

시 험 성 적 서

의뢰자 : (주)원코
 납품처 : -
 차종 : -
 사양 : -
 품번 : -
 품명 : GLASS FIBER MAT (TYPE A,B)
 재질 GRADE : -
 의뢰자주소 : 경북 경산시 진량읍 신상리 1208-9

접수번호 : T220-14-02568
 접수일자 : 2014-10-21
 발급일자 : 2014-10-27
 성적서 용도 : 정기검사용
 원재료MAKER: -
 성형LOT NO. : -
 쪽번호 : 1/2

- 의뢰 시험 시료 -



	시 험 항 목	방 법	시 험 결 과		시 험 기 준
			납	검출안됨	· 납 : 900 mg/kg 이하
1	환경유해물질	MS201-02	수은	검출안됨	· 수은 : 900 mg/kg 이하
			카드뮴	검출안됨	· 카드뮴 : 90 mg/kg 이하
			육가크롬	검출안됨	· 육가크롬 : 900 mg/kg 이하

<다음페이지 계속>

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : LE19-F7AX-HGHX ※

(홈페이지에 접속 후 “성적서확인” 메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.)

e-DOCUMENT SERVICE



- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용도로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

접 수 번 호 : T220-14-02568

쪽 번 호 : 2/2

1. 중금속함량

1.1 시험 장비

	
<p>INDUCTIVELY COUPLED PLASMA SPECTROMETER (ICP)</p>	<p>UV/VIS-SPECTROMETER</p>

1.2 시험 조건

: Pb, Cd, Hg 은 시료를 산분해 후 ICP-OES 로 측정하였음.

Cr VI 는 2 g 의 시료를 100 ml PHOSPHATE BUFFER SOLUTION 으로 25 °C 에서 3 시간 동안 추출한 후 UV/VIS SPECTROPHOTOMETER (540 nm)로 분석하였음.

1.3 시험 결과

시험결과		최대허용치 (mg/kg)
납	검출안됨	· 납 : 900
수은	검출안됨	· 수은 : 900
카드뮴	검출안됨	· 카드뮴 : 90
육가크롬	검출안됨	· 육가크롬 : 900
검출한계 - Cd, Pb, Hg, Cr VI = 1 mg/kg (ppm)		

e-DOCUMENT SERVICE

- 이 성적서는 제시된 시료에 대한 시험결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 시료명은 의뢰자가 제시한 명칭입니다.
- 이 성적서는 FITI와 사전 서면 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.