

최고의 분석 서비스로 고객에게 신뢰받는 기업

# (주)한국분석기술연구원



Korea Analytical Technique Research Institute

(주)한국분석기술연구원

[www.katri.co.kr](http://www.katri.co.kr)

**Head Office** 부산광역시 동구 대명로 267 해광빌딩  
Tel. 051-466-1231  
Fax. 051-466-3298

**Branch** 경기도 군포시 고산로148번길 17,  
B동 1808호 (당정동, 군포IT밸리)  
Tel. 031-451-1224  
Fax. 031-451-1225

Name Card



# About KATRI

(주)한국분석기술연구원은 식품 및 농·축·수산물 등 우리 식탁에 오르는 모든 먹거리의 안전을 시험, 분석, 검사하는 국내 최고의 국가공인 민간시험기관으로서 수입정밀검사, 식품, 축산물, 건강기능식품, 식품첨가물, 기구 및 용기·포장 등의 자가품질검사, 영양성분검사, 농산물 등의 안전성 검사를 진행하고 있습니다.

2003년 개원하여 최첨단 시험설비를 기반으로 ICP, ICP/MS, GC, GC/MS, GC/MS/MS, UPLC, HPLC, LC/MS/MS, UV/VIS, FT-IR 등의 최신식 기기를 갖추었으며 우수한 연구인력을 확보하여 식품 및 식품원료에 대한 이화학, 미생물학, 물성학적 검사 및 위해 물질에 대한 안전성을 확보하여 드립니다.

앞으로 국민의 안전한 식품 소비를 위하여 신속하고 정확한 분석을 통해 신뢰성 있는 검사 결과가 공급될 수 있도록 전 직원이 최선을 다하여 고객 여러분의 성원에 보답하겠습니다.

## KOREA ANALYTICAL TECHNIQUE RESEARCH INSTITUTE

### Managerial Objective

- 전문분석기관으로 고객가치 및 성공지원
- 고객만족 실현
- 고품질 시험분석 서비스
- 경영시스템의 지속적인 개선

### Main Value

K	kindness	친절
A	adventure	도전
T	trust	신뢰
R	rectitude	정직
I	innovation	혁신

### Strength

- 고객을 최우선으로 생각하는 고객감동 서비스  
지속적인 서비스 개선을 통해 단순 고객 만족을 넘어 고객감동을 실현
- 10년 이상의 분석 노하우  
전문성을 갖춘 우수한 연구인력과 10년 이상의 분석 노하우로 신속한 업무 처리
- 최첨단 분석 시험 설비 시스템 소유  
HPLC, UPLC, LC/MS/MS, GC-MSD 등 최첨단 분석 설비로 정확한 분석과 검사 신뢰도 향상
- 고도화된 보안 시스템  
외부인 출입 통제 시스템으로 기밀사항 및 제품 정보에 대한 철저한 보안 유지

# History & Certificates

→ 2018

- 08 위생용품 시험·검사기관 지정(제9호)
- 04 축산물 항생제 및 잔류농약 지정범위 확대
- 07 국가잔류프로그램(NRP) 수산물검사 용역사업
- 05 스타벅스 위생검사 사업

→ 2015

- 06 동래구 어린이집  
나트륨 실태 조사
- 05 스타벅스 위생검사 사업

→ 2013

- 04 국가잔류조사 농산물  
잔류농약검사 용역사업

→ 2016

- 05 스타벅스 위생검사 사업  
품질보증팀 최선미 부장  
식품의약품안전처장 표창
- 02 동의과학대학교 산학협력단  
동의분석센터 산·학 협동  
MOU 체결

→ 2014

- 04 국가잔류조사 농산물  
잔류농약검사 용역사업
- 02 국방기술품질원과  
MOU 체결

→ 2003

- 06 식품전문 시험·검사기관 지정  
(제035호)
- 05 (주)한국분석기술연구원 개원

→ 2006

- 11 축산물 시험·검사기관  
지정(제20호)
- 07 서울지사 개소

→ 2004

- 11 수입수산물검사기관 지정
- 05 수입식품검사기관 지정(O000039)
- 02 건강기능식품검사기관 지정

→ 2010

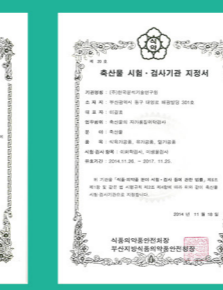
- 11 안전성검사기관 지정(제9호)
- 07 쌀·현미 품종검정기관 지정  
(제2010-5호)

→ 2008

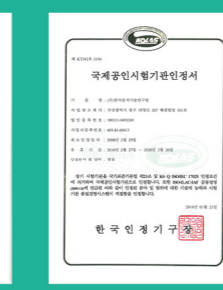
- 10 GMO시험기관 인정
- 02 국제공인시험기관(KOLAS)  
인정(제343호)



