KTR 인터넷서비스 사용설명서

1. KTR(한국화학융합시험연구원) 인터넷 신청서비스(www.ktr.or.kr)에 오신 것을 환영합니다.

그동안 시험분석을 의뢰하기 위하여 저희 KTR을 방문할 때 여러가지 이유(교통체증, KTR 방문거리 등)로 많은 시간을 소모하신 점을 감안하여 고객님께서 편리하게 근무현장에서 직접 시험분석을 신청할 수 있는 온라인 인터넷 신청 프로그램을 제공하고 있습니다.

최초로 인터넷 신청 서비스를 이용하고자 하시는 분은 원하시는 ID와 PASSWORD로 회원 가입 후 사업자등록증을 저희 KTR FAX(02-2634-1008)로 송부하시면 등록해 드립니다. ① 사업자등록증 사본 (KTR을 처음 이용하는 고객 또는 사업자가 변경된 고객에 한함) ② 서비스 이용방법 설명 (매뉴얼 다운로드)

③ FAX 송부 후 등록이 완료되면 인터넷 서비스 이용이 가능합니다.



3. KTR 인터넷 신청서비스 이용 시 문제점 해결

- 인터넷 접수 매뉴얼을 미리 숙지하시고 진행하여 주십시오.
- 신청진행 시 각 메뉴마다 간단한 설명내용이 있습니다.
- 진행하기 어려우시면 KTR 상담원에게 전화로 문의바랍니다. (Tel. 02-2164-0133~8)

4. 인터넷 접수 이용고객에게는 마일리지 포인트를 적립하여 드립니다.

5. 고객님이 준비할 사항

- 인터넷 접수 신청 후 택배포장을 준비하시고 기다려 주십시오.(주소 기재 불필요) (택배비 연구원 부담 : 무게 15kg 이내, 부피 60cm x 60cm x60cm)
- 택배회사에서 24시간 내 시료수거를 원칙으로 고객님께 연락 후 방문합니다.

▶ 온라인 시험신청 접수 방법

KTR 홈페이지(www.ktr.or.kr)에서 [온라인 접수]를 클릭합니다.





개인정보보호정책 | Sitemap 찾아오시는 길

서울특별시 영등포구 영등포동 87+88-2 대표자:조기성 사업자등록번호 107-82-14534 Tel: 02-2164-0011 Fax: 02-2634-1008 Copyright (z) 2010 Korea Testing & Research Institute. All rights reserved.

▶ 아래 화면에서 "온라인 상담/접수 바로가기"를 클릭하시면 새로운 팝업창이 나타납니다.

| _ | | | | | | HOME • | ENGLISH | • 日本語 • 中文 | 전체메뉴보기 | ⊘_ |
|-----------------------------|-----|---------------------------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|-----------------------------|------------|--------------------------------|---------|--------------|
| KT 한국화학융합시험역 | 견구원 | 시험 | | 인증 | 교육·컨설팅 | 고객마당 | | 알림마당 | KTR | 노개 |
| | | | | | | | | | | |
| 고객마당 ^{CUSTOMER} | | 온라인접수 ONLINE ■ 고객마당 > 온라인접수 | RECEPT > 온라 | Пом 온라인접 : 인접수 | ÷ | | | | X | |
| 방문접수 | > | | | | | | | | | Quick Menu |
| 택배접수 | > | | | | | | | | | |
| 온라인접수 | > | 인터넷접수시스템 이용 | 용안내 | | | | | | | 온라인 상담/접수 |
| - 온라인접수 | | • KTR(한국화학융합시 | 험연구 | 2원) 인터넷 접수 | 시스템에 오신 | 것을 환영합니다. | | | | E |
| - 성적서 조회 | | KTR은 고객 여러분께서 | 저희K | TR을 방문하여 시 | 험접수를 수행하; | 일 때 발생하는 여러 불? | 편함(교 | 통체증 및 시간/교통 | 비 소요 | 성적서 확인 |
| - 성적서 조회(전기전자) | | 등)을 덜어드리기 위해 : | 고객님까 | 게서 편리하게 근두 IEL | 현장에서 직접 시 | 험분석을 신청할 수 있 | 도록 온 | 라인 시험접수 시스 | 템을 시험 | 0 |
| - 안전인증조회(인증번호) | | 연구원 죄소도 제공하고 | 있습니 | 1Lł. | | | | | | 안전인증조희 |
| - 안전인증조회(업체명) | | 처음 인터넷신청서비스템 마치시 후 가양시청하지 | 를이용혀 며 kTF | 하고자 하는 고객까 B에서 히워 수이흐 | 에서는 온라인신칭 - 서비스를 미용하 | '접수 페이지에서 회원' '삭 수 있습니다' | 가입을 늘 | 클럭, 양식에 맞춰 호 | 원가입을 | |
| - 수수료보기 | | 지원 산파운 권운 이용 | e un | 비니기에졌다네니 | | | в т | . H174 π π .λοι θια | | 수수료 보기 |
| = 신서제곱게산지 | | 사업자등록증을 팩스를 | 야지기 킬보내 | 1다 기급정보에 : 주시기 바랍니다 | 건공사업(사업사 .(FAX: 02-26 | r등록등 번호, 대표자 34-1008) | 8, 73 | 2년왕 포함)에 있는 | 10 22 | |
| 자료실 | > | ※주아 : 사용IN는 5자 0 | [산 인]로 | 명해이는 호텔 JET | | | | | | 양식 |
| KTR에 바란다. | > | X140 ABBE 34 9 | 10 8- | | | | | | | A |
| Q&A | > | ▶ KTB 안터넷신청서비. | 스 진행 | 절차 | | | | | | FAQ |
| 채용Q&A | > | | | | | | | | | тор |
| FAQ | > | KTR 홈페이지 온라인접수 접속 | > | 가입신종 사업자등록종 | 형 동 제출 > | 가입승인(KTR) | > | 로그인 | | |
| Q. 검색 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | 전자세금계산서 발급 | < | 전자결기 | a < | KTR 승인 | < | 절차에 따라 신 | 청등록 | |
| | | | | | `. | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | ····································· | Щ > | 시료 KTR | 도착 > | 시험완료 | > | 성적서 배 (택배료 무 | 송 료) | |

