



# 시험 성적서

성적서 번호 : OSF2023-00096

회 사 명 : 응곡중학교  
대 표 자 : 한상구  
주 소 : 경기도 시흥시 장곡로54번길 14 (장곡동)

1. 시 료 명 : 마사토  
- 규격 및 형식 : -
2. 성적서의 용도 : 경기도 교육청 제출용
3. 접수일자 : 2023년 04월 25일
4. 시험일자 : 2023년 05월 02일 ~ 2023년 05월 24일
5. 시험방법 : 시험결과 참조
6. 시험결과 : 2 페이지 참조

시험자 : 한지은 

승인자 : 오장진 

한국기계전기전자시험연구원

1. 이 성적서의 결과는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지([www.ktc.re.kr](http://www.ktc.re.kr))에서 확인할 수 있습니다.

2023년 05월 25일



한국기계전기전자시험연구원장



[www.ktc.re.kr](http://www.ktc.re.kr) [15809] 경기도 군포시 엘에스로115번길 74  
TEL : 1899-7654 FAX : 031-455-7366

# 시 험 결 과

성적서 번호 : OSF2023-00096

- 마사토

(시험방법 : 토양오염공정시험기준(국립환경과학원고시 제2022-38호, 2022.7.25.))

시 험 항 목	단 위	시 험 결 과	정 량 한 계	1지역 우려기준
카드뮴 (Cd)	mg/kg	0.49	0.10	4
구리 (Cu)		1.1	1.0	150
비소 (As)		불검출	1.50	25
수은 (Hg)		불검출	0.05	4
납 (Pb)		12.7	1.5	200
6가크롬 (Cr <sup>6+</sup> )		불검출	0.5	5
아연 (Zn)		25.0	1.0	300
니켈 (Ni)		1.2	0.4	100

- 마사토

(시험방법 : 석면함유가능물질 조사분석을 위한 시료채취 및 분석방법(환경부고시 제2018-23호, 2018.2.9.))

시 험 항 목	단 위	석면종류	석면 함량	기준
석면	%	-	불검출	1

※ 비고

1. 정량한계 미만은 불검출로 표기함.
2. 사진

	
전경	시료

끝.

서식P708-06 (Rev.2)

Page : 2 of 2

본 문서는 전자문서용으로 인쇄본은 원본성적서로 인정할 수 없습니다.

전자문서의 진위 확인은 연구원 웹사이트(cs.ktc.re.kr)를 통하여 확인할 수 있습니다.