가이드홀을 따라 안내하는 가이드; 상기 뚜껑의 상부에 구비되어서 빛을 제공하는 LED; 및 상기 뚜껑 및 상기 가이드에 각각 구비되어서, 상기 뚜껑을 상기 가이드를 따라 상부로 이동시켜 개방할 때 서로가 접촉되게 하여 상기 LED에 전원을 공급하는 리미트스위치;를 포함하여 구성된다.	

<p>피토스핑고신-1-포스페이트를 유효성분으로 포함하는 화장료 조성물(A COSMETIC COMPOSITION COMPRISING PHYTOSPHINGOSINE-1- PHOSPHATE)</p>	<p>2015.05.18</p>	<p>본 발명은 a) 피토스핑고신-1-포스페이트; 및 b) 락토바실러스에 의해 발효된 우유, 락토바실러스에 의해 발효된 효모 및 곡물 추출물, 및 바실러스에 의해 발효된 엽산 및 대두 추출물로부터 선택되는 하나 이상의 비타민 발효물을 포함하는 화장료조성물에 관한 것으로, 구체적으로는 피토스핑고신-1-포스페이트 및 비타민 B1, B2, B3, B5, B6, B7, B9, B12를 다양 함유하고 있는 상기 발효물이성유아세포 증식을 촉진시킴으로써 주름을 개선하고 노화를 방지한다. 또한, 단백질대사, 각질형성세포의 이동 및 분화, 콜라겐 생합성을 유도함으로써 피부를 재생시키는 효과가 있다. 그 결과, 화장품, 의약품, 식품 등 다양한 분야에 적용할 수 있다.</p>	
<p>라파촐을 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for the Skin Whitening Comprising the Lapachol)</p>	<p>2015.03.30</p>	<p>본 발명은 라파촐(Lapachol)을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따른 라파촐을 포함하는 화장료 조성물은 멜라닌 생성 억제 효과 및 티로시나아제 활성 저해 효과가 우수하다.</p>	
<p>투명하고 저자극성의 세정용 화장료 조성물 및 그 제조방법(Transparent and Mild Cosmetic Composition for Washing and Method For Preparing thereof)</p>	<p>2015.03.12</p>	<p>본 발명은 저자극적이고 투명하고 세정용 화장료 조성물에 관한 것이다. 보다 구체적으로는 투명한 클렌징을 제조할 때 문제되는 지방산, 음이온계면활성제의 문제점을 해결한 투명하고 자극이 적은 인체세정용, 특히 페이셜 세정용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은, 투명한 기포력, 세정력, 투명한 안정도 및 자극면에서 우수하며, 투명한 클렌징 질 형태를 가지며 방부제를 포함하지 않아도 소정의 방부력을 가지고 있기 때문에 무(無)방부제 화장료 구현이 가능하다.</p>	
<p>화장품 저온 보관장치(Cosmetic container)</p>	<p>2015.03.02</p>	<p>본 발명은 휴대가 간편하여 외출 시에 필요할 때마다 화장을 할 수 있고, 화장품이 저온으로 보관됨으로써 변질 및 효능이 저하되는 것을 방지하며, 화장품이 보관되는 수용부를 갖는 통체가 하나 이상 형성되어 하나 또는 다수 개의 화장품을 보관함과 더불어 탄성 파지편에 의해 소형 중형 대형 사이즈의 화장품 용기를 파지함으로써 흔들림에 의한 파손을 방지할 수 있는 화장품 저온 보관장치에 관한 것이다. 이러한 본 발명에 따른 화장품 저온 보관장치는 수용공간이 형성되며, 상부면이 개방된 형태로 이루어지며, 하측면에 다수개의 통공이 형성된 케이스; 상기 케이스의 수용공간 상측에 설치되며, 화장품 용기가 수용 보관되는 수용부가 형성된 통체가 하나 이상 구비되며, 상기 통체의 내주면에 화장품 용기를 파지하는 탄성 파지편이 일정 간격을 두고 형성된 보관부재; 상기 케이스의 상면을 덮도록 설치되는 뚜껑; 상기 통공과 대응되도록 수용공간에 설치되는 팬; 상기 보관부재와 팬 사이에 위치하는 열전소자; 상기 열전소자와 팬 사이에 위치하도록 열전소자 일측면에 설치되는 히트싱크; 상기 열전소자 타측면에 설치됨과 동시에 보관부재와 접촉가능하게 설치되는 냉각코어; 및 상기 수용공간 저면에 설치되며, 열전소자 및 팬의 구동에 필요한 전원을 제공하는 배터리를 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 한다.</p>	
<p>들메나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Fraxinus mandshurica RUPR. as active ingredient)</p>	<p>2015.02.24</p>	<p>본 발명은 들메나무(<i>Fraxinus mandshurica</i> RUPR.) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 들메나무 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 들메나무 추출물은 MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 방부효과, 피부 주름개선 효과, 보습효과, 항산화 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.</p>	
<p>오크라 다당체를 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the polysaccharide of Hibiscus esculentus as active ingredient)</p>	<p>2015.02.02</p>	<p>본 발명은 오크라(<i>Lagerstroemia indica</i>) 다당체를 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 오크라 다당체는 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 오크라 다당체 추출물은 항산화 효과, MMP-1 생성 억제 효과, 콜라겐 합성 증진 효과가 탁월하며, 이를 함유하는 화장료는 보습 효과, 피부장벽기능 회복 효과, 피부 주름 개선 효과 및 사용감개선 효과가 우수하다.</p>	
<p>칠화수를 유효성분으로 포함하는 피부보습용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin Moisturizing Comprising the Seven Flowers Extract as Active Ingredient)</p>	<p>2015.01.27</p>	<p>본 발명은 칠화수를 유효성분으로 포함하는 피부보습용 화장료 조성물에 관한 것이다. 더 상세하게는 본 발명은 동백꽃, 금은화, 이화, 회화, 백련화, 홍화 및 매화 추출물로 구성된 칠화수를 유효성분으로 포함하는 피부보습용 화장료 조성물에 관한 것이다. 칠화수를 유효성분으로 포함하는 본 발명의 화장료 조성물은 피부 보습 효과가 우수할 뿐만 아니라 피부 보습에 대한 지속성에도 탁월한 효과를 나타낸다. 칠화수, 동백꽃, 회화, 이화, 백련화, 홍화, 매화, 노화, 피부보습,</p>	

<p>고농도의 유기산을 함유하는 유중수형 화장료 조성물(Water-in-Oil Type Cosmetic Composition Containing High Content Organic Acid)</p>	<p>2015.01.27</p>	<p>본 발명은 물 및 유기산을 포함하는 제 1 용매, 보습제, 금속 봉쇄제, 및 유화안정제를 포함하는 수상성분; 및 실리콘 오일(Silicone Oil)을 포함한 제 2 용매 실리콘 엘라스토머(Silicone Elastomer) 및 계면활성제를 포함하는 유상성분을 함유하는 것을 특징으로 하는 유중수형 화장료 조성물을 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 고농도의 유기산을 포함하는 본 발명의 유중수형 화장료 조성물은 수상 성분과 유상 성분을 모두 포함하고 있기 때문에 기존의 가용화 타입의 화장료에서 가질 수 없는 풍부한 유분감과 수분감을 동시에 느낄 수 있을 뿐만 아니라, 고농도의 유기산을 안정적으로 함유하여 유기산의 뛰어난 효능을 가지는 화장료 제형으로 적합하다. 또한, 본 발명의 제형은 수상 성분과 유상 성분의 유화 공정시 저온, 예컨대, 30℃ 이하의 온도에서도 유화가 가능하여 생산 효율성이 향상될 뿐만 아니라, 방부제를 포함하지 않아도 소정의 방부력을 가지고 있기 때문에 무(無)방부제 화장품 구현을 가능하게 한다.</p>	
<p>배롱나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Lagerstroemia indica as active ingredient)</p>	<p>2014.12.29</p>	<p>본 발명은 배롱나무(Lagerstroemia indica) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 배롱나무 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 배롱나무 추출물은 항산화효과, MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 방부효과, 보습효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.</p>	
<p>배롱나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Lagerstroemia indica as active ingredient)</p>	<p>2014.12.29</p>	<p>본 발명은 배롱나무(Lagerstroemia indica) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 배롱나무 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 배롱나무 추출물은 항산화효과, MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 방부효과, 보습효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.</p>	
<p>점증제 함유 향수 화장료(Cosmetic Perfume containing thickener)</p>	<p>2014.12.01</p>	<p>본 발명은 점증제를 포함하는 에센스 타입의 향수 화장료 조성물에 관한 것으로, 더 구체적으로는 수용성 고분자 점증제로서, 반합성 고분자 셀룰로오스계, 반합성 고분자셀룰로오스계, 합성 고분자 비닐계, 천연고분자 다당류계 및 천연고분자 단백질계류를 포함하는 향수 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 수용성 고분자 점증제를 포함하는 향수 화장료 조성물은 적당한 점도를 부여하여 내용물이 피부에 흐르지 않게 하여 사용시 보다 용이할 뿐만 아니라, 일반 스프레이로도, 틀은 용기로도 사용감이 용이하며, 투명하고 고온안정성이 뛰어난 향수 화장료를 구현한다.</p>	
<p>피부 장벽 기능 증진용 유사지질복합체 및 이를 포함하는 피부외용제 조성물 (Pseudolipid Complex Mixture and Skin External Composition Comprising Thereof for Improving Skin Barrier Function)</p>	<p>2014.10.29</p>	<p>본 발명은 피부 배리어 지질성분, 피부 표면 지질 성분을 함유하면서 천연 태지와 유사한 구조적 특징을 가지는 유사지질복합체 및 이를 포함하는 피부외용제 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 유사지질 복합체는 상안정도가 우수하고 피부에 마일드하며, 피부 도포 시 우수한 피부 보습효과 및 장벽기능을 향상시키므로 피부 외용제 조성물로 이용될 수 있다.</p>	
<p>유중수형 유화 화장료 조성물 및 그 제조 방법(Water in Oil type emulsified cosmetic composition and method of manufacturing the same)</p>	<p>2014.10.15</p>	<p>본 발명은, 수상 성분 및 유상 성분을 포함하여 이루어진 유중수형 화장료 조성물에 있어서, 상기 수상 성분은 전체 조성물에서 85 중량% 초과 및 98중량% 미만으로 포함되고, 상기 유상 성분은 단독 계면활성제로서 피탄트리올을 포함하여 이루어진 것을 특징으로 하는 유중수형 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 발명에 따르면, 수상 성분의 함량이 85 중량%를 초과하므로 피부 도포 시 내상인 수상이 터져나와 피부에 산뜻한 사용감을 줄 수 있으며 보습 지속력이 매우 우수하게 되고, 피탄트리올을 단독 계면활성제로 이용함으로써 저온 공정에서 간단한 방법으로 제조가 가능하여 생산 시간 감소에 따른 생산 효율성이 증가되고, 또한, 제형의 안정도가 우수하고 특이한 사용감 등의 장점이 있다.</p>	
<p>세라마이드를 함유한 고내상 유중수형 유화 화장료 조성물 및 그 제조 방법 (Cosmetic Composition Containing Ceramide For High Internal Phase Water-in-oil Type Emulsion and Method For Preparing Thereof)</p>	<p>2014.10.01</p>	<p>본 발명은 피부 보습 능력이 매우 우수한 세라마이드를 함유하며 고풍량의 내상을 포함하는 유중수형 유화 화장료 및 상기 유화 화장료의 효율적인 제조 방법에 관한 것이다. 상세하게는 전체 수상 성분중 20~40 중량%의 수상성분을 유상성분에 투입하면서 교반하여 유중수형 화장료를 제조하는 단계; 및 상기 유중수형 에멀전을 잔량의 수상성분에 첨가하는 단계를 포함하는 방법으로 제조된다.</p>	

배롱나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Lagerstroemia indica as active ingredient)	2014.09.23	본 발명은 배롱나무( <i>Lagerstroemia indica</i> ) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 배롱나무 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 배롱나무 추출물은 항산화효과, MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 방부효과, 보습효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.	
달꽃 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Halenia corniculata (L.) Cornaz as active ingredient)	2014.09.23	본 발명은 달꽃( <i>Halenia corniculata</i> (L.) Cornaz) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 달꽃 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.0001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 달꽃 추출물은 MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 방부효과, 피부 주름개선 효과, 보습효과, 항산화 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.	
콘드로이친 설페이트를 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising the Extract of Chondroitin sulfate as Active Ingredient)	2014.09.23	본 발명은 콘드로이친 설페이트를 유효성분으로 함유하는 피부보습용 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 분자량이 30~45kDa인 콘드로이친 설페이트를 유효성분으로 함유하여 피부보습 뿐만 아니라, 피부 각질형성세포 분화 촉진 및 피부 장벽기능 회복에 효과가 있는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 화장료 조성물은 유효성분으로 콘드로이친 설페이트를 함유하여 피부 각질형성세포의 분화를 촉진하고 피부 장벽기능을 회복시키며, 피부의 당김, 거칠음을 해소하고 탄력을 증가시키는 효과가 있어 피부 보습용 화장료로서 유용하게 사용될 수 있다.	
우방자 추출물을 유효성분으로 함유하는 지질생합성 촉진용 피부 외용제 조성물 (Topical Composition For Promoting Lipid Biosynthesis Comprising Arctium lappa seed extract As Active Ingredient)	2014.09.15	본 발명은 우방자 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 외용제 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 피부 외용제 조성물은 스테롤 조절인자 결합단백질(SREBP-1c), 페록시좀 증식 활성화 수용체(PPARs) 또는 지방산 합성 효소(FAS)의 전사인자를 조절하여 트리글리세라이드, 콜레스테롤 또는 세라마이드의 생합성 촉진하여 피부 항상성 유지 및 피부 노화 방지 효과를 갖는다.	
악티게닌 또는 악티게닌 유도체를 유효성분으로 함유하는 지질생합성 촉진용 피부 외용제 조성물(Topical Composition For Promoting Lipid Biosynthesis Comprising Arctigenin or Arctigenin derivatives As Active Ingredient)	2014.08.25	본 발명은 악티게닌 또는 악티게닌 유도체를 유효성분으로 함유하는 피부 외용제 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 피부 외용제 조성물은 스테롤 조절인자 결합단백질(SREBP-1c), 페록시좀 증식 활성화 수용체(PPARs) 또는 지방산 합성효소(FAS)의 전사인자를 조절하여 트리글리세라이드, 콜레스테롤 또는 세라마이드의 생합성 촉진하여 피부 항상성 유지 및 피부 노화 방지 효과를 갖는다.	
무수제형의 세정제 조성물(Non-aqueous Cosmetic Composition for Facial Cleansing)	2014.08.13	본 발명은 무수제형의 세정제 조성물에 관한 것으로서, 구체적으로는 무수제형의 발열 세정제 조성물에 관한 것이다.본 발명의 세정제 조성물은 조성물 총 중량대비 1종 이상의 다가알코올 60 내지 80중량%, 지방산 5 내지 20중량, pH 조절제 5 내지 10중량% 및 유효성 물질 0.01 내지 10중량%로 이루어지고, 상기 다가알코올은 글리세린, 부틸렌글라이콜, 폴리에틸렌글라이콜 및 프로필렌글라이콜로 이루어진 군에서 선택된 2종 이상으로 이루어지고, 분자량이 1450 이상인 폴리에틸렌글라이콜을 필수성분으로 포함한다.	
고내상 유중수형 유화 화장료 조성물 및 그 제조 방법(Cosmetic Composition for High Internal Phase Water-in-oil Type Emulsion and Method For Preparing Thereof)	2014.08.04	본 발명은 고함량의 내상을 포함하는 유중수형 유화 화장료 및 상기 유화 화장료의 효율적인 제조 방법에 관한 것이다. 상세하게는 전체 수상 성분중 30~50중량%의 수상성분을 유상성분에 투입하면서 교반하여 유중수형 에먼전을 제조하는 단계; 및 상기 유중 수형 에먼전을 잔량의 수상성분에 첨가하는 단계를 포함하는 방법으로 제조된다.	
네롤리 향취를 재현한 천연향료 조성물 및 이를 사용한 화장료조성물(Natural Aromatic Composition Reproduced Fragrance of Aurantium var.amara flower oil and Beauty expenses composition using it)	2014.08.01	본 발명은 네롤리(오렌지꽃) 향취를 재현한 천연향료 조성물 및 이를 사용한 화장료조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 레몬(Lemon)오일, 타임(Thyme)오일, 탄제린(Tangerine)오일, 만다린(Mandarin)오일, 일랑일랑(Ylang ylang)오일, 네롤리(Neroli)오일, 다마스크장미(Rose)오일, 샌들우드(Sandalwood)오일을 적절히 조합하여 뛰어난 기호성을 갖는 네롤리 향취를 재현한 천연향료 조성물 및 이를 사용한 화장료조성물에 관한 것이다.	

