







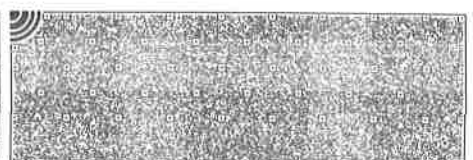
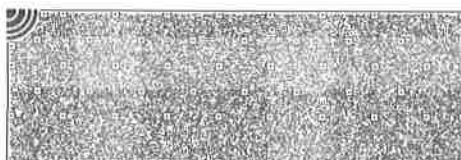
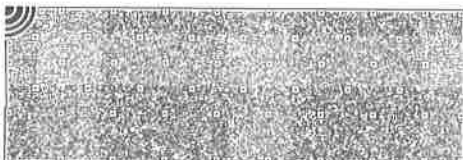
품질검사 성적서

발급 번호	IS-2026-044633-00	접수 일자	2025.12.24	
의뢰 번호	RQ-2025-238343	접수번호	AC-2025-327323	
시료명(생산국)	콘크리트용 부순 잔골재 - 진현토건(주) (대한민국)			S1
시료 채취 장소	공장내			
시료 채취 일자	2025.12.17	생산자	진현토건(주)	
시료량	1 조	규격	부순 잔골재 (가공상태: 해당없음)	
성과 이용 목적	공급원 승인		시료채취자	김범수
공사명	(주소 :)		참관자	김범수
발주자				
시공자				
의뢰인	김범수 (남성레미콘 (주))			
국가중요시설 여부				

귀하가 품질시험·검사를 의뢰한 위 시료에 대해서 아래 시험 방법에 따라 시험·검사한 결과를 다음과 같이 알려드립니다.

- 결 과 -

면번	시험·검사 종목	시험·검사 방법	시험·검사 결과 (단위)	책임기술인			시험·검사자	
				자격종목 및 자격증 번호	성명	서명	성명	서명
1	입자모양판정 실적률	(S1) KS F 2527	입자모양판정실적률 : 55.7 (%)	토목품질시험기술사 [00162020040K]	최고일		임지훈	
비고								
2	단위용적질량	(S1) KS F 2505	단위용적질량 : 1.62 (kg/ℓ)	토목품질시험기술사 [00162020040K]	최고일		임지훈	
비고								
3	밀도 및 흡수율	(S1) KS F 2504	절대건조밀도 : 2.58 (g/cm ³) 표면건조포화밀도 : 2.61 (g/cm ³) 흡수율 : 1.19 (%)	토목품질시험기술사 [00162020040K]	최고일		임지훈	
비고								



4	안정성 비고	(S1) KS F 2507	안정성(Na2SO4) : 3.4 (%)	토목품질시험기술사 [00162020040K]	최고일	최고일	임지훈	
5	0.08mm 체 통 과량 비고	(S1) KS F 2511	0.08mm 체 통과량 : 3.1 (%)	토목품질시험기술사 [00162020040K]	최고일	최고일	임지훈	
6	입도 및 조립 률 비고	(S1) KS F 2502	10mm : 100 (%) 5mm : 99 (%) 2.5mm : 81 (%) 1.2mm : 58 (%) 0.6mm : 33 (%) 0.3mm : 19 (%) 0.15mm : 5 (%) 조립률 : 3.04 (-)	토목품질시험기술사 [00162020040K]	최고일	최고일	임지훈	
7	알칼리 골재 반응 시험 (ASTM C1260)* 비고	(S1) ASTM C 1260	알칼리 골재 반응 시험(ASTM C1260) : 0.058 (%)	토목품질시험기술사 [00162020040K]	최고일	최고일	임지훈	

이 시험·검사 결과는 당초 의뢰 시 제출된 시료에 대한 결과이므로, 다른 목적으로 이용을 금지합니다.

2026 년 03 월 24 일

(주)한국건설재료공학연구소 (건설엔지니어링사업자) 대표 안 채 호
(주)한국건설재료공학연
구소

전 화 번 호 041-522-3404

주 소 충청남도 천안시 동남구 성
남면 성남로 236



비고

1. 국가중요시설 여부는 "국가중요시설(시설명)"로 적습니다.
2. 국가중요시설이란 대통령관저, 국회의사당, 대법원, 국가정보원, 중앙행정기관의 청사, 원자력발전소, 발전용량 100만kW 이상 발전소, 전국권으로 방송되는 공영 라디오·TV방송국, 라디오방송 송신출력 500만kW 이상의 송신시설, 군사시설, 공항 및 댐 등을 말합니다.

유의사항

책임기술인 및 시험검사자의 성명과 서명이 없는 경우에는 결과에 대한 보증을 할 수 없습니다.

210mm×297mm[일반용지 60g/㎡(재활용품)]

