

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 05-2025-XGV/Công Ty TNHH Nam Phương V.N/2025

**I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm**

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH NAM PHƯƠNG V.N

Địa chỉ: 124 Lê Lai, phường 3, quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: (+84 28) 37963804

Fax: (+84 28) 37963805

E-mail: namphuongfood@vnn.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303205976

Số Giấy chứng nhận cơ sở đạt chứng nhận FSSC 22000: FSSC 682449.

Ngày cấp chứng nhận: 02/02/2024.

Nơi cấp: Tổ chức chứng nhận của Viện Tiêu Chuẩn Anh-BSI.

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: **XỐT GIA VỊ HOÀN CHỈNH BARONA – BÒ XỐT TIÊU ĐEN**

2. Thành phần: Chiết xuất rau củ quả tươi 24% (hành tây, tỏi, cà chua, hành lá), nước tương, dầu hào, đường, dầu cọ, nước, nước đường (high fructose corn syrup 55), muối i-ốt, chất ổn định (1422, 415), bột tiêu đen 2,8%, chất điều vị (621, 631, 627), chất béo dạng phết, chiết xuất nấm men, chất điều chỉnh độ acid (330), rượu nếp, màu tự nhiên (paprika oleoresin), hương liệu tự nhiên, hương liệu tổng hợp, chất chống oxy hóa (307b).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

Sản phẩm Xốt Gia Vị Hoàn Chỉnh Barona – Bò Xốt Tiêu Đen được đóng gói trong bao bì nhôm tráng PE (có lớp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm là lớp nhựa PE đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm) với khối lượng tịnh: 50 g, 80 g, 110 g, 200 g, 270 g, 350 g, 500 g, 1 kg, 2 kg, 5 kg, 6 kg hoặc theo nhu cầu kinh doanh của công ty.

Sản phẩm Xốt Gia Vị Hoàn Chỉnh Barona – Bò Xốt Tiêu Đen sau khi đóng gói được đóng hộp giấy với quy cách 10 gói/hộp, 20 gói/hộp, sau đó đóng thùng carton với quy cách 12 hộp/thùng, 4 hộp/thùng hoặc tùy vào mục đích kinh doanh của công ty.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

Sản xuất bởi CÔNG TY TNHH NAM PHƯƠNG V.N

124 Lê Lai, phường 3, quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Nhà máy: Lô C6-3HH, đường N9, KCN Tân Phú Trung, xã Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Phân phối bởi: CÔNG TY TNHH INTERNATIONAL FOOD MASTER

Địa chỉ: Lô C2-3, đường D2, KCN Tân Phú Trung, xã Tân Phú Trung, huyện Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.



### III. Mẫu nhãn sản phẩm (Mẫu nhãn sản phẩm đính kèm)

### IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- Chỉ tiêu vi sinh:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 <sup>4</sup>
2	Coliforms	CFU/g	10 <sup>2</sup>
3	E.coli	MPN/g	3
4	Staphylococcus aureus	CFU/g	10 <sup>2</sup>
5	Salmonella	/25g	Không có
6	Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc	CFU/g	10 <sup>2</sup>

- Chỉ tiêu kim loại nặng Theo QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm - Nhóm gia vị

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Arsen (As)	mg/kg	5,0
2	Cadimi (Cd)	mg/kg	1,0
3	Chì (Pb)	mg/kg	2,0
4	Thủy ngân (Hg)	mg/kg	0,05

- Chỉ tiêu độc tố vi nấm: Theo QCVN 8-1:2011/BYT: Quy chuẩn quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm - Nhóm gia vị

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Aflatoxin B1	µg/kg	5
2	Aflatoxin B1B2G1G2	µg/kg	10
3	Ochratoxin A	µg/kg	30

- Chỉ tiêu dư lượng thuốc bảo vệ thực vật: Theo thông tư 50/2016/TT-BYT: Quy định giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm - Nhóm các loại gia vị

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Acephate	mg/kg	0,2
2	Azinphos-Methyl	mg/kg	0,5
3	Bromide Ion	mg/kg	400
4	Dichlorvos	mg/kg	0,1

