

# 시험 접수 방법

## Guide Book

시험평가기술센터

# Process



# Index

## 접수

- 방문 접수
- 택배 접수
- 의뢰서 작성 방법 안내

## 결제

- 결제 방법
- 입금 기한 안내

## 시험

- 시험 항목 안내
- 소요 기간 안내

## 발급

- 시험성적서 발급 안내
- 기타 참고사항

# 접수

## □ 방문 접수



### 오시는 길

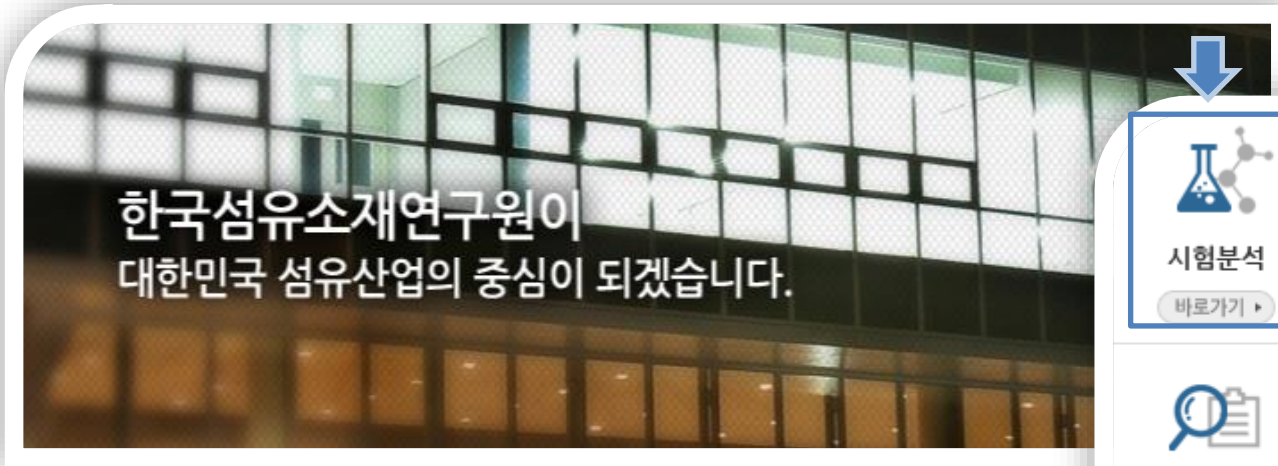
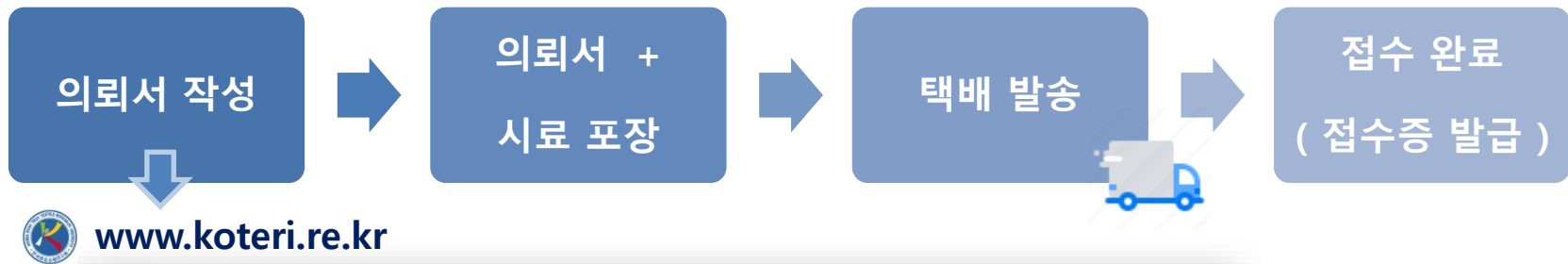
한국섬유소재연구원 (본관)

경기도 양주시 남면 검준길 170, 3층, 시험평가기술센터 접수실

접수 가능 시간 : 평일 09:00 ~ 18:00 / 휴게 시간 12:00 ~ 13:00 / **공휴일 및 주말 접수 불가**

# 접수

## □ 택배 접수



<p>시험분석 바로가기 ▶</p>	<p>소재개발 바로가기 ▶</p>
<p>애로기술지원 바로가기 ▶</p>	<p>시제품제작 바로가기 ▶</p>

■ 접수처  
경기도 양주시 남면 검준길 170, 시험평가기술센터  
"시험의뢰" 기재 (담당자: 신지수, 031-860-0939)