KTR 인터넷신청서비스 이용 참고사항

- 인터넷접수 매뉴얼을 미리 숙지하시고 진행하여 주십시오.

- 신청 진행시 각 메뉴마타 간단한 설명이 있습니다. 인터넷 접수 진행이 어려우실 경우 KTR 상담원에게 전화 연락바랍니다. (Tel. 02-2164-0011)
- 인터넷 접수 이용 고객께는 마일리지 포인트를 적립하여 드립니다.

▶ 인터넷 접수후 준비사항

- 시험 시료 택배접수를 위해 준비해 주시기 바랍니다.
- 택배비 연구원부담 : 무게 15kg 이내, 부피 60cm×60cm 모두 만족)
- 24시간 내 수거를 원칙으로 대한통운에서 시료를 접수하기 위해 고객님께 연락후 방문합니다.
- 시험이 완료되면 SMS서비스로 알려드립니다.
- 성적서발급 : 성적서는 택배로 발송되며, 직접 방문해 성적서를 수령하시거나 FAX 또는 이메일로 발송을 원하실 경우 시험신청서 작성시 요청하시면 됩니다.



I. 사용자 창의 Login 화면 설명

| 🥔 ⅲ 한국화학융합시험연구원 온라인신청접수시스템 ⅲ - Windows Internet Explorer | × |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| राषे विश्व के प्रिये के | |
| 중 콜센터 문의 1577-0091▲ | |
| Log In 로/그/인 다 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 | |

▶ ID, PASSWORD를 부여받아 인터넷 접수를 원하시는 고객

- ②항에 따라 회원 가입 후 KTR에 사업자등록증 FAX 송부

- KTR 승인 완료 후 등록한 ①항에서 ID, PASSWORD로 로그인을 하시면 ③~⑥을 이용하실 수 있습니다.

▶ ③항은 PART Ⅱ에서 자세히 설명해 드리겠습니다.

▶ **④~**⑥항

④접수내역 확인 : 접수등록한 자료(과거 및 진행중인 자료)의 접수진행사항을 확인할 수 있습니다.(승인대기, 승인완료, 결제완료 등)

⑤ 과거항목조회 : 과거 접수한 자료를 불러와서 시험 항목 및 업체 변경 후 바로 접수 가능합니다.

| ₭₸₽ 한국화학융합시 | 험연구원 🧕 | 온라인신청접수 | या वर्ष | শাৰ্পৰ্য 🖣 | এসন্ঠম্বত্র 🌍 | 원격지원요청 |) |
|-------------------|------------------|----------|-----------------------------|----------------|-----------------|------------------------------|---|
| 8 | 2 20°См 10 | | | | Online 온라인신청 | Application System 접수시스템 | |
| 🔒 📃 🔤 님 안녕하세 | 요 로그아웃 정보수정 | 마일리지조회 | 진행상황보기 | | ☞ 콜셴! | 러 문의 1577-0091 🔺 | |
| ◎ 과거항목조회 | | | | | Home > 온라인 신청접 | 수시스템 ≻ 과거항목조: | Σ |
| ▶ 품목명 ▶ 접수일자 | → XII # | 59 () | Þ | 진행상태 전체 | • | ▶검색 | |
| *제품명을 클릭해주세요. | | | | | | | |
| 접수진행 | 접수번호 | 품목명 | 제품명 | 접수일자 | 발급예정일 | 총금액 | |
| 조회된 Data가 존재 하지 않 | 습니다 | | | | | | |

⑥ 콜센터 문의 : 온라인 신청 접수 시 전반적인 문의는 콜센터 1577-0091로 연락주시면 바로 해결해드리겠습니다.

Ⅱ. 온라인 신청 접수 방법

- ③ 항 온라인 신청 접수
 - 일반 고객 : 품목별 시험수수료 보기, 견적서 인쇄 가능
 - Login 고객 : 온라인 신청 접수진행(Login 고객만) 가능
- ▶ 온라인 신청 접수를 클릭하면 접수진행사항, 대분류, 상세분류, 품목을 확인하실 수 있습니다.