5 - C.  
TY  
HỮU H  
NG V.N  
HỒ CHÍ

5	Disulfoton	mg/kg	0,05
6	Hydrogen Phosphide	mg/kg	0,01
7	Methamidophos	mg/kg	0,1
8	Permethrin	mg/kg	0,05
9	Vinclozolin	mg/kg	0,05

- Chỉ tiêu dinh dưỡng – Theo thông tư 29/2023/TT-BYT: Hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm:

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giá trị ghi nhãn	Khoảng dao động
1	Năng lượng	Kcal/100g	197	140 – 254
2	Hàm lượng carbohydrat	g/100g	29,0	20,6 – 37,4
3	Hàm lượng chất béo	g/100g	7,7	5,4 – 10,0
4	Hàm lượng chất đạm	g/100g	3,0	2,1 – 3,9
5	Hàm lượng đường tổng số	g/100g	22,4	15,9 – 28,9
6	Hàm lượng chất béo bão hòa	g/100g	3,2	2,3 – 4,1
7	Hàm lượng Natri	mg/100g	2010	1427 - 2593

- Nghị định 43/2017/NĐ-CP: Về nhãn hàng hóa.
- Nghị định 111/2021/NĐ-CP: Sửa đổi, bổ sung một số điều Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ về nhãn hàng hóa
- Văn bản hợp nhất số 09/VBHN-BYT: Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

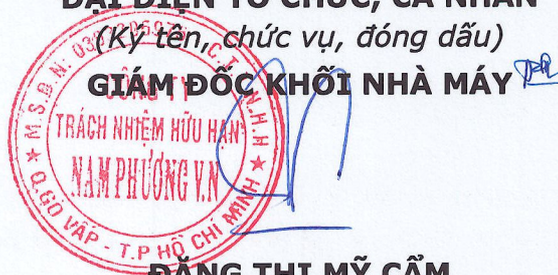
Chúng tôi xin cam kết thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật về an toàn thực phẩm và hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính pháp lý của hồ sơ công bố và chất lượng, an toàn thực phẩm đối với sản phẩm đã công bố./.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 15 tháng 04 năm 2025

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, chức vụ, đóng dấu)

**GIÁM ĐỐC KHỐI NHÀ MÁY**



**ĐẶNG THỊ MỸ CẨM**

MẪU NHÃN SẢN PHẨM



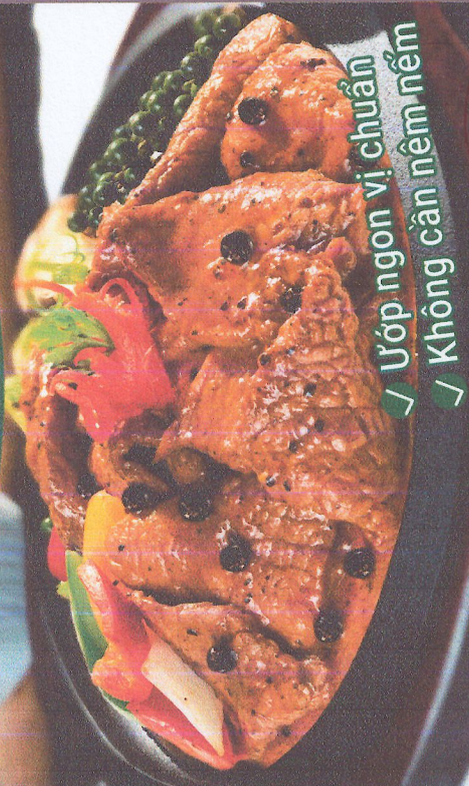
- Xốt Gia Vị Hoàn Chính -

# BÒ XỐT TIÊU ĐEN

SAUCE FOR BEEF WITH BLACK PEPPER



Chiết xuất Rau củ quả tươi lành mạnh, hành lá, hành tây, tỏi, cà chua, hành lá



✓ Ướp ngon vị chuẩn  
✓ Không cần nêm nếm

Hình ảnh mang tính chất minh họa cho sản phẩm/ Serving Suggestion

Khối lượng tịnh: 80 g / NET WT: 2.82oz (80g)



