

KT3-07674AHO4/12

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

13/11/2024
Page 01/03

1. Tên mẫu : TINH DẦU HỮU CƠ NHỮ HƯƠNG SERRATA - 2024110406
Name of sample ORGANIC FRANKINCENSE SERRATA ESSENTIAL OIL - 2024110406
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu
Description 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.
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 04/11/2024
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 05/11/2024 – 13/11/2024
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN LE RUSTIQUE VIỆT NAM
Customer Tầng 3 tòa nhà Thái Dương, 278 Xô Viết Nghệ Tĩnh, Phường Khuê Trung, Quận Cẩm Lệ, Thành phố Đà Nẵng, Việt Nam
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/03 – 03/03
Test result See page 02/03 – 03/03

TL. PHỤ TRÁCH PTN HÓA
PP. HEAD OF CHEMICAL TESTING LAB.



Lê Thị Ngọc Phi

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.

KT3-07674AHO4/12

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

13/11/2024
 Page 02/03



7. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>	Giới hạn phát hiện <i>Limit of detection</i>
7.1. Thành phần đơn hương (+), <i>Flavor composition</i>	% QUATEST3 1024:2022 - (GC/MS)		-
▪ α -Thujene		22,4	
▪ α -Pinene		24,6	
▪ Camphene		0,3	
▪ Sabinene		18,4	
▪ β -Pinene		6,8	
▪ β -Myrcene		0,5	
▪ 3-Carene		18,0	
▪ Limonene		7,0	
▪ β -Phellandrene		0,2	
▪ Cymol		1,1	
▪ γ -Terpinene		0,2	
▪ α -Terpinolene		0,3	
▪ Menthol		0,1	
▪ Terpinen-4-ol		0,1	

Ghi chú/ Notice: (+) Phần trăm diện tích peak của các hợp chất hữu cơ bay hơi
Percent of peak area of evaporated organic compounds.

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.

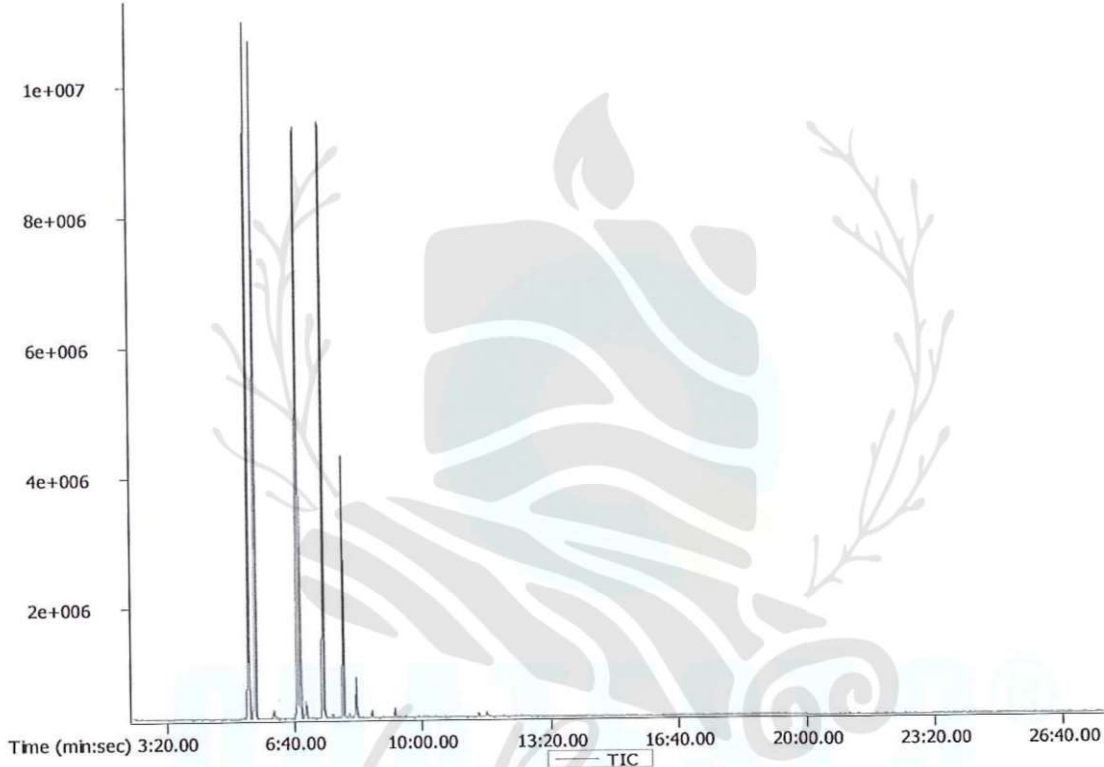
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.es@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.es@quatest3.com.vn for further information about test report.

