

KT3-04469AHO4/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

12/07/2024
Page 01/02

1. Tên mẫu : TINH DẦU THIÊN NHIÊN DILL WEED
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 chai thủy tinh.
The liquid is contained in the glass bottle.
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 05/07/2024
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 08/07/2024 – 12/07/2024
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SCENT.VN
Customer 229/17 Bùi Thị Xuân, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02
Test result See page 02/02

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.



Phan Thanh Trung

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.

KT3-04469AHO4/3

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

12/07/2024

Page 02/02



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-Pinene		0,4	
▪ β-Myrcene		0,1	
▪ α-Phellandrene		15,8	
▪ X		0,2	
▪ Limonene		27,8	
▪ β-Phellandrene		2,0	
▪ Cymol		1,3	
▪ 3,9-Epoxy-1-p-menthene		5,0	
▪ Dihydrocarvone		1,3	
▪ Carvone		46,0	

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/ *X is not indentification.*

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 phù 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.