Xốt Gia Vị Hoàn Chính  
**BÒ XỐT TIÊU ĐEN**



GIÁ TRỊ DINH DƯỠNG trung bình trong 100 g

Năng lượng 197 (kcal)

Carbo-hydrat 29.0 (g)

Chất béo 7.7 (g)

Chất đạm 3.0 (g)

Đường tổng số 22.4 (g)

Chất béo bão hòa 3.2 (g)

Natri 2010 (mg)

250 g Phi lê bò cắt lát mỏng, bột bắp, dầu ăn/bơ, Khẩu phần 4-5 người

Hướng dẫn sử dụng:

- Ướp thịt bò với gói Xốt Gia Vị Hoàn Chính Barona - Bò Xốt Tiêu Đen và 1/2 muỗng canh dầu ăn trong 5 phút.
- Làm nóng chảo, cho ít dầu/bơ vào đun nóng. Thêm thịt bò vào xào nhanh trên lửa lớn, cho 1/2 muỗng canh bột bắp đã hòa tan với nước vào, xào đến khi thịt chín mềm.
- Trình bày ra đĩa và thưởng thức.

**SỬ DỤNG CHO CÁC NGUYÊN LIỆU THỊT GÀ, THỊT HEO, HẢI SẢN ĐỀU NGON**  
**Dùng kèm bánh bao chiên (không nhân), bánh mì, cơm... tùy thích**  
**Thành phần:** Chiết xuất rau củ quả tươi 24% (hành tây, tỏi, cà chua, hành lá), nước tương, dầu hào, đường, đậu cò, nước, nước đường (high fructose corn syrup 55), muối i-ốt, chất ổn định (1422, 415), bột tiêu đen 2,8%, chất điều vị (621, 631, 627), chất béo dạng phết, chiết xuất nấm men, chất điều chỉnh độ acid (330), rượu nếp, màu tự nhiên (paprika oleoresin), hương liệu tự nhiên, hương liệu tổng hợp, chất chống oxy hóa (307b).  
**Thông tin cảnh báo:** Dùng 1 lần sau khi mở bao bì.  
**Hướng dẫn bảo quản:** Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.  
**Thông tin dị ứng:** Sản phẩm chứa các nguyên liệu có nguồn gốc từ đậu nành, lúa mì, đậu.

NSX:  
HSD:

Sản xuất bởi CÔNG TY TNHH NAM PHƯƠNG VINH  
124 Lê Lai, Phường 3, Quận Gò Vấp, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.  
Nhà máy: Lô C6-3H1, đường N9, KCN Tân Phú Trung, Xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.  
Phân phối bởi CÔNG TY TNHH INTERNATIONAL FOOD MASTER  
Lô C2-3, đường D2, KCN Tân Phú Trung, Xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.



8 19 3 6 0 2 8 1 0 4 5 3 1 5 1

Sản Xuất Tại Việt Nam



1900 558856



Xem nhiều công thức Nấu Ngon tại  
barona.vn  
Barona nấu ngon cực dễ

ISO 22000, ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

\* Cam kết không thêm chất bảo quản trong quá trình sản xuất tại công ty.

Đông Thị Mỹ Cẩm



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Công Ty TNHH Nam Phương V.N

124 Lê Lai, Phường 3, Quận Gò Vấp

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : PR9K2503060625

Mã số mẫu : 743-2025-00036458

Mã số Eol :

005-32410-417159

Tên mẫu :

XỐT GIA VỊ HOÀN CHÍNH BARONA – BÒ XỐT TIÊU ĐEN

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong túi nhôm

Ngày nhận mẫu :

07/03/2025

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 13/03/2025

Thời gian thử nghiệm :