- ▶ ⑦항 특정품목 요청고객
 - 동일품목과 항목을 반복적으로 의뢰하시는 고객님께서 이용하시면 편리합니다.
 - 특정품목 요청고객으로 등록을 원하시면 KTR에 요청하십시오. (등록 요건 확인 후 등록)
 - 요청하신 품목은 고객님의 ID, PASSWORD로만 검색이 가능합니다.

▶ ⑧항 품목/시험항목 검색 : 품목명 혹은 시험항목을 알면 검색 가능합니다.

| • 인국외악융압시엄언 | 178 9 040 | Cour | 비내에 | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ® | | | | Online Application Sys 라인신청접수시스 |
| 님 안녕하세요 [| 도그아웃 정보수정 마일리 | 지조회 전형상황보기 |) | ☞ 튤센터 문의 1577-00 |
| 풍목/시험항목 검색 | | | | Home > 온라인 신형꼅수시스탭 > 품목/시험험 |
| | \bigcirc | | | 0 0 |
| · 품옥명 | · 시험한옥명 | · 시험별 | 912 | , #0 ; ऌ श → , २३ थ |
| , 품 목명 품목명 | · 시험함옥명 분야 | › 시험 병 상세분야 | S법 시영방법 | · 분야 전체 - • 정체 비교 |
| • 품옥명 중옥명 가교화 흘리에빌친(PE-X) | • 사험함옥명 분야 공동분야 | · 사험보 상세분야 수도용 기자제 용 출 시험 | 방법 시험방법 KS M 3357 | • 분야 전체 - · 검색 · 분야 전체 - · 검색 비고 KS 품목, 시업편(지름 75mm 이하 : 1m × 1개 / 지름 100mm 이상 : 0.5m × 1개) (지름 100mm 이상의 관은 한쪽면을 막아 주셔야만 시험 가능합니다) |
| • 품목명 풍목명 가교화 플리에틸렌(PE-X) 가교화 플리에틸렌(PE-X) | · 사험한옥명 · 분야 공통분야 클라스틱/고무분야 | · 사업보 상세분야 수도용 기자제 용 출 시험 플라스틱 | 8법 사형방법 KS M 3357 KS M 3357 | • 분야 전체 ● • 현석 비교 KS 품목, 시험편(지름 75mm 이하 : 1m × 1개 / 지름 100mm 이상 : 0.5m × 1개) (지름 100mm 이상의 관은 한독면을 막아 주셔야만 시험 가능합니다) 용출시편 : 1m × 4개 |
| • 품옥명 종옥명 기교화 볼리에틸렌(PE-X) 가교화 블리에틸렌(PE-X) 가루세탁비누 | 사험한옥명 분야 공통분야 플라스틱/고무분야 악품/세제분야 | · 사험병 상세분야 수도용 기자제 용 출 시험 플라스틱 세제/비누 | 8世 <u> 人間物間</u> KS M 3357 KS M 3357 KS M 2704 | • 분야 전체 • 분야 · 현석 비고 KS 품목, 시험판(지름 75mm 이하 : 1m × 1개 / 지름 100mm 이상 : 0.5m × 1개) (지름 100mm 미상의 관은 한록면을 막아 주셔야만 시험 가능합니다) 응출시판 : 1m × 4개 완제품 1 개 이상 |
| • 품옥명 풍덕명 가교화 흘리에탈현(PE-X) 가교화 플리에벌현(PE-X) 가루세탁비누 가성소다 | · 사험한옥영 분야 공동분야 플라스틱/고무분야 약품/세제분야 약품/세제분야 | → 시험병 상세분야 수도용 기자재 용 출 시험 플라스틱 세제/비누 무기/유기약품 | 8년 <u>시영양</u> 년 KS M 3357 KS M 3357 KS M 2704 KS M 1211 | • 분야 전체 ● · 경색 · 분야 전체 ● · 경색 KS 품목, 시험끈(자름 75mm 이하 : 1m × 1개 / 지름 100mm 이상 : 0.5m × 1개) (자름 100mm 이상의 관은 한직면을 막아 주셔야만 시험 가능합니다) 응울시펻 : 1m × 4개 완제종 1 개 이상 시료량 : 액상:300ml 고상:300 g |
| , 통옥명 종옥명 가교화 플리에탈컨(PE-X) 가교화 플리에발컨(PE-X) 가루세탁비누 가경소다 가성소다 (고체함) | · 사업한옥영 분야 공통분야 물라스틱/고무분야 약품/세제분야 약품/세제분야 약품/세제분야 | → 시험원 상세분야 수도용 기자재 용 출시험 플라스틱 세제/비누 무기/유기약품 무기/유기약품 | 8世 <u>시영방법</u> KS M 3357 KS M 3357 KS M 2704 KS M 1211 KS M 1403 | • 분야 전체 • · 경석 비교 KS 품목, 시험편(지름 75mm 이하 : 1m × 1개 / 지름 100mm 이상 : 0.5m × 1개)(지름 100mm 이상의 관은 한쪽면을 막아 주셔야만 시험 가능합니다) 용출시편 : 1m × 4개 완제통 1 개 이상 시료량 : 액상:300ml 고상:300 g 시료량 : 300g |