진세노사이드 Rg3을 유효성분으로 함유하는 지질생합성 촉진용 피부 외용제 조성물(Topical Composition For Promoting Lipid Biosynthesis Comprising Ginsenosides Rg3 As Active Ingredient)	2014.07.01	본 발명은 진세노사이드 Rg3을 유효성분으로 함유하는 피부 외용제 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 피부 외용제 조성물은 스테롤 조절인자 결합단백질(SREBP-1c), 페록시좀 증식 활성화 수용체(PPARs) 또는 지방산 합성효소(FAS)의 전사인자를 조절하여 트리글리세라이드, 콜레스테롤 또는 세라마이드의 생합성 촉진하여 피부 항상성 유지 및 피부 노화 방지 효과를 갖는다.	
연교추출물을 유효성분으로 함유하는 지질생합성 촉진용 피부 외용제 조성물(Topical Composition For Promoting Lipid Biosynthesis Comprising Forsythia Suspensa Fruit Extract As Active Ingredient)	2014.06.27	본 발명은 연교추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 외용제 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 피부 외용제 조성물은 스테롤 조절인자 결합단백질(SREBP-1c), 페록시좀 증식 활성화 수용체(PPARs) 또는 지방산 합성효소(FAS)의 전사인자를 조절하여 트리글리세라이드, 콜레스테롤 또는 세라마이드의 생합성 촉진하여 피부 항상성 유지 및 피부 노화 방지 효과를 갖는다.	
람부탄 및 리치 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부노화방지용 및 피부주름 개선용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Skin-aging Protection and Wrinkle Improvement Comprising the Extract of Nephelium lappaceum and Litchi chinensis sonn as Active Ingredient)	2014.04.30	본 발명은 람부탄과 리치 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부노화방지용 및 피부주름 개선용 화장품 조성물에 관한 것이다. 또한 상기 화장품 조성물을 인간의 피부에 도포하는 것을 특징으로 하는 화장방법에 관한 것이다. 본 발명의 람부탄과 리치 추출물은 MMP-1 생성 억제효과, 콜라겐 합성 증진 효과 및 항산화 효과 등 우수한 항노화 효과를 나타내었다. 또한 이러한 본 발명의 람부탄과 리치 추출물을 함유하는 화장품 조성물은 피부노화로 인해 발생하는 주름 및 피부주름 개선에 탁월한 효능이 있다. 람부탄, 리치 추출물, 콜라겐 합성, 노화방지, 주름 개선, MMP-1	
컴팩트(compact)	2014.03.03	본 발명은 내부경과 이 내부경에 회전 가능하게 설치되며 반투명 또는 투명재질로 이루어지는 외부경을 구비하며, 상기 내·외 부경에 돌기 및 홈 라인을 형성하여 사용자의 조작에 의해 수직라인 또는 교차라인 또는 직교라인이 표출되도록 한 콤팩트에 관한 것이다. 이러한 본 발명에 따른 콤팩트는 수용공간이 구비된 본체; 상기 본체의 상부에 회전 가능하게 설치되는 내부경; 상기 내부경의 상부를 덮도록 회전 가능하게 설치되며, 투명 또는 반투명한 재질로 이루어지는 외부경; 상기 내부경의 상면에 일정 간격을 두고 형성되는 돌기 라인; 상기 외부경의 저면에 일정 간격을 두고 형성됨과 더불어, 상기 돌기라인과 대응되도록 형성되는 홈 라인을 포함하여 이루어지는 것을 특징으로 한다.	
슬러쉬 제형의 워시오프 팩 제조용 과립 파우더 팩 화장품 조성물 및 이를 이용한 슬러쉬 제형의 워시오프 팩(Granular cosmetic pack composition for slush type wash-off pack and slush type wash-off pack using it)	2014.02.18	본 발명은 솔비톨 혹은 당알코올류; 소듐 카르복시메틸 스타치 혹은 전분 혹은 전분유도체; 사포닌 혹은 기포제 역할을 하는 계면활성제를 함유하는 슬러쉬 제형의 워시오프 팩 제조용 과립 파우더 팩 화장품 조성물에 관한 것으로서 본 조성물은 물, 과일즙, 차 등에 개거나 혼합 후 흔들려 사용하여 쉽게 과립이 풀려 뭉침 없이 슬러쉬 성상의 제형을 만들 수 있으며 이러한 제형의 워시오프 팩은 피부 도포시 도통한 밀착감과 피부에 즉각적인 수분공급, 피부 진정, 쿨링효과가 우수하다.	
6-메톡시나린제닌 또는 그 유도체를 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition comprising 6-Methoxynaringenin or derivative thereof as an active ingredient)	2013.12.31	본 발명은 6-메톡시나린제닌 또는 그 유도체를 유효성분으로 포함하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 본 발명에 따른 화장품 조성물은 피부노화방지 또는 피부주름방지 용도, 피부 미백 용도, 항염 용도 및 항균 용도로 유용하게 사용될 수 있다.	
녹두 발효-효소 추출액을 포함하는 피부 진정 및 자극완화용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Anti-irritation of the Skin Comprising Phaseolus radiatus seed extracts by fermentation and enzyme treatment)	2013.12.18	본 발명은 녹두 효모(Saccharomyces cerevisiae) 또는 유산균(Bifidobacterium)으로 배양하여 얻은 녹두 발효액을 다시 단백질 분해 효소를 처리하여 얻은 녹두 발효-효소 추출액을 유효성분으로 포함하는 피부 자극완화용 화장품 조성물 및 화장 방법에 관한 것이다. 본 발명에 따른 녹두 발효-효소 추출액은 사이토카인인 IL-1 $\alpha$ 의 생합성을 억제해주고 피부 자극을 완화시켜주어 피부 트러블을 개선하고 피부를 진정 및 보호해주는 효능을 가지고 있다. 녹두 발효, 효모, 유산균, 단백질 분해 효소, 피부 보호, 자극완화, IL-1 $\alpha$	

호박 추출물 및 밤 추출물을 유효성분으로 함유하는 각질박리 촉진용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Promoting Desquamation Containing the Extract of Cucurbita moschata and Castanea crenata as Active Ingredient)	2013.11.20	본 발명은 각질박리 촉진용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는, 호박 추출물 및/또는 밤 추출물을 유효성분으로 하는 각질박리 촉진용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물의 유효성분인 호박 추출물과 밤 추출물은 각질박리 효과가 뛰어나며, 이를 함께 사용할 경우 상승작용에 의해 뛰어난 각질박리 효과를 나타내며, 피부에 안전하다. 호박 추출물, 밤 추출물, 각질 박리	
아미노 레볼리닉산을 배합시킨 액정 유화 베이스를포함하는 피부보호용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Protecting Skin Comprising Aminolevulinic acid Contained in Liquid Crystal Base)	2013.10.30	본 발명은 아미노 레볼리닉산(Aminolevulinic acid-ALA)을 레시친, 세라마이드, 콜레스테롤 및 그 유도체, 피토스테롤 및 그 유도체를 주성분으로 하는 천연 액정 유화 베이스에 함유시켜 제조한, 피부 보호용 화장료 조성물 및 이 화장료 조성물을 이용한 화장 방법에 관한 것이다. 아미노레볼리닉산(ALA), 액정유화, 피부보호	
유자 추출물을 포함하는 피부 각질박리용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for the Skin Desquamation Comprising the Citrus junos Extracts)	2013.10.29	본 발명은 유자 추출물을 유효성분으로 포함하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는, 용매 추출법, 초음파 추출법, 초임계 추출법, 발효법 또는 포제법을 이용하여 얻은 유자 추출물을 포함하는 각질박리용 화장료 조성물 및 화장 방법에 관한 것이다. 본 발명에 따른 유자 추출물은 노화 등으로 인해 발생하는 피부 각질 박리의 문제점을 해결해주어 피부를 윤기있고 매끄럽게 개선해주는 특징을 가지고 있는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
아왜나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Viburnum odoratissimum var. awabuki as active ingredient)	2013.10.22	본 발명은 아왜나무(Viburnum odoratissimum var. awabuki ) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 아왜나무 추출물을 유효 성분으로 화장료 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 아왜나무 추출물은 MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 염증성 사이토카인 발현억제효과, 항염효과, 항균효과, 피부 주름개선, 보습효과 및 자극 완화 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다.	
파우더 타입의 모발 화장료 조성물 (Powder Type Hair Cosmetic Composition)	2013.09.27	본 발명은 파우더 성상의 헤어 스타일링 조성물에 관한 것으로 성상은 파우더이지만 손으로 문질렀을 때 리퀴드 상태의 세팅제로 변하는 것으로서 정제수, 실리카실릴레이트, 비닐피롤리돈/비닐아세테이트 공중합체, 폴리올을 포함하는 파우더 타입의 헤어 세팅 화장료 및 그 제조 방법에 관한 것으로, 모발에 적절한 세팅력을 부여함과 동시에 손끝에서 끈적임 없이 손쉽게 다양한 헤어스타일을 연출할 수 있다.	
저자극성 세안용 파우더 조성물(Low-Irritative Powder Composition for Washing)	2013.09.10	본 발명은 피부에 자극을 최소화하고 세정 효과가 우수한 세안용 파우더 조성물에 관한 것으로, 저자극성 인체 세정용 계면활성제인 약산성의 아미노산계 및 이세티오네이트계를 함유함으로써 1차적으로 자극을 최소화하고 인체에 유해한 화학방부제를 함유하지 않음으로써 2차적인 자극 완화 효과를 낼 수 있으며, 머드 성분을 함유함으로써 세정 효과의 증진과 함께 피부에 유연한 감촉을 부여할 수 있는 마일드한 세안용 파우더 조성물에 관한 것이다. 저자극성, 세안용 파우더, 머드, 무방부	
유화제를 함유하지 않는 유중수형 화장료 조성물(Emulsifier-Free Cosmetic Formulations of the Water-in-Oil Type)	2013.09.10	본 발명은 지방산, 지방알코올 및 셀룰로오스 유도체를 사용하여 유화를 안정화시키는 유화제를 함유하지 않는 유중수형 화장료 조성물 및 이의 제조 방법에 관한 것이다. 상기 유중수형 화장료 조성물은 기존의 유중수형 유화제 보다 사용성이 우수하고 내수성이 매우 뛰어나며 보습에 도움을 주며 피부에 대한 안전성이 뛰어나다. 또한 셀룰로오스 유도체의 얇은 피막이 피부에 도포되어 피부를 촉촉하게 하여 주고 유기자외선 차단제 뿐 아니라 무기자외선 차단제의 분산에도 도움을 주어 자외선 차단을 상승시켜주는 효과를 갖는다. 화장료, 유중수형, 무유화제, Emulsifier-free, 셀룰로오스유도체	
과일 및 흑초의 혼합 발효액을 포함하는 화장료 조성물(Cosmetic composition with the fermented mixture of fruits and dark vinegar)	2013.09.06	본 발명은 과일(매실, 유자, 석류) 및 흑초를 혼합하여 제조되는 혼합액을 발효시켜 수득되는 발효액을 포함하는 화장료 조성물에 관한 것으로, 피부 각질 제거 효과, 피부 재생 효과 및 미백 효과가 매우 뛰어난 화장료 조성물을 제조할 수 있다.	
오일 겔화제로서 트리베헤닌을 포함하는 유중수형 유화메이크업 화장료 조성물 (Water-in-Oil Emulsion Type Makeup Cosmetic Composition Comprising the Tribehenin as Oil Gelling Agent)	2013.08.22	본 발명은 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 다양한 오일상계 성분들에 대해 고온 유화 안정성이 우수하고 사용감, 퍼짐성, 밀착성 및 화장 지속성 등이 우수한 트리베헤닌을 포함하는 유중수형 유화 메이크업 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 실리컨 오일을 포함하는 오일상계 성분을 포함하며, 상기 실리컨 오일 및 오일상계의 겔화제로서 트리베헤닌을 유효 성분으로 포함하는 유중수형 유화 메이크업 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 유중수형 유화 메이크업 화장료 조성물은 고온에서 유화 안정성이 우수하면서도 사용감, 퍼짐성, 밀착성 및 지속성 등이 우수하다. 유중수형, 메이크업, 트리베헤닌	

방부제로서 두충, 현초 및 백굴채 추출물을 함유하는화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising the Extract of Eucommia ulmoides, Geranium nepalense and Chelidonium majus As Preservatives)	2013.08.14	본 발명은 천연 방부제로서 두충, 현초 및 백굴채 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 기존의 유기방부제 대신에 두충, 현초 및 백굴채 추출물을 사용하여 방부력을 유지하고 피부 자극이 적은 안전한 화장품으로 유용하게 사용될 수 있다. 방부제, 두충, 현초, 백굴채, 화장료	
투명한 화장료 조성물(Transparent Cosmetic Composition)	2013.08.06	본 발명은, 수상 성분과 유상 성분의 혼합물로 이루어지며, 상기 수상 성분은 정제수를 포함한 제 1용매, 폴리올을 포함한 보습제, 및 금속 봉쇄제를 포함하여 이루어지고, 상기 유상 성분은 실리콘 엘라스토머와 실리콘 오일을 포함한 제 2용매, 및 실리콘 계면활성제를 포함하여 이루어진 것을 특징으로 하는 투명한 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 발명에 따르면, 수상 성분 중 정제수가 소량 포함된 화장료에서 가질 수 없는 풍부한 수분감과 산뜻한 사용감을 느낄 수 있고, 풍부한 유분감과 수분감을 동시에 느낄 수 있고, 수상 성분으로서 폴리올을 사용하고 유상 성분으로서 실리콘 오일을 사용함으로써 수상 성분과 유상 성분 사이의 굴절률 차이를 보다 용이하게 줄일 수 있어 굴절을 매칭이 용이하고, 실리콘 계면활성제와 실리콘 엘라스토머를 사용함으로써 유휴 제형의 안정도가 향상되며, 방부제를 포함하지 않아도 소정의 방부력을 가지고 있기 때문에 무(無)방부제 화장품 구현을 가능하게 한다.	
피페리틸마그놀올을 함유하는 항산화, 주름 개선, 미백, 항염 및 항균 효과를 가지는 화장료 조성물(Cosmetic Composition comprising the piperitylmagnolol for anti-oxidant, anti-wrinkle, whitening, anti-inflammatory and anti-biotic effect)	2013.07.08	본 발명은 피부 노화를 방지하고, 피부 주름을 개선하며, 피부 미백을 증진시키고, 항염 및 항균 효과를 나타내는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
피페리틸호노키올을 함유하는 항산화, 주름 개선, 미백, 항염 및 항균 효과를 가지는 화장료 조성물(Cosmetic Composition comprising the piperitylhonokiol for anti-oxidant, anti-wrinkle, whitening, anti-inflammatory and anti-biotic effect)	2013.07.08	본 발명은 피부 노화를 방지하고, 피부 주름을 개선하며, 피부 미백을 증진시키고, 항염 및 항균 효과를 나타내는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
연교 추출물을 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물 및 화장방법(Cosmetic Composition and method for Regulating Skin Temperatures containing Forthesia suspensa seed extracts)	2013.07.02	본 발명은 연교 추출물을 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 연교 추출물을 함유한 조성물이 자외선, 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로써 열에 의해 발생하는 피부 노화 및 트러블 현상을 억제해주는 특징을 가지고 있는 연교 추출물을 함유하는 피부 온도 조절용 화장료 조성물 및 화장방법에 관한 것이다.	
오미자 추출물과 대나무 수액을 함유하는 피부의 열을 조절해주는 화장료 조성물 및 화장방법(Cosmetic Composition and method for Regulating Skin Heats containing Schizandra chinensis extracts and sap of bamboo)	2013.06.04	본 발명은 자외선, 적외선 등 외부 환경에 의해 상승하는 피부의 열을 조절해 줌으로써 열에 의해 발생하는 피부 트러블 현상을 억제해주는 기능을 갖는 오미자 추출물과 대나무 수액을 함유하는 피부의 열을 조절해주는 화장료 조성물 및 화장방법에 관한 것으로, 본 조성물 및 이를 이용한 화장방법은 오미자 추출물과 대나무 수액의 혼합사용에 의해 피부 온도가 효과적으로 조절되어 열에 의한 피부노화 및 트러블을 방지하는 특징이 있다.	
비드를 함유하는 화장료 조성물 및 제조 방법(Cosmetic composition containing amorphous beads and method thereof)	2013.05.28	본 발명은 전체 조성에서 다가 알코올 1.0 내지 20중량%, 겔화제 0.2 내지 1.0중량%, 식물성 버터 1.0 내지 5.0중량%, 고급 알코올 0.5 내지 2.5중량%, 실리콘 탄성중합체 파우더의 현탁물 3.0 내지 20중량%, 을 포함하는 비드를 함유하는 화장료 조성물 및 제조방법이다.	



투명한 화장료 조성물(Transparent Cosmetic Composition)	2013.05.15	본 발명은, 수상 성분과 유상 성분의 혼합물로 이루어지며, 상기 수상 성분은 물을 포함한 제1 용매, 폴리올을 포함한 보습제, 금속 봉쇄제, 및 유화안정제를 포함하여 이루어지고, 상기 유상 성분은 실리콘 엘라스토머와 실리콘 오일을 포함한 제2 용매, 및 실리콘 계면활성제를 포함하여 이루어진 것을 특징으로 하는 투명한 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 발명에 따르면, 풍부한 유통감과 수분감을 동시에 느낄 수 있고, 수상 성분으로서 폴리올을 사용하고 유상 성분으로서 실리콘 오일을 사용함으로써 수상 성분과 유상 성분 사이의 굴절률 차이를 보다 용이하게 줄일 수 있어 굴절률 매칭이 용이하고, 실리콘 계면활성제와 실리콘 엘라스토머를 사용함으로써 유화 제형의 안정도가 향상되며, 30℃ 이하의 저온에서도 유화가 가능하여 생산 효율성이 향상되고, 방부제를 포함하지 않아도 소정의 방부력을 가지고 있기 때문에 무(無)방부제 화장품 구현을 가능하게 한다.	
3',4',5,6,7-펜타하이드록시플라바논 화합물 및 그 제조방법, 이로부터 제조된 화장료 조성물(3',4',5,6,7-Pentahydroxyflavanone compound and Method for manufacturing the same, Cosmetic composition produced therefrom)	2013.05.07	본 발명은 항염 및 항균 성능이 있고 피부노화 또는 피부주름을 방지할 수 있으며 피부 미백 효과도 있는 3',4',5,6,7-펜타하이드록시플라바논 화합물 및 그 제조방법, 이로부터 제조된 화장료 조성물에 관한 것이다.	
플라바논 화합물 및 그 제조방법, 이로부터 제조된 화장료 조성물(Flavanone compound and Method for manufacturing the same, Cosmetic composition produced therefrom)	2013.05.07	본 발명은 항염 및 항균 성능이 있고 피부노화 또는 피부주름을 방지할 수 있으며 피부 미백 효과도 있는 3',5',5,7-테트라하이드록시-6-메톡시플라바논(3',5',5,7-tetrahydroxy-6-methoxyflavanone), 3',5',5,6-테트라하이드록시-7-O-β-D-글루코시플라바논(3',5',5,6-tetrahydroxy-7-O-β-D-glucoseflavanone) 및 3',5',5-트리하이드록시-6-메톡시-7-O-β-D-글루코시플라바논(3',5',5-trihydroxy-6-methoxy-7-O-β-D-glucoseflavanone) 중 적어도 하나를 포함하는 플라바논 화합물 및 그 제조방법, 화장료 조성물 및 그 제조방법에 관한 것이다.	
유자, 매실, 석류, 현미를 발효하여 만든 초효 콤플렉스를 함유하는 피부 각질 박리 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin desquamation containing Cho Hyo Complex which is made by fermenting 4 plants which is Citrus junos fruit, Prunus mume fruit, Punica granatum fruit and Oryza sativa(Rice))	2013.04.22	본 발명은 초효콤플렉스를 함유하는 각질 박리용 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 유자, 매실, 석류, 현미를 아세트박테리아(Acetobacter sp.)와 락토바실러스(Lactobacillus sp.)균주를 이용하여 발효하여 만든 초효 콤플렉스를 이용하여 노화등으로 인해 발생하는 피부 각질 박리의 문제점을 해결해주어 피부를 윤기있고 매끄럽게 개선해주는 특징을 가지고 있는 화장료 조성물에 관한 것이다.	
진정 효과 및 숙면 효과 부여용 향료 조성물(Fragrance composition for providing sedative effect and leading sound sleep)	2013.02.04	본 발명은 향료 조성물로서, 상세하게는 벤조인 수지, 레몬 오일 및 만다린오일을 메인으로 함유하고, 이외에 헤디온, 하이드록시 시트로넬랄, 리나롤, 갈락소라이드 및 아이소 이 수퍼를 더 함유함으로써, 스트레스 완화 또는 스트레스 진정 작용을 부여하고 또한 숙면에 도움을 주는 향료 조성물에 관한 것이다. 이러한 본 발명의 향료 조성물은 미용 및 화장품 분야 뿐 아니라 피부 외용제 등의 다양한 분야에서 폭넓게 활용될 수 있다.	
홍삼발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising the very high-pressure extract of red ginseng fermentation)	2012.11.27	본 발명은 홍삼을 발효, 초고압 처리 및 추출하여 얻은 홍삼발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 홍삼을 효모, 유산균류, 바실러스 속 균류 및 이들의 혼합물로 이루어지는 군으로부터 선택된 1종 이상을 이용하여 발효하고 상기 발효물에 100~3000MPa의 압력에서 40~90℃의 온도로 1~24 시간을 처리하는 초고압 추출법을 이용하여 활성성분 중 Rb1, Rb2를 높은 수율로 수득한 홍삼발효 초고압 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 혈행 개선 효과와, 피부탄력 개선 효과가 우수하고, 온도변화에 대해 변색과 분리 및 침전이 발생하지 않는 우수한 안정성을 갖는다. 홍삼, 발효, 초고압, 탄력 개선, 혈행 개선	
티로시나제의 발현을 저해하는 siRNA 올리고뉴클레오타이드 및 이를 함유하는 화장료 조성물(siRNA oligonucleotide which inhibits Tyrosinase expression and Cosmetic composition comprising the same)	2012.11.27	본 발명은 티로시나제의 발현을 저해하는 siRNA 올리고뉴클레오타이드 및 이를 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 또한 본 발명은 티로시나제의 발현을 저해하는 siRNA 올리고뉴클레오타이드를 함유하는 화장료 조성물을 피부에 적용하는 화장방법에 관한 것이다. 본 발명의 siRNA 올리고뉴클레오타이드 및 이를 함유하는 화장료 조성물은 피부 미백 효과가 우수할 뿐만 아니라, 이를 피부에 적용할 때 공용체 퍼포레이터(SPSP) 시스템 제형을 사용할 경우 자극 없이, 효과 높은 농도로 안정하게 침투시키는 효능이 있다. siRNA, 올리고뉴클레오타이드, 피부미백, 티로시나제 활성억제, 공용체 퍼포레이터, 마이크로 니들.	

