

KOLAS 공인시험기관 인정서

(주)산업공해연구소

인 정 번 호 : KT264

법 인 등 록 번 호 : 110111-0289143
(또는 고유번호)

사 업 장 소 재 지 : (소재지)서울특별시 금천구 디지털로 130 10층

최 초 인 정 일 자 : 2005년 09월 01일

인 정 유효 기 간 : 2018년 03월 23일 ~ 2022년 03월 22일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2020년 09월 15일

상기 기관을 국가표준기본법 제23조 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 품질경영시스템이 적절함을 인정합니다.



한 국 인 정 기 구 장
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT264호

02. 화학시험

02.023 대기

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
국립환경과학원 고시 제2019-17호 (2019.05.31)	악취공정시험기준 ES 09301.b 공기희석관능법	3 배 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제2019-17호 (2019.05.31)	악취공정시험기준 ES 09302.1a 암모니아 - 봉산용액 흡수법 - 자외선가시선 분광법	0.02 $\mu\text{mol/mol}$ 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제2019-17호 (2019.05.31)	악취공정시험기준 ES 09303.3a 황화합물 - 전기냉각저온농축 - 모세관 컬럼 - 기체크로마토그래피법	황화수소 0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 메틸머캅탄 0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 다이메틸설파이드 0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 다이메틸다이설파이드 0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제2019-17호 (2019.05.31)	악취공정시험기준 ES 09304.1a 트라이메틸아민 - 헤드스페이스 - 모세관 컬럼 - 기체크로마토그래피법	0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제2019-17호 (2019.05.31)	악취공정시험기준 ES 09305.1a 알데하이드 - DNPH 카트리지 - 액체크로마토그래피법	아세트알데하이드 0.002 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 프로피온알데하이드 0.002 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 뷰티르알데하이드 0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, n - 발레르알데하이드 0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, iso - 발레르알데하이드 0.001 $\mu\text{mol/mol}$ 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제2019-17호 (2019.05.31)	악취공정시험기준 ES 09306.1a 스타이렌 - 저온농축 - 기체크로마토그래피법	0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제2019-17호 (2019.05.31)	악취공정시험기준 ES 09307.a 휘발성유기화합물 - 저온농축 - 기체크로마토그래피법	톨루엔 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 자일렌 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 메틸에틸케톤 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 메틸아이소뷰티르 케톤 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, 뷰티르아세테이트 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, i - 뷰티르알코올 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상	소재지	N

Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT264호

규격번호	규격명	시험범위	사업장	현장시험
국립환경과학원 고시 제2019-17호 (2019.05.31)	악취공정시험기준 ES 09308.1a 지방산류 - 헤드스페이스 - 기체크로마토그래피법	프로피온산 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, n - 부티르산 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, n - 발레르산 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상, i - 발레르산 0.01 $\mu\text{mol/mol}$ 이상	소재지	N

끝.