| * 품옥명 풍옥명 가교화 플리에빌렌(PE-X) 가교화 플리에빌렌(PE-X) 가루세탁비누 가성소다 가성소다 기성소다 (고체험) 가스용 플리에빌렌(PE) 관 | 사천한옥영 분야 공통분야 물라스틱/고무분야 약품/세제분야 약품/세제분야 약품/세제분야 록라스틱/고무분야 | → 시현병 상세분야 수도용 기자재 용 출 시험 플라스틱 세제/비누 무기/유기약품 무기/유기약품 플라스틱 | 8世 | · 분야 전체 · 경석 비고 KS 품목, 시험편(자름 75mm 이하 : 1m × 1개 / 자름 100mm 이상 : 0.5m × 1개) (자름 100mm 미상의 관은 한폭면을 막아 주셔야만 시험 가능합니다) 응출시편 : 1m × 4개 완제품 1 개 이상 시료량 : 액상:300ml 고상:300 g 시료량 : 300g |
| • 흡옥명 중목명 가교화 플리에빌렌(PE-X) 가교화 플리에빌렌(PE-X) 가루세탁비누 가장소다 가장소다 가장소다 (고체함) 가스를 플리에빌렌(PE) 관 가스주입단업유리 | · 사험한옥명 분야 공통분야 플라스틱/고무분야 약품/세제분야 약품/세제분야 약품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 | · 사형병 상세분야 수도용 기자제 용 출근스틱 세제/비누 무기/유기약품 물근스틱 무기/유기약품 물근스틱 유리제품 | 日本 | · 분야 전체 · 현석 비고 KS 품목, 시험판(지름 75mm 이하 : 1m × 1개 / 지름 100mm 이상 : 0.5m × 1개) (지름 100mm 미상의 관은 한록면을 막아 주셔야만 시험 가능합니다) 응출시편 : 1m × 4개 완제품 1 개 이상 시료량 : 액상:300ml 고상:300 g 시료량 : 300g 진항복 의뢰시 시료 최소 15 장 필요 / 시료크기 350mm*500mm, 출장시험인 경우 해당 항복수수료 50% 함인 ************************************ |
| • 흡옥명 중 독명 가교화 플리에탈렌(PE-X) 가교화 플리에탈렌(PE-X) 가루세탁비누 가상소다 가성소다 (고체혈) 가스용 플리에탈렌(PE) 관 가스주입단열유리 가실아스활트 호합물 | · 사험한옥영 분야 공통분야 플라스틱/고무분야 약품/세제분야 약품/세제분야 약품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 2학측/토건자재분야 건축/토건자재분야 | 사험병 상세분야 수도용 기자제 용 출 시험 플라스틱 세제/비누 무기/유기약품 무기/유기약품 플라스틱 유리제품 건촉/토건 | 日本 | · 분야 전체 · 건석 비고 KS 품목, 시험핃(지를 75mm 이하 : 1m × 1개 / 지름 100mm 이상 : 0.5m × 1개) (지를 100mm 미상의 관은 한록면을 막아 주셔마만 시험 가능합니다) 응출시편 : 1m × 4개 환제통 1 개 이상 시료량 : 액상:300ml 고상:300 g 시료량 : 300g 전향력 의뢰시 시료 최소 15 장 필요 / 시료크기 350mm*500mm, 출장시험인 경우 해당 항륙수수료 50% 발인 |
| · 흡옥명 · 중옥명 · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 분야 분야 공통분야 출근스틱/고무분야 약품/세제분야 약품/세제분야 약품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세제분야 학품/세재분야 학품/대景 학품/대景 학품/대景 학품/대景 학품/대景 학품/대景 학품/대景 학품/대景 학景 학景 | → 시험병 상세분야 수도용 기자재 용 출 시험 플라스틱 세제/비누 무기/유기약품 무기/유기약품 무기/유기약품 로라스틱 유리제품 건축/토건 도료/회석제 | KS M 3357 KS M 3357 KS M 3357 KS M 2704 KS M 1211 KS M 1403 KS M 3514 Sth 표준(SPS- KFGIA-002-1799) KS F 2349 KSM6080 | · 분야 전체 • 경색 비고 KS 품목, 시험끈(자름 75mm 이하 : 1m × 1개 / 지름 100mm 이상 : 0.5m × 1개) (자름 100mm 이상의 관은 한직면을 막아 주셔야만 시험 가능합니다) 응출시펻 : 1m × 4개 완제롱 1 개 이상 시료량 : 액상:300ml 고상:300 g 시료량 : 300g 전학목 의뢰시 시료 최소 15 장 필요 / 시료크기 350mm*500mm, 출장시험인 경우 해당 학목수수료 50% 발인 시료량 : 4L, 접수시 색상에 유의바랍니다. |

1|2|3|4|5|6|7|8|9|10 .

