

시 험 성 적 서

신 청 자 : 뉴스텝 주식회사
 주 소 : 서울 성동구 성덕정19길 13 (성수동2가)
 제 출 처 :
 시 료 명 : 의뢰자 제시시료 1 점
 원단

KATRI NO : BSHA20-SS002003
 접수일자 : 2020.11.10
 발급일자 : 2020.12.07
 용 도 : 품질관리용
 PAGE(S) : 1 / 3

시 험 항 목	시 험 결 과
	시료1

소취율 (%) : 가스검지관법

<시험시간>

30분

99 이상

60분

99 이상

90분

99 이상

120분

99 이상

* 주) 1. 시험조건

- 시료량 : 10 cm X 10 cm(3.2 g)

- 시험가스 : 암모니아(NH₃)

- 주입된 시험가스의 농도 : 500 µg/mL

- 용기의 부피 : 1000 mL

2. 시험환경 : 온도 20 °C, 습도 65 % R.H.

3. 비 고 : 소취율(%) = [(Blank가스농도-Sample가스농도)/Blank가스농도]X100

- 계속 -

한국의류시험연구원

시 험 자 : 백 민 경

M

기술책임자 : 김 영 태

김영태



시험장소 : 경기도 안양시 만안구 전파로24번길 82(안양동)

KATRI NO : BSHA20-SS002003

PAGE(S) : 2 / 3

시 험 항 목	시 험 결 과
	시료 1

항균도 (%) : KS K 0693:2016 준용

정균감소율

시험균① 99.1

시험균② 99.9

* 주) 1. 시험균종 :

- 시험균① : *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 (황색포도상구균)

- 시험균② : *Klebsiella pneumoniae* ATCC 4352 (폐렴간균)

2. 접종균액의 농도 :

- 시험균① : 1.0×10^5 CFU/mL

- 시험균② : 0.9×10^5 CFU/mL

3. 대조편 : 표준면포

4. 비이온계면활성제 : Tween 80, 접종균액의 0.05 % 첨가

[시료사진별첨]

KATRI NO : BSHA20-SS002003

PAGE(S) : 3 / 3

IMAGE

시료1

