화장품 시험・검사 안내

한국건설생활환경시험연구원(KCL)은 식약처로부터 지정받은 화장품 시험·검사기관으로서 화장품 및 그 원료의 안전성 / 유효성 등에 대한 시험분석을 통해 국내 최고의 기술서비스를 제공합니다.

화장품 자가 품질검사 위탁계약

✓ 준비사항 : 사업자등록증 사본, 대표자 도장

✓ 비 용 : 무료

✓ **방 법** : 전화문의 또는 전자메일(cosmetic@kcl.re.kr)로 신청

참고용 시험검사의 경우는 체결하지 않아도 의뢰 가능합니다.

- · 화장품 책임판매업자는 유통·판매하려는 화장품에 대하여 제조번호별로 품질검사를 실시해야 함.
- · 품질검사 시설을 보유하고 있지 않을 경우, 식약처가 지정한 <mark>화장품 시험·검사 기관에 품질검사를 위탁</mark>하여 진행.
- › 화장품법 제5조(영업자의 의무) 및 시행규칙 제7조(화장품의 품질관리기준 등), 제12조(화장품책임판매업자의 준수사항)

》 화장품법 제15조(영업의 금지)

화장품 시험・검사 의뢰 방법









시험·검사 접수

견적서 및 수납

시험·검사 진행

성적서 발급

1. 화장품 시험·검사 접수

√ 성적서 용도

① 자가품질위탁검사 ② 참고(의뢰<mark>자확인</mark>, 연구개발, 부적합확인), 거래처제출, 홈쇼핑제출, 무첨가증빙 ③ 기능성 심사

✓ 시험·검사 필요 서류

① 화장품 검사의뢰서 : 직접방문, 우송, 전자메일(cosmetic@kcl.re.kr) 가능 (홈페이지(www.kcl.re.kr) > 자료실 > 화장품검사의뢰서 다운로드)

② 사업자등록증 사본 1부 : 최초의뢰시 또는 변경사항이 있는 경우

③ 기능성화장품의 경우, 기능성심사(제외)품목보고서 또는 기능성허가서(기준 및 시험방법)

✓ 주소 : 서울시 금천구 가산디지털1로 199, KCL CS팀(화장품접수담당)

✓ 연락처 : 시험·검사 문의 : 뷰티산업센터 Tel. 02-2102-2577/2578/2574/2588/2619

접수·계약 문의: CS팀 Tel. 02-2102-2609(접수), 2698(계약)

✓ 검사수수료 납부 : 직접수납, 카드결제, ON-LINE 입금

(■ 은행명 : 신한은행 ■ 계좌번호 : 100-013-967823 ■ 예금주 : 한국건설생활환경시험연구원)

2. 화장품 시험·검사 진행

✓ 시험·검사 수수료 : [별표] 검사항목에 따른 수수료 참조

✓ 처 리 기 간 : - 일반화장품 및 기능성화장품 : 5~7일

- 퍼머넌트웨이브용 및 헤어스트레이트너 제품 : 10일

- 기타 화장품 : 별도 문의

3. 성적서 발급

✓ 성적서 수령 방법 : 직접, 우송, 전자지갑

- '우송' 선택시, 원본성적서 발송 및 우송료 3,000원 추가됩니다.

- '전자지갑'은 PC, 모바일에서 간편하게 수신하는 시험성적서입니다. (비용:무료)