이전화면 ←

| | | | | | | rione - | - COC CSR+VITE - CC |
|--------|-------|---------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----------------|----------------------|
| | | 플목지정 | → 접수등록 | → <u> </u> <u> </u> | | 승인완료 | 걸제완료 |
| # 20 | 4 | 71 | 서스티 | | | 이전화면 ← (11) | → 접수전행 (다용) → 전적A |
| 10 m c | 5 | 01 | | | | | |
| 27 | 733 | | 8/4/4/2012-7/1-7/-1-18 | | | | |
| 비고 | 11-12 | ۸. ا | 료량 : 액상:300ml 고상:300 | g | | | |
| 1771 | 비호 | | 한목명 | 기분수수료 | 처리기간 | | มอ |
| | 1 | NaOH | 5 10 | 30 000 | 10 | | to f at. |
| | 2 | Na ₂ CO ₂ | | 30,000 | 10 | | |
| | 3 | NaCl | | 30.000 | 10 | | |
| | 4 | Feg Os | | 30,000 | 10 | | |
| E | 5 | 비중 | | 5.000 | 7 | | |
| 1 | 6 | 황산나트를 | | 30,000 | 10 | | |
| 0 | 7 | 이산화규소 | | 30,000 | 10 | | |
| E | 8 | 산화알루미 | a | 30,000 | 10 | | |
| 0 | 9 | 산화칼슘 | | 30,000 | 10 | | |
| | 10 | 산화마그네 | ê | 30,000 | 10 | | |
| | 11 | 망간 | | 30,000 | 10 | | |
| | 12 | 비소(As ₂ 0 | 05 로서) | 50,000 | 10 | | |
| E | 13 | 크롬 | | 30,000 | 10 | | |
| | 14 | 카드뮴 | | 30,000 | 10 | | |
| 0 | 15 | 납 | | 30,000 | 10 | | |
| 0 | 16 | 수은 | | 50,000 | 10 | | |
| 1 | 17 | 기본료 | | 5,000 | 0 | | |
| | 항목: | 수수료 | 기타수수료 | 715 | Ē | 부가세(VAT) | 총금액(VAT포함) |
| | | 0 | 0 | 5.0 | 00 | 500 | 5,500 |

▶ 품목을 선택하면 아래 화면이 나옵니다.

1수

⑨ 규격 : 품명에 대한 규격 및 규격조회가 가능합니다. (KS 검색 등)

(PARTⅢ에서 자세히 설명해 드리겠습니다.)

1 이전화면 : 품명의 품명 대분류부터 조회가 가능합니다.

⑩ 비고 : 품목에 대한 시료량, 조건 등을 비고란에서 확인할 수 있습니다.

② 접수진행 : KTR에 온라인접수 등록회원인 경우에만 접수진행이 가능합니다.

이 전 화 면 ← 적수진행 (다음) → 건적사인쇄



| 견적서 150-038 서울특별시 영등포구 영등포동 8가 88-2 88-2, Yeongdeungpo-dong 8ga, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-038, Korea Tel: 1577 - 0091 Fax: 02 - 2634 - 1008 www.ktr.or.kr | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 150-038 서울특별시 영등포구 영등포동 8가 88-2 88-2, Yeongdeungpo-dong 8ga, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-038, Korea Tel : 1577 - 0091 Fax : 02 - 2634 - 1008 www.ktr.or.kr | |
| 플루머 기사성 소대 | |
| | |
| 분류 약품/세제분야>무기/유기약품 | |
| 규격 KS M 1211 | |
| 비고 시료량 : 액상:300ml 고상:300 g | |
| 번호 항목명 기본수수료 처리기간 비고 | |
| 1 NaOH 30,000 10 | |
| 2 Na ₂ CO ₃ 30,000 10 | |
| 3 NaCl 30,000 10 | |
| 4 Fe ₂ O ₃ 30,000 10 | |
| 5 기본료 5,000 0 | |
| 항목수수료 기타수수료 기본료 부가세(VAT) 총금액(VAT포 | 참) |
| 120,000 0 5,000 12,500 137,500 | |

Ⅲ. 온라인 신청 접수 진행방법

▶ ⑫항을 클릭하면 아래의 화면이 나옵니다.

