

Q326A001469
(HOTN26000137.03)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

29/01/2026
Trang/ Page: 1/2

- Tên mẫu : RỬA ĐA NĂNG THE POWER CONTRA
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp
- Dạng mẫu: Lông sánh
- Dụng cụ chứa: 1 chai nhựa
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 07/01/2026
- Thời gian thử nghiệm : 08/01/2026 - 29/01/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH ĐẠI VẠN PHÁT
181/37/2A Phan Đăng Lưu, Phường Cầu Kiệu, TP Hồ Chí Minh
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

PHỤ TRÁCH PTN HÓA

Nguyễn Thành Bảo

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



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.

Q326A001469
(HOTN26000137.03)

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

29/01/2026

Trang/ Page: 2/2



STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện
7.1	Hàm lượng asen (As)	mg/kg (ppm)	FAO JECFA Monographs 1, Vol. 4, 2006 - Metallic impurities	KPH	0,10
7.2	Hàm lượng chì (Pb)	mg/kg (ppm)	FAO JECFA Monographs 1, Vol. 4, 2006 - Metallic impurities	KPH	0,40
7.3	Hàm lượng chất hoạt động bề mặt tan trong cồn	% (m/m)	Tham khảo TCVN 6971:2001	7,15	-
7.4	Tổng số vi sinh vật	CFU/mL	USP NF 2023 <61>	< 100 ^(b)	-
7.5	Độ pH dung dịch 1 %	-	TCVN 5458:1991	10,0	-
7.6	Hàm lượng cặn không tan trong nước	-	(A)	(A)	-

Ghi chú:

- CFU: Colony forming unit
- KPH: Không phát hiện
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- USP: US Pharmacopeia
- ^(b) Kết quả được biểu thị < 100 CFU/ mL khi không có khuẩn lạc mọc trên đĩa ở nồng độ pha loãng tương ứng với sự phù hợp kết quả của phương pháp đếm (hiệu quả trung hòa đặc tính kháng vi sinh vật của sản phẩm).
- ^(A) Không thực hiện được do chưa có phương pháp thử phù hợp



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.