젤 형태의 필-오프타입 팩 화장품 조성물 (Gel type Pack Cosmetic Composition)	2012.11.27	본 발명은 젤 형태의 필-오프(peel-off)타입 팩 제형에 관한 것으로서, 알긴산나트륨과 피로인산나트륨을 포함하는 액상 형태의 수용액 1제 및 황산칼슘과 점증제를 포함하는 액상 형태의 수용액 2제로 이루어지는 젤 형태의 팩 화장품 조성물이다. 본 발명에 따르면, 피부 진정 효과가 우수하고, 보습 성분을 원활하게 피부에 공급하여 주어, 피부 탄력 증진을 통한 피부 노화 방지 효과가 매우 우수하다. 팩, 젤, 필-오프, 탄력, 보습, 진정	
백합나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising the Extract of Liriodendron tulipifera as Active Ingredient)	2012.11.27	본 발명은 백합나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 상태 개선용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 유효성분인 백합나무 추출물은 피부 주름 개선, 항산화, 피부 세포 재생, 피부 세포 자극완화, 항염, 피지 분비 억제, 피부 보습 등의 효과 및 콜라겐 합성 증진 등의 피부 세포 단백질의 합성을 촉진시켜 주며, 콜라겐 분해 효소의 생성을 억제해줌으로써 노화로 인해 발생하는 다양한 피부 트러블 개선 및 피부 노화 방지 효능을 가지고 있다.	
안개나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Cotinus coggygia as active Ingredient)	2012.11.27	본 발명은 안개나무 추출물을 유효 성분을 포함하는 화장품 조성물 및 화장 방법에 관한 것으로서, 안개나무 추출물을 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.00001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 하며, 본 발명에 따른 안개나무 추출물은 멜라닌 생합성 억제 효과, 티로시나아제 활성 저해 효과가 뛰어나 피부 색소침착 문제를 해결하여 주는 피부 미백용 화장품 조성물의 유효성분으로 사용될 수 있다. 또한 안개나무 추출물은 우수한 보습효과, 항염효과, 자극완화 효과가 있어 화장품에 유용하게 사용할 수 있다.	
윤노리나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Pourthiaea villosa as active ingredient)	2012.11.27	본 발명은 윤노리(Pourthiaea villosa (Thunb) Decne. var. villos) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 윤노리나무 추출물을 유효 성분으로 화장품 조성물을 제공하며, 본 발명에 따른 윤노리나무 추출물은 항산화효과, MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 염증성 사이토카인 발현억제효과, 항염효과, 피부 자극 완화효과, 보습효과, 항균효과 및 주름개선 효과가 있어 각종 기능성 화장품의 유효성분으로 사용될 수 있다.	
빗죽이나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Clevera japonica as active ingredient)	2012.11.27	본 발명은 빗죽이나무(Cleyera japonica) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 빗죽이나무 추출물을 유효 성분으로 화장품 조성물을 제공하며, 본 발명에 따른 빗죽이나무 추출물은 항산화 효과, MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 염증성 사이토카인 발현억제효과, 항염효과, 피부 자극 완화효과, 보습효과, 주름개선 효과 및 항균효과가 있어 각종 기능성 화장품의 유효성분으로 사용될 수 있다.	
혼합식 화장품 조성물(Mixing type cosmetic composition)	2012.10.09	본 발명은 수상성분을 포함하는 1제 조성물 및 유상성분을 포함하는 2제 조성물을 포함하여 이루어지며, 상기 1제 조성물은 보습제를 포함하여 이루어지고, 상기 2제 조성물은 오일, 점증제, 및 계면활성제를 포함하여 이루어진 것을 특징으로 하는 혼합식 화장품 조성에 관한 것으로서, 본 발명에 따른 혼합식 화장품 조성물은 수 상성분을 포함하는 1제 조성물과 유상성분을 포함하는 2제 조성물을 분리하여 제조한 후 혼합하여 사용함으로써, 외부상은 수상성분을 포함하는 1제 조성물로 형성되고 내부상은 유상성분을 포함하는 2제 조성물로 형성되어 수중유형의 제형으로 제조될 수 있어 사용감이 우수하게 되며, 내부상을 형성하는 유상성분의 함량을 증가시킬 수 있어 피부보호와 유통감 증진효과를 얻을 수 있게 된다.	
슬리밍 화장품 조성물(Cosmetic Compositions for Sliming)	2012.08.17	본 발명은 카페인을 포함하여 안정화시킨 나노리포솜을 포함하는 하이드로솜제형의 슬리밍 화장품 조성물에 관한 것이다. 보다 상세하게는 본 발명의 슬리밍 화장품 조성물은 지방 분해 효과가 우수한 카페인 나노리포솜에 포함시켜 안정화시키고, 상기 미세 유화입자를 각질층의 라멜라 구조와 유사한 구조를 갖는 하이드로솜에 적용하여, 카페인의 피하지방 전달을 보다 촉진함으로써 지방세포의 피하지방 분해, 셀룰라이트 제거 및 탄력 증진에 매우 우수한 효과를 제공한다. 카페인, 경피흡수, 나노리포솜, 하이드로솜, 슬리밍, 화장품, 조성물	
플라보노이드계 화합물을 유효 성분으로 함유하는 피부 노화 방지용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Anti-Aging Comprising Flavonoid as Active Ingredients)	2012.08.17	본 발명은 플라보노이드계 화합물을 유효 성분으로 함유하는 피부 노화 방지용 및 피부 주름 개선용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 플라보노이드계 화합물을 유효 성분으로 함유하여 항산화 효과, 단백질 합성 증진 효과, 콜라겐 합성 증진 효과, MMP-1 생성 억제 효과 및 피부 주름 개선 효과가 탁월하므로, 이를 사용하는 화장품은 피부 노화 방지 및 피부 주름 개선 효과가 우수할 것이다. 플라보노이드, 아멘토 플라본, Amentoflavone, 스시아도피티신, sciadopitysin, 이소징크게틴, isoginketin, MMP-1, 콜라겐, 주름 개선	

<p>산초, 백두옹, 이끼, 팔각회향, 에키나시아 및 프로폴리스의 혼합 추출물을 유효 성분으로 하는 피부 개선용 화장품 조성물(Cosmetic compositions comprising mixed extracts of Zanthoxylum schinifolium, Pulsatilla koreana, Usnea barbata, Illicium verum Hooker fil., Echinacea and propolis)</p>	<p>2012.08.17</p>	<p>산초, 백두옹, 이끼, 팔각회향, 에키나시아 및 프로폴리스의 혼합 추출물을 유효 성분으로 하는 피부 개선용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 산초, 백두옹, 이끼, 팔각회향, 에키나시아 및 프로폴리스의 혼합 추출물은 항균 및 항염 효과가 탁월할 뿐만 아니라, 상기 각 천연물 추출물 단독, 또는 6종 미만의 혼합 추출물의 경우에 비해 훨씬 탁월한 효과가 있다. 또한 이를 함유하는 화장품 조성물은 아토피 개선효과도 탁월하다. 산초, 백두옹, 이끼, 팔각회향, 에키나시아, 프로폴리스, 항염, 항균, 아토피개선</p>	
<p>복주머니란 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of Cyripedium macranthum as active Ingredient)</p>	<p>2012.08.17</p>	<p>본 발명은 복주머니란 (Cyripedium macranthum) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 복주머니란 추출물을 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 하며, 본 발명에 따르면, 복주머니란 추출물은 항산화 효과뿐만 아니라 섬유아세포 증식 효과, MMP-1 생성 억제 효과, 자외선 유도에 의한 MMP-1 생성억제효과, 콜라겐 합성 촉진 효과, 멜라닌 생성 억제 효과, 자외선 조사에 의한 세포독성 완화 효과, 자외선 조사에 의한 염증성 사이토카인 발현 억제 효과, 피부 탄력개선 효과, 주름 개선 효과 및 보습효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다. 복주머니란, 항산화, 항노화, 미백, 주름, 보습, 피부 자극 완화, 화장품</p>	
<p>성상 변화를 갖는 화장품 조성물(A Cosmetic Composition having phase transformation)</p>	<p>2012.08.17</p>	<p>본 발명은 성상의 변화를 갖는 화장품 조성물에 관한 것이다. 더 자세하게는 아실 타우레이트계 음이온계면활성제를 함유하여 일시적으로 백탁 현상을 발생시키는 성상을 갖는 피부 보습용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 아실 타우레이트계 음이온계면활성제를 함유하는 화장품은 간단한 피부 마사지로 발생되는 현저한 백탁 현상에 의한 시각적인 효과를 부여할 뿐만 아니라 유통성을 갖는 화장품일 경우 크림상으로 성상 변화를 유도할 수 있어서 반투명한 로션의 형태를 갖지만 천연성 유효 타입의 팩이 갖는 유연함, 폐색 효과를 동시에 가질 수 있는 장점이 있다. 또한 본 발명의 화장품은 나노 유효 기술을 이용하여 미세해진 유효입자 및 리포좀 내부에 세라마이드와 콜레스테롤과 같은 각질 세포간 지질성분을 함유시킴으로써 제품 도포 후 짧은 시간 안에 각질 세포간 지질성분의 피부 전달과 부착을 촉진시킴으로써 피부 보습력 및 보습지속력을 향상시키는 효율이 우수하다. 아실 타우레이트계 음이온계면활성제, 피부 보습, 백탁, 성상 변화, 화장품</p>	
<p>벌나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising Acer tegmentosum Maxim as Active Ingredient)</p>	<p>2012.08.17</p>	<p>본 발명은 벌나무(Acer tegmentosum Maxim) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 벌나무 추출물을 유효 성분으로 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 하며, 본 발명에 따르면, 벌나무 추출물은 인간 섬유아세포 활성 효과뿐만 아니라, 피부 잔주름 개선 효과, 미백 효과, 보습효과, 자외선에 의한 피부손상 완화 효과 및 자극 완화 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다. 벌나무, 미백, 주름 개선, 보습, 피부 자극 완화, 화장품</p>	
<p>조팝나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising the extract of Spiraea prunifolia var.simpliciflora as Active Ingredient)</p>	<p>2012.08.17</p>	<p>본 발명은 조팝나무(Spiraea prunifolia var. simpliciflora) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 조팝나무 추출물을 유효성분으로 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 하며, 본 발명에 따르면, 조팝나무 추출물은 항산화 효과뿐만 아니라, MMP-1 생성 억제효과, 자외선 유도에 의한 MMP-1 생성 억제효과, 콜라겐 합성 촉진 효과, 멜라닌 생성 억제효과, 자외선 조사에 의한 세포독성완화효과, 자외선 조사에 의한 염증성 사이토카인 발현 억제 효과 및 피부 주름개선 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다. 조팝나무, 항노화, 미백, 피부 자극 완화, 화장품</p>	
<p>황칠나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising the extract of Dendropanax morbifera as Active Ingredient)</p>	<p>2012.08.17</p>	<p>본 발명은 황칠나무(Dendropanax morbifera) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 황칠나무 추출물을 유효 성분으로 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 하며, 본 발명에 따르면, 황칠나무 추출물은 MMP-1 생성 억제효과, 자외선 유도에 의한 MMP-1 생성 억제효과, 콜라겐 합성 촉진 효과, 자외선 조사에 의한 세포독성완화효과, 자외선 조사에 의한 염증성 사이토카인 발현 억제 효과 및 피부 주름개선 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다. 황칠나무, 주름 개선, 피부 자극 완화, 화장품</p>	
<p>배암차즈기 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장품 조성물(Cosmetic composition comprising the extract of salvia plebeia as active ingredient)</p>	<p>2012.08.17</p>	<p>본 발명은 배암차즈기(Salvia plebeia) 추출물을 유효 성분으로 함유하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 배암차즈기 추출물을 유효 성분으로 화장품 조성물의 전체 중량에 대하여 0.001 ~ 30.0 중량%를 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따르면, 배암차즈기 추출물은 화장품에 이용시 화장품 안정성, 안전성에 부적절하여 정제과정을 거쳐 배암차즈기 추출물을 제조한다. 정제된 배암차즈기 추출물은 항산화효과, MMP-1 생성억제 효과, 콜라겐 생합성효과, 멜라닌 생성억제효과, 염증성 사이토카인 발현억제효과, 항염효과, 항균효과, 보습 효과 및 자극 완화 효과가 있어 각종 기능성 화장료를 제공할 수 있다. 배암차즈기, 항산화, 항노화, 주름 개선, 보습, 미백, 항염, 항균 피부 자극 완화, 화장품</p>	

<p>세정 및 마사지가 가능한 구형 화장료 조성물(Sphere Type Cosmetic Composition for Cleansing and Massage)</p>	<p>2012.08.17</p>	<p>본 발명은 음이온 계면활성제, 피지흡착에 효과가 있는 점도광물 및 천연 오일을 포함하고 고흡도로 제형화된 고흡 조성물과, 상기 고흡 조성물의 외장재로서 한지를 포함하는 클렌징 및 마사지용 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 천연유래 성분인 음이온 계면활성제, 식물성 천연오일, 점도광물을 본체상태로 혼합하여 단단한 구성으로 성형하고 천연소재의 외장재로 감싼 화장료 조성물로, 피부에 손을 대지 않고 마사지를 할 수 있으며 동시에 클렌징, 각질제거 및 마사지를 동시에 가능하도록 하며 특히 방부제, 향료, 색소를 첨가하지 않음으로써 피부 안전성을 향상시키는 것을 특징으로 한다. 마사지, 클렌징, 구형 화장료, 음이온 계면활성제, 피지흡착</p>	
<p>유기농 에버라스팅의 미생물 발효를 통한 저분자 펩타이드를 함유하는 피부 보호 및 주름개선 화장료 조성물(Cosmetic composition for prevention of skin-wrinkle containing microbial fermented extract of Helichrysum Italicum flower)</p>	<p>2012.08.06</p>	<p>본 발명은 펩타이드 된 유기농 에버라스팅 발효 미생물 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 유기농 에버라스팅에 발효 미생물 사카로마이세스 세레비시예(Saccharomyces cerevisiae)를 이용하여 발효하고, 이 발효 미생물의 추출물을 일정크기 이하의 펩타이드로 저분자화하여 유효성분을 증가시킨 유기농 에버라스팅의 미생물 발효를 통한 저분자 펩타이드를 함유하는 피부 보호 및 주름개선 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>예덕나무 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for the Skin Whitening Comprising the Fermented Extract of Mallotus japonicus)</p>	<p>2012.07.16</p>	<p>본 발명은 예덕나무를 효모(Saccharomyces cerevisiae), 유산균(Lactobacillus) 또는 바실러스 균(Bacillus sp)등의 미생물과 함께 배양하는 방법으로 제조한 예덕나무 발효액을 포함하는, 피부 화장료 조성물 및 화장 방법에 관한 것이다. 본 발명에 따른 예덕나무 발효액은 멜라닌 생합성 억제 효과 및 티로시나아제 활성 저해 효과가 뛰어난 등의 피부 미백효과가 탁월함을 보여줌으로써, 노화 자외선 노출 등에 의해 발생하는 피부 색소 침착을 억제해 주는 효능을 가진다.</p>	
<p>적외선 및 자외선 동시차단용 복합분체 및 그를 이용한 화장료 조성물 (Pulverulent composite for protecting UV and IR ray and cosmetic composition using the same)</p>	<p>2012.05.11</p>	<p>본 발명은 적외선 차단 입자 및 상기 적외선 차단 입자의 일 표면에 코팅된 자외선 차단 입자로 구성된 복합분체, 및 그를 이용한 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 발명에 따르면, 적외선 차단 입자와 자외선 차단 입자를 함께 이용하여 복합분체를 형성함으로써 적외선과 자외선을 동시에 차단 할 수 있고 SPF와 PA를 부스팅하는 효과를 가지고 있으므로 화장품 등에 적용시 태양광에 의한 피부 손상을 최소화할 수 있다. 특히, 본 발명은 적외선 차단 입자와 자외선 차단 입자가 단순히 혼합된 혼합분체를 이용하는 것이 아니라, 적외선 차단 입자의 일 표면에 자외선 차단 입자가 코팅되어 형성된 복합분체를 이용함으로써, 사이즈가 작은 자외선 차단 입자들이 적외선 차단 입자 표면에 코팅되어 단단히 고정되기 때문에 자외선 차단 입자들이 응집되는 것이 방지되고, 따라서 입자간 응집으로 인한 피부에 균일한 부착성 저하 및 자외선 차단 효과 저하가 방지될 수 있다.</p>	
<p>천녀목란 추출물을 함유하는 광노화 방지용 및 피부주름개선용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Protecting Skin Against UV Light and Wrinkle Improvement Containing the Extract of Magnolia sieboldii flower extracts)</p>	<p>2011.06.03</p>	<p>본 발명은 천녀목란 추출물을 유효 성분으로 함유하는 광노화 방지용 화장료 조성물을 제공한다. 또한 본 발명은 천녀목란 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부주름개선용 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 천녀목란 추출물은 피부 세포의 사멸을 억제하고 세포의 DNA 손상 억제하는 등 자외선 및 피부 손상으로부터 피부를 보호해주며, 콜라겐 생합성을 증진시키고, 콜라겐을 분해하는 효소의 합성을 억제함으로써 피부주름을 개선할 수 있다. 또한 본 발명의 천녀목란 추출물을 적용한 화장료는 자외선에 의한 피부손상 억제 효과 및 주름개선 효과가 탁월하다.</p>	
<p>녹두 발효-효소 추출액을 포함하는 피부 노화 방지 및 보습용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Anti-aging and moisturizing of the Skin Comprising Phaseolus radiatus seed extracts by fermentation and enzyme treatment)</p>	<p>2011.06.03</p>	<p>본 발명은 녹두를 효모(Saccharomyces cerevisiae) 또는 유산균(Lactobacillus)으로 배양하여 얻은 녹두 발효액을 다시 단백질 분해 효소를 처리하여 얻은 녹두 발효-효소 추출액을 유효성분으로 포함하는 피부보호용 화장료 조성물 및 화장 방법에 관한 것이다. 본 발명에 따른 녹두 발효-효소 추출액은 이소플라본 함량이 증가되고, 피부 세포 활성을 증진시키고, 피부 자극을 완화 시켜주며, 콜라겐 등의 피부 세포 단백질의 합성을 촉진시켜 줌으로써 노화로 인해 발생하는 다양한 피부 트러블을 개선하며 피부를 보호해주는 효능을 가지고 있다. 녹두 발효, 효모, 유산균, 단백질 분해 효소, 피부 보호, 콜라겐 합성, 주름 개선, 피부 보습, 노화 방지</p>	
<p>샤벳-밤 타입의 유중수형 화장료 조성물 (Water-in-Oil Type Cosmetic Composition Characterized Sherbet-Balm)</p>	<p>2011.06.03</p>	<p>본 발명은 (i)오일, 오일겔화제 및 왁스를 포함하는 유상성분; (ii)수상성분; (iii)유화제; (iv)분체 등을 포함하는 샤벳-밤(sherbet-balm) 타입의 유중수형(water-in-oil emulsion) 화장료 조성물에 관한 것이다. 또한, 본 발명에서는 유중수형 화장료 조성물을 제조한 후에 내용물을 재가온시킨 후 용기 내에서 급냉시키는 공정을 개발하여 내용물의 표면 경도와 내부 경도에 단계적인 차이가 있게 하여, 표면 부위는 단단한 밤 타입의 외관이면서도 내부는 샤벳 형태의 부드러운 성상을 보이는 샤벳-밤 특성을 부여하였고, 장기 보존 안정성을 개선하였기 때문에 종래의 분체 함유 유중수형 화장료에 비해 기술적으로 진보된 화장료 조성물로서 유용하게 사용될 수 있다. 샤벳-밤(Sherbet-Balm) 타입, 유중수형 에멀전, 분체, 안정성, 화장료 조성물</p>	

