

KT3-09111AHO4/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

10/01/2025
Page 01/03

- Tên mẫu**
Name of sample : **TINH DẦU HỮU CƠ HOẮC HƯƠNG - 2024121607**
ORGANIC PATCHOULI ESSENTIAL OIL - 2024121607
- Mô tả mẫu**
Description : **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.**
Mẫu dạng lỏng, đựng trong chai thủy tinh.
The liquid is contained in the glass bottle.
- Số lượng mẫu**
Quantity : 01
- Ngày nhận mẫu**
Date of receiving : 30/12/2024
- Thời gian thử nghiệm**
Testing duration : 31/12/2024 – 10/01/2025
- Nơi gửi mẫu**
Customer : **CÔNG TY CỔ PHẦN LE RUSTIQUE VIỆT NAM**
Số 10 Nguyễn Phong Sắc, Phường Khuê Trung, Quận Cẩm Lệ,
Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm**
Test result : **Xem trang 02/03 – 03/03**
See page 02/03 – 03/03

PHỤ TRÁCH PTN HÓA



Nguyễn Thành Bảo

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỜNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phan Thành Trung

- 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.



KT3-09111AHO4/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

10/01/2025
 Page 02/03

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)		-
▪ Limonene		1,1	
▪ β-Patchoulene		1,0	
▪ β-Elemene		0,4	
▪ X ₁		0,3	
▪ β-Caryophyllene		1,6	
▪ α-Guaiene		10,2	
▪ Seychellene		6,9	
▪ α-Patchoulene		4,9	
▪ α-Gurjunene		1,8	
▪ γ-Patchoulene		1,0	
▪ γ-Gurjunene		2,2	
▪ α-Bulnesene		19,3	
▪ Caryophyllene oxide		0,2	
▪ X ₂		0,6	
▪ X ₃		0,5	
▪ X ₄		0,2	
▪ X ₅		2,2	
▪ Patchouli alcohol		44,7	
▪ X ₆		0,8	

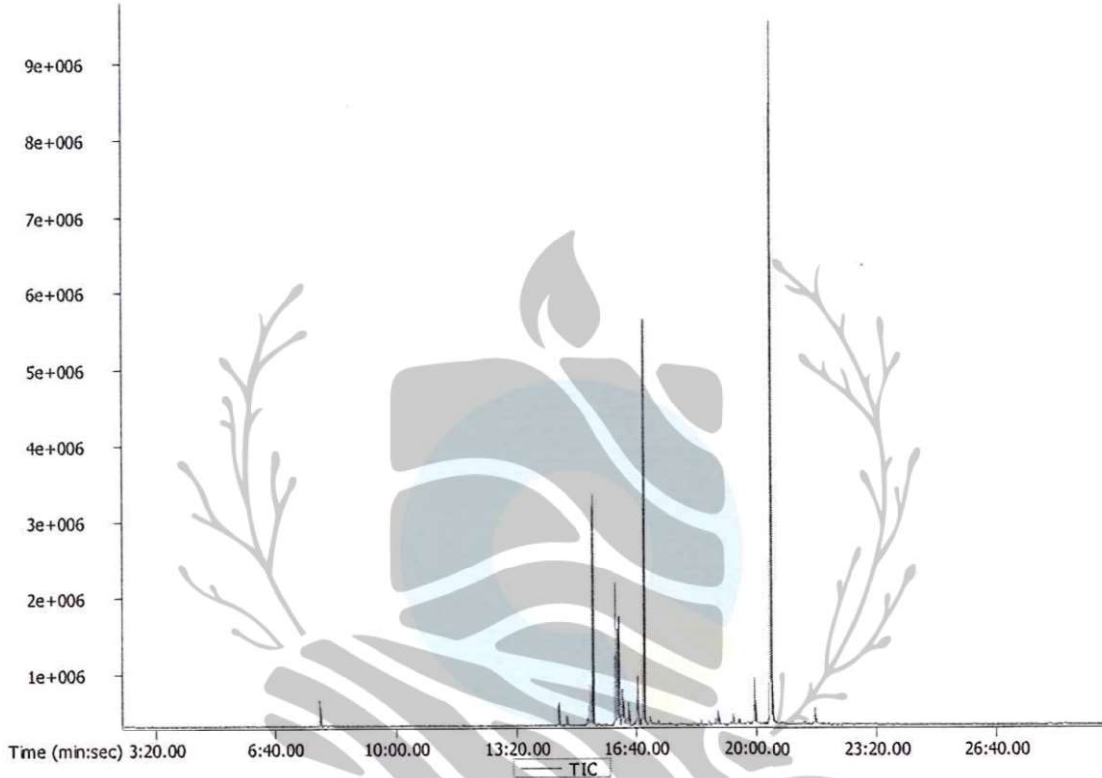
Ghi chú/ Notice: (+) Phần trăm diện tích peak của các hợp chất hữu cơ bay hơi
 Percent of peak area of evaporated organic compounds.
 X₁ đến X₆ là cấu tử chưa định danh được/ X₁ to X₆ are unidentifiable component

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.

KT3-09111AHO4/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

10/01/2025
 Page 03/03



Peak #	Name	R.T. (min:sec)	Area %	Area
1	Limonene	7:54.50	1.0935	29332351
2	á-Patchoulene	14:30.34	0.95070	25500917
3	á-Elemene	14:42.52	0.43040	11544732
4	X	15:17.48	0.33193	8903376
5	á-Caryophyllene	15:21.90	1.6420	44042788
6	à-Guaiene	15:27.06	10.163	272610060
7*	Seychelene	16:06.14	6.8781	184495624
8	à-Patchoulene	16:10.28	4.9394	132491777
9	à-Gurjunene	16:17.06	1.8022	48341592
10	ç-Patchoulene	16:26.80	0.98886	26524567
11	ç-Gurjunene	16:41.16	2.2115	59320535
12	à-Bulnesene	16:52.08	19.305	517831751
13	Caryophyllene oxide	18:51.76	0.24349	6531289
14	X	18:56.62	0.62739	16828832
15	X	19:21.38	0.47410	12717102
16	X	19:32.30	0.21200	5686604
17	X	19:57.12	2.2104	59291097
18	Patchouli alcohol	20:25.42	44.727	1199745048
19	X	21:38.16	0.76813	20603861

- 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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn trong 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.