[별표1] 유통화장품 안전관리 기준 시험항목

항목		기준치	수수료(원)		비고	
내용량		표기량의 97 % 이상	5,000		-	
рН		3.0 ~ 9.0	6,000		물을 포함하지 않는 제품, 사용 후 즉시 물로 씻어 내는 제품은 제외	
납(Pb)		20 μg/g 이하 (점토를 원료로 사용한 분말제품 : 50 μg/g 이하)	20,000	35,000	-	
비소(/	As)	10 μg/g 이하	20,000			
수은(١	lg)	1 μg/g 이하	20,000		-	
안티몬	(Sb)	10 µg/g 이하	50,000 50,000			
카드뮴	(Cd)	5 μg/g 이하				
니켈(Ni)		눈 화장용 제품 : 35 μg/g 이하 색조 화장용 제품 : 30 μg/g 이하 기타 제품 : 10 μg/g 이하	50,000	70,000	-	
디옥산(1,4-	Dioxane)	100 μg/g 이하	50,000		-	
메탄올(Me	thanol)	0.2 (v/v <mark>) %</mark> 이하 (물휴지: <mark>0.002</mark> (v/v) % 이하)	15,000		-	
포름알데히드(Fo	rmaldehyde)	2 <mark>000</mark> μg/g 이하 (물 <mark>휴지 : 2</mark> 0 μg/g 이하)	50,000		-	
프탈레 (DBP, BBP		총 합 <mark>으로서</mark> 100 μg/g 이하	90,000		각 50,000원	
**-!	세균	영·유아용 제품류 및 눈화장용 제품류 : 500 개/g(mL) 이하				
총호기성생균수	진균	기타화장품 : 1 000 개/g(mL) 이하 (물휴지 : 세균 및 진균수는 각각 100 개/g(mL) 이하)	117,000			
대장균 (<i>Escherichia coli</i>)		불검출	79,000 300,000		미생물한도 시험	
녹농 (<i>Pseudomonas</i>		불검출	79,000			
황색포도상구균 (<i>Staphylococcus aureus</i>)		불검출	79,000			
화장비누	내용량(건조)	표기량의 97 % 이상	20,000		-	
HOUT	유리알칼리	0.1 % 이하	50,000		-	
일반화장품 유통전형		항목 (화장비누항목 제외)	641,000		-	
퍼머넌트웨이브용 및 헤어스트레이트너		제제별 상이	별도 문의 요망		-	

[별표2] 기능성화장품 시험항목

	항목	수수료(원)	비고	
	티타늄디옥사이드, 징크옥사이드 확인시험	각 20,000		
	티타늄디옥사이드, 징크옥사이드 함량시험	각 20,000		
	에칠헥실메톡시신나메이트 (옥틸메톡시신나메이트)	35,000		
	옥토크릴렌	35,000		
	에칠헥실살리실레이트 (옥틸살리실레이트)	35,000		
	부틸메톡시디벤조일메탄 (아보벤존)	35,000		
	에칠헥실트리아존	35,000	_	
	호모살레이트	35,000		
	페닐벤즈이미다졸설포닉애씨드	35,000		
-1011J	벤조페논-3 (옥시벤존)	35,000		
자외선 차단	벤조페논-4 (설리소벤존)	50,000		
시간	이소아밀p-메톡시신나메이트	50,000		
	에칠혝실디메칠파바	50,000		
	4-메칠벤질리덴캠퍼	50,000		
	이소아밀p-메톡시신나메이트	50,000		
	디에칠아미노하이드록시벤조일헥실벤 <mark>조에</mark> 이트	50,000		
	비스-에칠헥실옥시페놀메톡시페닐 <mark>트리아</mark> 진	50,000		
	메칠렌비스-벤조트리아졸릴테트 <mark>라메칠</mark> 부틸페놀	50,000	기능성화장품	
	디소듐페닐디벤즈이미다졸테 <mark>트라설</mark> 포네이트	50,000	심사결과통지서	
	디메치코디에칠벤잘말로네이 <mark>트</mark>	100,000	또는	
	드로메트리졸트리실록산	150,000	기능성화장품	
	트라넥사믹애씨드	35,000	심사제외품목	
	포타슘메톡시살리실레이트	35,000	제조/수입보고서 제출	
	알부틴	50,000		
	히드로퀴논	50,000		
미백	나이아신아마이드	50,000		
	에칠아스코빌에텔	50,000		
	알파-비사보롤	50,000		
	아스코빌글루코사이드	70,000		
	글라브리딘	150,000		
	토코페릴아세테이트	35,000		
주름	아데노신	50,000		
개선	레티닐팔미테이트	50,000		
	레티놀	150,000		
	덱스판테놀	50,000		
	살리실릭애씨드	50,000		
탈모/	니코틴산아미드	50,000		
염모	L-멘톨	50,000		
	염모제 주성분 확인시험 / 함량시험	별도 문의 요망		
	염모력시험 / 인모효력시험 / 탈색력시험	20,000		

