

KT3-07019AHO4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/10/2024
Page 01/02

1. Tên mẫu : NẾN THOM A BETTER SCENT
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 rắn, đựng trong hũ kim loại.
The solids are contained in the metal pot.
3. Số lượng mẫu : 01
Quantity
4. Ngày nhận mẫu : 11/10/2024
Date of receiving
5. Thời gian thử nghiệm : 14/10/2024 – 18/10/2024
Testing duration
6. Nơi gửi mẫu : HỘ KINH DOANH FAT CATS - HUỖNH SƠN BÁCH
Customer : TH số: 11, TĐ số: 8, KDC Nguyễn Thái Học, Phường 5, Thành phố Tuy Hòa, Tỉnh Phú Yên, Việt Nam
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 Thành 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.

KT3-07019AHO4

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

18/10/2024
Page 02/02

7. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Đơn vị	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. Hàm lượng chì (Pb), <i>Lead content</i>	mg/kg	ACM THA 05 (Revision No.1, 2006) - (ICP-AES)	Không phát hiện <i>Not detected</i>	0,60
7.2. Hàm lượng asen (As), <i>Arsenic content</i>	mg/kg	ACM THA 05 (Revision No.1, 2006) - (HG-AAS)	Không phát hiện <i>Not detected</i>	0,06
7.3. Hàm lượng cadimi (Cd), <i>Cadmium content</i>	mg/kg	ACM THA 05 (Revision No.1, 2006) - (ICP-AES)	Không phát hiện <i>Not detected</i>	0,30
7.4. Hàm lượng antimon (Sb), <i>Antimony content</i>	mg/kg	FAO JECFA Monographs 1 Vol 4, 2006 - Metallic Impurities - (ICP-AES)	Không phát hiện <i>Not detected</i>	0,40

QUATEST 3®



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.