| 품목명 | | 가성소 | Ēŀ. | | | | | | | |
|------------|-------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|--------|--------|----------|----------|
| 분류 | | 약품/세 | 제분야>무기/유기약품 | | | | | | | |
| 73 | 7리조희 | KS M 1 | 211 | | | | | | | |
| 비고 | | 시료량 | : 액상:300ml 고상:300 | g | | | | | | |
| 제 품 | 명 역 | 경예사 적 | ·성예시를 확인 후 입력히 | 여 주십시오. | | | | | | |
| 2 시험수 | 당 직 | 성요령 0 | 4 • | | | | | | | |
| 8 | 변호 | | 3 한옥명 | | 비고 | 7 | 본수수료 | 처리기간 | | 4 조건 |
| 1 | 1 | NaOH | | | | | 30,000 | 10 | | |
| | 2 | Na ₂ CO ₃ | | | | | 30,000 | 10 | | |
| V | 3 | NaCl | | | | | 30,000 | 10 | | |
| 7 | 4 | Fe ₂ O ₃ | | | | | 30,000 | 10 | | |
| | 5 | 비중 | | | | | 5,000 | 7 | | |
| 10 | 6 | 황산나트를 | | | | | 30,000 | 10 | | |
| 23 | 7 | 미산화규소 | | | | | 30,000 | 10 | | |
| 8 | 8 | 산화알루미뉟 | 5 | | | | 30,000 | 10 | | |
| 6 | 9 | 산화칼슘 | | | | | 30,000 | 10 | | |
| 10 | 10 | 산화마그네슘 | 8 | | | | 30,000 | 10 | | |
| 12 | 11 | 망간 | | | | | 30,000 | 10 | | |
| 13 | 12 | 비소(As ₂ O ₃ | 로서) | | | | 50,000 | 10 | | |
| | 13 | 크롬 | | | | | 30,000 | 10 | | |
| 23 | .14 | 카드뮴 | | | | | 30,000 | 10 | | |
| 13 | 15 | 납 | | | | | 30,000 | 10 | | |
| 15 | 16 | 수은 | | | | | 50,000 | 10 | | |
| 2 | 17 | 기본료 | | | | | 5,000 | 0 | | |
| 3 항목: | 수수료 | 감면율 | 🖸 기타수수료 | 기본료 | 부본료 | 부가세(V/ | λT) 5 | 응료 | 조정금백 | 2 송금역 |
| 120,0 | 00 | 0 | 0 | 5,000 | 0 | 12,500 | 1 | 0 | 0 | 137,500 |
|) 승금맥 = | (((한목 | 수수료 x 감면 | 률) + 기타수수료 + 기 | 본료+부본료) x | 부가세(VAT)) * | 우승료 + 조정 | 금맥 | | | |
| ■ 성적사 | 1용도 | | 풍질관리용 | • | | | | | | |
| 설명 | | | 제품 품질의 유지 및 (당 시형연구원의 사 | 향상을 기하기 전 서면동의 없 | 위한 관리용 (미 홍보, 선전, 종 | 성적사업니다. 랑고 및 소송용 | 응으로 사용 | 볼수 없으며 | 용도 예외의 / | 사용을 금합니다 |
| 세공계산 | 저발논 | 업체 | 한국화학용합시험연구 | 원 🛛 | 성적서에 표기 | 할 업체 | | | 계산서업체 | 타업체검색 |

| 😰 시험자에게 남기는 글 | | | | | |
|-------------------|---------------|----------------------------------------------------------|----------------|---------------------------------------|---------------|
| 📧 시험성책서 원본 | ● 국문1부 ◎ 영문1부 | 시험성적서 동본(부 | 폰) 국문이 부,영문이 | 무 | |
| 🖸 텩배사료 수거할 곳 [상동] | 선택하세요 | 텩배시료주는사람 | 전화번호 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 2 |
| 🖸 성적서 받을 곳 | 선핵하세요 | • 성적서받는사람 | 채현명 전화번호 | 0221640039 世三 | ₩ 01053924631 |
| 🔟 시험완료후 시료처리 | (第2) | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ☑ 텩배/E-mail 응득 | ₽ III FAX ⊛₽ | |
| 세금계산서 받는 업체 | 한국화학용합시험연구원 | 정적서에 표기할 | 업체 | 계신서업체 | 타업체검색 |

이전화면 🔶 🕁 등목지장

(1)제품명 : 제품명을 입력 시 반드시 작성 예시를 확인 후 입력하시기 바랍니다.

| 제품(품목)명 | 가능 여부 | 비고 |
|----------------|-------|---------------|
| 수도용폴리에틸렌관 | О | 표준명칭으로 기록 요망 |
| 복층유리(1종2류) | О | 종류, 호칭 기록 가능 |
| 수도용폴리에틸렌관(회사명) | Х | 회사명 기입은 절대 불가 |
| 수도용폴리에틸렌관(DS) | О | 이니셜은 가능 |
| 수도용폴리에틸렌관(상표명) | 0 | 자사제품의 경우만 가능 |

▶ 의뢰할 시험시료의 재질명 반드시 기입

| 제품(품목)명 | 가능 여부 | 비고 |
|-----------------------|-------|--------------|
| 금속시편(SUS 304 : 몸체) | Ο | |
| 자동차부품(WPSTP) | Ο | Lot 번호 기록 가능 |
| 전자부품(AL-01 : Lot 000) | Ο | Lot 번호 기록 가능 |
| 약품(BCD) | Ο | |
| 4MP-MSC | Х | |
| 시험시료 | Х | |
| SAMPLE 1 | Х | |
| 금속시편(SM45C : 대림산업) | Х | |