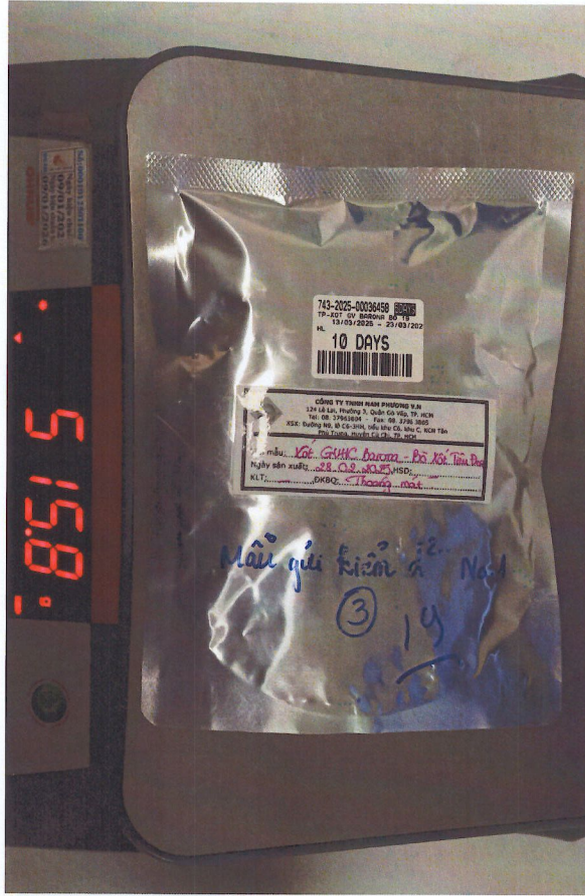
08/03/2025 - 13/03/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	1990
2	VDGE4 VD (a) Carbohydrat không bao gồm chất xơ	g/ 100 g	AOAC 2020.07	29.15
3	VDYL7 VD (a) Chất béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	7.59
4	VDSZT VD (a) Chất béo bão hoà	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017; AOAC 996.06)	3.19
5	VDS54 VD (a) Chất đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013; ISO 1871:2009	3.10
6	VDIUS VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	25.9
7	VD57F VD (a) Năng lượng (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77	197



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00036458



Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh

  
Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 14/03/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 14/03/2025.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Công Ty TNHH Nam Phương V.N**  
 124 Lê Lai, Phường 3, Quận Gò Vấp  
 TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam  
 Mã số PO của khách hàng : PR9K2503060625

Mã số mẫu : 743-2025-00036467

Mã số Eol : 005-32410-417168  
 Tên mẫu : XỐT GIA VỊ HOÀN CHÍNH BARONA – BÒ XỐT TIÊU ĐEN  
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong túi nhôm  
 Ngày nhận mẫu : 07/03/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 13/03/2025  
 Thời gian thử nghiệm : 07/03/2025 - 12/03/2025

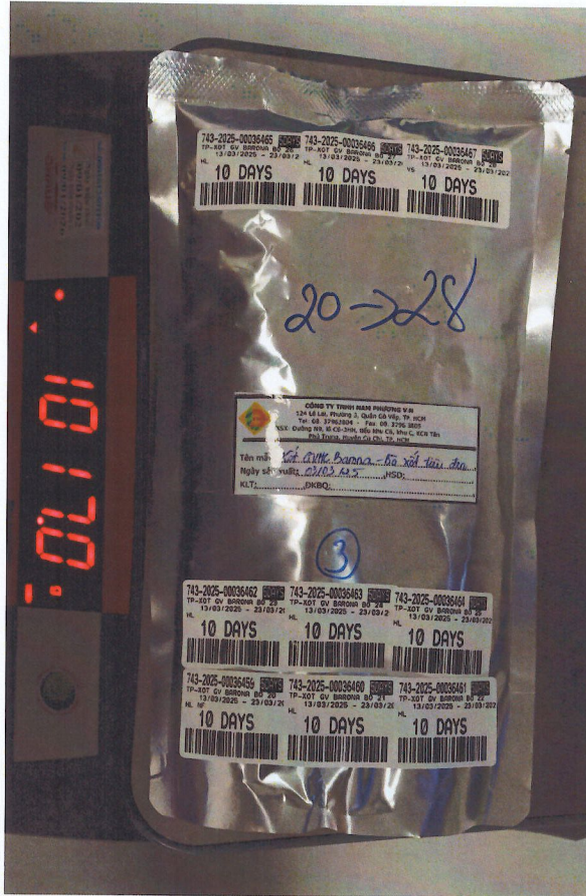
STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD354 VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=0)
2	VD368 VD (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	TCVN 10780-1:2017; ISO 6579-1:2017/Amd. 1:2020	Không phát hiện
3	VD373 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	AOAC 975.55	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD325 VD (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD340 VD (a) Coliforms	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
6	VD2HJ VD (a) Tổng số nấm men và nấm mốc	cfu/ g	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)	Không phát hiện (LOD=10)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