명당삼 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Whitening of the Skin Comprising the Extract of Changium smyrnioides Wolff as Active Ingredient)	2010.12.30	본 발명은 명당삼( <i>Changium smyrnioides</i> Wolff) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 또한 본 발명은 상기 화장료 조성물을 인간의 피부에 도포하는 것을 특징으로 하는 화장방법에 관한 것이다. 본 발명에 따르면, 명당삼 추출물은 멜라닌 생성 억제효과와 타이로시나제 활성억제효과를 갖고 있으며 이를 함유한 제형의 미백임상시험에서도 우수한 효과를 갖고 있음을 확인하였다. 따라서, 이러한 다양한 기능을 가진 명당삼( <i>明黨參</i> ) 추출물을 유효성분으로 포함하는 본 발명의 화장료 조성물은 피부미백효과를 갖는다. 명당삼, 피부미백, 화장료 조성물	
천녀목란 추출물을 함유하는 피부세포 보호용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Protecting the Skin Comprising the Extract of Magnolia Sieboldii)	2010.12.30	본 발명은 천녀목란 추출물로 이루어지는 천연방부제를 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 기존의 유기방부제 대신에 천녀목란 추출물을 사용하여 방부력을 유지하고 피부자극이 적으며, 안정성이 우수한 화장품으로 유용하게 사용될 수 있다. 방부제, 천녀목란 추출물, 화장료, <i>Magnolia sieboldii</i>	
이산화티탄의 유분산액을 함유하는 자외선 차단용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Protecting UV light Comprising Dispersed TiO2 with Oil)	2010.12.30	본 발명은 이산화티탄이 분산매 중에 높은 농도로 안정하게 분산된 유분산액의 제조방법 및 이를 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성물은 자외선 차단 효과가 우수할 뿐만 아니라, 안정성이 높고, 백탁 현상이 최소화되며, 투명성이 우수하다. 이산화티탄 유분산액, 자외선차단, 화장료 조성물	
식물복합 추출물(칠백진고 복합추출물)을 함유하는 혈행 촉진용 및 피부색 개선용 화장료 조성물(Cosmetic Composition For Stimulating the Blood Circulation and For Improving the Skin Color Containing Plant Complex Extracts)	2010.08.18	본 발명은 백부자, 백출, 백급, 암백채, 상백피, 감초, 백령 및 백복령을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 본 발명은 백부자, 백출, 백급, 암백채, 상백피, 감초, 백령 및 백복령으로부터 추출한 식물 복합 추출물(칠백진고-七白眞膏 복합 추출물)을 함유하는 피부 혈행 촉진용 및 피부색 개선용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료는 노화로 인해 발생하는 혈류 문제를 개선해주어 피부를 깨끗하게 유지해줄 뿐만 아니라 피부의 노화 방지 및 지연효과를 지니는 특징을 가지고 있으며 천연의 물질이어서 안전하다. 백부자, 백출, 백급, 암백채, 상백피, 감초, 백령, 백복령, 피부 혈행 촉진, 피부색 개선, 화장료 조성물	
생체 모방 영양 복합물을 유효 성분으로 포함하는 피부 노화 방지용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Anti-aging Comprising the Cellular vital Complex as Active Ingredient)	2010.08.18	본 발명은 생체 영양 시스템을 적용시킨 "생체 모방 영양 복합물"을 유효 성분으로 포함하는 피부 노화 방지 화장료 조성물에 관한 것이다. 이러한 본 발명의 화장료 조성물은 세포 증식 효과가 뛰어나 피부 주름 개선 작용 및 피부 탄력 증진 효과가 있으며, 보습 효과가 우수하고, 피부 자극을 유발하지 않아 피부 노화 방지에 탁월한 효과를 나타낸다. 생체 모방, 세포수, 미네랄, 아미노산, 비타민, 글루코스, 피부 노화, 피부 탄력	
녹두 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Whitening of the Skin Comprising the Extract of Fermented Pheasolous radiatus Seed)	2010.07.29	본 발명은 녹두 효모( <i>Saccharomyces cerevisiae</i> ) 또는 유산균( <i>lactobacillus</i> )으로 배양하여 얻은 녹두 발효액을 포함하는 피부미백용 화장료 조성물 및 화장 방법에 관한 것이다. 본 발명에 따른 녹두 발효액은 멜라닌 생성 억제 효과 및 티로시나아제 활성 저해 효과가 뛰어나며 본 발명의 녹두 발효액을 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물은 미백효과가 우수하다. 녹두 발효액, 효모, 유산균, 티로시나아제 활성, 피부 미백	
악티게닌 또는 악티게닌 유도체를 유효성분으로 함유하는 피부노화 방지용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Preventing Skin Aging Comprising Arctigenin or Arctigenin derivatives As Active Ingredient)	2010.07.01	본 발명은 악티게닌 또는 악티게닌 유도체를 유효성분으로 함유하는 피부주름 개선용 화장료 조성물 및 피부노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 진피 매트릭스를 구성하는 단백질인 콜라겐의 합성을 증진시켜, 피부주름 및 피부탄력을 효과적으로 개선하여 피부노화 방지에 효과적이다. 악티게닌 유도체, 피부주름, 피부노화, 화장료	
유기계 자외선 차단제를 함유하지 않은 자외선 차단용 화장료 조성물(Cosmetic UV filter free sunscreen composition)	2010.07.01	본 발명은 자외선 차단용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 유기계 자외선차단제를 유효성분으로 함유하는 자외선 차단용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성물은 유기계 자외선 차단제를 함유하지 않고 무기계 자외선 차단제만을 함유하나, 자외선 차단효과가 지속적이며, UVB~UVA에 대한 광범위한 자외선 차단효과가 있을 뿐 아니라 자사개발 이산화티탄 분산액을 사용하여 고수치를 실현하였으며, 피부친화성이 우수하고 땀이나 물에 대한 방수효과가 탁월하다. 이산화티탄, 산화아연, 자외선차단, 고수치, 조성물	
락토바실러스 람노서스 유산균주 또는 이의 배양액을 함유하는 여드름 개선용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Improving the Acne containing Lactobacillus rhamnosus or its Culture Medium As Active Ingredient)	2010.06.01	본 발명은 유산균 락토바실러스 람노서스 또는 이의 배양액을 유효성분으로 함유하는 여드름 개선용 화장료 조성물에 관한 것으로, 구체적으로 본 발명의 화장료 조성물은 락토바실러스 람노서스 스트레인 PL60(KCCM-10654P) 또는 이의 배양액을 조성물 총중량의 0.00001 내지 50중량%로 함유함으로써 피부에 상재하는 여드름 원인균인 프로피오니박테리움 아크네스의 생육을 저해하여 여드름 유발을 억제할 뿐만 아니라, 피부자극이 낮고, 보습효과가 우수하다.	

노니 초임계 추출물을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising a supercritical fluidextract of Morinda citrifolia)	2010.04.22	본 발명은 화장료 조성물에 관한 것으로, 본 발명의 조성물은 노니 초임계 추출물을 유효성분으로 함유하며, 이러한 노니 초임계 추출물은 섬유아세포 증식을 촉진시키는 효과가 우수하며 또한 콜라겐 생합성을 증가시키는 효과가 있어서, 이를 함유하는 본 발명의 화장료 조성물은 피부 주름의 개선 효과가 우수하고, 제형의 안정성이 뛰어나다. 피부 주름, 노니, 초임계추출, 섬유아세포, 콜라겐, 화장료 조성물	
와송 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부보습용 화장료조성물(Cosmetic Composition for Skin Moisturizing Comprising the Extract of Orostachys japonicus as Active Ingredient)	2010.03.03	본 발명은 와송 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부보습용 화장료 조성물에 관한 것으로, 더욱 상세하게는 와송 추출물을 유효성분으로 함유하여 피부보습 뿐만 아니라, 피부 각질형성세포 분화 촉진 및 피부 장벽기능 회복에 효과가 있는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명에 의한 화장료 조성물은 유효성분으로 와송추출물을 함유하여 피부 각질형성세포의 분화를 촉진하고 피부 장벽기능을 회복시키며, 피부의 당김, 거칠음을 해소하고 탄력을 증가시키는 효과가 있어 피부 보습용 화장료로서 유용하게 사용될 수 있다. 와송, 보습, 피부장벽 기능	
천녀목란 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백 화장료 조성물(A COSMETIC COMPOSITION FOR SKIN WHITENING COMPRISING THE EXTRACT OF MAGNOLIA SIEBOLDII AS ACTIVE INGREDIENT)	2010.03.03	본 발명은 천녀목란 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 천녀목란 추출물은 종래의 미백 성분에 비하여 향상된 티로시나아제 활성 억제 효과 및 뛰어난 멜라노사이트의 멜라닌 합성 억제 효과가 뛰어나며, 본 발명의 천녀목란 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물은 피부 미백 개선 효과가 매우 뛰어나다.	
동백꽃, 금은화, 이화, 회화, 백련화, 홍화 및 매화의 혼합 추출물로 구성된 칠화수를 포함하는 피부노화 방지용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Preventing Skin Aging Comprising the Seven Flowers Extract Consisting of Camellia japonica, Lonicera japonica, Prunus mume, Sophora japonica, Nelumbo nucifera, Carthamus tinctorius and Pyrus serotina)	2010.01.11	본 발명은 동백꽃, 금은화, 이화, 회화, 백련화, 홍화 및 매화의 혼합 추출물로 구성된 칠화수를 유효성분으로 포함하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 상세하게는 본 발명은 칠화수를 유효성분으로 포함하는 피부노화 방지용화장료 조성물에 관한 것이다. 또한 본 발명은 상기 칠화수를 유효성분으로 포함하는 피부염증 완화용 및 피부탄력 증진용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 항산화 효과가 뛰어나 피부 주름 개선 작용을 하며, 염증 억제 효과가 뛰어나 피부자극을 유발하지 않아 피부노화 방지에 탁월한 효과를 나타낸다. 동백꽃, 회화, 이화, 백련화, 홍화, 매화, 노화, 항염, 칠화수	
천녀목란의 향취를 재현한 향료 조성물 (Aromatic Composition Reproduced Fragrance of Magnolia Sieboldii)	2010.01.11	본 발명은 천녀목란의 향취 성분을 재현한 향료 조성물에 관한 것으로, 상세하게는 고체상 마이크로 추출 (SPME)-헤드스페이스(headspace))법에 의해 천녀목란의 향취성분으로 분석된 성분을 기초로 하여 페닐에틸 알콜(Phenyl ethyl alcohol), 메틸 벤조에이트(Methyl benzoate), 리나롤(Linalool), 네롤리돌(Nerolidol), 신나믹 알코올(Cinnamic alcohol), 패츨리 오일(Pathouli oil), 가이악 우드 오일(Guaiac Wood oil), 카시아 오일(Cassia oil) 등을 적절히 조합하여 천녀목란의 고유향취를 재현하면서 뛰어난 기호성을 갖는 향료 조성물에 관한 것이다. 결과적으로, 그동안 제한된 천연향 원료공급에 의한 고가의 수요가 한정된 향료산업분야에 천연향과 유사한 천녀목란의 향취를 재현함으로써 저가의 대중적인 향료수요를 증대시켜 향료분야의 산업발전에 기여할 수 있는 효과가 기대된다. 천녀목란, 패츨리 오일, 가이악 우드 오일, 카시아 오일	
메타세콰이어 추출물을 함유하는 주름 개선용 화장료조성물(Cosmetic Composition for Alleviating the Skin Wrinkle Comprising the Extract of Metasequoia glyptostroboides)	2009.11.16	본 발명은 메타세콰이어 추출물을 함유하는 주름 개선용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 메타세콰이어 추출물은 콜라겐 등의 피부 세포 단백질의 합성을 촉진시켜 주며, 콜라겐 분해 효소의 생성을 억제해줌으로써, 노화로 인해 발생하는 피부 주름 개선 효능을 가지고 있다.	
보석 추출물을 함유하는 화장료 조성물 (Cosmetic Composition comprising a Jewel extract as Active Ingredient)	2009.11.16	본 발명은 보석의 일종인 헤마타이트에서 추출한 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보석 추출물은 많은 미네랄을 함유하고 있어 콜라겐 합성 효과가 탁월하여 피부의 주름 개선 및 탄력을 부여하는 등 피부 노화방지 효과가 매우 우수하다.	

<p>패모 줄기 추출물을 유효성분으로 함유하는 탈모방지 및 탈모개선용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Preventing Hair Loss and Improving Hair growth containing Extract of Fritillaria verticillata stem as Active Ingredient)</p>	2009.11.16	<p>본 발명은 패모 줄기 추출물을 유효성분으로 하는 탈모방지 및 탈모개선용 화장품 조성물에 관한 것으로, 본 발명에 의하면 패모 줄기 추출물이 탈모 증상의 주원인인 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈의 활성을 억제하고 인체에서 어떠한 부작용도 일으키지 않으면서 우수한 탈모방지 및 탈모개선 효과를 발휘한다.</p>
<p>농실 추출물을 유효성분으로 함유하는 피지 분비 억제 및 여드름 완화용 화장품 조성물(Cosmetic Compositions for Inhibiting Secretion of Sebum and for reducing an Acne containing Extract rapa japonica As Active Ingredient)</p>	2009.11.16	<p>본 발명은 농실 추출물을 유효성분으로 함유하는 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈의 활성 억제용 조성물에 관한 것이다. 또한, 본 발명은 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈의 활성을 억제함으로써 다이하이드로테스토스테론의 생성을 억제하여 화장품의 유효성분으로 사용했을 때 피지의 과잉 분비 억제 효과 및 여드름 개선 효과가 우수하다. 따라서, 본 발명에 따른 농실 추출물은 피부에 안전한 농도에서 여드름 완화 효과 및 피지 분비 억제 효과가 있으므로 피지 분비 억제 또는 여드름 완화 화장품에 유효농도로 사용될 수 있다.</p>
<p>나노베지클 비타톡스와 블루로터스 추출물을 함유한 항산화화장료 조성물 (Cosmetic Composition Containing Nanovesicle Vitatox and Blue Lotus extract for anti-oxidative activity)</p>	2009.10.01	<p>본 발명은 나노베지클 비타톡스와 블루로터스 추출물을 유효성분으로 포함하는 항산화 화장품 조성물에 관한 것으로, 상세하게는 나노베지클에 활성산소 소거 효과가 우수한 토코페롤, 토코페릴 아세테이트, 포도씨유, 포도씨 추출물 및 아세틸 핵사펜타이드-8를 배합하여 항산화물질의 안정성을 향상시킨 비타톡스와 자외선 및 외부 유해 화학물질과 같은 외적요인에 의해 피부가 받는 산화적 스트레스를 제거하는 효능이 있는 블루로터스 추출물을 함께 첨가함으로써 비타톡스의 자유라디칼 소거 능력을 더욱 강화하고 그 효능을 오래 지속시킬 수 있는 화장품 조성물에 관한 것이다. 토코페롤, 토코페릴 아세테이트, 포도씨, 아세틸핵사펜타이드-8, 나노베지클, 블루로터스 추출물</p>
<p>블루로터스 및 테트라하이드로커큐민을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Skin-Whitening Comprising Nymphaea caerulea and Tetrahydrocurcumin)</p>	2009.10.01	<p>본 발명은 피부 미백용 화장품에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 블루로터스 (Blue Lotus, Nymphaea caerulea)와 테트라하이드로커큐민(Tetrahydrocurcumin)을 동시에 함유하는 피부 미백용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 미백효과를 갖는 테트라하이드로 커큐민과 블루로터스를 동시에 함유함으로써 미백효과가 상승적으로 증가하며, 블루로터스에 의해 화장품에서 유발될 수 있는 피부 자극을 완화시켜 주어 피부 자극이 거의 없으며 뛰어난 제형의 안전성을 나타낸다. 화장품, 미백, 항산화, 블루로터스, 테트라하이드로커큐민</p>
<p>블루로터스 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보호용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition for Protecting Comprising Blue Lotus extracts as Active Ingredient)</p>	2009.10.01	<p>본 발명은 블루로터스 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 보호용 화장품 조성물을 제공한다. 본 발명의 블루로터스 추출물은 자외선 등에 의해 손상 받을 수 있는 피부를 보호해주며, 세포 사멸 및 피부 세포 DNA 손상을 억제할 수 있다. 따라서 본 발명의 블루로터스 추출물을 함유한 화장료를 피부에 도포함으로써 자외선 등에 의한 피부 손상으로부터 피부를 보호할 수 있다. 블루로터스, 자외선, 피부보호, 광노화, 화장품 조성물</p>
<p>감태나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부노화 방지용 화장품 조성물(Anti-Aging Cosmetic Composition Comprising the Extract of Lindera glauca as Active Ingredient)</p>	2009.07.21	<p>본 발명은 감태나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것으로, 상세하게는 본 발명의 화장품 조성물은 유효성분인 감태나무 추출물을 화장품 조성물 총 건조중량에 대하여 0.0001 내지 30 중량%로 함유하는 것을 특징으로 한다. 본 발명의 감태나무 추출물은 자유 라디칼을 소거하는 항산화 작용이 뛰어나고, 주름 개선 효과가 우수하며 또한 이를 화장료로 배합시 안정성이 뛰어나 우수한 항노화 효과를 갖는다. 감태나무, 자유라디칼, 항산화, 항노화</p>
<p>권삼 추출물을 함유하는 자유 라디칼 소거용 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising Polygonum bistorta extract for Free Radical Scavenging Activity)</p>	2009.07.21	<p>본 발명은 권삼 추출물을 함유하는 자유 라디칼 소거용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 유연화장수(스킨), 수렴화장수, 영양화장수(로션), 영양크림, 맛사지 크림, 에센스 또는 팩 등의 형태로 제조될 수 있다. 본 발명의 권삼 추출물을 함유하는 자유 라디칼 소거용 화장품 조성물은 피부에서 발생하는 자유 라디칼을 소거함으로써, 자유라디칼에 의한 생체물질의 산화를 억제하여 피부의 노화 방지를 지연시키고 천연의 물질이어서 안전하다. 권삼, 항산화, 자유라디칼, 피부보호</p>
<p>히어리 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising the Extract of Corylopsis coreana as Active Ingredient)</p>	2009.03.25	<p>본 발명은 항산화 효과, 피부노화 방지 효과, 피부주름 개선 효과, 미백 효과, 자외선에 의한 피부자극 완화 효과 및 보습 효과를 갖는 히어리 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물 및 상기 화장료 조성물을 피부에 도포하는 것을 특징으로 하는 화장방법에 관한 것이다. 본 발명에 의하면 히어리 추출물은 피부내에서 일어나는 산화현상을 억제해주며, 피부세포 활성 효과, 피부 잔주름 개선효과, 미백효과, 자외선에 의한 피부손상 완화 효과 및 자극 완화 효과등의 다양한 효과를 가지고 있어 이 물질을 이용하여 각종 기능성 화장료를 제조할 수 있다. 히어리 추출물, 항산화 효과, 노화 방지, 주름 개선, 미백 효과, 피부 자극 완화, 보습 효과</p>