KT3-07674AHO4/12

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

13/11/2024
Page 03/03

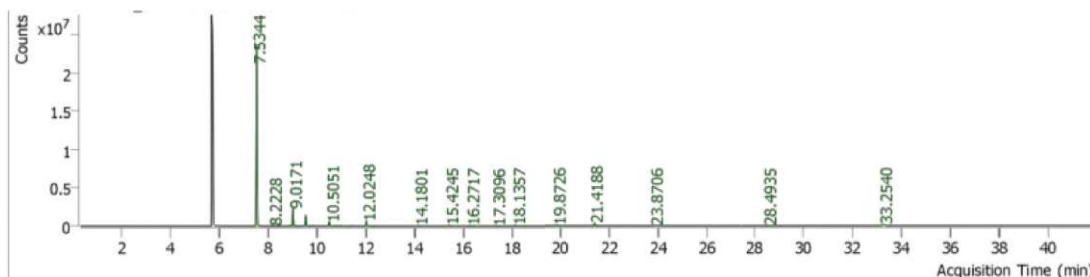


Le Rustique

- 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.

KẾT QUẢ KIỂM TRA CỦA NHÀ SẢN XUẤT Ở AN ĐỘ

Product name	Organic Frankincense oil
--------------	--------------------------



PK#	RT Min	Compound Name	Peak Height	Peak Area	% of Total
1	7.5344	.alpha.thujene	23608112.3	54666199.0	78.13
2	8.2228	Camphene	19089.0	43580.9	0.06
3	8.9006	Beta pinene	91498.8	208745.6	0.30
4	9.0171	.beta.-Phellandrene	2245089.2	4855267.9	6.94
5	9.1494	Beta thujene	36889.5	101627.6	0.15
6	9.5413	(+)-3-Carene	1207793.4	2676018.0	3.82
7	9.8325	.alpha.-Phellandrene	97765.4	212110.1	0.30
8	10.5051	D-Limonene	538948.8	1246217.2	1.78
9	10.7645	.beta.-Phellandrene	61647.9	145674.8	0.21
10	10.9605	trans-.beta.-Ocimene	68465.1	154306.0	0.22
11	11.3629	.beta.-Ocimene	28064.7	63805.8	0.09
12	11.4582	.gamma.-Terpinene	31026.9	70321.5	0.10
13	11.9295	Benzene	24576.2	57834.2	0.08
14	12.0248	p-Cymene	617709.8	1504630.6	2.15
15	12.3214	1,3-Cyclohexadiene	19491.4	51345.2	0.07
16	14.1801	2-Pentanone	75830.5	201833.5	0.29
17	15.4245	2-Carene-4-ol	143281.1	374085.7	0.53
18	16.2717	Thujone	58872.7	166342.8	0.24
19	16.4571	Sabinene hydrate	32923.9	90522.0	0.13
20	17.3096	2-Carene-4-ol	34465.0	91295.9	0.13
21	17.4526	Copaene	23232.8	61456.6	0.09
22	18.1357	(-)-.beta.-Bourbonene	134771.9	370815.6	0.53
23	18.5170	sabinene	26405.4	75132.9	0.11
24	19.4542	.alpha.-Cubebene	17496.3	53042.1	0.08
25	19.6661	2-Carene-4-ol	16556.4	39832.3	0.06
26	19.8726	Terpinen-4-ol	101672.7	285012.3	0.41
27	21.4188	Estragole	335417.8	872887.6	1.25
28	22.0490	Sabinyl acetate	17293.6	49580.6	0.07
29	23.8706	sabinol	20275.3	54952.5	0.08
30	28.4935	Methyleugenol	16894.8	46350.2	0.07
31	32.8939	cis-p-Menthadienol	17841.9	56045.8	0.08
32	33.2540	Ethylene brassylate	132024.4	1020690.1	1.46