[별표3] 화장품 중 사용한도 성분 시험항목

	항목	수수	료(원)	비고
파라벤류 (무파라벤)	메칠파라벤	50,000		
	에칠파라벤	50,000		
	부틸파라벤	50,000		
	이소부틸파라벤	50,000	250,000	
	프로필파라벤	50,000		
	이소프로필파라벤	50,000		
	<i>p-</i> 하이드록시벤조익애씨드	50,000		
	페녹시에탄올	50		
	벤질알코올	50,000		
	소르빅애씨드	50,000		
	안식향산 (벤조익애씨드)	50		
	데하이드로아세틱애씨드	50	,000	
	살리실릭애씨드	50		
	클로페네신	50		
	클림바졸	50,000		
	아이오도프로피닐부틸카바메 <mark>이트</mark> (IPBC)	50		
보존제	메칠이소치아졸리논 (MIT)	50		
	메칠클로로이소치아졸리논 (CMIT)	100	-	
	세틸피리디늄클로라이드	50		
	트리클로산	50		
	이미다졸리디닐우레아	50,000		
	디아졸리디닐우레아	50,000		
	디엠디엠하이단토인	100,000		
	엠디엠하이단토인	100,000		
	벤잘코늄클로라이드	250	250,000	
	라우로일사르코신나트륨	50,000		
	트리에탄올아민	100	0,000	
	우레아	100,000		
	톨루엔	50,000		
기타	m-페닐렌디아민 (MPD)	50,000		
	p-페닐렌디아민 (PPD)	50,000		
	레조시놀	50,000		
색소	녹색204호, 황색4호, 적색2호. 청색2호, 적색102호, 적색40호, 황색202호의(1), 적색103호의(1), 등색205호, 자색401호	370		

[별표4] 화장품 중 사용금지 성분 시험항목

항목		수수료(원)		비고
미세플라스틱		500,000		
벤조일퍼옥사이드		50,000		
벤젠		70,000		
자일렌		150,000		
디에틸렌글라이	콜	100.000		
디클로로펜		50,0	000	
비스페놀A		100,	000	
6가 크롬		40,0	000	
형광증백제		20,0	000	
	스테로이드류 39종 / 43종	680,000 / 720,000		
	트리암시놀론아세토니드	50,000		
	히드로코르티손	50,000		
스테로이드류	17-프로피온산클로베타솔	50,0	-	
	베타메타손	50,000		
	17-길초산베타메타손	50,000		
	21-초산프레드니손	50,000		
알러지유발물질	하이드록시이소헥실 3-사이클로헥센카복스알 <mark>데히드</mark> (HICC)	100,	000	
	아트라놀, 클로로아트 <mark>라놀</mark>	150,	000	
	적색 2호	100,000	150,000	
영·유아 또는	적색 102호	100,000	130,000	
어린이 사용금지	*아이오도프로피닐부틸카 <mark>바메이</mark> 트(IPBC)	50,000		
	*살리실릭애씨드	50,000		
우라늄	우라늄		150,000	
토륨		100,000	150,000	

^{*}샴푸 등 사용후 바로 씻어내는 제품은 제외

[별표5] 기타 화장품 시험항목(1)

항목		수수:	료(원)	비고
알러지 유발물질 26종		940,000		
에탄올		50,	50,000	
이소프로	이소프로필알코올		,000	
벤조페논	÷	50,	000	
벤조페논	÷-3, 4, 8	각 50	0,000	
L-Ascor	bic acid	50,	000	
에틸렌글	·리콜	100	,000	
프로필런	[글라이콜	50,	000	
글루콘신	클로르헥시딘	100	,000	
1,2-헥산	디올	50,	000	
석면		180	,000	
벤질, 페	닐, 펜틸 파라벤	각 50	0,000	
BHA (누	- 틸히드록시아니솔)	50,	000	
BHT (C	부틸히드록시톨루엔)	50,	000	
글리시리	진산디칼륨	50,	000	
이소프로	·필메틸페놀	50,	000	
티몰(2-0	기소프로필-5-메칠페놀)	50,	50,000	
1,3 프로	만디올	50,000		_
설페이트	계 계면활성제 (SLS/SLES/ALS <mark>/ALES</mark>)	125,000		
미네랄 9	오일	70,000		
암모니이		100,000		
카페인		50,000		
규소		100,000		
사이클로	펜타실록산 (D4,D5,D6)	각 50,000		
-	디부틸프탈레이트 (DBP)	50,000	-	
-	부틸벤질프탈레이트 (BBP)	50,000	90,000	
_	디에칠헥실프탈레이트 (DEHP)	50,000		
_	n-펜틸-이소펜틸 프탈레이트 (nPiPP)	50,000		
_	디-n-펜틸프탈레이트 (DnPP)	50,000		
프탈레이	디이소펜틸프탈레이트 (DiPP)	50,000		
트류	비스(2-메톡시에틸)프탈레이트 (DMEP)	50,000	-	
-	디메틸프탈레이트 (DMP)	50,000	340,000	
_	디에틸프탈레이트 (DEP)	50,000	-	
_	디사이클로헥실프탈레이트 (DCHP)	50,000		
_	디-n-옥틸프탈레이트 (DNOP)	50,000		
	디이소노닐프탈레이트 (DINP)	50,000		
점도	점도		70,000	
건조감링	· / 강열잔분 / 강열감량	각 50	각 50,000	
	염화물 / 황산염 / 잔류염소 / 칼슘 /			의약외품에 관한 기준
정제수	암모니아 / 이산화탄소 / 증발잔류물	350,000		및 시험방법
	중금속 / 과망간산칼륨환원성물질			

