



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

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

성적서번호 : TAK-2019-095430

접 수 일 자 : 2019년 06월 17일

대 표 자 : 조성은, 양장환

시험완료일자 : 2019년 07월 08일

업 체 명 : 주식회사 델라

주 소 : 대전 유성구 학하남로19번길 28-12, 1층(계산동, 나은빌)

시 료 명 : Della Pure

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
α -Amyl cinnamic aldehyde	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Benzyl alcohol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Cinnamyl alcohol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Citral	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Eugenol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Hydroxycitronellal	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Isoeugenol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
2-Pentyl-3-phenylprop-2-en-1-ol : α -amylcinnamyl alcohol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Benzyl salicylate	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Cinnamic aldehyde	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Coumarin	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Geraniol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
4-(4-Hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde: Lylal	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Anisic alcohol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호

- 다음 페이지 -

Choo Hwan-yong

작성자 : 추환용

Tel : 02-2092-3672

Yang-Suek Bhang

기술책임자 : 방양석

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2019년 07월 08일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

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

성적서번호 : TAK-2019-095430

접 수 일 자 : 2019년 06월 17일

대 표 자 : 조성은, 양장환

시험완료일자 : 2019년 07월 08일

업 체 명 : 주식회사 델라

주 소 : 대전 유성구 학하남로19번길 28-12, 1층(계산동, 나은빌)

시 료 명 : Della Pure

시 험 결 과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법
Benzyl Cinnamate	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Farnesol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
2-(4-tert-Butylbenzyl) propionaldehyde: Lilial	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Linalool	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Benzyl benzoate	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Citronellol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Hexylcinnamaldehyde	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Limonene	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
Methyl 2-octynoate	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
alpha-isomethyl ionone	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde: Atranol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호
3-Chloro-2,6-Dihydroxy-4-methyl-benzaldehyde: Chloroatranol	%	-	불검출	국립환경과학원 고시 제 2018-71호

- 다음 페이지 -

Choo Hwan-yong

작성자 : 추환용

Tel : 02-2092-3672

Yang-Suek Bhang

기술책임자 : 방양석

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2019년 07월 08일

KTR 한국화학융합시험연구원장



위변조 확인용 QR code



TEST REPORT

우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

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

성적서번호 : TAK-2019-095430

접 수 일 자 : 2019년 06월 17일

대 표 자 : 조성은, 양장환

시험완료일자 : 2019년 07월 08일

업 체 명 : 주식회사 델라

주 소 : 대전 유성구 학하남로19번길 28-12, 1층(계산동, 나은빌)

시 료 명 : Della Pure

시 험 결 과

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

- Method Detection Limit -

α -Amyl cinnamic aldehyde, Benzyl alcohol, Cinnamyl alcohol, Hydroxycitronellal, Cinnamic aldehyde, Coumarin, Geraniol, Anisic alcohol, Lilial, Linalool, Benzyl benzoate, Citronellol, Hexylcinnamaldehyde, Limonene, Methyl 2-octynoate, α -isomethyl ionone, Atranol, Chloroatranol : each 0.001 %

Citral, Eugenol, α -amylcinnamyl alcohol, Benzyl salicylate, Lyrar, Benzyl Cinnamate, Farnesol : each 0.0025 %

Isoeugenol : each 0.005 %

- 용 도 : 품질관리용

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

Choo Hwan-yong

작성자 : 추환용

Tel : 02-2092-3672

Yang-Suek Bhang

기술책임자 : 방양석

Tel : 1577-0091(ARS ①→④)

2019년 07월 08일

KTR 한국화학융합시험연구원

위변조 확인용 QR code