▶ 기타의 경우(2개 이상 시료명, 데이터수치명기, 타사제품명 기입 불가)

| 제품(품목)명 | 가능 여부 | 비고 |
|-------------------|-------|----------------|
| 플라스틱시편(케이스) | 0 | |
| 플라스틱시편(몸통, 케이스) | X | 2개 이상 시료 명기 불가 |
| 고무시편(경도 70) | X | 데이터 수치 명기 불가 |
| 고무시편(70) | 0 | 호칭은 명기 가능 |
| 압축강도(28일) | X | |
| 압축강도(파괴일 : 2월 5일) | 0 | |
| 물(족욕기 30분 사용수) | Х | |

(2) 시험수량 : 시험수량 입력 시 반드시 작성요령 확인 후 입력하시기 바랍니다.

| 🥭 * | **작성요령** - Windows Internet Explorer 📃 💻 🔤 | |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------|---|
| | 한국학학용합시험연구원 Refla TESTRIGE A ESSEARCE RESTERTE | * |
| | Information | |
| | ▶서로 다른 2개 이상의 시험시료를 성적서 1장으로 받을 경우에만 수 랑선택을 하십시오. | |
| | ▶서로 다른 2개 이상의 시험시료를 각각 <mark>별도의 성적서</mark> 로 받을 경우 <mark>수량선택</mark> 을 하지 마십시오. | |
| | ▶별도의 성적서로 받을 경우 각각 <mark>추가로 접수</mark> 하십시오. | |
| | → 닫기 | Ŧ |

- (3) 항목명 : 온라인 신청 접수 화면에서 고객님이 선택한 품목명에 해당하는 시험 항목명입니다.
 비고 : 시험항목에 대한 시료량, 조건 등을 비고란에서 확인할 수 있습니다.
 - 처리기간: 시험수수료 납부 후 시험처리기간을 의미합니다.(토, 일요일 포함, 공휴일 제외)
 온라인 접수신청 후 고객님께서 성적서를 받기까지의 기간은 택배 집하 및 배송 관계로 인해
 화면상의 처리 기간보다 1일 정도 늦게 처리됩니다. (예 : RoHS 처리기간 7일)

 (4) 조건 : 시험항목마다 조건이 필요한 시험항목이 있습니다. 그 항목에 맞는 조건을 입력하시면 됩니다. 예를 들면 아래의 염수분무시험인 경우는 시간 조건이 반드시 필요하기 때문에 고객님께서 입력을 해주셔야만 합니다. (필수사항)

| | 번호 | 3 항목명 | <u>Ы</u> Ъ | 기본수수료 | 처리기간 | 4 조건 |
|----------|----|--------|------------|--------|------|--------|
| V | 1 | 염수분무시험 | | 10,000 | 7 | 시간[200 |
| V | 2 | 외관 | | 1,500 | 7 | |
| 1 | 3 | 기본료 | | 5,000 | 0 | |

• 시험수수료 산출근거

시험수수료 산출근거는 세부내역(항목수수료 등)의 합으로 총금액이 산정됩니다.

• 성적서 용도

품질관리용 : 제품 품질의 유지 및 향상을 기하기 위한 관리용 성적서입니다.

(제출용, 이외의 경우 모두 품질관리용입니다.)

| 🔞 성적서 용도 | 품질관리용 ▼ |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 설명 | 제품 품질의 유지 및 향상을 기하기 위한 관리용 성적서입니다. (당 시험연구원의 사전 서면동의 없이 홍보,선전,광고 및 소송용으로 사용될수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.) |

(10) 시험완료 후 시료처리 : 시료는 시험완료 후 폐기처리됩니다.
 시료반환을 원하시는 경우에는 "시험자에게 남기는 글"로 요청해주시기 바라며 반환시료는 세금계
 산서 업체로 택배 송부되고, 택배료는 착불로 보내드립니다.
 반환시료는 성적서보다 1~2일 정도 늦게 도착할 수도 있습니다.

(11) 성적서 발송형태 : 원본성적서는 택배/E-mail 송부는 자동체크되며, FAX 송부를 원하시는 고객님은 FAX 송부에 체크해주세요.

(12) 성적서 받을 주소

세금계산서 받는 업체 : 세금계산서 받는 업체로 성적서가 택배 발송됩니다. 성적서에 표기할 업체 : 9번 성적서 표기할 업체로 성적서가 택배 발송됩니다.

기타 : 클릭하면 아래의 화면이 나옵니다.

| 😰 성적서 받을 곳 | 71Eł 🔻 | 성적서받는사람 | 전화번호 | 핸드폰 |
|------------|--------|---------|------|-----|
| 성적서 받을 주소 | 우편번호 | Σ | | |

우편번호 클릭 후 주소를 입력하면 성적서가 해당 주소로 택배 발송됩니다. 현장(의뢰인 주소) : 의뢰인 주소로 성적서가 택배 발송됩니다. (13) 성적서 받는 사람 : 접속한 고객님의 정보가 자동으로 입력되어 있으며, 다른 분께서 받으실
 경우 필히 성명 및 전화번호를 입력하여 주시기 바랍니다.