[별표5] 기타 화장품 시험항목(2)

	항목	수수료(원)	비고	
방부력 평가			ISO 11930 / 35일 시료추가 시 시료당 50만원 추가	
		1,500,000	지묘주가 시 지묘당 50인원 주가 (최대 3개 추가 가능)	
살균력 평가 (균주 5종)			외용소독제 효력평가법 가이드라인 /	
		1,500,000	10일 균주 추가시 30만원 추가	
살균소독력	시험	1,200,000	식품첨가물의 기준 및 규격,	
호기성 중온 세균 생균수			살균소독력시험법 / 20일	
	(Aerobic Mesophilic Bacteria)	79,000	ISO 21149 / 7일	
ISO 17516	효모와 사상균 수 (Yeast and Mould)	79,000	ISO 16212 / 7일	
150 17510	대장균 (<i>Escherichia coli</i>)	79,000	ISO 21150 / 7일	
미생물 한도	녹농균 (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	79,000	ISO 22717 / 7일	
	황색포도상구균 (Staphylococcus aureus)	79,000	ISO 22718 / 7일	
	칸디다알비칸스(Candida albicans)	79,000	ISO 18416 / 7일	
	총 호기성 미생물수 (Total Aerobic Microbial Count)	79,000	대하야저/JICD 61/ ED 2.6.12 / 7이	
rliżłotzi /	총 진균수 (Total Yeasts and Molds <mark>Coun</mark> t)	79,000	대한약전/USP 61/ EP 2.6.12 / 7일	
대한약전/ USP/EP	대장균 (<i>Escherichia co<mark>li</mark></i>)	79,000		
미생물한도	녹농균 (<i>Pseudomonas<mark> aer</mark>uginosa</i>)	79,000		
	황색포도상구균 (<i>Staphy<mark>lococ</mark>cus aureus</i>)	79,000	대한약전/USP 62/ EP 2.6.13 / 7일	
	칸디다알비칸스(<i>Candida <mark>albi</mark>cans</i>)	79,000		
	살모넬라 (<i>Salmonells spp.</i>)	79,000		
	총 호기성 미생물 수 (TAMC)	79,000		
017	효모 및 사상균(Yeast and mould)	79,000		
완구 미생물한도	황색포도상구균(Staphylococcus aureus)	79,000	안전확인 안전기준 부속서6(완구) / 7일	
40557	녹농균(<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	79,000	12	
	대장균(<i>Escherichia coll</i>)	79,000		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	총호기성생균수	158,000		
생활화학제품 트스모저요제3	│ 네성판	79,000	안전확인대상생활화학제품 지정 및	
특수목적용제를 미생물한도	녹농균	79,000	안전·표시기준 / 7일	
1022	황색포도상구균	79,000		
내열성 대장균군 (Thermotolerant coliform bacteria)		79,000	중국화장품안전기술규범 / 7일	
화장품 용기 평가			EL 332 등	
화장품 사용기한 설정				
안정성 점	기보존시험 / 가속시험			
시험 7	혹시험 / 개봉 후 안정성시험	별도 문의 요망	화장품 안정성시험 가이드라인 등	
수출용	:기적합성시험 / 안정성시험			
화장품	생물한도 / 방부력시험			
시험방법 유	효성 확인(Validation)		-	