시험의뢰서 Download    일반시험    KC안전요건

# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
1																					
2	<h1>시험의뢰서</h1>																				
3	(경기도 섬유분야 유해물질 시험분석 지원사업)																				
4	회사명											결 재	담당			확인					
5	주소																				
6	전화				E-mail																
7	품명											접수번호									
8												시료수			★ 표면 표기						
9	조성성유	(제품 설계시 조성성유비율 표기)										제출처									
10	KC 대상	<input type="checkbox"/> 공급자 적합선(36개월 이상 ~ 만13세 이하) <input type="checkbox"/> 안전기준준수 (만 13세 이상)					KC 적용품목	전항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 천제품 <input type="checkbox"/> 기타												
11								일부항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 천제품 <input type="checkbox"/> 기타												
12	성적서 발급 (접수일 포함)	<input type="checkbox"/> 보통(5일) <input type="checkbox"/> 지급(3일) <input type="checkbox"/> 기타( 일)		성적서 구분	<input type="checkbox"/> 국문 <input type="checkbox"/> 영문		성적서 수령 방법	<input type="checkbox"/> 이메일 <input type="checkbox"/> 우편 <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> 택배(착출)		성적서 본행 발	<input type="checkbox"/> 국문( 부) <input type="checkbox"/> 영문( 부) <input type="checkbox"/> 시편( 부)		시료 반환 형태	<input type="checkbox"/> 택배(착출) <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> KOLAS 등							
13																					
14																					
15																					
16	시험항목			시료수			시험방법			시험항목			시료수			시험방법					



Click

# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T											
<b>시험의뢰서</b>																														
(경기도 섬유분야 유해물질 시험분석 지원사업)																														
(경기도 섬유분야 유해물질 시험분석 지원사업)																														
(현장기술돌봄이_양주) (현장기술돌봄이_안산) (현장기술돌봄이_동두천) <b>Click</b> (현장기술돌봄이_연천) (현장기술돌봄이_포천) (신뢰성 기반활용 지원사업) (섬유기업 기술개발 지원사업)																														
										시 료 수					★ 표변 표기															
조성섬유 (제품 설계시 조성섬유비를 표기)										제 출 처																				
KC 대상		<input type="checkbox"/> 공금자 적합성(36개월 이상 ~ 만13세 이하)					KC 적용품목		전항목		<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 천제품 <input type="checkbox"/> 기타		성적서 발급 (점수일 포함)		성적서 구분		<input type="checkbox"/> 국문 <input type="checkbox"/> 영문		성적서 수방 방법		<input type="checkbox"/> 이메일 <input type="checkbox"/> 우편 <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> 택배(착음)		성적서 부발 본행		<input type="checkbox"/> 국문(부) <input type="checkbox"/> 영문(부) <input type="checkbox"/> 시편(부)		시료 반환 형태		<input type="checkbox"/> 택배(착음) <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> KOLAS 등	
		<input type="checkbox"/> 안전기준준수 (만 13세 이상)							일부항목		<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 천제품 <input type="checkbox"/> 기타																			
시험항목					시료수					시험방법					시험항목					시료수					시험방법					

# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T										
1	<b>시험의뢰서</b>																													
2	(현장기술돌봄이_양주)																													
3																														
4	회사명													결 재	담당	확인														
5	주소																													
6	전화						E-mail																							
7	품명											접수번호																		
8												시료수	★ 표면 표기																	
9	조성성유	(제품 설계시 조성성유비율 표기)										제출처																		
10	KC 대상	<input type="checkbox"/> 공금자 적합성(38개월 이상 ~ 만13세 이하)					KC 적용품목					전항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 천제품 <input type="checkbox"/> 기타																	
11		<input type="checkbox"/> 안전기준준수 (만 13세 이상)										일부항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 천제품 <input type="checkbox"/> 기타																	
12	성적서 발급 (접수일 포함)	<input type="checkbox"/> 보통(5일)			성적서 구분	<input type="checkbox"/> 국문			성적서 수령 방법	<input type="checkbox"/> 이메일			성적서 부발 본행	<input type="checkbox"/> 국문(부)		시료 반환 형태	<input type="checkbox"/> 택배(착물)													
13		<input type="checkbox"/> 지급(3일)				<input type="checkbox"/> 영문				<input type="checkbox"/> 우편				<input type="checkbox"/> 영문(부)			<input type="checkbox"/> 방문													
14		<input type="checkbox"/> 기타(일)								<input type="checkbox"/> 방문				<input type="checkbox"/> 시편(부)			<input type="checkbox"/> KOLAS 등													
15																														
16	시험항목					시료수					시험방법					시험항목					시료수					시험방법				
17	*요류 ( 조 )																													



# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T				
1	<b>시험의뢰서</b>																							
2	(현장기술돌봄이_양주)																							
3																								
4	회사명	XX산업										결 재	담당	확인										
5	주소	경기도 양주시 남면 검준길 170																						
6	전화	031-860-0939	E-mail	1234@test.com																				
7	품명	염색원단								접수번호														
8										시료수				★ 표면 표기										
9	조성성유	(제품 설계시 조성성유비율 표기)								제출처														
10	KC 대상	<input type="checkbox"/> 공금자 적합성(36개월 이상 ~ 만13세 이하) <input type="checkbox"/> 안전기준준수 (만 13세 이상)				KC 적용품목				전항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 천제품 <input type="checkbox"/> 기타													
11										일부항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 천제품 <input type="checkbox"/> 기타													
12	성적서 발급 (접수일 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 보통(5일) <input type="checkbox"/> 지급(3일) <input type="checkbox"/> 기타(일)		성적서 구분	<input checked="" type="checkbox"/> 국문 <input type="checkbox"/> 영문		성적서 수방 법	<input checked="" type="checkbox"/> 이메일 <input type="checkbox"/> 우편 <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> 택배(착물)		성적서 부발 행	<input type="checkbox"/> 국문(부) <input type="checkbox"/> 영문(부) <input type="checkbox"/> 시편(부)		시료 반환 형태	<input type="checkbox"/> 택배(착물) <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> KOLAS 등										
13																								
14																								
15	시험항목				시료수				시험방법				시험항목				시료수				시험방법			
16	호오류 ( 조 )												... <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> EDX											

# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T										
1	<b>시험의뢰서</b>																													
2	(현장기술돌봄이_양주)																													
3																														
4	회사명	XX산업										결 재	담당	확 인																
5	주소	경기도 양주시 남면 검준길 170																												
6	전화	031-860-0939	E-mail	1234@test.com																										
7	품명	염색원단										접수번호																		
8												시료수	★ 표면 표기																	
9	조성성유	(제품 설계시 조성성유비율 표기)										제출처																		
10	KC 대상	<input type="checkbox"/> 공금자 적합성(36개월 이상 ~ 만13세 이하)					KC 적용품목	전항목	<input type="checkbox"/> 섬유	<input type="checkbox"/> 가죽	<input type="checkbox"/> 편제품	<input type="checkbox"/> 기타																		
11		<input type="checkbox"/> 안전기준준수 (만 13세 이상)						일부항목	<input type="checkbox"/> 섬유	<input type="checkbox"/> 가죽	<input type="checkbox"/> 편제품	<input type="checkbox"/> 기타																		
12	성적서 발급 (점수일 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 보통(5일)	성적서 구분	<input checked="" type="checkbox"/> 국문	성적서 수령 방법	<input checked="" type="checkbox"/> 이메일	성적서 부발 본행	<input type="checkbox"/> 국문(부)	시료 반환 형태	<input type="checkbox"/> 택배(착출)																				
13		<input type="checkbox"/> 지급(3일)		<input type="checkbox"/> 영문		<input type="checkbox"/> 우편		<input type="checkbox"/> 영문(부)		<input type="checkbox"/> 방문	<input type="checkbox"/> 방문																			
14		<input type="checkbox"/> 기타(일)		<input type="checkbox"/> 영문		<input type="checkbox"/> 방문		<input type="checkbox"/> 택배(착출)		<input type="checkbox"/> 시편(부)	<input type="checkbox"/> KOLAS 등																			
15																														
16	시험항목					시료수					시험방법					시험항목					시료수					시험방법				
17	호오름 ( 조 ) ... <input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> EDX																													