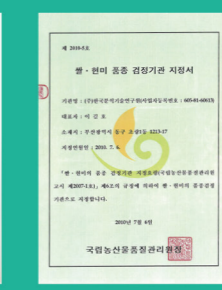
[식품전문 시험·검사기관]  
(제035호)



[축산물 시험·검사기관]  
(제20호)



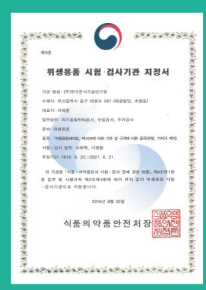
[KOLAS 검사기관]  
(제343호)



[쌀·현미 품종 검정기관]  
(제2010-5호)



[안전성 검사기관]  
(제9호)



[위생용품 시험·검사기관]  
(제9호)

# Analytical Field

식품분석서비스  
검사분야



## 수입식품

「수입식품안전관리 특별법」 제20조(수입신고 등)에 의하여 영업자가 일반식품 및 건강기능식품을 수입할 경우 통관장소를 관할하는 지방식품의약품안전청에 신고하게 되어 있습니다. (주)한국분석기

술연구원에서는 영업자가 수입한 식품, 농약, 수산물, 기구 및 용기·포장, 건강기능식품 등에 대한 수입정밀검사와 검사명령제검사, 중점검사를 수행하고 있습니다.

0000039

(주)한국분석기술연구원 기관 코드



## HACCP(안전관리인증기준)

HACCP(Hazard Analysis and Critical Control Point)란 식품의 원재료부터 제조, 가공, 보존, 유통, 조리단계를 거쳐 최종소비자가 섭취하기 전까지의 각 단계에서 발생할 우려가 있는 위해요소를 규명하고, 이를 종점적으로 관리하기 위한 중요관리점을 결정하여 자율적이며 체계적이고 효율적인 관리로 식품의 안전성을 확보하기 위한 과학적인 위생관리체계를 말합니다. 또한, 식품 및 축산물을 제조·가공하는 업체는 식품 및 축산물 유형에 따라 HACCP를 의무적으로 도입하여 체계적인 위생관리 시스템을 갖추게 되어 있습니다.



※ 식품유형별 자세한 검사주기는 「식품위생법」 시행규칙 [별표12] 참고

## 식품

「식품위생법」 제31조(자가품질검사 의무)에서는 식품, 식품첨가물, 기구 용기 및 포장 등을 제조·가공하는 제조업자의 경우, 생산제품이 기준 및 규격에 적합한지 정기적으로 검사하게 되어 있습니다.

(주)한국분석기술연구원에서는 자가검사 시설이 없거나 직접 검사하기 어려운 제조업체의 자가품질검사업무를 대행해 드립니다.



## 축산물

「축산물위생관리법」 제12조(축산물의 검사)에 의하여 축산물가공 품영업자는 자체 생산제품이 기준 및 규격에 적합한지를 정기적으로 검사하게 되어 있습니다. 식육가공품, 알가공품 등의 자가품질검사를 진행하고자 하실 경우 (주)한국분석기술연구원으로 의뢰하시면 빠른 시일 내에 최상의 분석 서비스를 제공해 드립니다.



※ 식품유형별 자세한 검사주기는 「축산물위생관리법」 시행규칙 [별표5] 참고

## 건강기능식품

「건강기능식품에 관한 법률」 제7조(품목제조신고 등)에서는 건강기능식품을 제조하려는 경우 지방식품의약품안전청에 품목제조신고를 하게 되어있으며 또한 「건강기능식품에 관한 법률」 제21조(자가 품질검사 의무)에서는 그 제품이 기준 및 규격에 적합한지를 정기적으로 검사하고, 그 기록을 보존하게 되어 있습니다. 건강기능식품 품목제조신고 검사 및 자가품질 검사를 진행하고자 하실 경우 (주)한국분석기술연구원으로 의뢰하시면 신속하고 정확한 분석 서비스를 제공해 드립니다.



## 영양성분검사

「식품위생법」 제10조(표시기준), 제11조(식품의 영양표시 등)에 따라 가공식품(특수영양식품 또는 건강기능식품 등)에 어떠한 영양소가 얼마나 들어있는지 표시하게 되어 있습니다. (주)한국분석기술연구원에서는 열량, 탄수화물, 지방, 콜레스테롤, 단백질, 나트륨 등의 영양성분을 분석하고 있으며 그 외 비타민, 칼슘, 인, 철 등 강조 표시를 하고자 하는 영양소에 대하여 분석해 드리고 있습니다.

