

# KOLAS 공인시험기관 인정서

## 주식회사 피엠알

인 정 번 호 : KT762

법인등록번호 : 131411-0338882  
(또는 고유번호)

사업장소재지 : (소재지)경기도 안산시 단원구 당쟁이로 13 2층

최초인정일자 : 2017년 09월 21일

인정유효기간 : 2021년 09월 21일 ~ 2025년 09월 20일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2021년 09월 07일

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.



한국인정기구  
(Korea Laboratory Accreditation Scheme)



# Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT762호

## 02. 화학시험

### 02.022 폐수 및 폐기물

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
국립환경과학원 고시 제 2017-54호 (2017.12.12.)	오니, 폐용액, printed circuit board, lead frame, 촉매	폐기물공정시험기준 ES 06401.1 구리-원자흡수분광광도법 ES 06401.2 구리-유도결합플라스마-원자발광분광법	0.02 mg/L 이상 0.006 mg/L 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제 2017-54호 (2017.12.12.)	오니, 폐용액, printed circuit board, lead frame, 촉매	폐기물공정시험기준 ES 06402.1 납-원자흡수분광광도법 ES 06402.2 납-유도결합플라스마-원자발광분광법	0.05 mg/L 이상 0.04 mg/L 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제 2017-54호 (2017.12.12.)	오니, 폐용액, printed circuit board, lead frame, 촉매	폐기물공정시험기준 ES 06405.1 카드뮴-원자흡수분광광도법 ES 06405.2 카드뮴-유도결합플라스마-원자발광분광법	0.01 mg/L 이상 0.004 mg/L 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제 2017-54호 (2017.12.12.)	오니, 폐용액, printed circuit board, lead frame, 촉매	폐기물공정시험기준 ES 06406.1 크롬-원자흡수분광광도법 ES 06406.2 크롬-유도결합플라스마-원자발광분광법	0.05 mg/L 이상 0.007 mg/L 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제 2017-54호 (2017.12.12.)	오니, 폐용액, printed circuit board, lead frame, 촉매	폐기물공정시험기준 ES 06902.1 금속함량-카드뮴-원자흡수분광광도법 ES 06902.2 금속함량-카드뮴-유도결합플라스마-원자발광분광법	1.0 mg/kg 이상 0.10 mg/kg 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제 2017-54호 (2017.12.12.)	오니, 폐용액, printed circuit board, lead frame, 촉매	폐기물공정시험기준 ES 06903.1 금속함량-납-원자흡수분광광도법 ES 06903.2 금속함량-납-유도결합플라스마-원자발광분광법	5.0 mg/kg 이상 1.5 mg/kg 이상	소재지	N
국립환경과학원 고시 제 2017-54호 (2017.12.12.)	오니, 폐용액, printed circuit board, lead frame, 촉매	폐기물공정시험기준 ES 06904.1 금속함량-구리-원자흡수분광광도법 ES 06904.2 금속함량-구리-유도결합플라스마-원자발광분광법	2.0 mg/kg 이상 1.0 mg/kg 이상	소재지	N

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

# Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT762호

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
국립환경과학원 고시 제 2017-54호 (2017.12.12.)	오니, 폐용액, printed circuit board, lead frame, 촉매	폐기물공정시험기준 ES 06905.1 금속함량-크로뮴-원자흡수분광광도법 ES 06905.2 금속함량-크로뮴-유도결합플라스마-원자발광분광법	5.0 mg/kg 이상 1.0 mg/kg 이상	소재지	N

끝.