

시험 성적서

신청자 : 농업회사법인 주식회사 루아흐
주소 : 세종특별자치시 조치원읍 세종로 2639, 벤처기업창업
보
육센터E동 605호 (신안리, 홍익대학교세종캠퍼스)
제출처 :
시료명 : 기타제품 1 점
시료1 : 퍼피플

KATRI NO : SPHD23-00000111
접수일자 : 2023.01.13
발급일자 : 2023.02.01
용도 : 품질관리용
PAGE(S) : 1 / 4

시험항목	시험결과
	시료1
탈취력 (%) : 가스검지관법	
<시험시간>	
30분	97
60분	> 99
90분	> 99
120분	> 99
* 주) 1. 시험조건	
1) 시료 투입량 : 30 회 분사(약 2.4 g)	
2) 시험가스 : 트리메틸아민 ((CH ₃) ₃ N)	
3) 주입된 시험가스의 농도 : 30 µg/mL	
4) 시험가스 주입량 : 1.5 L	
5) 시험 용기 : 3 L 테들러백	
2. 시험환경 : 온도 (20 ± 2) °C, 습도 (40 ± 5) % R.H.	
3. 탈취력(%) = [(Blank가스농도-Sample가스농도)/Blank가스농도] × 100	

- 계속 -

한국의류시험연구원

시험자 : 이창훈



기술책임자 : 김지연




시험장소 : 경기도 안양시 만안구 덕천로48번길 19(안양동)

KATRI NO : SPHD23-00000111
 PAGE(S) : 2 / 4

시 험 항 목	시 험 결 과
	시료1

탈취력 (%) : 가스검지관법

<시험시간>

30분	> 99
60분	> 99
90분	> 99
120분	> 99

* 주) 1. 시험조건

- 1) 시료 투입량 : 30 회 분사(약 2.4 g)
- 2) 시험가스 : 포름알데히드 (HCHO)
- 3) 주입된 시험가스의 농도 : 20 µg/mL
- 4) 시험가스 주입량 : 1.5 L
- 5) 시험 용기 : 3 L 테들러백
2. 시험환경 : 온도 (20 ± 2) °C, 습도 (40 ± 5) % R.H.
3. 탈취력(%) = [(Blank가스농도-Sample가스농도)/Blank가스농도] × 100

탈취력 (%) : 가스검지관법

<시험시간>

30분	99
60분	99
90분	> 99
120분	> 99

* 주) 1. 시험조건

- 1) 시료 투입량 : 30 회 분사(약 2.4 g)
- 2) 시험가스 : 암모니아(NH₃)
- 3) 주입된 시험가스의 농도 : 100 µg/mL
- 4) 시험가스 주입량 : 1.5 L
- 5) 시험 용기 : 3 L 테들러백
2. 시험환경 : 온도 (20 ± 2) °C, 습도 (40 ± 5) % R.H.
3. 탈취력(%) = [(Blank가스농도-Sample가스농도)/Blank가스농도] × 100

- 계속 -

KATRI NO : SPHD23-00000111
PAGE(S) : 3 / 4

시 험 항 목	시 험 결 과
	시료 1

탈취력 (%) : 가스검지관법

<시험시간>

30분	30
60분	30
90분	65
120분	65

* 주) 1. 시험조건

- 1) 시료 투입량 : 30 회 분사(약 2.4 g)
- 2) 시험가스 : 메틸머캅탄 (CH₃SH)
- 3) 주입된 시험가스의 농도 : 4 µg/mL
- 4) 시험가스 주입량 : 1.5 L
- 5) 시험 용기 : 3 L 테들러백
2. 시험환경 : 온도 (20 ± 2) °C, 습도 (40 ± 5) % R.H.
3. 탈취력(%) = [(Blank가스농도-Sample가스농도)/Blank가스농도] × 100

[시료사진별첨]

KATRI NO : SPHD23-00000111

PAGE(S) : 4 / 4

IMAGE

시료1



- 비고 1. 이 성적서는 신청자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다.
2. 이 성적서는 당 시험연구원의 사전 서면동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없습니다.