

TEST REPORT



의뢰자 : TIANJIN CHULIUXIANG NEW MATERIAL CO.,LTD

접수번호 : S271-20-00156

제출처 : -

발급일자 : 2020-10-09

품명 : -

용도 : 품질관리용

의뢰자제시시료명 : MELT BLOWN POLYPROPYLENE NONWOVENS 25G

쪽번호 : 1/3

2020-09-17 일자로 의뢰하신 시료에 대한 시험결과는 아래와 같습니다.

■ 시험 결과 ■

01. 필터투과율 (BS EN 143 : 2000, 파라핀오일) : %

	#1
투과율	8.2
효율	91.8

주) 시험장비 : FILTER TESTER (Lorenz FMP03)

에어로졸 형태 : 파라핀 오일

에어로졸 평균 입자 크기 : 0.44 μm

에어로졸 농도 : (20 \pm 5) mg/m³

유량 : 95 L/min

측정 횟수 : 3 회

측정 시간 : 30 s

제시 상태만 시험하였음

효율(%) = 100 - 투과율(%)

** 다음페이지 계속 **

FITI 시험연구원장



※ 문서 확인 번호 : W42Q-G63F-YDGE ※

(홈페이지에 접속 후 "성적서확인"메뉴에서 문서 확인 번호를 통해 위 번조 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 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.

접 수 번 호 : S271-20-00156

쪽 번 호 : 2/3

02. 필터투과율 (BS EN 143 : 2000, 염화나트륨) : %

	#1
투과율	5.7
효율	94.3

주) 시험장비 : FILTER TESTER (SPF 1300S)

에어로졸 형태 : 염화나트륨

에어로졸 평균 입자 크기 : 0.60 μm

에어로졸 농도 : $(8 \pm 4) \text{ mg/m}^3$

에어로졸 유량 : 95 L/min

측정 횟수 : 3 회

측정 시간 : 30 s

제시 상태만 측정하였음.

효율(%) = 100 - 투과율(%)

**** 시험 결과 기록 완료 ****

접수번호 : S271-20-00156

쪽 번호 : 3/3

