

KOLAS 공인시험기관 인정서

(주)현대그린푸드 식품위생연구소

인 정 번 호 : KT080

법 인 등 록 번 호 : 134511-0623337
(또는 고유번호)

사 업 장 소 재 지 : (소재지)경기도 용인시 수지구 문인로 30

최 초 인 정 일 자 : 1998년 09월 18일

인 정 유효 기 간 : 2021년 09월 15일 ~ 2025년 09월 14일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2024년 07월 01일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조, 적합성평가 관리 등에 관한 법률 제8조 및 KS Q ISO/IEC 17025:2017에 의거하여 KOLAS 공인시험기관으로 인정합니다. 또한 ISO-ILAC-IAF 공동성명에 언급된 바와 같이 인정된 분야 및 범위에 대한 기술적 능력과 시험기관의 품질경영 시스템이 적절함을 인정합니다.



한국인정기구장

(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT080호

02. 화학시험

02.017 식품

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	식품	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.2. 식품성분시험법 제8.2.1. 일반성분시험법 제8.2.1.1. 수분 제8.2.1.1.1. 건조감량법 제8.2.1.1.1.가. 상압가열 건조법	0~100 %	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	식품	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.2. 식품성분시험법 제8.2.1. 일반성분시험법 제8.2.1.2. 회분	0~100 %	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	식품	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.3. 식품 중 식품첨가물 시험법 제8.3.3. 산화방지제 제8.3.3.4. 부틸히드록시아 니졸(BHA), 디부틸히드록 시톨루엔(BHT), 터셔리부 틸히드로퀴논(TBHQ) 및 플식자산프로필(PG)	BHA : 0.07 mg/kg 이상 BHT : 0.06 mg/kg 이상 TBHQ : 0.02 mg/kg 이 상 PG : 0.07 mg/kg 이상	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	식품	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.9. 식품 중 유해물질 시 험법 제8.9.1. 중금속 제8.9.1.2. 납(Pb)	0.014 mg/kg 이상	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	식품	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.9. 식품 중 유해물질 시 험법 제8.9.1. 중금속 제8.9.1.3. 카드뮴(Cd)	0.005 mg/kg 이상	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT080호

09. 생물학시험

09.002 미생물

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
OMA 22nd Ed., 2023, AOAC (2023.01.01.)	미생물	17. Microbiological Methods 17.2 CHILLED, FROZEN, PRECOOKED, OR PREPARED FOODS, AND NUT MEATS 17.2.07 AOAC Official Method 990.12 Aerobic Plate Count in Foods	0 CFU/g 이상 또는 0 CFU/mL 이상	소재지	N
OMA 22nd Ed., 2023, AOAC (2023.01.01.)	미생물	17. Microbiological Methods 17.3 COLIFORMS 17.3.04 AOAC Official method 991.14 Coliform and Escherichia coli Counts in Foods	0 CFU/g 이상 또는 0 CFU/mL 이상	소재지	N
OMA 22nd Ed., 2023, AOAC (2023.01.01.)	미생물	17. Microbiological Methods 17.5 STAPHYLOCOCCUS 17.5.02 AOAC Official method 975.55 Staphylococcus aureus in Foods	0 CFU/g 이상 또는 0 CFU/mL 이상	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	미생물	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.4. 미생물시험법 제8.4.11 살모넬라	정성시험	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	미생물	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.4. 미생물시험법 제8.4.12 황색포도상구균	정성시험, 0 CFU/g 이상 또는 0 CFU/mL 이상	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	미생물	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.4. 미생물시험법 제8.4.15 리스테리아 모노 사이토제네스	정성시험	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	미생물	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.4. 미생물시험법 제8.4.16 장출혈성대장균	정성시험	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	미생물	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.4. 미생물시험법 제8.4.5. 세균수 제8.4.5.1 일반세균수	0 CFU/g 이상 또는 0 CFU/mL 이상	소재지	N

한국인정기구(KOLAS)는 국제시험기관인정협력체(ILAC)의 상호인정협정(MRA) 서명기구입니다.

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT080호

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	미생물	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.4. 미생물시험법 제8.4.7 대장균군	정성시험, 0 CFU/g 이상 또는 0 CFU/mL 이상	소재지	N
식품의약품안전처 고시 제 2024-22호 (2024.5.17.)	미생물	식품의 기준 및 규격 제8. 일반시험법 제8.4. 미생물시험법 제8.4.8 대장균	정성시험, 0 CFU/g 이상 또는 0 CFU/mL 이상	소재지	N

끝.