<p>백학영지 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising the Extract of <i>Rhinacanthus nasutu</i> as Active Ingredient)</p>	<p>2009.03.24</p>	<p>본 발명은 피부주름 개선 효과, 미백 효과, 자외선에 의한 피부자극 완화 효과 및 보습 효과를 갖는 백학영지 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물 및 상기 화장료 조성물을 피부에 도포하는 것을 특징으로 하는 화장 방법에 관한 것이다. 본 발명에 의하면 백학영지 추출물은 피부세포 활성 효과, 피부 잔주름 개선효과, 미백효과, 자외선에 의한 피부손상 완화 효과 및 자극 완화 효과등의 다양한 효과를 가지고 있어 이 물질을 이용하여 각종 기능성 화장료를 제조할 수 있다. 백학영지 추출물, 주름 개선, 미백 효과, 피부 자극 완화, 보습 효과</p>	
<p>우렁 추출물을 유효성분으로 함유하는 수렴 화장료 조성물(Astringent Cosmetic Composition Comprising the Extract from <i>Artrium lappa</i> as Active Ingredient)</p>	<p>2008.12.09</p>	<p>본 발명은 우렁 추출물을 유효성분으로 포함하는 수렴 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 모공 수축 효과가 뛰어나 피부 수렴용 화장품에 유용하게 사용될 수 있다. 우렁, 수렴, 모공 수축, 화장료 조성물</p>	
<p>개여뀌 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising the Extract of <i>Persicaria blumei</i> as Active Ingredient)</p>	<p>2008.12.09</p>	<p>본 발명은 항산화 효과, 피부노화 방지 효과, 피부주름 개선 효과, 미백 효과, 자외선에 의한 피부자극 완화 효과 및 보습 효과를 갖는 개여뀌 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물 및 상기 화장료 조성물을 인간의 피부에 도포하는 것을 특징으로 하는 화장방법에 관한 것이다. 본 발명에 의하면 개여뀌 추출물은 항산화능 뿐만 아니라 인간 섬유아세포활성효과, 피부 잔주름 개선효과, 미백효과, 자외선에 의한 피부손상 완화 효과 및 자극 완화 효과가 있어 이 물질을 이용하여 각종 기능성 화장료를 제조할 수 있다. 개여뀌, 노화, 주름, 미백, 피부자극, 보습</p>	
<p>백리향 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising the Extract of <i>Thymus quinquecostatus</i> as Active Ingredient)</p>	<p>2008.12.09</p>	<p>본 발명은 항산화 효과, 피부노화 방지 효과, 피부주름 개선 효과, 미백 효과, 자외선에 의한 피부자극 완화 효과 및 보습 효과를 갖는 백리향 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물 및 상기 화장료 조성물을 인간의 피부에 도포하는 것을 특징으로 하는 화장방법에 관한 것이다. 본 발명에 의하면 백리향 추출물은 항산화능 뿐만 아니라 인간 섬유아세포활성효과, 피부 잔주름 개선효과, 미백효과, 자외선에 의한 피부손상 완화 효과 및 자극 완화 효과가 있어 이 물질을 이용하여 각종 기능성 화장료를 제조할 수 있다. 백리향, 노화, 주름, 미백, 피부자극, 보습</p>	
<p>세라미드 및 합성 팔미토일펜타펩타이드를 유효성분으로 함유하는 입술 보호용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Protecting lip Comprising Ceramide and Synthetic Palmitoylpentapeptide as an Active Ingredient)</p>	<p>2008.09.09</p>	<p>본 발명은 세라미드 및 합성 팔미토일펜타펩타이드 (palmitoylpentapeptide)를 포함시켜 안정화한 나노리포솜을 유효성분으로 함유하는 입술 보호용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 피부장벽 보호 및 보습 효과가 뛰어난 세라미드와 자연노화에 의한 피부주름 생성을 억제하는 효과를 지닌 종래의 합성 팔미토일펜타펩타이드 성분을 함께 포함함으로써 입술보습 및 입술주름 개선 효과를 비약적으로 향상시켜 입술보호에 효과적이다. 세라미드, 합성 팔미토일펜타펩타이드, 보습, 주름, 화장료, 입술</p>	
<p>패모 추출물을 유효성분으로 함유하는 피지 분비 억제용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Inhibiting Secretion of Sebum containing Extract of <i>Fritillaria verticillata</i> as Active Ingredient)</p>	<p>2008.09.09</p>	<p>본 발명은 패모 추출물을 유효성분으로 함유하는 피지 분비 억제용 화장료 조성물 및 여드름 개선 또는 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 패모 추출물은 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈의 활성을 억제함으로써 디하이드로테스토스테론의 생성을 억제하여 화장료 조성물의 유효성분으로 사용했을 때 피지의 과잉분비 억제 효과 및 여드름 완화 효과가 우수하다. 패모, 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈, 피지 분비, 여드름 완화, 화장료</p>	
<p>나노리포솜으로 안정화된 소루쟁이 추출물을 포함하는 피부자극완화용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for alleviating Skin Irritation Comprising <i>Rumex Crispus</i> L. Extract Stabilized in Nanoliposome)</p>	<p>2008.09.09</p>	<p>본 발명은 소루쟁이(<i>Rumex crispus</i> L.)추출물을 포함하여 안정화시킨 나노리포솜을 유효성분으로 포함하는 피부 자극 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 락틱산, 글리콜산, 살리실산 또는 레티놀 등과 같은 피부 자극성이 큰 화장료에 의한 피부 자극을 최소화할 수 있는 피부 자극 완화 원료에 관한 것으로서, 본 발명의 화장료 조성물은 일반 화장료 및 기능성 화장료에 포함되어 있는 피부 자극성 원료에 의해 초래되는 피부 자극을 크게 개선할 뿐만 아니라, 피부 자극에 의해 유발되는 병적 증상(예:피부 염증)을 예방 또는 치료할 수 있다. 더욱이, 본 발명의 화장료 조성물에서, 소루쟁이 추출물은 나노리포솜에 의해 내포되어 있기 때문에 피부침투 효과가 크게 증가하여 피부 자극 완화 효과가 매우 향상되며, 제형의 안정성도 크게 개선된다. 소루쟁이 추출물, 나노리포솜, 피부자극 완화, 화장료, 락트산</p>	



<p>편백 추출물, 해송 추출물 및 백송 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 활력 증강용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for increasing the Skin Energy Comprising Chamaecyparis obtusa, Pinus thunbergii and Pinus bungeana Extract)</p>	<p>2008.09.09</p>	<p>편백(<i>Chamaecyparis obtusa</i>) 추출물, 해송(<i>Pinus thunbergii</i>) 추출물 및 백송(<i>Pinus bungeana</i>) 추출물로 구성된 군으로부터 선택되는 2종 이상의 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 활력 증강용 화장료 조성물에 관한 것으로 혼합추출물의 함량은 전체 조성물 총 중량을 기준으로 0.01-80.0 중량% 함유되는 것을 특징으로 한다. 본 발명에 따른 편백 추출물, 해송 추출물 및 백송추출물은 중금속, 황사, 오존, 자외선, 스트레스 등으로 인해 발생하는 피부 트러블을 예방해주고, 혈행을 촉진하는 특징을 가지고 있으며, 특히 세포에서의 에너지대사를 촉진시켜 세포활력 증강 효과가 우수하다. 따라서 편백 추출물, 해송 추출물 및 백송 추출물을 함유하는 피부 외용제 조성물을 제조하여 피부 트러블 예방, 혈행촉진, 피부세포 에너지 대사 촉진 등의 효과가 있는 다기능성 활력증강 화장료 조성물을 제공할 수 있다. 편백, 해송, 백송, 피부 트러블 예방, 혈행 촉진, 피부세포 에너지 대사 촉진</p>	
<p>녹두 추출물을 함유하는 자외선 차단 및 광노화 방지용화장료 조성물(Cosmetic Composition for Screening UV Rays and Preventing Photo-Aging Comprising Mung Bean Extract As Active Ingredients)</p>	<p>2008.09.09</p>	<p>본 발명은 녹두 추출물을 함유하는 자외선 차단 및 광노화방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 녹두 추출물을 함유하는 조성물은 유기, 무기 자외선 차단제를 소량을 배합하고도 자외선 차단 효과가 우수하여 자외선에 의한 흉반 억제 효과가 있고 광독성으로부터 피부를 보호하여 피부 노화를 방지하며, 천연 추출물의 사용으로 인하여 피부 안전성이 매우 우수하다. 녹두 추출물, 자외선 차단, 흉반 억제, 광노화 방지, 화장료</p>	
<p>삼지구엽초를 유효성분으로 함유하는 모공수축용 화장료조성물(Cosmetic Composition for Pore-Minimizing Containing Extract of Epimedium koreanum as Active Ingredient)</p>	<p>2008.08.26</p>	<p>본 발명은 삼지구엽초 추출물을 유효 성분으로 포함하는 모공수축용 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 화장료 조성물은 부전각화 억제효과, 피부거침 방지 및 모공수축 효과가 뛰어나 피부외용 모공수축용 화장품에 유용하게 사용될 수 있다. 삼지구엽초, 모공수축, 부전각화, 화장료 조성물</p>	
<p>악티닌, 악티게닌 또는 그의 혼합물을 유효성분으로 함유하는피부미백용 화장료 조성물(Composition for Skin Whitening Comprising Arctiin, Arctigenin or compound thereof As Active Ingredient)</p>	<p>2008.08.26</p>	<p>본 발명은 악티닌, 악티게닌 또는 그의 혼합물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성물은 UV에서 발현되는 <math>\alpha</math>-MSH에 의해 유발되는 멜라닌 대사 경로에 작용하여 멜라닌 생성을 제어, 억제할 수 있는 물질로 피부색을 밝게 하는 효과가 있으며, 알파-멜라노사이트 자극 호르몬에 의해 유발되는 멜라닌 대사 경로에 작용하여 멜라닌 생성을 제어하여 종래의 피부미백화장료에 비해 보다 효과적으로 미백 작용을 나타낼 수 있으며, 피부자극도 낮았다. 악티닌(Arctiin), 악티게닌(Arctigenin), 미백제, 멜라닌</p>	
<p>백산차 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 주름 개선용화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Improving Skin Wrinkle Comprising Ledum palustre as Active Ingredient)</p>	<p>2008.07.07</p>	<p>본 발명은 백산차 추출물을 유효성분으로 함유하는 주름 개선 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 노화 및 자외선에 의한 MMP-1의 생성을 억제하여 콜라겐 합성효과를 향상시켜줌으로써 피부노화로 인해 발생하는 주름 및 피부 주름 개선에 탁월한 효능을 가지고 있다. 백산차 추출물, 콜라겐 합성, 주름 개선, MMP-1</p>	
<p>백산차 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용화장료 조성물(Cosmetic Composition for Whitening the Skin Comprising Ledum palustre extracts as Active Ingredient)</p>	<p>2008.07.07</p>	<p>본 발명은 백산차 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 백산차 추출물은 티로시나아제 활성 억제 효과가 우수하며 멜라노사이트에서 멜라닌 생성 저해 효과가 있으며, 피부에 거의 자극을 주지 않아 안정성이 우수한 피부 미백용 화장료 조성물의 유효성분으로서 유용하게 사용될 수 있다. 백산차, 티로시나아제, 멜라닌, 미백, 화장료 조성물</p>	
<p>노니 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부노화 방지용화장료 조성물(Cosmetic Composition for Preventing Skin Aging Comprising the Morinda citrifolia Extract As Active Ingredient)</p>	<p>2008.07.01</p>	<p>본 발명은 노니(<i>Morinda citrifolia</i>) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 진피 매트릭스를 구성하는 단백질인 콜라겐의 합성을 증진시키고, 진피의 매트릭스 및 세포간의 상호작용에 관여하는 인테그린의 발현을 증진시키므로, 피부주름 및 피부탄력을 효과적으로 개선하여 피부노화 방지에 유용하게 사용될 수 있다. 노니, 피부노화, 피부주름, 피부탄력, 화장료</p>	
<p>복분자 추출물을 유효성분으로 함유하는 수렴 화장료조성물(Astringent Cosmetic Composition Comprising the Extractfrom the Fruit of Rubus coreanum as Active Ingredient)</p>	<p>2008.05.08</p>	<p>본 발명은 복분자 추출물을 유효성분으로 함유하는 수렴 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 모공 수축 효과가 뛰어나 피부 수렴용 화장품에 유용하게 사용될 수 있다. 복분자, 수렴, 화장료</p>	

<p>지실 추출물을 유효성분으로 함유하는 수렴 화장료 조성물(Astringent Cosmetic Composition Comprising the Extract from the Fruit of Poncirus trifoliata as Active Ingredient)</p>	2008.05.08	<p>본 발명은 지실 추출물을 유효성분으로 함유하는 수렴 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 모공 수축 효과가 뛰어나 피부 수렴용 화장품에 유용하게 사용될 수 있다. 지실, 수렴, 화장료</p>
<p>먼나무 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Whitening the Skin Comprising the Extract of Ilex rotunda as Active Ingredient)</p>	2008.05.08	<p>본 발명은 먼나무 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 먼나무 추출물은 티로시나아제 활성 억제 효과가 우수하고 멜라닌 세포에서 멜라닌의 생성을 저해하는 효과가 있으며, 피부에 거의 자극을 주지 않아 안정성이 우수한 피부 미백용 화장료 조성물의 유효성분으로서 유용하게 사용될 수 있다.</p>
<p>진달래 뿌리 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부노화방지용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Protecting Skin Aging Comprising the Extract of Root from Rhododendron mucronulatum as Active Ingredient)</p>	2008.05.08	<p>본 발명은 진달래(Rhododendron mucronulatum) 뿌리 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부노화 방지용 화장료 조성물 및 피부염증 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 항산화 효과가 뛰어나 주름 개선 작용을 하며, 염증 억제 효과가 뛰어나 피부자극을 유발하지 않아 피부노화 방지에 탁월한 효과를 나타낸다.</p>
<p>대황 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부자극 완화용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Abirritating Skin Containing Extract of Rheum undulatum as Active Ingredient)</p>	2008.03.18	<p>본 발명은 대황 (Rheum undulatum) 추출물을 유효 성분으로 포함하는 피부자극 완화용 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 대황 추출물은 피부자극을 현저히 완화시켜 주고, 또한 증가된 항염증 활성을 갖으며, 화장료에 사용하였을 경우 탁월한 피부자극 완화 효과가 있어 화장품의 보조제로도 유용하다. 대황 추출물, 피부자극 완화, 화장료 조성물, 보조제</p>
<p>천녀목란 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부주름 개선용 화장료 조성물(A Cosmetic Composition for Improving Skin Wrinkle Comprising the Extract of Magnolia sieboldii As Active Ingredient)</p>	2008.03.18	<p>본 발명은 천녀목란(Magnolia sieboldii) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부주름 개선용 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 천녀목란 추출물은 세포활성 증진 효과, 콜라겐 합성 증진 효과, MMP-1 생성 억제 효과가 뛰어나며, 천녀목란 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물은 피부탄력 증진 효과 및 피부주름 개선 효과가 뛰어나다. 천녀목란, 주름, 화장료 조성물</p>
<p>유사세라미드를 포함하는 나노리포솜에 포접되어 안정화된 녹두 추출물 및 고삼 추출물을 유효성분으로 함유하는 아토피 피부염 개선 및 완화용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Improving and Alleviating Atopic Dermatitis Comprising the Extracts of Physseolus radiatus and Sophora flavescens Stabilized in Nanoliposome Comprising Pseudoceramide as Active Ingredient)</p>	2008.03.18	<p>본 발명은 유사세라미드를 포함하는 나노리포솜에 포접되어 안정화된 녹두 추출물 및 고삼 추출물을 유효성분으로 함유하는 아토피 피부염 개선 및 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성물은 세포간 지질 성분 중의 하나인 세라미드와 유사한 유사세라미드를 나노리포솜에 포접시켜 안정화시킴으로써 피부 침투력 및 피부 보습력을 향상시켰으며, 항염, 항균 효과가 뛰어난 녹두와 고삼 추출물을 포함시켜 피부의 기능을 향상시킴으로써, 아토피 피부염의 개선 및 완화에 효과적이다. 유사세라미드, 나노리포솜, 녹두, 고삼, 아토피 피부염, 화장료 조성물</p>
<p>천상초 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising the Extract of Rhododendron brachycarpum as Active Ingredient)</p>	2008.03.18	<p>본 발명은 항산화 효과, 피부노화 방지 효과, 피부주름 개선 효과, 미백 효과, 자외선에 의한 피부자극 완화 효과 및 보습 효과를 갖는 천상초 추출물을 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물 및 상기 화장료 조성물을 인간의 피부에 도포하는 것을 특징으로 하는 화장방법에 관한 것이다. 본 발명에 의하면 천상초 추출물은 항산화능 뿐만 아니라 인간 섬유아세포활성효과, 피부 잔주름 개선효과, 미백효과, 자외선에 의한 피부손상 완화 효과 및 자극 완화 효과가 있어 이 물질을 이용하여 각종 기능성 화장료를 제조할 수 있다. 천상초, 노화, 주름, 미백, 피부자극, 보습</p>