(15) 택배시료 수거할 곳
세금계산서 받는 업체 : 세금계산서를 받는 업체로 택배시료를 수거하러 갑니다.
성적서에 표기할 업체 : 9번 성적서 표기할 업체로 택배시료를 수거하러 갑니다.
기타 : 클릭하면 아래의 화면이 나옵니다.

(16) 시험성적서 원본 : 원본 시험성적서의 언어 중 국문 및 영문을 택일하여 주십시오. (원본성적서는 1부만 발행되며, 중복발행은 불가합니다.)

시험성적서 등본 : 시험성적서 등본을 국문과 영문을 구분하여 원하는 매수만큼 숫자로 입력하여 주십시오. (1부당 추가 3,300원 별도 부과)

(23) 시험자에게 남기는 글 : 시험 및 접수 시 부탁하고 싶은 말이나 참고사항을 적어주세요.(예. 배합비, 시료보관 문제 등)

Ⅳ. 수정 및 접수 진행사항 확인

접수한 내용을 수정하고자 할 때는 제품명을 클릭하고 "내역수정"을 클릭 후 온라인신청 접수 진행 방법(PART Ⅲ)에 따라 수정 가능합니다.

접수한 내용을 삭제하고자 할 때는 제품명을 클릭하고 "내역삭제"를 클릭하면 접수한 내용이 삭제 됩니다.

온라인 접수 후 KTR에서 접수한 내용을 검토하여 승인이 완료되면 고객님께 "승인완료" 휴대폰 문 자메시지를 보내드립니다.

문자메시지 내용 : KTR 승인완료 홈페이지 방문 결제요망 결제금액 OOO,OOO원, 접수내역확인

고객님께서 다시 홈페이지에 접속하여 "접수내역확인"을 클릭하면, 진행상태에서 "승인완료"를 볼 수 있습니다.

결제하기 위한 방법으로 "(결제요망)"을 클리갛여 승인 내용을 보고 "결제처리"하는 방법, 승인된 내용을 보지 않고 결제란에 체크 후 "결제처리"하는 두 가지 방법이 있습니다.

"결제처리"를 클릭하면 결제방법 창에서 신용카드, 계좌이체, 직접입금 중 한 가지를 선택합니다.

KTR에서 결제완료가 확인되면 접수 완료된 정식 접수번호가 부여됩니다.

(접수내역확인에서 접수번호가 000000에서 TAE-000000으로 변경됩니다.)

"접수내역확인"에서 필히 접수번호를 확인바랍니다.

결제하신 금액에 대한 세금계산서는 전자세금계산서 사이트에 접속하면 어디서나 출력 가능합니다. 결제가 완료된 후 진행 상태는 접수내역 확인을 통해서 진행 상태를 알 수 있으며, 또한 홈페이지 화면에서 성적서 조회를 통해서 진행 상태를 확인할 수 있습니다.

| _ | | | | | HOME · ENGLISH · 日本語 · 中文 전域間指型기 · · | | | |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|--|
| ₭₸₸ 한국화학융합시험연구원 | ! . | 시험 인 | 인증 그 | 2육·컨설팅 | 고객마당 | 알림마당 | KTR소개 | |
| 러시아 시험으로 5000000000000000000000000000000000000 | 연구소 설립 경제권 연계·협력 사업' 주관기 2의 헬스케어연구소를 조성중 1중 및 등록사업과 ^{1축} , 헬스케어소재 글로벌화를 허브로 자리매김하고 있습니다 | 관으로 선정돼 입니다. 모색하고 다. | | | | 화학 · 플라스틱 인종 · 컨 · 페인트 · · 녹석신 전기전자 · LED KTR 업무 금속 · 신소재 · 도목 · 건축 자동차 · 조선 ^환 경단 · · 환경단 | 설명 의료기기 헬스케이 1 건 지로 아동합니다. | |
| 핫 이슈 KTR의 현재 주요 사업을 확인하실 수 | > 있습니다. | | _ | | ł | 통합검색 직원검색 | | |
| ○ 헬스케어 연구소 ○ Energy POPUP 1234 5 | Star 인증시험 ○ CE 인증 공지사항 뉴스 고시공고 | • 화학물질등 | 록 O CDM 참여마당 | • GOST-R | | ۵ م | <u>김</u> 씨 | |
| 토양오염조사, 환경평가업무, 일반위탁시험 등 수행 시험문의 : 환경안전팀 (031-999-3146, 3148) | - Incu EU RoHS2 규제 대 - 전동기 효율측정 서비스 - 제7회 KTR 기술홈닥터 1 - 경기도 녹색에너지 기업 - RoHS II 대응 세미나(건 - KTR, 형광램프 대체형 L - 유럽 건축자재 설명회 7 - KTR 천안지원 이전 | 배용 KTR 무료 : 실시 실시 지원 공 전원 마감 ED램프 배최 | Q&A :: 산하 :: 유관 채용공 | 사이트 바로가기 :: 기관 바로가기 :: 3고 입찰공기 | • | 택배 접수 시험접수 성적서 조회 안전인증조회 | 올라인 접수 | |
| ⓓ € | V EI | Name Alexand | e | | Õ | | * | |