

# KOLAS 공인시험기관 인정서

## (재)한국석회석신소재연구재단

인 정 번 호 : KT509

법인 등록 번호 : 154622-0000205  
(또는 고유번호)

사업장 소재지 : (소재지)충청북도 단양군 매포읍 우덕길 18-1

최초 인정일자 : 2011년 12월 12일

인정유효기간 : 2020년 03월 25일 ~ 2024년 03월 24일

인정분야 및 범위 : 별첨

발 행 일 : 2022년 06월 02일

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 KT509호

## 01. 역학시험

### 01.004 골재 및 관련제품

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS F 2502:2019	골재 및 관련제품	골재의 체가름 시험방법	(0 ~ 100) %	소재지	N
KS F 2503:2019	골재 및 관련제품	굵은 골재의 밀도 및 흡수율 시험방법	밀도 : (0 ~ 5) g/cm <sup>3</sup> 흡수율 : (0 ~ 50) %	소재지	N
KS F 2504:2020	골재 및 관련제품	잔골재의 밀도 및 흡수율 시험방법	밀도 : (0 ~ 5) g/cm <sup>3</sup> 흡수율 : (0 ~ 50) %	소재지	N
KS F 2505:2017	골재 및 관련제품	골재의 단위 용적 질량 및 실적률 시험방법	용적질량 : (0 ~ 5.00) Kg/L 실적률 : (0 ~ 100) %	소재지	N
KS F 2507:2007	골재 및 관련제품	골재의 안정성 시험방법	(0 ~ 100) %	소재지	N
KS F 2508:2007	골재 및 관련제품	로스앤젤레스 시험기에 의한 굵은 골재의 마모 시험방법	(0 ~ 100) %	소재지	N
KS F 2511:2007	골재 및 관련제품	골재에 포함된 잔입자(0.08 mm 체를 통과하는) 시험방법	(0 ~ 100) %	소재지	N
KS F 2527 : 2018	골재 및 관련제품	콘크리트용 골재 6.4 조립률시험	1.00 ~ 10.00	소재지	N

# Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT509호

## 02. 화학시험

### 02.004 광산 및 요업 관련제품

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장시험
KS E 3075:2017	광산 및 요업 관련제품	석회석과 백운석의 형광 엑스선 분석방법	(질량분율 %) 이산화규소 : 0.10 ~ 8.14 산화알루미늄 : 0.05 ~ 5.00 산화철(III) : 0.05 ~ 2.00 산화칼슘 : 32.44 ~ 55.59 산화마그네슘 : 0.15 ~ 22.0	소재지	N

# Korea Laboratory Accreditation Scheme

제 KT509호

## 02. 화학시험

### 02.016 기타 석유제품

규격번호	제품 및 물질	규격명	시험범위	사업장	현장 시험
ISO 11357-3:2018	플라스틱	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization	melting temperature : 25 °C ~ 500 °C crystallization temperature : 25 °C ~ 500 °C (except enthalpy)	소재지	N
KS M ISO 11357-3:2011	플라스틱	플라스틱 - 시차주사열량계 (DSC) - 제3부 : 용융 및 결정화에 대한 온도와 엔탈피 측정	용융온도 : 25 °C ~ 500 °C 결정화 온도 : 25 °C ~ 500 °C (엔탈피 제외)	소재지	N

끝.