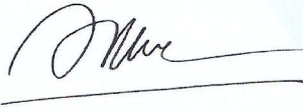


# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00036467



Ký tên



Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh




Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 14/03/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 14/03/2025.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Công Ty TNHH Nam Phương V.N

124 Lê Lai, Phường 3, Quận Gò Vấp

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : PR9K2503060625

Mã số mẫu : 743-2025-00036461

Mã số Eol :

005-32410-417162

Tên mẫu :

XỐT GIA VỊ HOÀN CHÍNH BARONA – BÒ XỐT TIÊU ĐEN

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong túi nhôm

Ngày nhận mẫu :

07/03/2025

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 13/03/2025

Thời gian thử nghiệm :

09/03/2025 - 10/03/2025

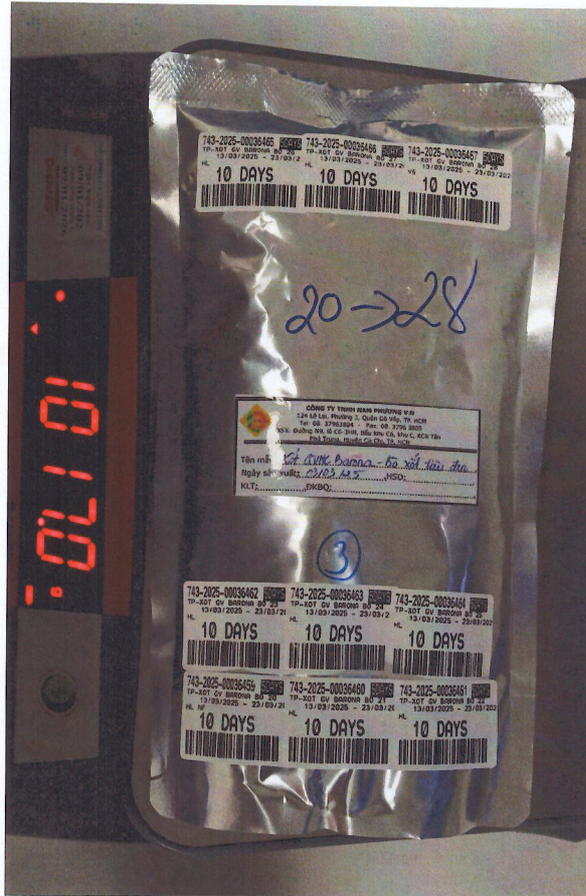
STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD855 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
2	VD861 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
3	VD856 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
4	VD857 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00036461



Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 14/03/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 14/03/2025.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Công Ty TNHH Nam Phương V.N**

 124 Lê Lai, Phường 3, Quận Gò Vấp  
 TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : PR9K2503060625

Mã số mẫu : 743-2025-00036462

Mã số Eol :

005-32410-417163

Tên mẫu :

XỐT GIA VỊ HOÀN CHÍNH BARONA – BÒ XỐT TIÊU ĐEN

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong túi nhôm

Ngày nhận mẫu :

07/03/2025

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 13/03/2025

Thời gian thử nghiệm :

