



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (02)2164-0011 FAX (02)2634-1008

성적서번호 : TAK-2019-204607

접 수 일 자 : 2019년 11월 29일

대 표 자 : 정태근

시험완료일자 : 2019년 12월 13일

업 체 명 : (주)엠씨씨바이오

주 소 : 대구광역시 달서구 호산동로 133(호산동)

시 료 명 : 인케어(신의선물HOCL전해수)

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
탈취시험 : 암모니아 (초기)	ppm	-	100(100)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 암모니아 (30 분 후)	ppm	-	1 미만(100)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 암모니아 (60 분 후)	ppm	-	1 미만(99)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 암모니아 (90 분 후)	ppm	-	1 미만(99)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 트리메틸아민 (초기)	ppm	-	30(30)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 트리메틸아민 (30 분 후)	ppm	-	1 미만(30)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 트리메틸아민 (60 분 후)	ppm	-	1 미만(30)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 트리메틸아민 (90 분 후)	ppm	-	1 미만(29)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 메틸머캅탄 (초기)	ppm	-	4.0(4.0)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 메틸머캅탄 (30 분 후)	ppm	-	0.1 미만(4.0)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 메틸머캅탄 (60 분 후)	ppm	-	0.1 미만(4.0)	의뢰자제공시험방법
탈취시험 : 메틸머캅탄 (90 분 후)	ppm	-	0.1 미만(4.0)	의뢰자제공시험방법

1. 시험환경 : 온도 (23 ± 5) °C, 습도 (40 ± 5) % R.H.
 2. 시험용기 : 10 L 테들라 백
 3. 시료주입량 : 시료 30 mL
 4. 시험기기 : 검지관식 가스측정기 (GV-100S, 가스텍, 일본)
 5. ()안의 수치는 바탕시험 값이며, 측정결과는 보정하지 않음
- 용 도 : 품질관리용

- 다음 페이지 -

Lee Jong Hun

작성자 : 이종훈

Tel : 02-2092-3824

Chang-Seok Jeong

기술책임자 : 정창석

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2019년 12월 13일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code

재발행발급일자: 2020년 01월 17일



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (02)2164-0011 FAX (02)2634-1008

성적서번호 : TAK-2019-204607

접 수 일 자 : 2019년 11월 29일

대 표 자 : 정태근

시험완료일자 : 2019년 12월 13일

업 체 명 : (주)엠씨씨바이오

주 소 : 대구광역시 달서구 호산동로 133(호산동)

시 료 명 : 인케어(신의선물HOCL전해수)

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
------	----	------	-----	------

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인용 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

Lee Jong Hun

작성자 : 이종훈

Tel : 02-2092-3824

Chang-Seok Jeong

기술책임자 : 정창석

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2019년 12월 13일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code

재발행발급일자: 2020년 01월 17일