영양정보	
총 내용량 00g	100g당 000kcal
1조각당 1일 영양성분 기준치에 대한 비율	00%
나트륨 00mg	00%
탄수화물 00g	00%
당류 00g	00%
지방 00g	00%
트랜스지방 00g	00%
포화지방 00g	00%
콜레스테롤 00mg	00%
단백질 00g	00%

1일 영양성분 기준치에 대한 비율(%)은 2,000kcal 기준으로 개인의 필요 기준으로 개인의 필요 양에 따라 달라질 수 있습니다.

영양정보	
총 내용량 00g(000x0조각)	1조각(00g)당 000kcal
1일 영양성분 기준치에 대한 비율	총 내용량당
나트륨 00mg	00% 000mg 00%
탄수화물 00g	00% 000g 00%
당류 00g	00% 000g 00%
지방 00g	00% 000g 00%
트랜스지방 00g	00% 000g 00%
포화지방 00g	00% 000g 00%
콜레스테롤 00mg	00% 000mg 00%
단백질 00g	00% 000g 00%

1일 영양성분 기준치에 대한 비율(%)은 2,000kcal 기준으로 개인의 필요 기준으로 개인의 필요 양에 따라 달라질 수 있습니다.

# Analytical Field

식품분석서비스  
검사분야

## 안전성 검사

(주)한국분석기술연구원은 「농수산물품질관리법」 제64조(안전성 검사기관의 지정)에 따라 국립농산물품질관리원으로부터 안전성 검사기관으로 지정되어 있으며 농산물 중의 잔류농약 규격기준(식품의약품안전처 고시 적용)에 준하여 246종, 320종, 인삼·홍삼



의 잔류농약검사 등 총 530여 종에 이르는 잔류농약에 대한 검사, 미생물검사(대장균, 황색포도상구균, 살모넬라, 바실러스 세레우스), 중금속검사(납, 카드뮴)를 실시하여 안전한 우리 농산물 공급에 기여하는 역할을 수행하고 있습니다.



## GMO 검사

「식품위생법」 제12조의2(유전자 재조합식품 등의 표시)에 의하여 유전자 재조합기술을 활용하여 재배·육성된 농축수산물 등을 주요 원재료로 하여 제조·가공한 식품 또는 식품첨가물은 유전자재조합식품임을 표시하여야 합니다.

(주)한국분석기술연구원은 「식품·의약품분야 시험·검사 등에 관한 법률」 제6조(시험·검사기관의 지정)에 의하여 식품의약품 안전처로부터 GMO검사기관으로 지정되어 콩 및 옥수수의 유전자 변형 식품 검사, 백수오 진위 판별 검사 등을 실시하고 있습니다.

## 쌀·현미 품종검정

「양곡관리법」 제 20조의2(생산연도·품질 등의 표시)에 의하여 양곡가공업자나 양곡매매업자가 양곡을 판매하려면 그 양곡의 생산연도, 품질, 품종 등의 사항을 포장·용기 등에 표시하게 되어 있습니다. (주)한국분석기술연구원은 국립농산물품질관리원으로부터 쌀·현미 품종검정기관(제2010-5호)으로 지정되어 쌀, 현미, 벼 등의 품종 검정 서비스를 실시하고 있습니다.



# Commission Steps and Procedures

## 의뢰방법 및 절차



### 수입식품

- 01 식품의약품안전처 수입식품 전자민원창구([impfood.mfds.go.kr](http://impfood.mfds.go.kr)) 의뢰 →  
(주)한국분석기술연구원기관코드 : 0000039
- 02 연구원 접수 확인 및 검체 확인 ⇒ 03 견적서 발송(Fax, E-mail) ⇒ 04 검사수수료 입금 ⇒
- 05 분석 ⇒ 06 지방식품의약품안전청에 결과 통보



### 식품 등

- 01 검사의뢰서 작성(방문, Fax) ⇒ 02 견적서 발송(Fax, E-mail) ⇒
- 03 검사수수료 입금 ⇒ 04 검체수거(택배, 현장방문) ⇒ 05 분석 ⇒
- 06 시험성적서 발송(등기, FAX)

접수 및 검사에 관한 자세한 문의는 당사(☎ 051-466-1231)로 전화 또는  
당사 홈페이지([www.katri.co.kr](http://www.katri.co.kr)) 고객센터 – 온라인문의 게시판에 글을 남겨 주시면 친절히 답변 드리겠습니다.

# Education Service

## 교육 서비스

당사에서는 매년 분기별로 고객 만족 실현을 위하여 거래처의 품질관리 담당자를 대상으로 미생물, 이화학, 품질관리 등에 대한 교육을 실시하고 있습니다.



### 미생물 교육

세균수, 대장균군, 황색포도상구균,  
장염비브리오, 살모넬라 등  
식중독균의 이해와 분석실습



### 이화학 교육

타르색소, 아질산이온 보존료 등  
이화학 검사 등에 대한 이론 및 실습



### 품질관리 교육

HACCP의 이해 공전의 이해 등  
품질관리에 필요한 이론 교육