09/03/2025 - 13/03/2025

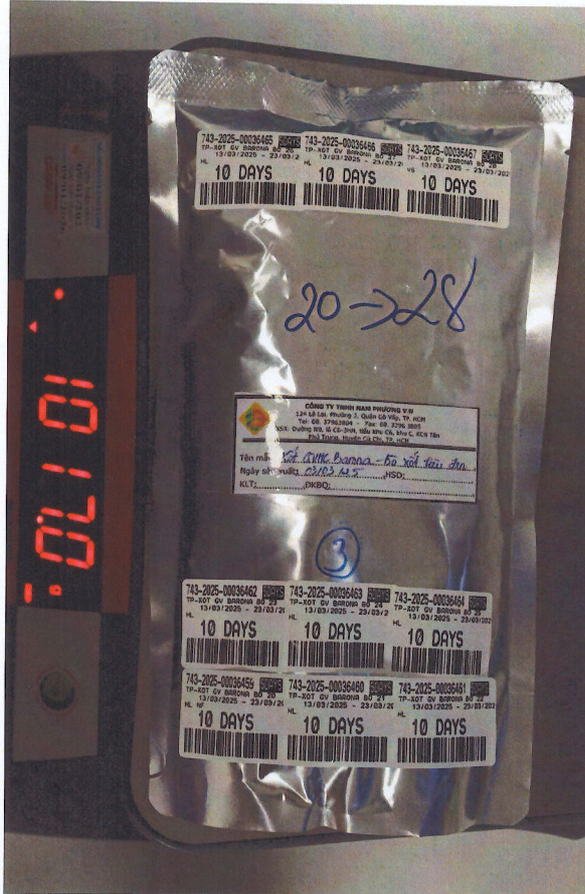
STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD30A VD (a) Kali sorbat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3578 (Ref. ISO 22855:2008; TCVN 8122: 2009)	Không phát hiện (LOD=10)
2	VD30B VD (a) Natri benzoat	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3578 (Ref. ISO 22855:2008; TCVN 8122: 2009)	Không phát hiện (LOD=10)
3	VD2C7 VD (a) Benzoic acid	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3578 (Ref. ISO 22855:2008; TCVN 8122: 2009)	Không phát hiện (LOD=10)
4	VD2CA VD (a) Sorbic acid	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-3578 (Ref. ISO 22855:2008; TCVN 8122: 2009)	Không phát hiện (LOD=10)
5	VD39H VD Ethylenediaminetetraacetic acid (EDTA)	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-27666 (Tomoko Kemmei, Shuji Kodama, Atsushi Yamamoto, Yoshinori Inoue, Kazuichi Hayakawa, "Determination of ethylenediaminetetraacetic acid in foods by reversed-phase high-performance liquid chromatography". Food Chemistry 138 (2013) 866–869. Carolina E. Cagnasso, Laura B. Lopez, Viviana G. Rodriguez, Mirta E. Valencia, "Development and validation of a method for the determination of EDTA in non-alcoholic drinks by HPLC". Journal of Food Composition and Analysis 20 (2007) 248–251.)	Không phát hiện (LOD=0.5)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00036462



Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh

  
Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 14/03/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 14/03/2025.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

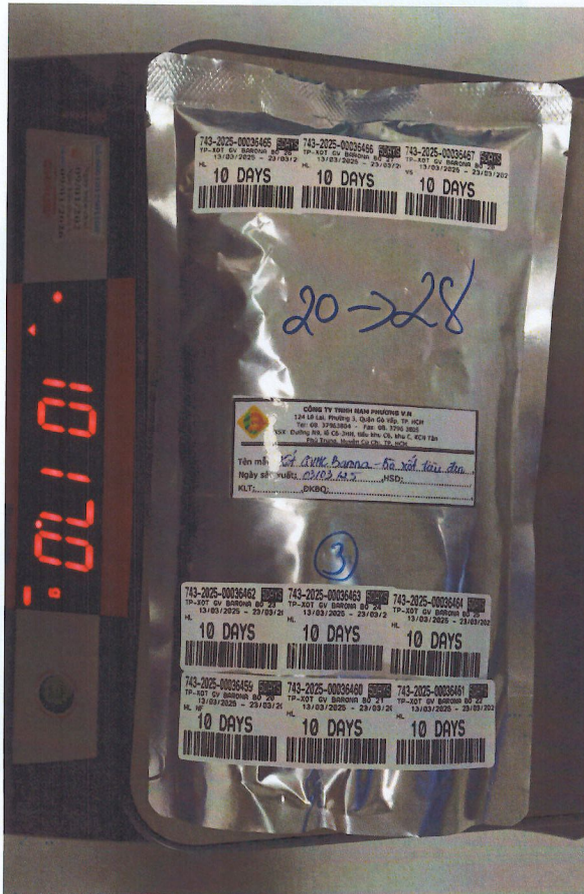
**Công Ty TNHH Nam Phương V.N**  
 124 Lê Lai, Phường 3, Quận Gò Vấp  
 TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam  
 Mã số PO của khách hàng : PR9K2503060625

