

KT3-04253AHO5/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

21/06/2025
Page 01/04

1. Tên mẫu : TINH DẦU THƯ THÁI
Name of sample
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp./ *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer.*
Description
Mẫu dạng lỏng, đựng trong ống nhựa.
The liquid is contained in the plastic tube.
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 09/06/2025
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 10/06/2025 - 21/06/2025
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN LE RUSTIQUE VIỆT NAM
Customer
Số 10 Nguyễn Phong Sắc, Phường Khuê Trung, Quận Cẩm Lệ,
Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/04 – 04/04
Test result
See page 02/04 – 04/04

PHỤ TRÁCH PTN HÓA
HEAD OF CHEMICAL TESTING LAB.

Nguyễn Thành Bảo

TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM/
HEAD OF TESTING LAB.



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / *Name of sample(s) and customer are written as customer's request.*
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.



KT3-04253AHO5/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

21/06/2025
 Page 02/04

7. Kết quả thử nghiệm :
 Test result

Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result	Giới hạn phát hiện Limit of detection
7.1. Thành phần đơn hương (+), Flavor composition	% QUATEST3 1024:2022 - (GC/MS)		-
▪ α-Pinene		0,6	
▪ Sabinene		1,3	
▪ β-Pinene		3,0	
▪ β-Myrcene		0,7	
▪ α-Terpinene		1,3	
▪ Limonene		23,4	
▪ β-Ocimene		1,6	
▪ Cymol		1,8	
▪ γ-Terpinene		4,1	
▪ cis-Sabinene hydrate		2,0	
▪ α-Terpinolene		0,4	
▪ Linalool		9,8	
▪ Terpinen-4-ol		4,8	
▪ Menthone		2,0	
▪ α-Terpineol		0,9	
▪ Citronellol		3,7	
▪ Linalyl acetate		8,8	
▪ Geraniol		3,1	
▪ Citronellyl formate		2,9	
▪ Lavandulol acetate		0,7	
▪ Geranyl formate		2,2	
▪ β-Caryophyllene		1,5	

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
 Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
 3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
 The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
 4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
 This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
 5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
 Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.



KT3-04253AHO5/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

21/06/2025
 Page 03/04

7. Kết quả thử nghiệm :
 Test result

Tên chỉ tiêu Characteristic	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result	Giới hạn phát hiện Limit of detection
▪ β -Famesene		0,5	
▪ Aristolene		2,0	
▪ α -Himachalene		3,5	
▪ Longifolene		2,5	
▪ β -Himachalene		9,8	
▪ δ -Cadinene		0,5	
▪ X		0,4	

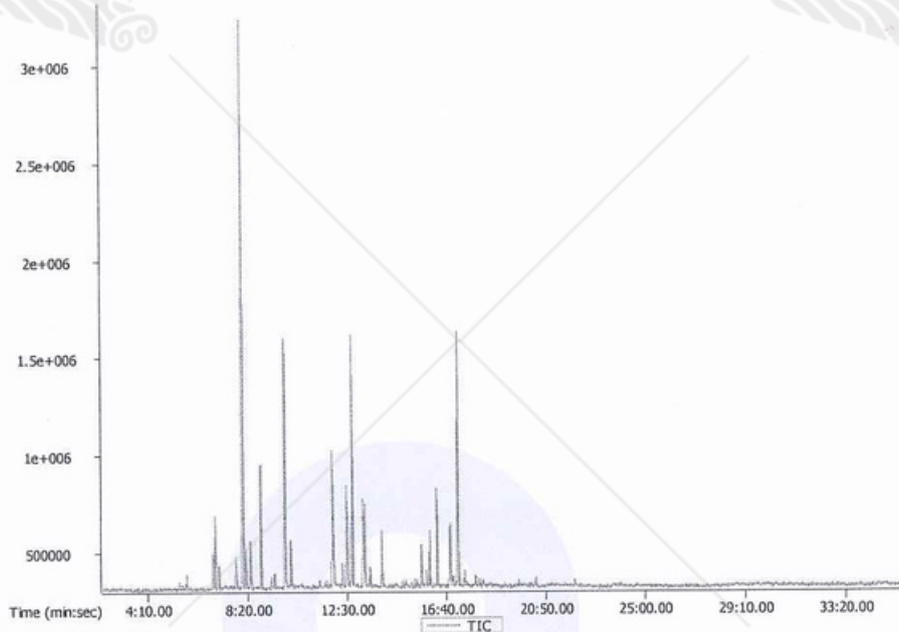
Ghi chú/ Notice: ▪ (+) Phần trăm diện tích peak của các hợp chất hữu cơ bay hơi
 Percent of peak area of evaporated organic compounds.
 ▪ X là cấu tử chưa định danh được



KT3-04253AHO5/1

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

21/06/2025
Page 04/04



Peak #	Name	R.T. (min:sec)	Area %	Area
1	α-Pinene	5:47.06	0.64754	8569005
2	Sabinene	6:54.06	1.3270	17560694
3*	α-Pinene	6:58.90	2.9793	39424960
4	α-MYRCENE	7:07.92	0.71532	9465883
5	α-TERPINENE	7:51.32	1.2947	17132952
6	Limonene	8:08.08	23.438	310161607
7	α-Ocimene	8:16.28	1.5833	20952036
8	Cymol	8:27.18	1.8478	24451920
9	γ-Terpinene	8:52.92	4.0971	54217529
10	cis-Sabinene hydrate	9:19.92	0.33373	4416311
11	α-Terpinolene	9:28.34	0.43680	5780214
12	Linalool	9:53.38	9.7830	129460122
13	cis-Sabinene hydrate	10:08.58	1.6428	21739735
14	Terpinen-4-ol	11:52.66	4.8396	64043547
15	Menthone	11:55.26	1.9556	25878678
16	α-Terpineol	12:16.70	0.87256	11546699
17	Citronellol	12:28.00	3.7078	49065492
18	Linalyl acetate	12:41.64	8.8096	116578194
19	Geraniol	13:09.92	3.0588	40476877
20	Citronellyl formate	13:12.96	2.8813	38128280
21	Lavandulol acetate	13:26.94	0.74215	9821005
22	GERANYL FORMATE	13:55.86	2.2414	29660322
23	α-Caryophyllene	15:35.62	1.5117	20004864
24	α-Famesene	15:48.92	0.53353	7060299
25	Aristolene	15:56.98	1.9975	26433628
26	α-Himachalene	16:15.46	3.5244	46638631
27	Longifolene	16:48.34	2.4821	32845827
28	α-Himachalene	17:07.58	9.8242	130004804
29	ε-Cadinene	17:24.32	0.53666	7101653
30	x	17:50.88	0.35434	4688998

KT3-04253AHO5/1

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.