

한국에스지애스(주) 건설시험연구원	성적서 번호 : G-23-0355-R0
	진위확인용 랜덤번호 : SGS75rY3nH
주소: 경기도 화성시 동탄산단10길 20 및 동탄산단10길 12	
전화: 031-669-0600 팩스:031-646-0888	
https://www.sgsgroup.kr	

1. 의뢰인

- 기 관 명 : 한일시멘트(주) 포항공장
- 주 소 : 경상북도 포항시 남구 대송로 101번길 42-9 (장흥동)
- 의뢰일자 : 2022년 12월 22일

2. 시험성적서의 용도 : 제품 품질관리용

3. 시험대상품목 또는 물질, 시료명 : 미분말 천연무수석고

4. 시험기간 : 2022년 12월 22일 ~ 2023년 01월 13일

5. 시험장소 : 고정시험실 현장시험

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

6. 시험결과 :

- 다음 페이지 참조 -

실무자 : 김길림

Tel : 031-646-0843



기술책임자 : 김호진

Tel : 031-646-0804



- ※비 고 :
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 한국에스지애스 온라인 성적서 조회 홈페이지(<http://e-checking.kr.sgsg.com/construction/>)에서 열람이 가능합니다.(랜덤 번호 기재 요)

2023년 01월 17일

한국에스지애스(주) 건설시험연구원



페이지 1 / 2

This document is issued by the Company under its General Conditions of Service accessible at <http://www.sgsg.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.

CGP-768-001-F08 (02)

SGS Korea Co.,Ltd.

20, Dongtansandan 10-gil and 12, Dongtansandan 10-gil, Dongtan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea, 18487 t +82(0)31 646 0800 f +82(0)31 646 0888 www.sgsg.com

Member of SGS Group(Société Générale de Surveillance)



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	2.84
2	분말도 (비표면적)	cm ² /g	KS L 5106 : 2009	6 810
3	SiO ₂	%	KS L 9003 : 2020	3.2
4	Al ₂ O ₃	%	KS L 9003 : 2020	1.1
5	Fe ₂ O ₃	%	KS L 9003 : 2020	0.42
6	CaO	%	KS L 9003 : 2020	40.4
7	MgO	%	KS L 9003 : 2020	0.40
8	SO ₃	%	KS L 9003 : 2020	50.5
9	강열 감량	%	KS L 5120 : 2021	2.8

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

- 끝 -

