

# TEST REPORT



의뢰자 : (주)피앤씨랩스

접수번호 : F232-22-00247

품명 : 부직포

발급일자 : 2022-01-07

의뢰자제시시료명 : 바이오셀엠보 80G

용도 : 품질관리용

쪽번호 : 1/2

2022-01-04 일자로 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

## ■ 시험 결과 ■

### 01. 포름알데히드 함량 ( KS K ISO 14184-1 : 1998 ) : mg/kg

	#1
	검출안됨

주) 검출한계 = 16 mg/kg  
검출안됨 = 검출한계 미만

### 02. 중금속함량 ( BS EN 16711-1 : 2015 ) : mg/kg

	#1
납 (Pb)	10 미만
카드뮴 (Cd)	10 미만
비소 (As)	10 미만
니켈 (Ni)	10 미만
수은 (Hg)	1 미만

주) 검출한계 = 10 mg/kg (단, Hg = 1 mg/kg)

\*\* 다음페이지 계속 \*\*

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : 2XHU-LFA9-SXX2 ※

(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.  
이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.  
이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.

접 수 번 호 : F232-22-00247

쪽 번 호 : 2/2

### 03. 질량 ( KS K ISO 9073-1 : 1989 ) : g/m<sup>2</sup>

	#1
	86

### 04. 백색도 ( KS K 2617 : 2016 ) : %

	#1
	91.3

주) 측정기기 : UV-Vis NIR Spectrophotometer  
(PerkinElmer\_Lambda 1050 with 150 mm InGaAs int. Sphere)

측정방식 : 8/d 방식

파장범위 : 380 nm ~ 780 nm

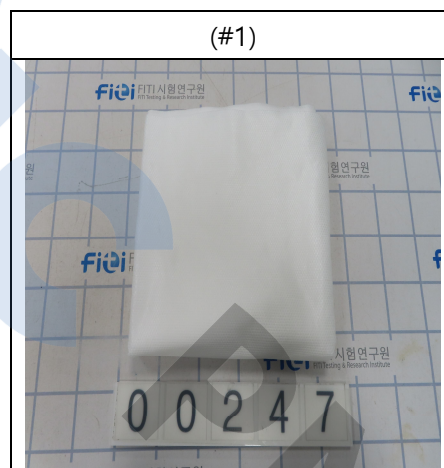
파장간격 : 10 nm

의뢰자 요청에 의해 상기 시험방법 적용하였음.

### 05. 형광증백제 ( FITI TM B 0003 : 2016 )

	#1
	형광이 관측되지 않음.

**\*\* 시험 결과 기록 완료 \*\***



#### 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.

이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 무관함을 알려 드립니다.

이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본(e-DOCUMENT SERVICE)은 시험결과에 대한 참고용입니다.