

한국에스지이에스(주) 건설시험연구원

성적서 번호 : G-24-0185-R0
진위확인용 랜덤번호 : SGStNRqJHT

주소: 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12
전화: 031-669-0600 팩스:031-646-0888
<https://www.sgsgroup.kr>

1. 의뢰인

- 기관명 : 한일시멘트(주) 포항공장
- 주소 : 경상북도 포항시 남구 대송로 101번길 42-9 (장흥동)
- 의뢰일자 : 2023년 11월 24일

2. 시험성적서의 용도 : 품질관리용

3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : 고로 슬래그 시멘트(2종)

4. 시험기간 : 2023년 11월 24일 ~ 2024년 01월 05일

5. 시험장소 : 고정시험실 현장시험

(주소 : 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12, 한국에스지이에스(주))

6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

실무자 : 김길림
Tel : 031-646-0843



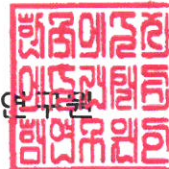
기술책임자 : 김호진
Tel : 031-646-0804



- ※비고 :
1. 이 시험성적서는 당초 의뢰자가 제출한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증 하지는 않습니다.
 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
 3. 이 성적서의 원본 진위확인용 한국에스지이에스 온라인 성적서 조회 홈페이지(<http://e-checking.kr.sgs.com/construction/>)에서 열람이 가능합니다.(랜덤 번호 기재 요)

2024년 01월 08일

한국에스지이에스(주) 건설시험연구원



페이지 1 / 2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx>. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

CQP-708-001-F08 (02)



연 번	시 험 종 목		단 위	시 험 방 법	시 험 결 과
1	밀도		Mg/m ³	KS L 5110 : 2021	3.01
2	분말도 (비표면적)		cm ² /g	KS L 5106 : 2009	3 910
3	안정도 (오토클레이브 팽창도)		%	KS L 5107 : 2021	0.06
4	응결 시간	초결	분	KS L ISO 9597 : 2009	265
		종결	시간:분		6:50
5	압축 강도	3 일	MPa	KS L ISO 679 : 2009	21.7
		7 일	MPa		32.8
		28 일	MPa		51.4
6	모르타르의 공기 함유량		%	KS L 3136 : 2021	4.8
7	MgO		%	KS L 5120 : 2021	3.7
8	SO ₃		%	KS L 5120 : 2021	2.8
9	강열 감량		%	KS L 5120 : 2021	1.8

※ 본 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.

- 끝 -