# 접수

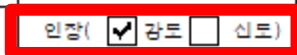
## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

6	시험항목		시료수	시험방법	시험항목	시료수	시험방법	
7	혼용률 (종)				<input type="checkbox"/> SEM <input type="checkbox"/> EDX			
8	염색 견뢰도	일광 견뢰도	1		FT-IR			
9		세탁 견뢰도	KS K ISO 105-B02 (제논아크법)	불량 검사 기법 선택	입도분석			
0		마찰 견뢰도	ISO 105-B02 (제논아크법)		<b>Click</b>			
1		땀 견뢰도	AATCC TM16.3 (Xenon-Arc)		디지털현미경			
2		물 견뢰도	KS K 3755 (세폭직물/제논아크법)		기타 기기분석			
3		드라이클리닝			유해물질	pH		
4		복합 견뢰도				폼알데하이드		
5	인장( <input type="checkbox"/> 광트 <input type="checkbox"/> 신티)		아릴아민					
6	인열강도		노닐페놀(NP, NPEOs)					
7	파열강도		알러지성염료					
8	마모강도		총 납					
9	필링		총 카드뮴					
0	치수변화율		프탈레이트계 가소제					
1	밀도		유기주석					
2	질량		유해원소 용출					
3	번수		니켈 용출량					
4	내수압		다이메틸푸마레이트					
5	투습도		6가 크로뮴					
6	기	박수도		다이메틸폭아마이드				

# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

6	시험항목		시료수	시험방법		시험항목	시료수	시험방법
7	혼용률 (종)				불량 및 기기 분석	<input checked="" type="checkbox"/> SEM <input checked="" type="checkbox"/> EDX	1	KS I 0051
8	염색 견뢰도	일광 견뢰도	1	KS K ISO 105-B02 (제논아크법)		FT		
9		세탁 견뢰도	1	KS K ISO 105-C10 (표준세제)		입도		
0		마찰 견뢰도	1	KS K ISO 105-X12 (크로크리터법)		CCM		
1		땀 견뢰도	1	KS K ISO 105-E04		디지털현미경	1	-
2		물 견뢰도	1	KS K ISO 105-E01		기타 기기분석		
3		드라이클리닝				pH		
4		복합 견뢰도				폼알데하이드		
5		인장 <input checked="" type="checkbox"/> 강도 <input type="checkbox"/> 신도	1	KS K 0521 (스트립법)		아릴아민		
6	물성	인열강도				노닐페놀(NP, NPE0s)		
7		파열강도	1	KS K ISO 13938-1 (유압법)	알러지성염료			
8		마모강도			총 납			
9		필링			총 카드뮴			
0		치수변화율			프탈레이트계 가소제			
1		밀도			유기주석			
2		질량			유해원소 용출			
3		변수			니켈 용출량			
4		내수압			다이메틸푸마레이트			
5		투습도			6가 크로뮴			
6	기	박수도			다이메틸폭아마이드			



# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

6	시험항목		시료수	시험방법	시험항목	시료수	시험방법
7	혼용물 ( 종 )				<input checked="" type="checkbox"/> SEM <input checked="" type="checkbox"/> EDX	1	KS I 0051
8	염색 견뢰도	일광 견뢰도	1	KS K ISO 105-B02 (제논아크본)	FT-IR		
9		세탁 견뢰도	1	KS K ISO 105-C10 (표준세제)	입도분석		
10		마찰 견뢰도	1	KS K ISO 105-X12 (크로크리터본)	CCM		
11		땀 견뢰도	1	KS K ISO 105-E04	디지털현미경	1	-
12		물 견뢰도	1	KS K ISO 105-E01	기타 기기분석		FT-IR microscopy
13		드라이클리닝			pH		FT-IR microscopy
14	복합 견뢰도			폼알데하이드		DSC	
15	물성	인장 <input checked="" type="checkbox"/> 광크 <input type="checkbox"/> 신티	1	KS K 0521 (스트립법)	아릴아민		ICP
16		인열강도			노닐페놀 (NP, NPEOs)		UV-Vis
17		파열강도	1	KS K ISO 13935-1 (유압법)	알러지성염료		
18		마모강도			총 납		
19		필링			총 카드뮴		
20		치수변화율			프탈레이트계 가소제		
21		밀도			유기주석		
22		질량			유해원소 용출		
23		번수			니켈 용출량		
24		내수압			다이메틸푸마레이트		
25		투습도			6가 크로뮴		
26	기 발수도			다이메틸폼아마이드			



# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

기능성	내수압	1	KS K ISO 811 (수압법)	기타	다이메틸푸마레이트		
	투습도				6가 크로뮴		
	발수도				다이메틸폼아마이드		
	공기투과도				(항목 선택 후 방법 작성)		
	소취성		ISO K ISO 17299		(항목 선택 후 방법 작성)		
	흡수속도		시험규격 선택		(항목 선택 후 방법 작성)		
	건조속도		KS K ISO 17299		(항목 선택 후 방법 작성)		
비고			ISO 17299 JEC301				

**Click**

기능성	내수압	1	KS K ISO 811 (수압법)	기타	다이메틸푸마레이트		
	투습도				6가 크로뮴		
	발수도				다이메틸폼아마이드		
	공기투과도				(항목 선택 후 방법 작성)		
	소취성		ISO K ISO 17299		비고란 참조	(항목 선택 후 방법 작성)	
	흡수속도		아세트산, 아이소발리피리딘		(항목 선택 후 방법 작성)		
	건조속도		메틸머캡탄		(항목 선택 후 방법 작성)		
비고			아세트알데하이드 벤젠 톨루엔 비고란 참조				

**Click**

※ 운용을 중 일부 시험항목은 시험결과에 따라  
※ 용도가 KOLAS용이 아닌 경우 KS Q ISO 17026 등  
※ 시험실적서는 당 연구원과 사정협의 없이 송부  
※ 본 신청서의 기입내용을 허위로 작성하여 발생

니다.  
사용할 수 없습니다.  
일이 있음을 확인합니다.

# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

기능성	내수압	1	KS K ISO 811 (수압법)	기타	다이메틸푸마레이트		
	투습도				6가 크로뮴		
	발수도				다이메틸폼아마이드	ISO 16189	DMF, DMAc
	공기투과도				(항목 선택 후 방법 작성)		
	소취성		ISO K ISO 17259		(항목 선택 후 방법 작성)		
	흡수속도				(항목 선택 후 방법 작성)		
	건조속도				(항목 선택 후 방법 작성)		
비고							

기능성	내수압	1	KS K ISO 811 (수압법)	기타	다이메틸푸마레이트		
	투습도				6가 크로뮴		
	발수도				다이메틸폼아마이드	ISO 16189	DMF, DMAc
	공기투과도				(항목 선택 후 방법 작성)		
	소취성		ISO K ISO 17259		(항목 선택 후 방법 작성)		
	흡수속도				가연성(방화도)		
	건조속도				겉모양		
비고							

※ 운용률 등 일부 시험항목은 시험결과에 따라 추가 수수료가 발생 할 수 있음  
 ※ 용도가 KOLAS용이 아닌 경우 KS Q ISO 17026 및 KOLAS 인정과 무관함을 알  
 ※ 시험결과에 따라 추가적인 시험항목의 실시 여부, 시험 방법, 결과 등 문의 가능

Click

# 접수

## □ 의뢰서 작성 방법 - 엑셀폼

기능성	번수				니켈 용출량		
	내수압	1	KS K ISO 811 (수압법)		다이메틸푸마레이트		
	투습도				6가 크로뮴		
	발수도				다이메틸폼아마이드	ISO 18189	DMF, DMAc
	공기투과도			기타	(항목 선택 후 방법 작성)		
	소취성		KS K ISO 17239		(항목 선택 후 방법 작성)		
	흡수속도				(항목 선택 후 방법 작성)		
	건조속도				(항목 선택 후 방법 작성)		
비고							

- ※ 운용률 등 일부 시험항목은 시험결과에 따라 **추가 수수료**가 발생할 수 있습니다.
- ※ 용도가 KOLAS용이 아닌 경우 KS Q ISO 17026 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려드립니다.
- ※ 시험결과서는 당 연구원과 사점협의 없이 출판, 선전, 광고, 보도 및 소송용으로 사용할 수 없습니다.
- ※ 본 신청서의 기밀내용을 허위로 작성하여 발생한 문제에 대해서는 의뢰자에게 책임이 있음을 확인합니다.
- ※ 시험방법을 제시하지 않을 경우에는 당 연구원에서 표준방법을 선정하여 시험하였습니다.