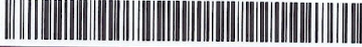
Mã số mẫu : 743-2025-00036464

Mã số Eol : 005-32410-417165  
 Tên mẫu : XỐT GIA VỊ HOÀN CHỈNH BARONA – BÒ XỐT TIÊU ĐEN  
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong túi nhôm  
 Ngày nhận mẫu : 07/03/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 13/03/2025  
 Thời gian thử nghiệm : 09/03/2025 - 11/03/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5627 (Ref. AOAC International 84.6 2001:1818-1827)	Không phát hiện (LOD=0.5)
2	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
3	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Ref. DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 14/03/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 14/03/2025.

### Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sack-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sack-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sacký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sacký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Công Ty TNHH Nam Phương V.N

124 Lê Lai, Phường 3, Quận Gò Vấp

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : PR9K2503060625

Mã số mẫu : 743-2025-00036465

Mã số Eol :

005-32410-417166

Tên mẫu :

XỐT GIA VỊ HOÀN CHỈNH BARONA – BÒ XỐT TIÊU ĐEN

Tình trạng mẫu :

Mẫu đựng trong túi nhôm

Ngày nhận mẫu :

07/03/2025

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 13/03/2025

Thời gian thử nghiệm :

09/03/2025 - 13/03/2025

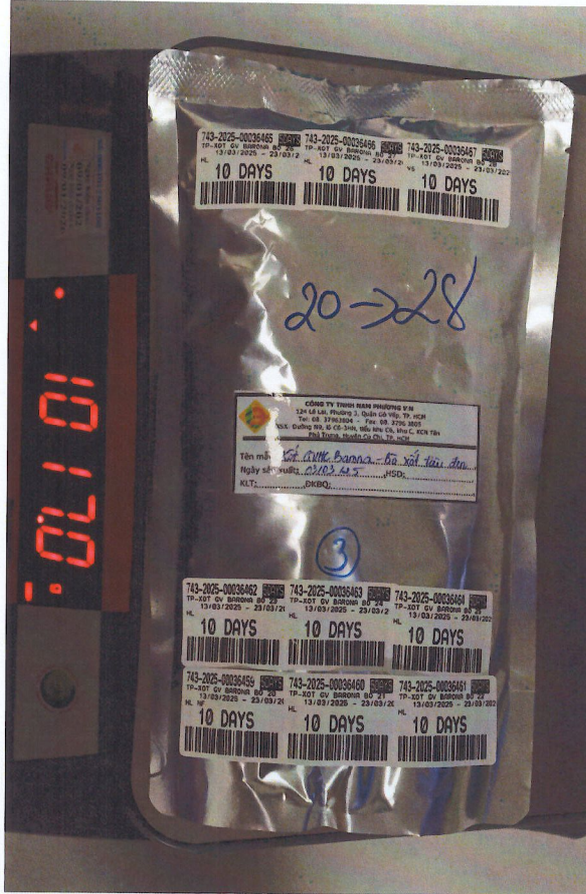
STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VDFU0 VD (a) Hydrogen phosphide (PH <sub>3</sub> )	mg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5205	Không phát hiện (LOD=0.003)
2	VD2PP VD (a) Acephate	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.05)
3	VD2TG VD (a) Azinphos-methyl	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
4	VDGJ6 VD (a) Bromide ion	mg/ kg	TCVN 8425-2:2010; EN 13191-2:2000	Không phát hiện (LOD=1)
5	VD2U4 VD (a) Dichlorvos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
6	VD2QA VD (a) Disulfoton	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
7	VD2RS VD (a) Methamidophos	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
8	VD2R0 VD (a) Permethrin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)
9	VD2UI VD (a) Vinclozolin	mg/ kg	EN 15662:2018	Không phát hiện (LOD=0.01)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



# KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00036465



Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 14/03/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 14/03/2025.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