<p>나노리포좀으로 안정화된 감초, 산수유, 백하수오 및 상백피 추출물을 포함하는 피부노화 방지용 화장품 조성물</p> <p>(Cosmetic Composition for Preventing Skin Aging Comprising Radix glycyrrhizae, Phellodendri Cortex, Radix Cynanchi Wilfordii and Cortex mori Extract Stabilized in Nanoliposome)</p>	2008.02.11	<p>본 발명은 생약 추출물을 안정화한 나노리포좀을 포함하는 피부노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 감초, 산수유, 백하수오, 상백피 및 이들의 조합으로 구성된 군으로부터 선택되는 추출물을 안정화한 나노리포좀에 유효성분으로 포함하는 피부노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 섬유아세포의 증식 촉진, 항산화 효과, 콜라겐 합성의 촉진에 의한 피부 주름 개선과 피부 탄력 개선, 보습력 향상을 통하여 피부 노화를 방지한다. 더욱이, 본 발명의 화장품 조성물에서, 생약 추출물은 나노리포좀에 의해 내포되어 있기 때문에 피부침투 효과가 크게 증가하고, 제형의 안정성도 크게 개선된다. 감초, 산수유, 백하수오, 상백피, 화장품, 나노리포좀</p>	
<p>샌드프리 화장품 조성물(Sand-free Cosmetic Composition)</p>	2008.02.11	<p>본 발명은 셀룰로오스 알킬 에테르 및 프탈레이트계 필름포머를 포함하는 샌드프리 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 샌드프리 효과 및 워터 프루프 효과가 뛰어나고 사용감이 우수하여 선풍제 화장품 및 메이크업 화장품을 제조하는데 유용하게 사용될 수 있다. 샌드프리, 셀룰로오스 알킬 에테르, 프탈레이트, 화장품</p>	
<p>스코폴레틴을 유효성분으로 함유하는 피부주름 개선용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Preventing Skin Aging Comprising the Scopoletin As Active Ingredient)</p>	2007.12.14	<p>본 발명은 스코폴레틴을 유효성분으로 함유하는 피부노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 진피 매트릭스를 구성하는 단백질인 콜라겐의 합성을 증진시키고, 진피의 매트릭스 및 세포간의 상호작용에 관여하는 인테그린의 발현을 증진시키므로, 피부주름 및 피부탄력을 효과적으로 개선하여 피부노화 방지에 유용하게 사용될 수 있다. 스코폴레틴, 피부노화, 피부주름, 화장품</p>	
<p>과립을 함유하는 입술 보호용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Protecting lip Comprising Granules)</p>	2007.12.14	<p>본 발명은 호호바 에스테르 및 활성 성분을 포함하는 구상의 과립을 함유하는 입술 보호용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 피부장벽 보호 및 보습 효과가 뛰어난 호호바 에스테르에 피부주름 생성을 억제하는 효과를 지닌 아스코르빈산을 분산시켜 제조한 구상의 과립을 포함함으로써 입술보습 및 입술주름 개선 효과를 나타냄과 동시에 제품의 외관적 가치를 높여준다. 과립, 보습, 주름, 화장품, 입술, 호호바 에스테르, 아스코르빈산</p>	
<p>블루 로터스 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 자극완화용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition for Reducing the Skin Irritation Comprising the Extract of Nymphaea caerulea as Active Ingredient)</p>	2007.12.14	<p>본 발명은 블루 로터스(Blue Lotus, Nymphaea caerulea) 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 자극 완화용 화장품 조성물에 관한 것으로서, 본 발명의 화장품 조성물은 피부에 사용하였을 때 자극을 줄 수 있는 여러 가지 자극원으로부터 피부를 보호하고 피부를 건강하게 유지시켜 주는 효과를 나타낸다. 블루 로터스 추출물, 피부 자극 완화, 화장품 조성물, 보조제</p>	
<p>빈랑자 추출물을 함유하는 피부 주름 개선 및 피부 미백의 이중기능성 화장품 조성물(COSMETICAL COMPOSITION HAVING DOUBLE FUNCTION OF IMPROVING WRINKLE AND WHITENING THE SKIN WITH ARECA CATECHU SEED EXTRACT)</p>	2007.10.26	<p>본 발명은 빈랑자 (Areca catechu seed)와 감초 (Glycyrrhiza glabra)의 혼합 추출물을 함유하는 섬유아세포 및 각질형성세포의 증식 촉진용 조성물 및 상기 추출물을 포함하는 피부 미백 및 피부 주름 개선용 화장품 조성물에 관한 것이다.</p>	
<p>느릅 추출물을 유효성분으로 함유하는 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈활성 억제용 조성물 및 피지 분비 억제용 화장품 조성물 (Composition for Inhibiting 5<math>\alpha</math>-Reductase Activity and Cosmetic Composition for Inhibiting Secretion of Sebum containing Extract of Ulmus davidiana as Active Ingredient)</p>	2007.08.28	<p>본 발명은 느릅 추출물을 유효성분으로 함유하는 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈 활성 억제용 조성물, 피지 분비 억제용 화장품 조성물 및 여드름 완화용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 느릅 추출물은 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈의 활성을 억제함으로써 디하이드로테스토스테론의 생성을 억제하여 화장품 조성물의 유효성분으로 사용했을 때 피지의 과잉분비 억제 효과 및 여드름 완화 효과가 우수하다. 느릅, 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈, 피지 분비, 여드름 완화, 화장품</p>	

<p>유성성분을 함유한 안정화된 나노베지클 및 이를 포함하는 투명 화장료 조성물 (Stabilized Nanovesicle Containing Oleaginous Components And Transparent Cosmetic Composition Comprising the Same)</p>	2007.08.28	<p>본 발명은 유성성분을 함유한 안정화된 나노베지클 및 이를 포함하는 투명 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 유성성분을 함유한 나노베지클은 투명 화장료 조성물에 배합되어도 화장료 제품의 투명성과 안정성을 유지할 수 있고, 장기적 보습 효과를 나타내며 피부에 대한 자극도도 낮을 뿐만 아니라 제품의 관능도도 뛰어나다. 나노베지클, 투명 화장료, 유성성분, 폴리올, 계면활성제, 레시틴</p>
<p>파우더 타입의 음이온성 계면활성제를 함유한 유성 고형클렌징 화장료 조성물 (Oleaginous Solid Cosmetic Composition For Cleansing Comprising Anionic Surfactant as Powder Type)</p>	2007.08.28	<p>본 발명은 천연 혹은 합성 음이온성 계면활성제 파우더 또는 이를 포함하는 세안용 파우더를 함유한 유성 고형 클렌징 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 세안용 파우더 및 천연 혹은 합성 음이온성 계면활성제 파우더가 스크럽제 및 친수성 계면활성제로 이용되어, 메이크업 화장료에 대한 클렌징력이 탁월하고 피부에 대한 자극이 적으며, 물로 헹굼시 산뜻한 사용감을 부여하는 유성 고형 클렌징 화장료 조성물에 관한 것이다.</p>
<p>다층으로 캡슐화된 이산화티탄 및 실리카 졸을 유효성분으로 함유하는 자외선 차단제 조성물 및 그의 제조방법 (Composition for blocking of Ultraviolet Radiation Comprising Multi-layer Encapsulated Titanium Dioxide and Silica Sol as Active Ingredient and Manufacturing Process Thereof)</p>	2007.07.26	<p>본 발명은 다층으로 캡슐화된 이산화티탄 및 실리카 졸을 유효성분으로 함유하는 자외선 차단제 조성물 및 그의 제조방법에 관한 것이다. 본 발명의 자외선 차단제 조성물은 자외선 차단능력이 뛰어나고 사용감이 우수하여 자외선 차단용 화장료를 제조하는데 유용하게 사용될 수 있다. 이산화티탄, 실리카 졸, 자외선 차단, 하이브리드-캡슐화</p>
<p>저농도의 친유성 계면활성제 및 셀룰로오스 알킬 에테르를 유효성분으로 함유하는 유중수형 화장료 조성물 (Water-in-Oil Type Cosmetic Composition Comprising Cellulose Alkyl Ether and Low Density of Lipophilic-detergent)</p>	2007.07.26	<p>본 발명은 저농도의 친유성 계면활성제 및 셀룰로오스 알킬 에테르를 유효성분으로 함유하는 유중수형 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 유중수형 화장료 조성물은 기존의 유화제에 비해 저농도의 유중수형 친유성 계면활성제를 사용함으로써 피부에 대한 안전성이 뛰어나고 사용성이 우수하다. 또한 셀룰로오스 알킬 에테르의 얇은 피막이 피부에 도포되어 끈적임이 없으며 유기자외선 차단제 뿐 아니라 무기자외선 차단제의 분산에도 도움을 주어 자외선 차단 효과를 상승시켜준다. 화장료, 유중수형, 친유성 계면활성제, 셀룰로오스 알킬 에테르</p>
<p>천궁 추출물 및 프로테아제를 유효성분으로 함유하는 피부미백용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Extract of Cnidium officinale and Protease as Active Ingredients)</p>	2007.07.26	<p>본 발명은 천궁 추출물 및 프로테아제를 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 티로시나아제의 생성을 억제하는 효능을 갖는 천궁 추출물 및 단백질 분해 효소로써 각질박리 효능을 갖는 프로테아제를 유효성분으로 포함함으로써 피부 미백에 상호 보완적으로 작용하여 향상된 미백효과를 제공한다. 또한 본 발명의 천궁 추출물 및 프로테아제는 피부에 자극을 거의 주지 않으면서 탁월한 미백효과 및 제형의 안정성을 나타낸다. 화장료, 미백, 천궁 추출물, 프로테아제</p>
<p>상지 추출물 및 테트라하이드로커큐민을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Extract of Ramulus mori and Tetrahydrocurcumin as Active Ingredients)</p>	2007.07.26	<p>본 발명은 상지 추출물 및 테트라하이드로커큐민(Tetrahydrocurcumin)을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 미백효과를 갖는 상지 추출물 및 테트라하이드로커큐민을 동시에 함유함으로써 미백효과가 상승적으로 작용하여 보다 향상된 미백효과를 제공한다. 또한 상지 테트라하이드로커큐민은 화장료에서 유발될 수 있는 피부 자극을 완화시켜 주는 기능이 있어 피부 자극이 거의 없고, 뛰어난 제형의 안정성을 나타낸다. 화장료, 미백, 상지 추출물, 테트라하이드로커큐민</p>
<p>방부제로서 글리세릴 카프릴레이트 및 고삼 추출물을 함유하는 화장료 조성물 (Cosmetic Composition Comprising Glyceril Caprylate and the Extract from Sophora flavescens as Preservatives)</p>	2007.05.22	<p>본 발명은 방부제로서 글리세릴 카프릴레이트 및 고삼 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 기존의 화학방부제 대신에 글리세릴 카프릴레이트 및 고삼 추출물을 혼합 조성함으로써 우수한 방부력을 나타냄과 동시에 피부자극을 거의 유발하지 않고 제형의 안정성이 뛰어나 안전한 화장품으로 유용하게 사용될 수 있다.</p>
<p>방부제로서 글리세릴 카프릴레이트 및 맹죽엽 추출물을 함유하는 화장료 조성물 (Cosmetic Composition Comprising Glyceril Caprylate and the Extract from Sasa borealis as Preservatives)</p>	2007.05.22	<p>본 발명은 방부제로서 글리세릴 카프릴레이트 및 맹죽엽 추출물을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 기존의 화학방부제 대신에 글리세릴 카프릴레이트 및 맹죽엽 추출물을 혼합 조성함으로써 우수한 방부력을 나타냄과 동시에 피부자극을 거의 유발하지 않고 제형의 안정성이 뛰어나 안전한 화장품으로 유용하게 사용될 수 있다.</p>

<p>글루콘산 및 헥사노일트리펩타이드를 유효성분으로 함유하는 피부 각질 제거용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin Peeling Comprising Gluconic Acid and Hexanoyl-Tripeptide as Active Ingredient)</p>	<p>2007.05.22</p>	<p>본 발명은 글루콘산 및 헥사노일트리펩타이드를 유효성분으로 하는 피부 각질 제거용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 피부 주름 및 기미, 주근깨 등 색소침착 개선을 위한 치료용 외용제 및 화장료에 널리 사용되고 있는 기존의 각질박리 성분을 사용할 때 나타나는 피부 자극을 완화하며 각질 제거 능력을 높일 수 있다.</p>	
<p>고내상 유중수형 유화 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for High Internal Phase Water-in-Oil Type Emulsion)</p>	<p>2007.05.22</p>	<p>본 발명은 HLB 7 이하인 친유성 실리콘계 유화제, HLB 11-17인 친수성 자당지방산에스테르, 실리콘계 오일 또는 이와 극성 또는 비극성 오일과의 혼합물 및 유기변성점도광물을 함유하여 90중량% 이상의 높은 내수상의 비율을 가지면서도 안정화된 유중수(W/O)형 유화 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 유중수형 유화 화장료 조성물의 단점인 저조한 통기성, 피부에 도포한 후의 답답한 느낌, 그리고 무거운 사용감을 개선함과 동시에 상대적으로 안정성이 떨어지는 단점과 높은 생산 원가의 경제적인 문제점 등을 해소시킬 수 있다. 유중수형, 유화, 고내상, 친유성 실리콘계 유화제, 친수성 자당지방산에스테르, 유기변성점도광물</p>	
<p>옥탄디올 및 소수성 다공성 파우더를 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic Composition Comprising Octandiols and Hydrophobic Porous Powder)</p>	<p>2007.05.22</p>	<p>본 발명은 항균제로서 옥탄디올 및 소수성 다공성 파우더를 유효성분으로 함유하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 일반적인 방부제를 사용하지 않고 항균제로서 옥탄디올을 사용하며, 이를 소수 처리된 다공성 실리카에 인캡슐레이션시킨 항균성 파우더를 이용함으로써 충분한 방부 효과를 가질 수 있고, 피부 자극을 좀더 완화시킬 수 있으며, 여기에 보습제인 글리콜이나 글리세린을 첨가하여 보습효과를 부여함으로써 방부효과를 극대화시킬 수 있다.</p>	
<p>세라마이드를 포함하여 안정화시킨 나노리포솜을 유효성분으로 함유하는 모발 보호용 조성물(Composition for Protection of Hair comprising Ceramide Stabilized in Nanoliposome as Active Ingredient)</p>	<p>2007.04.25</p>	<p>본 발명은 세라마이드를 포함하여 안정화시킨 나노리포솜을 유효성분으로 함유하는 모발 보호용 조성물에 관한 것으로서, 본 발명의 조성물은 세포간 결합물질로서 작용하는 모발 구조 지질층의 하나인 세라마이드를 나노리포솜에 포접시켜 안정화시킴으로써, 모발 침투를 용이하게 하고, 모발의 기능을 향상시키며 보습력을 강화하여 손상된 모발의 회복뿐만 아니라 정상 모발에서 부드러운 및 광택을 부여하는 작용이 매우 우수하다. 세라마이드, 나노리포솜, 모발 보호, 조성물</p>	
<p>상지 추출물 및 헥사노일트리펩타이드를 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Ramulus mori Extract and Hexanoyl-Tripeptide as Active Ingredient)</p>	<p>2007.04.25</p>	<p>본 발명은 상지 추출물 및 헥사노일트리펩타이드를 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 상지 추출물과 헥사노일트리펩타이드를 유효성분으로 함께 사용하여 상지 추출물의 티로시나아제 억제 효과와 피부 자극이 거의 없는 헥사노일트리펩타이드의 각질 박리효과가 복합적으로 나타남으로써 상승적인 미백효과를 달성한다. 화장료, 미백, 상지 추출물, 헥사노일트리펩타이드</p>	
<p>천궁 추출물 및 헥사노일트리펩타이드를 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Cnidium officinale Extract and Hexanoyl-Tripeptide as Active Ingredient)</p>	<p>2007.04.25</p>	<p>본 발명은 천궁 추출물 및 헥사노일트리펩타이드를 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 천궁 추출물과 헥사노일트리펩타이드를 유효성분으로 함께 사용하여 천궁 추출물의 멜라노사이트 자극 호르몬 활성 저해 효과와 피부 자극이 거의 없는 헥사노일트리펩타이드의 각질 박리효과가 복합적으로 나타남으로써 상승적인 미백효과를 달성한다. 화장료, 미백, 천궁 추출물, 헥사노일트리펩타이드</p>	
<p>백굴채 추출물을 유효성분으로 함유하는 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈 활성 억제용 조성물 및 피지 분비 억제용 화장료 조성물 (Composition for Inhibiting 5<math>\alpha</math>-Reductase Activity and Cosmetic Composition for Inhibiting Secretion of Sebum containing Extract of Chelidonium majus as Active Ingredient)</p>	<p>2007.03.27</p>	<p>본 발명은 백굴채 추출물을 유효성분으로 함유하는 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈 활성 억제용 조성물, 피지 분비 억제용 화장료 조성물 및 여드름 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 백굴채 추출물은 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈의 활성을 억제함으로써 디하이드로테스토스테론의 생성을 억제하여 화장료 조성물의 유효성분으로 사용했을 때 피지의 과잉분비 억제 효과 및 여드름 완화 효과가 우수하다. 백굴채, 5<math>\alpha</math>-리덕테이즈, 피지 분비, 여드름 완화, 화장료</p>	

베르게닌을 유효성분으로 포함하는 비타민 C 또는 그의 유도체의 안정화용 조성물 (Composition for Stabilizing Vitamin C or its Derivative Containing a bergenin as Active Ingredient)	2007.02.15	본 발명은 베르게닌을 유효성분으로 포함하는 비타민 C 또는 그의 유도체의 안정화용 조성물 및 베르게닌과 비타민 C 또는 그의 유도체를 유효성분으로 포함하는 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 베르게닌은 비타민 C 또는 그의 유도체를 효과적으로 안정화시킴으로써 이를 함유하는 제형의 안정화에 기여하여, 높은 미백 효과, 주름개선 효과 또는 항산화 효과를 갖는 비타민 C 또는 그의 유도체 함유 화장료의 제조에 유용하게 사용될 수 있다. 베르게닌, 비타민 C, 안정화, 화장료	
녹두 추출물을 유효성분으로 함유하는 비듬증 치료용 모발화장료 조성물(Hair Cosmetic Composition for Treating Dandruff Comprising Mung Bean Extract as Active Ingredient)	2007.02.06	본 발명은 녹두 추출물을 유효성분으로 함유하는 비듬증 치료용 약학적 조성물 및 모발 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성물은 두피 가려움증을 완화시키고, 비듬균의 생존을 억제시킴으로써 비듬의 생성을 효과적으로 감소시키며, 두피 자극이 거의 없어 비듬증 치료에 유용하게 사용될 수 있다. 녹두 추출물, 비듬, 가려움증, 자극완화, 모발 화장료	
지방산 및 셀룰로오스 알킬 에테르를 유효성분으로 함유하는 유중수형 화장료 조성물(Water-in-Oil Type Cosmetic Composition Comprising Fatty Acid and Cellulose Alkyl Ether)	2007.02.06	본 발명은 지방산 및 셀룰로오스 알킬 에테르를 유효성분으로 함유하는 유중수형 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 유중수형 화장료 조성물은 기존의 유화제를 이용한 화장료 조성물보다 유화안정성이 뛰어나고, 피부에 대한 안전성이 높으며, 사용성이 우수하다. 또한 셀룰로오스 알킬 에테르의 얇은 피막이 피부에 도포되어 끈적임이 없으며 유기자외선 차단제 뿐 아니라 무기자외선 차단제의 분산에도 도움을 주어 자외선 차단 효과를 상승시켜준다. 화장료, 유중수형, 유화제, 지방산, 셀룰로오스 알킬 에테르	
지방알코올 및 셀룰로오스 알킬 에테르를 유효성분으로 함유하는 유중수형 화장료 조성물(Water-in-Oil Type Cosmetic Composition Comprising Fatty Alcohol and Cellulose Alkyl Ether)	2007.02.06	본 발명은 지방알코올 및 셀룰로오스 알킬 에테르를 유효성분으로 함유하는 유중수형 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 유중수형 화장료 조성물은 기존의 유화제를 이용한 화장료 조성물보다 피부에 대한 안전성이 뛰어나고 사용성이 우수하다. 또한 셀룰로오스 알킬 에테르의 얇은 피막이 피부에 도포되어 끈적임이 없으며 유기자외선 차단제 뿐 아니라 무기자외선 차단제의 분산에도 도움을 주어 자외선 차단 효과를 상승시켜준다. 화장료, 유중수형, 유화제, 지방알코올, 셀룰로오스 알킬 에테르	
생큐노라이드 A 및 글루콘산을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Senkynolide A and Gluconic Acid as Active Ingredients)	2007.02.06	본 발명은 생큐노라이드 A 및 글루콘산을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성물은 천궁에서 분리된 멜라노사이트 자극 호르몬 활성 저해 효과를 갖는 생큐노라이드 A 및 각질에 축적된 멜라닌 제거 효능을 갖는 글루콘산을 유효 성분으로 함유함으로써 피부 미백에 상호 보완적으로 작용하여 향상된 미백 효과를 제공한다. 또한, 본 발명의 생큐노라이드 A 및 글루콘산은 피부에 자극을 거의 주지 않으면서 탁월한 미백효과를 나타낸다. 생큐노라이드 A, 글루콘산, 멜라노사이트 자극 호르몬, 미백, 화장료	
천궁 추출물 및 카르니틴을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Cnidium officinale Extract and Carnitine as Active Ingredient)	2007.01.30	본 발명은 천궁 추출물 및 카르니틴을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 천궁 추출물과 카르니틴을 유효성분으로 함께 사용함으로써 천궁 추출물의 티로시나아제 억제 효과와 피부 자극이 거의 없는 카르니틴의 각질 박리효과가 복합적으로 나타남으로써 상승적인 미백효과를 달성하며, 뛰어난 제형의 안정성을 나타낸다. 화장료, 미백, 천궁 추출물, 카르니틴	
예덕나무 추출물 및 합성 팔미토일펜타펩타이드를 유효성분으로 함유하는 피부 주름 생성 방지용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Prevention of Skin Wrinkle Comprising the Extract of Mallotus japonicus and Synthetic Palmitoylpentapeptide as Active Ingredients)	2007.01.30	본 발명은 예덕나무 (Mallotus japonicus) 추출물 및 합성 팔미토일펜타펩타이드 (palmitoylpentapeptide)를 유효성분으로 함유하는 피부 주름 생성 방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 자연 노화에 의한 피부 주름 생성을 억제하는 효과를 지닌 종래의 합성 팔미토일펜타펩타이드 성분과, 광노화에 의한 피부 주름 생성의 방지 효과를 나타내는 예덕나무 추출물을 함께 포함함으로써 피부 주름 개선 효과를 비약적으로 향상시킨다. 예덕나무, 합성 팔미토일펜타펩타이드, 자연노화, 광노화, 피부 주름, 화장료	
고형 타입의 유중수형 부분 메이크업 화장료 조성물(Partial Make-up Cosmetic Composition of Solid Type and Water-in-oil Type)	2006.11.29	본 발명은 (i) 유상성분; (ii) 수상성분; (iii) 고형화 성분으로서 겔화제 및 왁스; (iv) 유화제; (v) 파우더; (vi) 휘발성 기재; (vii) 피막제; 및 (viii) 방부제 및 항산화제 등의 첨가제를 유효성분으로 포함하는 고형 타입의 유중수형 부분 메이크업 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 고형 타입의 유중수형 부분 메이크업 화장료 조성물은 화장 지속성을 향상시키고, 묻어남을 방지하였으며, 종래의 파우더 타입의 화장료의 고질적인 문제점인 가루날림 등을 완전히 해결하여 기술적으로 진보된 부분 메이크업 화장료 조성물로서 유용하게 사용된다. 유중수형, 고형 타입, 부분 메이크업 화장료	