신청일 : 20 . . . . .

신청인 \_\_\_\_\_ (서명)



PROPIO-01A (11410) 경기도 양주시 남면 김준길 170 TEL : 031-860-0939, FAX : 031-864-8149



# 접수

□ 의뢰서 작성 방법 - 한글폼

## 시험 의뢰서

①

(경기도 섬유분야 유해물질 시험분석 지원시험)

②

회 사 명				결 재	담 당	확 인				
주 소										
전 화		E-mail								
품 명				접수번호						
				시 료 수	★ 표면 표기					
조성성유	(제품 설계시 조성성유비율 표기)			제 출 처						
KC 대상	<input type="checkbox"/> 공급자 적합성 (36개월 이상 ~ 만13세 이하) <input type="checkbox"/> 안전기준준수 (만13세 이상)		KC 적용품목	전항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 완제품 <input type="checkbox"/> 기타					
				일부항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 완제품 <input type="checkbox"/> 기타					
성적서 발 급 (접수일 포함)	<input type="checkbox"/> 유해물질 (5일) <input type="checkbox"/> 보통 (3일) <input type="checkbox"/> 기타 ( 일)		성적서 구 분	<input type="checkbox"/> 국문 <input type="checkbox"/> 영문	성적서 수 령 방 법	<input type="checkbox"/> 이메일 <input type="checkbox"/> 우편 <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> 택배(착불)	성적서 부 본 발 행	<input type="checkbox"/> 국문( 부) <input type="checkbox"/> 영문( 부) <input type="checkbox"/> 시편( 부)	시료 반환 형태	<input type="checkbox"/> 택배(착불) <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> KOLAS 용

# 접수

□ 의뢰서 작성 방법 - 한글폼

## 시험의뢰서

(경기도 섬유분야 유해물질 시험분석 지원시험)

회 사 명	XX섬유				결 재	담 당	확 인	
주 소	경기도 양주시 남면 검준길 170							
전 화	031-860-0939	E-mail	1234@test.com					
품 명	KC안전인증 공급자적합성 원단				접수번호			
					시료 수	★ 표면 표기		
조성섬유	면 75%, 폴리에스터 25%				제 출 처			
KC 대상	<input checked="" type="checkbox"/> 공급자 적합성 (36개월 이상 ~ 만13세 이하) <input type="checkbox"/> 안전기준준수 (만13세 이상)		KC 적용품목	전항목	<input checked="" type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 완제품 <input type="checkbox"/> 기타			
				일부항목	<input type="checkbox"/> 섬유 <input type="checkbox"/> 가죽 <input type="checkbox"/> 완제품 <input type="checkbox"/> 기타			
성적서 발급 (접수일 포함)	<input checked="" type="checkbox"/> 유해물질(5일) <input type="checkbox"/> 보통(3일) <input type="checkbox"/> 기타( 일)	성적서 구 분	<input checked="" type="checkbox"/> 국문 <input type="checkbox"/> 영문	성적서 수 령 방 법	<input checked="" type="checkbox"/> 이메일 <input type="checkbox"/> 우편 <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> 택배(착불)	<input type="checkbox"/> 국문( 부) <input type="checkbox"/> 영문( 부) <input type="checkbox"/> 시편( 부)	시료 반환 형태	<input type="checkbox"/> 택배(착불) <input type="checkbox"/> 방문 <input type="checkbox"/> KOLAS 용

# 접수

□ 의뢰서 작성 방법 - 별첨 첨부양식

## 시 험 의뢰서 첨 부 자 료

# 시험 의뢰 (현장기술돌봄이)

## □ 시험 상담

### 외부 기관 단독 시험 의뢰



FITI 시험연구원  
FITI Testing & Research Institute



차진아 주임



### KOTERI + 외부 기관 시험 의뢰



FITI 시험연구원  
FITI Testing & Research Institute



시험평가센터



# 시험의뢰 (현장기술돌봄이)

□ 시험 상담

불량 및 기기분석



정소영 주임  
031-860-0933

유해물질



최재환 주임  
031-860-0934

염색견뢰도



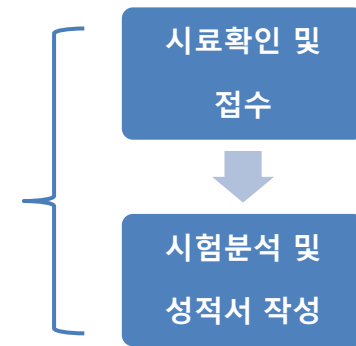
임은정 주임  
031-860-0936

# 시험진행

## □ 소요 기간 안내



접수일 포함  
영업일 기준  
[ 5 일 ]



