



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

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

성적서번호 : TAK-2019-051903

접 수 일 자 : 2019년 03월 27일

대 표 자 : 최창희

시험완료일자 : 2019년 04월 09일

업 체 명 : 창영케미칼

주 소 : 충청북도 음성군 금왕읍 초금로 704-27

시 료 명 : PVC COMPOUND[수액튜브용(DINCH)]

시험 결과

| 시험항목 | 단위 | 시료구분 | 결과치 | 시험방법 |
|------|----|------|------|--------------------------|
| DEHP | % | - | 검출안됨 | KS M 1991 : 2016 (GC/MS) |
| DBP | % | - | 검출안됨 | KS M 1991 : 2016 (GC/MS) |
| BBP | % | - | 검출안됨 | KS M 1991 : 2016 (GC/MS) |
| DnOP | % | - | 검출안됨 | KS M 1991 : 2016 (GC/MS) |
| DINP | % | - | 검출안됨 | KS M 1991 : 2016 (GC/MS) |
| DIDP | % | - | 검출안됨 | KS M 1991 : 2016 (GC/MS) |

- Method Detection Limit -

Di(ethylhexyl) phthalate (DEHP) : 0.005 %

Di-n-octyl phthalate (DNOP) : 0.005 %

Di-n-butylphthalate (DBP) : 0.005 %

Butyl benzyl phthalate (BBP) : 0.005 %

Di-isononyl phthalate (DINP) : 0.005 %

Di-iso-decyl phthalate (DIDP) : 0.005 %

- 용 도 : 품질관리용

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인은 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.

Jung Hyunju

작성자 : 정현주

Tel : 02-2092-3800

Seo Tae-kyo

기술책임자 : 서태교

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2019년 04월 09일

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code