<p>베타-1,6-분지-베타-1,3-글루칸을 포함하여 안정화한나노리포좀을 유효성분으로 함유하는 피부노화 방지용화장료 조성물(Cosmetic Composition for Preventing Skin Agingcomprising <math>\beta</math>-1,6-branched-<math>\beta</math>-1,3-glucan Stabilized inNanoliposome As Active Ingredient)</p>	<p>2006.11.29</p>	<p>본 발명은 베타-1,6-분지-베타-1,3-글루칸(<math>\beta</math>-1,6-branched-<math>\beta</math>-1,3-glucan)을 포함하여 안정화한 나노리포좀을 유효성분으로 함유하는 피부노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 베타-1,6-분지-베타-1,3-글루칸, 바람직하게는 차마버섯 유래의 베타-1,6-분지-베타-1,3-글루칸을 나노리포좀에 포함하여 안정화함으로써 상기 성분의 피부침투가 향상되어 피부 보습 증가, 피부 탄력 증진, 피부 두께 증가, 피부 주름 개선, 피부 자극 완화 및 피부 손상 회복 효과가 촉진되어 피부노화를 방지하는데 유용하게 사용될 수 있다. 차마버섯, 베타-1,6-분지-베타-1,3-글루칸, 나노리포좀, 피부노화, 화장료</p>	
<p>나노리포좀으로 안정화된 예덕나무 추출물을 포함하는피부 노화 방지용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Preventing Skin AgingComprising Mallotus japonicus Extract Stabilized inNanoliposome)</p>	<p>2006.10.18</p>	<p>본 발명은 예덕나무 ( Mallotus japonicus ) 추출물을 포함하여 안정화시킨 나노리포좀을 유효성분으로 포함하는 피부 노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 유효성분인 예덕나무 추출물을 나노리포좀으로 안정화시킴으로써 우수한 안정성을 가지고 피부 침투력이 뛰어나 예덕나무 추출물에 의해 달성되는 피부 장벽 회복, 피부 각화 촉진, 피부 탄력 증진, 피부 두께 증가 및 피부 주름 개선 효과 등이 극대화되어 피부 노화 방지에 우수한 효능을 보인다. 예덕나무 추출물, 나노리포좀, 피부 노화 방지, 화장료 조성물</p>	
<p>소루쟁이 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부자극 완화용화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Abirritating Skin ContainingExtract of Rumex crispus as Active Ingredient)</p>	<p>2006.10.18</p>	<p>본 발명은 피부자극 완화용 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 소루쟁이 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부자극 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 소루쟁이 추출물은 화장품 원료에 의한 피부자극을 현저히 완화시켜 주고, 또한 염증 억제 활성이 증가되며, 화장료에 사용하였을 경우 피부자극 완화 효과가 우수하다. 소루쟁이 추출물, 피부자극 완화, 화장료 조성물</p>	
<p>자일리톨폴리글루코사이드, 자일리탄 및 자일리톨 혼합물을유효성분으로 함유하는 피부 보습용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Moisturizing Skin ContainingMixed Composition of Xylitylpolyglucoside, Xylitan andXylitol)</p>	<p>2006.10.18</p>	<p>본 발명은 자일리톨폴리글루코사이드 (xylitylpolyglucoside), 자일리탄 (xylitan) 및 자일리톨 (xylitol) 혼합물을 유효성분으로 포함하는 피부 보습 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 상대습도의 변화에 관계없이 피부의 보습력을 일정하게 유지하고, 보습 효과가 오랫동안 지속되며 사용감이 뛰어나 피부 보습용 화장료 조성물로서 유용하게 사용될 수 있다. 자일리톨폴리글루코사이드, 자일리탄, 자일리톨, 피부 보습, 화장료</p>	
<p>상지 추출물 및 천궁 추출물을 유효성분으로 함유하는피부 미백용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Skin Whitening ComprisingMixed Extracts of Ramulus mori and Cnidium officinaleas Active Ingredient)</p>	<p>2006.10.12</p>	<p>본 발명은 상지 ( Ramulus mori ) 추출물 및 천궁 ( Cnidium officinale ) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 미백효과를 갖는 상지 추출물과 천궁 추출물을 동시에 포함함으로써 멜라닌 생성 저해 효과가 상승적으로 증가하며, 피부에 직접 사용하였을 때에 뛰어난 피부 미백효과를 나타낼 뿐만 아니라 피부자극이 거의 없어 뛰어난 안전성을 나타낸다. 상지, 천궁, 미백, 화장료, 멜라닌</p>	
<p>거피 흑공 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 노화방지용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Prevention of Skin AgingContaining the Extract of Decorticated Glycine maxMerr as Active Ingredient)</p>	<p>2006.10.12</p>	<p>본 발명은 거피 흑공 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부 노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 거피 흑공 추출물을 유효 성분으로 함유하는 콜라겐 합성 촉진용 조성물 및 상기 조성물을 유효성분으로 함유하는 피부 노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 거피 흑공 추출물은 콜라겐 생합성 촉진 효과와 항산화 효과가 우수하여 피부 노화 방지용 화장료의 제조에 유용하게 사용될 수 있다. 거피 흑공 추출물, 피부 노화 방지, 콜라겐 생성, 화장료 조성물</p>	
<p>피부자극 완화 효과의 녹두 추출물 개발 및 이를 응용한화장료 조성물 (Development of Mung Bean Extract Having Effect onAlleviating Skin Irritation and Cosmetic Compositionusing thereof)</p>	<p>2006.09.20</p>	<p>본 발명은 초임계 유체 추출법 (Supercritical Fluid Extraction)에 의해 제조된 녹두 (Mung Bean) 추출물을 유효 성분으로 포함하는 피부자극 완화용 화장품 보조제를 제공한다. 초임계 유체 추출법에 의해 제조된 녹두 추출물은 기존의 일반적인 용매 추출법에 의해 제조된 녹두 추출물에 비해 화장품 원료에 의한 피부자극을 현저히 완화시켜 주고, 또한 증가된 항염증 활성을 갖으며, 화장료에 사용하였을 경우 탁월한 피부자극 완화 효과가 있다. 본 발명은 화장품을 피부에 도포하였을 때 발생할 수 있는 피부자극을 초임계 유체 추출법에 의해 제조된 녹두 추출물을 이용하여 완화시켜줌으로써 화장품의 피부 안전성을 증진시킬 수 있는 화장료 조성물을 제공한다. 초임계 유체 추출법, 녹두 추출물, 보조제, 피부자극 완화, 화장료 조성물</p>	

천궁 추출물 및 갈근 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부미백용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Mixed Extracts of Cnidium officinale and Pueraria lobata as Active Ingredient)	2006.09.20	본 발명은 천궁 ( Cnidium officinale ) 추출물 및 갈근 ( Pueraria lobata ) 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 천궁 추출물 및 갈근 추출물 각각이 가지고 있는 미백효과를 증가시키기 위해 함께 사용함으로써, 종래의 단일 추출물만을 함유한 화장료 조성물에 비해 미백효과에 있어서 크게 향상된 시너지 효과를 나타내므로, 피부 미백용 화장료 조성물에 유용하게 사용될 수 있다. 천궁 추출물, 갈근 추출물, 미백 화장료	
상지 추출물 및 님나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Skin Whitening Containing Extracts from Ramulus mori and Melia azadirachta)	2006.09.20	본 발명은 상지 추출물 및 님나무 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 미백활성을 나타내는 상지 추출물에 님나무 추출물을 포함함으로써 현저하게 상승된 미백 효과를 나타내어 피부 미백 화장료로 유용하게 사용될 수 있다. 상지 추출물, 님나무 추출물, 미백 화장료	
녹용을 포함하는 한방 생약 복합 추출물을 함유한 화장료 조성물 (Cosmetic Compositions Containing Cervus elaphus Comprising a Combined Extract of Oriental Medicines)	2006.08.21	본 발명은 감초 ( Glycyrrhiza glabra ), 녹용, 구기자 ( Lycium chinensis ) 및 당귀 ( Angelica acutiloba kitag )의 혼합 추출물을 유효성분으로 포함하는 섬유아세포 및 각질세포의 증식용 조성물, 콜라겐 생합성 촉진용 조성물, 피부보습용 화장료 조성물 및 피부 노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 발명의 화장료 조성물은 종래의 화장료에 생약 추출물을 추가적으로 포함함에 따라, 섬유아세포의 증식, 각질형성세포 증식 및 콜라겐 합성을 촉진시키고, 피부의 보습력을 개선하여 피부의 노화 방지에 매우 효과적일 뿐만 아니라, 피부에 대한 자극성이 매우 작기 때문에 피부에 대한 부작용이 없는 피부 노화 방지를 위한 화장료 조성물로서 매우 유용하다. 피부 노화, 생약추출물, 감초, 녹용, 당귀, 구기자, 주름, 보습, 콜라겐, 섬유아세포, 항염	
해양생물-유래 추출물을 포함하는 피부 보호용 화장료 조성물 (Cosmetic Compositions Comprising Marine Organism-Derived Extract for Skin Caring)	2006.08.21	본 발명은 청각 추출물, 바다화합물 추출물 및 N-아세틸글루코사민을 유효성분으로 포함하는 피부보호용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 발명의 화장료 조성물은 각질층에 NMF 성분을 공급하고, 피부 장벽을 강화시키며, 피부 수화 기능 (피부 자체의 보습 기능)을 향상시켜, 피부 보습 효과를 극대화할 뿐만 아니라, 주름개선 효과 및 피부탄력개선 효과도 우수하고, 더불어 피부에 대한 안전성이 우수하다. 청각, 바다 화합물, N-아세틸글루코사민, 화장료, 피부, 보습, 리포좀, 나노리포좀	
흑미 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부미백 화장료 조성물 (Cosmetic composition comprising Oryza sativa L. extracts)	2006.08.03	본 발명의 화장료 조성물은 항산화 효과와 피부 멜라닌 생성 억제 효과가 있는 흑미 (Oryza sativa L.) 추출물을 함유하는 것으로서, 피부 노화방지 효과 및 미백효과가 우수할 뿐만 아니라 세포독성이 거의 없으며 제형의 안정성도 우수하다. 흑미, 화장료, 멜라닌, 항산화	
흑콩 추출물을 유효성분으로 함유하는 피부 자극 완화용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Abirritating Skin Containing Extract of Black Soybean as Active Ingredient)	2006.07.18	본 발명은 피부자극 완화용 화장료 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는 흑콩 추출물을 유효 성분으로 함유하는 피부자극 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 흑콩 추출물, 특히 흑콩의 초임계 유체 추출물은 화장품 원료에 의한 피부자극을 현저히 완화시켜 주고, 또한 염증 억제 활성이 증가되며, 화장료에 사용하였을 경우 피부자극 완화 효과가 우수하다. 흑콩 추출물, 초임계 유체 추출법, 피부자극 완화, 화장료 조성물	
6-펜틸-알파-피론을 유효성분으로 함유하는 애완동물의 피부질환 치료용 조성물 (Composition For Treating Skin Disease of Pet Animals Comprising 6-Pentyl-Alpha-Pyrone as Active Ingredient)	2006.07.18	본 발명은 6-펜틸-알파-피론을 유효성분으로 함유하는 애완동물의 피부질환 치료용 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성물은 애완동물, 특히 애완동물의 피부질환을 유발하는 병원성 세균, 병원성 진균 및 기생충 등에 대한 항균활성 및 살충효과가 뛰어나 애완동물의 피부질환을 치료하는데 유용하다. 6-펜틸-알파-피론, 애완동물, 피부질환	
나노리포좀으로 안정화된 녹두 추출물을 포함하는 피부자극 완화용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Alleviating Skin Irritation Comprising Mung Bean Extract Stabilized in Nanoliposome)	2006.04.05	본 발명은 녹두 ( Phaseolus aureus, Phaseolus radiatus, Mung Bean, Green Bean ) 추출물을 내포하여 안정화한 나노리포좀을 포함하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 녹두 추출물을 안정화한 나노리포좀을 유효성분으로 포함하는 피부 자극 완화용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 자유 라디칼 소거 작용, 항산화 작용, 항염증 작용 및 섬유아세포에 대한 독성 억제 작용 등을 통하여 피부 자극을 완화한다. 더욱이, 본 발명의 화장료 조성물에서, 녹두 추출물은 나노리포좀에 의해 내포되어 있기 때문에 피부침투 효과가 크게 증가하여 피부 자극 완화 효과가 매우 향상되며, 제형의 안정성도 크게 개선된다. 녹두 추출물, 나노리포좀, 피부자극 완화, 화장료, 조성물	



<p>녹용을 포함하는 한방 생약 복합 추출물이 내포된 나노리포좀을 포함하는 피부노화 방지용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Preventing Skin Aging Comprising Nanoliposome Incorporating a Combined Extract of Oriental Medicines Containing Cervus elaphus)</p>	<p>2006.04.05</p>	<p>본 발명은 생약 추출물을 안정화한 나노리포좀을 포함하는 피부 피부노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 감초 (Glycyrrhiza glabra), 녹용, 구기자 및 당귀의 혼합 추출물을 안정화한 나노리포좀을 유효성분으로 포함하는 피부노화 방지용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장료 조성물은 섬유아세포 및 각질세포의 증식 촉진, 콜라겐 합성의 촉진에 의한 피부 주름 개선과 피부 탄력 개선, 보습력 향상 및 피부 면역 증강을 통하여 피부 노화 방지에 매우 효과적일 뿐만 아니라 피부에 대한 자극성이 작기 때문에 피부에 대한 부작용이 없는 화장료 조성물이다. 더욱이, 본 발명의 화장료 조성물에서, 생약 추출물은 나노리포좀에 의해 내포되어 있기 때문에 피부침투 효과가 크게 증가하고, 제형의 안정성도 크게 개선된다. 피부 노화, 생약 추출물, 감초, 녹용, 당귀, 구기자, 주름, 보습, 화장료, 나노리포좀</p>	
<p>나노리포좀으로 안정화된 식물 추출물을 포함하는 피부보호용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Protecting Skin Comprising Plant Extract Stabilized in Nanoliposome)</p>	<p>2006.04.05</p>	<p>본 발명은 도엽, 백년초, 감초 및 솔솔 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 보호용 화장료 조성물 및 상기 추출물을 포함하여 안정화시킨 나노리포좀을 포함하는 피부 보호용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 피부 보호용 화장료 조성물은 우수한 자유 라디칼 소거 활성, 피부 세포 사멸 억제, 흉남 생성 억제, 항염증 작용 및 피부 자극 완화 효과가 있다. 더욱이, 본 발명의 나노리포좀을 함유하는 화장료 조성물은 상기 유효성분인 도엽, 백년초, 감초 및 솔솔 추출물을 나노리포좀과 함으로써 우수한 안정성을 가지며, 피부 침투력이 뛰어나 유효성분의 효과가 극대화되어 피부 보호에 우수한 효능을 보인다. 도엽, 백년초, 감초, 솔솔, 나노리포좀, 피부 보호, 화장료</p>	
<p>상지 추출물, 천궁 추출물 및 알파 히드록시산을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Mixed Extracts of Ramulus mori and Cnidium officinale and Alpha Hydroxy Acid as Active Ingredient)</p>	<p>2006.04.05</p>	<p>본 발명은 상지 (Ramulus mori) 추출물, 천궁 (Cnidium officinale) 추출물 및 알파 히드록시산 (alpha hydroxy acid)을 유효성분으로 함유하는 피부 미백용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 상지 추출물, 천궁 추출물 및 알파 히드록시산을 동시에 포함하는 화장료 조성물은 우수한 멜라닌 생성 저해 효과를 가지며, 피부에 직접 사용하였을 때 뛰어난 피부 미백효과를 나타낼 뿐만 아니라 피부자극이 거의 없어 뛰어난 안전성을 나타낸다. 상지, 천궁, 알파 히드록시산, 미백, 화장료</p>	
<p>석이버섯 추출물을 함유하는 화장료 조성물(Cosmetic composition comprising Umbilicaria esculenta Minks extracts)</p>	<p>2006.03.09</p>	<p>본 발명은 사이클로옥시게나제 저해활성성분으로 석이버섯 추출물(Umbilicaria esculenta Minks)을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 조성물은 항염 효과가 탁월하고 그 유효성분이 천연물 추출물이어서 피부 화장료로 유용하며, 화장료의 제형 안정성이 우수하다. 석이버섯, 화장료, 사이클로옥시게나제</p>	
<p>신규한 레티놀 유도체 및 그를 포함하는 화장료 조성물(Novel Retinol Derivative and Cosmetic Composition Comprising the Same)</p>	<p>2006.02.22</p>	<p>본 발명은 L-아스코르빈산 및 레티놀이 갖는 효능을 모두 발휘하면서도, 피부 자극, 제형의 불안정성과 같은 문제점이 해결된 신규한 레티놀 유도체 및 그를 포함하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 다음 화학식 (I)의 신규한 유도체 및 그를 포함하는 화장료 조성물에 관한 것이다: (I)</p>	
<p>예덕나무 추출물을 함유하는 주름 개선 화장료 조성물(Cosmetic Compositions Comprising Extract from Mallotus japonicus for Improving Skin Wrinkle)</p>	<p>2006.02.08</p>	<p>본 발명은 예덕나무 추출물을 유효성분으로 포함하는 엘라스타아제 활성 억제용 조성물, 콜라겐 합성 촉진용 조성물 및 주름개선 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 조성물은 엘라스타아제 활성 억제 및 콜라겐 합성의 촉진 등의 분자적 기전을 통하여 우수한 주름 개선 효능을 발휘한다. 주름, 주름 개선, 콜라겐, 엘라스타아제, 예덕나무</p>	
<p>세포간 지질 성분의 나노리포좀을 함유하는 피부자극완화용 화장료 조성물 (Cosmetic Composition for Alleviating Skin Irritation Comprising Nanoliposome of Intercellular Lipids)</p>	<p>2006.01.18</p>	<p>본 발명은 세포간 지질인 세라마이드, 콜레스테롤 및 자유 지방산을 필수 구성 성분으로 하는 나노리포좀을 함유하는 화장료 조성물에 관한 것으로서, 본 발명의 화장료 조성물은 세포간 지질층의 피부 침투를 용이하게 하고, 피부장벽 기능을 향상시키며, 그리고 경표피수분손실량의 감소에 의한 피부 보습력을 강화시킴으로써, 화장품 사용에 따른 피부자극 완화 작용이 매우 우수하다. 세포간 지질, 콜레스테롤, 세라마이드, 스테아린산, 나노리포좀, 피부장벽 기능, 피부 보습력, 피부 자극 완화, 화장료</p>	
<p>베르게닌을 함유하는 노화 방지용 화장료 조성물(Cosmetic Composition for Anti-aging Comprising Bergenin as Active Ingredient)</p>	<p>2006.01.11</p>	<p>본 발명은 베르게닌을 성분으로 포함하는 섬유아세포의 단백질 생성 증진용 조성물 및 피부 노화 방지용 화장료 조성물을 제공한다. 본 발명의 화장료 조성물은 섬유아세포의 콜라겐 합성 증진 및 인테그린의 발현 증진을 통하여 피부 주름 및 피부 탄력을 개선함으로써, 현저하게 향상된 피부 노화 방지 효과를 나타낸다. 베르게닌, 콜라겐, 인테그린, 노화, 주름, 탄력, 화장료</p>	
<p>피토타이트 및 락테이트를 포함하는 미백 화장료 조성물(Cosmetic Compositions for Skin-Whitening Comprising Phytolight and Lactate as Active Ingredients)</p>	<p>2005.12.28</p>	<p>본 발명은 미백 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 미백에 대한 유효 성분으로서 락테이트 및 피토타이트를 포함하는 미백 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 미백 화장료 조성물은 락테이트 및 피토타이트의 공동적인 작용에 의해 미백 효과가 최대화될 뿐만 아니라, 락테이트에 의해 유발되는 피부 자극을 피토타이트가 유효하게 완화하여 피부 안정성의 측면에서도 크게 개선된다. 화장료, 미백, 락테이트, 피토타이트, 소듐락테이트</p>	