지급의 경우 추가 비용 발생 ▶ 시험 비용 1.5 배  
※ 의뢰 전 센터로 문의 031-860-0939

일	월	화	수	목	금	토
25	26	27	28	29	1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23

# 결제

## □ 결제 방법



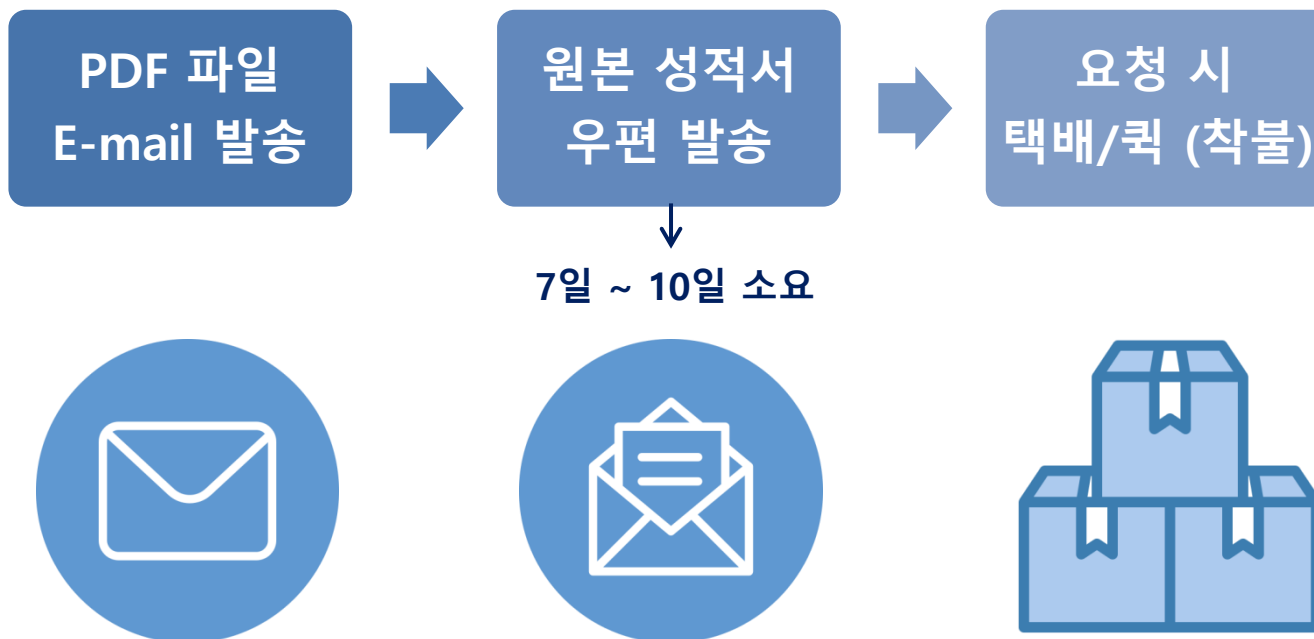
### ■ 입금 기한

▶ 성적서 발행 1일 전까지 ▶ 입금 미확인 시 성적서 발행



# 발급

## □ 시험성적서 발급 안내





# 발급

## □ 기타 참고사항

원본을 제외한 모든 부분 성적서에는 “**수정발행**” 이 표기됩니다.

발행일로부터 **90일** 경과 시 부분발행이 **불가**합니다.

시료 반환 요청 시 **택배(착불)** 발송됩니다.

시료 반환을 요청하지 않으신 경우에는 **30일** 뒤 **폐기**됩니다.

원본 보관 기간은 **30일** 입니다. 이후 **우편**으로 자동 발송됩니다.

**성적서 발행 전** 시험 수수료 **입금**이 **완료**되어야 합니다.

**T h a n k y o u .**

시 험 평 가 기 술 센 터