<p>신규한 유사 세라마이드를 포함하는 아토피 피부염 예방 및 완화용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition Comprising Novel Pseudo Ceramide for Preventing and Alleviating Atopic Dermatitis)</p>	<p>2005.12.23</p>	<p>본 발명은 신규한 유사 세라마이드 화합물을 포함하는 아토피 피부염 예방 및 완화를 위한 조성물에 관한 것으로서, 더욱 상세하게는 아토피 피부염의 주된 임상 양상인 피부 건조, 소양감 및 2차 미생물 감염, 예컨대, 여드름균, 무좀균, 비듬균 등에 의한 염증 등을 개선 및 완화시키는 신규한 유사 세라마이드 화합물을 포함하는 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 수분 장벽 기능을 하는 유사 세라마이드를 함유하기 때문에, 피부 보습력을 크게 향상시킬 수 있으며, 이와 같은 효과는 아토피 피부염 또는 건성 피부염의 예방 및 치료에 효과적이다. 유사 세라마이드, 아토피 피부염, 피탄디올 아민 유도체, 화장품 조성물</p>	
<p>산삼 추출물 및 생약 추출물을 함유하는 피부 노화 방지용 화장품 조성물 (Cosmetic Compositions Comprising Panax ginseng (C.A.MEY) Extract and Plant Extracts as Oriental Medicine for Preventing Skin Aging)</p>	<p>2005.12.15</p>	<p>본 발명은 생약 추출물을 포함하는 화장품 조성물에 관한 것으로, 보다 상세하게는, 산삼, 맥문동, 복령, 산약, 산수유, 지황, 감초 추출물을 유효성분으로 포함하는 피부 세포 증식용 조성물, 콜라겐 합성 증진용 조성물, 피부 과민반응 억제용 조성물 및 피부 노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 피부에 대한 자극 없이, 피부 세포 증식, 콜라겐 합성 증진, 피부 과민반응 억제 및 보습 개선 효과를 나타내므로 주름 발생, 탄력 감소 및 보습력 감소 등의 복합적인 피부 노화 현상의 방지에 유용하다. 산삼, 산약, 맥문동, 복령, 산수유, 지황, 감초, 피부 노화, 주름, 보습, 콜라겐, 섬유아세포, 각질형성세포, 화장품, 과민반응</p>	
<p>페루릭산 및 도화 추출물을 포함하는 자외선 차단 및 피부노화 방지용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition for Screening UV Rays and Preventing Skin-Aging Comprising Ferulic Acid and Peach Blossom Extracts As Active Ingredients)</p>	<p>2005.10.31</p>	<p>본 발명은 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 페루릭산 및 도화 추출물을 포함하는 자외선 차단 및 피부 노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 도화 추출물 및 페루릭산을 포함하는 자외선 차단용 화장품 조성물을 제공한다. 본 발명의 조성물은 유기 자외선 차단제를 전혀 사용하지 않거나 소량을 배합하고도 자외선 차단 효과가 우수하여 자외선에 의한 흉반 억제 및 항염 효과, 그리고 피부 손상 진정 효과가 있고 광독성으로부터 피부를 보호하여 피부 노화를 방지하며, 천연 추출물의 사용으로 인하여 피부 안전성이 매우 우수하다. 도화 추출물, 페루릭산, 자외선 차단, 피부 노화 방지, 화장품</p>	
<p>상지 추출물 및 서브틸리신을 유효성분으로 포함하는 피부미백용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition for Skin-Whitening Comprising Ramulus Mori Extract and Subtilisin as Active Ingredients)</p>	<p>2005.10.26</p>	<p>본 발명은 상지 (Ramulus Mori) 추출물 및 서브틸리신 (subtilisin)을 유효성분으로 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물을 제공한다. 본 발명의 조성물은 멜라닌 생성억제 효능을 갖는 상지 추출물 및 각질에 축적된 멜라닌 제거 효능을 갖는 서브틸리신을 유효성분으로 함유함으로써 피부 미백에 상호 보완적으로 작용하여 향상된 미백효과를 제공한다. 또한, 본 발명의 상지 추출물 및 서브틸리신은 각각 천연 추출물 및 단백질로서 피부에 자극을 거의 주지 않으면서 탁월한 미백효과를 나타낸다. 상지 추출물, 서브틸리신, 미백, 화장품</p>	
<p>미로테슘 베루카리아의 배양액을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물 (Cosmetic Composition for Skin Whitening Comprising Myrothecium verrucaria-Cultured Medium as Active Ingredient)</p>	<p>2005.10.20</p>	<p>본 발명은 미로테슘 베루카리아 ( Myrothecium verrucaria )의 배양액을 포함하는 조성물을 제공한다. 본 발명의 미로테슘 베루카리아의 배양액은 종래의 미백 성분에 비하여 향상된 티로시나아제 활성 억제 효과 및 뛰어난 멜라노사이트의 멜라닌 생성 저해 효과가 있으며, 본 발명의 미로테슘 베루카리아의 배양액을 포함하는 화장품 조성물은 탁월한 피부 미백 효과를 나타낸다. 또한, 본 발명의 미로테슘 베루카리아의 배양액은 피부에 거의 자극을 주지 않는다. 미로테슘 베루카리아, 배양액, 미백, 화장품</p>	
<p>아세틸헥사펩타이드 및 라이소포스파티딜콜린을 함유하는 피부 보호용 화장품 조성물 (Cosmetic Compositions Comprising Acetylhexapeptide and Lysophosphatidylcholine as Active Ingredient for Skin Caring)</p>	<p>2005.10.05</p>	<p>본 발명은 N-말단의 글루타민이 아세틸화 되어 있는 아세틸헥사펩타이드; 및 라이소포스파티딜콜린을 포함하는 피부 보호용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 피부 주름 개선, 피부 탄력 개선 및 보습 효과의 복합적인 작용을 통하여 피부 보호 효과를 완벽하게 수행할 뿐만 아니라, 화장품 제형에서 안정성이 매우 우수하다. 아세틸헥사펩타이드, 라이소포스파티딜콜린, 주름, 보습, 피부 탄력, 피부 보호</p>	
<p>디아세틸볼딘을 유효 성분으로 포함하는 미백 화장품 조성물 (Cosmetic Compositions for Skin-Whitening Comprising Diacetylbaldine as Active Ingredient)</p>	<p>2005.09.30</p>	<p>본 발명은 디아세틸볼딘 (diacetylbaldine)을 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 멜라노사이트의 멜라닌 생성을 억제하고 티로시나아제의 활성을 저해하여 멜라닌의 합성을 억제함으로써 얼굴색을 밝게 하고 과도한 흑점 (기미, 주근깨 등)을 감소시키는 피부 미백 효과가 있다. 또한, 세포독성 등의 부작용이 없다. 디아세틸볼딘, 멜라닌, 티로시나아제, 미백, 화장품</p>	
<p>파우다코 추출물을 함유하는 화장품 조성물 (Cosmetic Compositions Comprising Pau d'Arco Extract)</p>	<p>2005.09.28</p>	<p>본 발명은 콜라겐 생합성을 촉진하는 천연 추출물을 활성 성분으로 하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 파우다코 (Pau d'Arco, Tabebuia avellanedae) 추출물을 포함하는 콜라겐 생합성 촉진용 조성물 및 주름 개선용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 섬유아세포의 콜라겐 생합성을 촉진 시킴으로써 피부의 주름을 완화하여 피부에 탄력을 부여하며, 종래의 주름개선제인 아스코빈산에 비하여 낮은 농도에서 현저히 우수한 콜라겐 생성 촉진 효과를 나타내어 주름 개선 효과가 각별할 뿐만 아니라, 제형 안정성이 우수하고 피부에 대한 부작용이 거의 없다. 파우다코, 주름개선, 섬유아세포, 콜라겐</p>	

<p>토코페롤 3중 안정화 화장품 조성물 및 그 제조 방법(Cosmetic Composition Comprising Triple-StabilizedTocopherol and Method for Preparing the Same)</p>	<p>2005.09.22</p>	<p>본 발명은 화장품 조성물의 제조 방법에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 불안정한 유용성 활성 물질, 예컨대 토코페롤과 같은 물질을 3중으로 안정화한 화장품 조성물 및 그 제조 방법에 관한 것이다. 본 발명은 유용성 활성 물질을 3중 안정화한 화장품 조성물의 제조 방법 및 이에 의하여 제조된 유용성 활성 물질을 3중 안정화한 화장품 조성물을 제공한다. 본 발명의 방법은 화장품 조성물에 포함되는 활성 물질의 역할을 매우 우수하게 보존하며, 본 발명의 방법에 의하여 제조된 유용성 활성 물질을 3중 안정화한 화장품 조성물은 상기 활성 물질의 역할이 우수하게 보존되므로 제형 안정성이 우수하며, 토코페롤 3중 안정화 화장품 조성물은 이러한 안정성으로 인하여 우수한 피부 지질 손상 방지 및 주름 개선, 보습 및 면역 효과를 갖는다.</p>	
<p>과화 추출물 및 알부틴을 포함하는 미백 화장품 조성물(Cosmetic Composition Comprising Sophorae Flos Extractand Arbutin for Skin Whitening)</p>	<p>2005.09.13</p>	<p>본 발명은 미백 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 과화 추출물 4-6 중량% 및 알부틴 0.8-1.2 중량%를 포함하는 미백 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 미백 화장품 조성물은 미백 효과가 매우 우수할 뿐만 아니라, 피부 자극도가 매우 낮으며, 특히, 과화 추출물 또는 알부틴을 개별적으로 사용하였을 때보다, 또는 다른 비율로 두 성분을 사용되었을 때보다 상승적인 미백 효과를 나타낸다.</p>	
<p>상지 추출물 및 니아신아마이드를 포함하는 피부 미백용화장료 조성물(Cosmetic Composition for Skin-Whitening ComprisingRamulus Mori Extracts and Niacinamide as ActiveIngredients)</p>	<p>2005.09.08</p>	<p>본 발명은 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는, 본 발명은 상지 ( Ramulus mori ) 추출물 및 니아신아마이드 (niacinamide)를 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 상지 추출물 및 니아신아마이드를 유효 성분으로 포함하는 피부 미백 화장품 조성물을 제공한다. 본 발명의 화장품 조성물은 상지 추출물의 티로시나아제 활성 저해 효과 및 니아신아마이드의 멜라노솜 이동 저해 효과의 상승적인 작용으로 인하여, 종래의 미백제인 상지 추출물을 단독으로 포함하는 미백 화장품 조성물에 비하여 현저하게 우수한 피부 미백 효과를 나타낸다. 상지 추출물, 니아신아마이드, 티로시나아제, 멜라노솜, 미백, 화장료</p>	
<p>오일 겔화제로서 스테아로일 이놀린을 포함하는 유중수형 유화 파운데이션 화장품 조성물(Water-in-Oil Type Emulsion Foundation CosmeticComposition Comprising Stearoyl Inulin)</p>	<p>2005.08.10</p>	<p>본 발명은 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 유화 안정성이 우수하고 사용감, 퍼짐성, 밀착성 및 화장 지속성 등이 우수한 스테아로일 이놀린을 포함하는 유중수형 유화 파운데이션 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 실리콘 오일을 포함하는 오일상계 성분을 포함하며, 상기 실리콘 오일의 오일 겔화제로서 스테아로일 이놀린을 유효 성분으로 포함하는 유중수형 유화 파운데이션 화장품 조성물을 제공한다. 본 발명의 유중수형 유화 파운데이션 화장품 조성물은 유화 안정성이 우수하면서도 가벼운 사용감, 퍼짐성, 밀착성 및 지속성 등이 매우 우수하다. 유중수형 유화 파운데이션, 스테아로일 이놀린, 실리콘 오일, 오일 겔화제</p>	
<p>생큐노라이드 A를 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물(Cosmetic Composition for Skin-Whitening ComprisingSenkyunolide A as Active Ingredient)</p>	<p>2005.07.21</p>	<p>본 발명은 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 유효 성분으로서 생큐노라이드 A를 포함하는 피부 미백용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 천궁에서 분리된 생큐노라이드 A의 신규한 용도로서 멜라노사이트 자극 호르몬 활성 저해 효과를 개시하며, 이를 유효 성분으로 포함하는 멜라노사이트 자극 호르몬 활성 저해용 조성물 및 피부 미백용 화장품 조성물을 제공한다. 본 발명의 조성물은 상대적으로 낮은 농도에서도 높은 멜라노사이트 자극 호르몬 활성 저해 효과를 나타내어 보다 우수한 피부 미백 효과를 나타낸다. 생큐노라이드 A, 천궁, 멜라노사이트 자극 호르몬, 미백, 화장료</p>	
<p>나노리포솜으로 안정화된 생약 추출물을 포함하는피부노화 방지용 화장품 조성물 (Cosmetic Compostion for Preventing Skin AgingComprising Plant Extract as Oriental MedicineStabilized in Nanoliposome)</p>	<p>2005.07.06</p>	<p>본 발명은 생약 추출물을 안정화한 나노리포솜을 포함하는 피부 피부노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 산삼, 산수유, 산약, 감초, 맥문동, 복령, 지황 및 이들의 조합으로 구성된 군으로부터 선택되는 추출물을 안정화한 나노리포솜을 유효성분으로 포함하는 피부노화 방지용 화장품 조성물에 관한 것이다. 본 발명의 화장품 조성물은 섬유아세포의 증식 촉진, 콜라겐 합성의 촉진에 의한 피부 주름 개선과 피부 탄력 개선, 보습력 향상 및 피부 면역 증강을 통하여 피부 노화를 방지한다. 더욱이, 본 발명의 화장품 조성물에서, 생약 추출물은 나노리포솜에 의해 내포되어 있기 때문에 피부침투 효과가 크게 증가하고, 제형의 안정성도 크게 개선된다. 피부 노화, 산삼, 산수유, 산약, 감초, 맥문동, 복령, 지황, 화장료, 나노리포솜</p>	
<p>신규한 불투명화제 및 이를 포함하는 화장품 조성물(Novel Opacifier and Cosmetic Composition Comprisingthe Same)</p>	<p>2005.07.06</p>	<p>본 발명은 나노베지클로 이루어진 불투명화제 및 이를 포함하는 화장품 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 유성성분 5.0-50.0 중량%, 폴리올 20.0-80.0 중량%, 계면활성제 0.1-10.0%, 인지질 0.5-20.0 중량%, 지방산 0.05-3.0 중량% 및 정제수 2.0-30.0 중량%를 포함하며, 상기 계면활성제가 고급지방산을 포함하는 음이온성 계면활성제인 경우에는 상기 지방산이 사용되지 않는 것을 특징으로 하는 나노베지클 불투명화제 및 이를 포함하는 화장품 조성물에 관한 것이다.</p>	

<p>사람 표피성장인자 및 락토카인을 포함하는 피부 보호용화장료 조성물(Cosmetic Composition for Improving Skin ProtectionComprising Human Epidermal Growth Factor and Lactokineas Active Ingredients)</p>	<p>2005.06.30</p>	<p>본 발명은 피부 보호용 화장료 조성물에 관한 것으로서, 보다 상세하게는 사람 표피성장인자 (Human Epidermal Growth Factor, hEGF) 및 락토카인 (Lactokine)을 포함하는 피부 보호용 화장료 조성물에 관한 것이다. 본 발명은 락토카인 유동액 및 hEGF를 유효 성분으로 포함하는 피부 보호용 화장료 조성물을 제공하며, 본 발명의 조성물은 hEGF가 포함된 조성물로서 갖는 우수한 피부 보호 효과, 즉 피부 주름 개선 및 피부 탄력 개선 효과를 유지할 뿐만 아니라, 락토카인 유동액을 함께 포함함으로써 종래의 hEGF를 포함한 화장료에서 나타나는 세포 이상 증식으로 인한 피부 이상 증상 유발 등의 문제점을 개선하는 효과가 있다. 락토카인, 사람 표피성장인자, hEGF, 피부 보호, 화장료</p>	
--	-------------------	---	--

## 【 전문가의 확인 】

### 1. 전문가의 확인

해당사항 없습니다.

### 2. 전문가와의 이해관계

해당사항 없습니다.