

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số CB: 49/TPCA/2025.

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

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty cổ phần công nghệ thực phẩm Châu Á

Địa chỉ: Số 08, Đường TS 15, Khu Công Nghiệp Tiên Sơn, xã Đại Đồng, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

Điện thoại: 84.222.3710720/3714146 Fax: 84.222.3714036

E-mail: afotech@afotech.vn

Mã số doanh nghiệp: 2300235006

Giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng – ISO 9001:2015 số VN22/00000121.

Giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn vệ sinh thực phẩm – ISO 22000:2018 số VN22/00000169.

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: NƯỚC CHẤM NGON ÔNG TÂY**

**2. Thành phần:**

Nước, muối, cốt nước mắm cá cơm Phú Quốc (36 g/kg), chất điều vị (621, 364(ii), 627, 631, 640, 620, 950, 955), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm, chất điều chỉnh độ acid (260, 330), chất bảo quản (211, 202), chiết xuất nấm men, chất làm dày (415), chất tạo màu tổng hợp (150c, 110, 124)

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:**

12 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất và hạn sử dụng in trên bao bì của sản phẩm.



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

Bao bì trực tiếp: Chai PET phù hợp tiêu chuẩn an toàn thực phẩm.

Bao bì ngoài: Thùng carton

Thể tích thực: 150 ml, 300 ml, 350 ml, 500 ml, 550 ml, 600 ml, 700ml, 750 ml, 800 ml, 900 ml, 960 ml, 1 L, 2 L, 5 L.

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

Công ty cổ phần công nghệ thực phẩm Châu Á.

Số 8, đường TS15, KCN Tiên Sơn, xã Đại Đồng, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

Sản xuất tại: Nhà máy sản xuất nước chấm và gia vị:

Số 2, đường TS8, KCN Tiên Sơn, Xã Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

### III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm dự kiến)

### 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:

- QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- Tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

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./.

Bắc Ninh, ngày 01 tháng 11 năm 2025



**GIÁM ĐỐC CHẤT LƯỢNG**  
*Nguyễn Văn Vĩnh*

3002  
CÔNG  
CỐ P  
ÔNG I  
IỰC F  
HAI  
NG -

**PHỤ LỤC 01**  
**TIÊU CHUẨN CƠ SỞ SẢN PHẨM.**  
(Đính kèm bản Tự công bố số 49/TPCA/2025)

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ TỈNH BẮC NINH	NHÓM SẢN PHẨM NƯỚC CHẤM	Số TCCS: 49/TPCA/2025
CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM CHÂU Á	NƯỚC CHẤM NGON ÔNG TÂY	Có hiệu lực kể từ ngày ký

**1. Yêu cầu kỹ thuật:**

**1.1. Các chỉ tiêu cảm quan:**

Trạng thái: Thể lỏng, trong, sánh, không có vẩn đục

Màu sắc: Màu nâu vàng đến nâu cánh gián

Mùi vị: Hương thơm đặc trưng, không có mùi vị lạ, vị ngọt đậm có hậu vị mặn vừa phải.

**1.2. Các chỉ tiêu hóa lý:**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức công bố
1	Năng lượng	kcal/100 ml	5 ÷ 9
2	Chất đạm	g/100 ml	1,2 ÷ 2,3
4	Natri	mg/100 ml	4900 ÷ 9100

**1.3. Hàm lượng kim loại nặng:** (tuân theo QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm, ban hành kèm theo Thông tư số 02/2011/TT-BYT ngày 13 tháng 01 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế dành cho nhóm sản phẩm nước chấm)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Arsen (As)	mg/l	1
2	Hàm lượng chì (Pb)	mg/l	2
3	Hàm lượng thủy ngân (Hg)	mg/l	0,05
4	Hàm lượng Cadimi (Cd)	mg/l	1



M.S.D.N: 2300235006 - C.T.C.P  
**CÔNG TY  
 CỔ PHẦN  
 CÔNG NGHỆ  
 THỰC PHẨM  
 CHÂU Á**



Nước chấm ngon

# ÔNG TÂY



**THƠM NGON**  
**CỐT CÁ CƠM PHÚ QUỐC**

**Chấm & Nấu**  
 Tuyệt ngon

Chai lớn 900 ml

**Hướng dẫn sử dụng:** Dùng để chấm hoặc chế biến các món ăn hàng ngày cho gia đình.

**Hướng dẫn bảo quản:** Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Đậy nắp kín sau khi sử dụng.

Sản phẩm chứa nguyên liệu có nguồn gốc từ thủy sản.

**Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 ml**

Năng lượng:	7 kcal
Chất đạm:	1,75 g
Natri:	7055 mg

**Thành phần:** Nước, muối, cốt nước mắm cá cơm Phú Quốc (36 g/kg), chất điều vị (621, 364(ii), 627, 631, 640, 620, 950, 955), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm, chất điều chỉnh độ acid (260, 330), chất bảo quản (211, 202), chiết xuất nấm men, chất làm dày (415), chất tạo màu tổng hợp (150c, 110, 124)

**Thể tích thực: 900 ml**

Hình ảnh trên bao bì chỉ mang tính minh họa cho sản phẩm

NSX: Sơn Tròn Hoa Bù  
 HSB: 12 tháng kể từ ngày sản xuất  
 TCCS: 49/TPCA/2025  
 Sản xuất tại Việt Nam  
 Sản phẩm chỉ áp dụng trong nước

Tư vấn khách hàng:  
 84.222.3714037



Sản phẩm chất lượng của: **CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM CHÂU Á**,  
 Số 08, đường TS15, KCN Tiên Sơn, xã Đại Đồng, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.  
 Tel: 84.222.3710720/3714146 - Fax: 84.222.3714036

Email: [afotech@afotech.vn](mailto:afotech@afotech.vn) - Website: [www.afotech.vn](http://www.afotech.vn)

Địa chỉ sản xuất: **Nhà máy sản xuất nước chấm và gia vị**  
 Số 2, đường TS8, KCN Tiên Sơn, xã Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam



**CÔNG NGHỆ  
 THỰC PHẨM  
 CHÂU Á**  
 X. ĐẠI ĐỒNG - T. BẮC NINH

115x137





Sản phẩm chất lượng của:  
**CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM CHÂU Á.**  
 Số 08, đường TST5, KCN Tiên Sơn, xã Đại Đồng,  
 tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.  
 Tel: 84.222.3710720/3714146 - Fax: 84.222.3714036  
 Email: afotech@afotech.vn - Website: www.afotech.vn  
 Địa chỉ sản xuất:

**Nhà máy sản xuất nước chấm và gia vị**  
 Số 2, đường T58, KCN Tiên Sơn, xã Tiên Du,  
 tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.



Tư vấn khách hàng:

84.222.3714037

MSX: Xem trên bao bì

HSD: 12 tháng kể từ ngày sản xuất

TCCS: 49/TPCA/2025

Sản xuất tại Việt Nam

Sản phẩm chỉ áp dụng trong nước



Nước chấm ngon

# ÔNG TAY



Thể tích thực: 2 L

**Thành phần:** Nước, muối, cốt nước mắm cá cơm Phú Quốc (36 g/kg), chất điều vị (621, 364(ii)), 627, 631, 640, 620, 950, 955), hương liệu tổng hợp dùng cho thực phẩm, chất điều chỉnh độ acid (260, 330), chất bảo quản (211, 202), chiết xuất nấm men, chất làm dày (415), chất tạo màu tổng hợp (150c, 110, 124)

Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 ml

Năng lượng:	7 kcal
Chất đạm:	1,75 g
Natri :	7055 mg

**Hướng dẫn sử dụng:** Dùng để chấm hoặc chế biến các món ăn hàng ngày cho gia đình.

**Hướng dẫn bảo quản:** Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Đậy nắp sau khi sử dụng

*Sản phẩm chứa nguyên liệu có nguồn gốc từ thủy sản*



Hình ảnh trên bao bì chỉ mang tính chất minh họa cho sản phẩm

13 x 6.2 cm





368mm

248mm

123,5 mm

270mm

17,5cm

123,5 mm



Chiều dài: 368 mm – chiều rộng: 248 mm – chiều cao: 270 mm



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM CHÂU Á

Số 08, đường TS15, khu công nghiệp Tiên Sơn, Xã Đại Đồng  
Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : YJ6S2509230183-HN

Mã số mẫu : 743-2025-00181426

Mã số Eol : 005-32410-555313  
 Tên mẫu : Nước chấm ngon Ông Tây  
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa  
 Ngày nhận mẫu : 23/09/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 04/10/2025  
 Thời gian thử nghiệm : 26/09/2025 - 04/10/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD130 VD (a) Carbohydrat	g/ 100 ml	TCVN 4594:1988 (ST SEV 3450:1981)	Không phát hiện (LOD=0.2)
2	VDYL7 VD (a) Chất béo	g/ 100 ml	EVN-R-RD-2-TP-3498	Không phát hiện (LOD=0.1)
3	VDS54 VD (a) Chất đạm	g/ 100 ml	TCVN 10034:2013; ISO 1871:2009	1.75
4	VD9T0 VD (m) Năng lượng (tính theo Carbohydrat không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 ml	FAO Food and Nutrition paper 77	7.00
5	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 ml	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	7055
6	VD859 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
7	VD858 VD (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	0.08
8	VD853 VD (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.02)
9	VD854 VD (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung  
Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 16/10/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 16/10/2025.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

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. (m): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VLAT-1.1500.





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### CÔNG TY CỔ PHẦN CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM CHÂU Á

Số 08, đường TS15, khu công nghiệp Tiên Sơn, Xã Đại Đồng  
Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : YJ6S2510180153-HN

Mã số mẫu : 743-2025-00201148

Mã số Eol : 005-32410-574281  
 Tên mẫu : Nước chấm ngon Ông Tây  
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa  
 Ngày nhận mẫu : 18/10/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 24/10/2025  
 Thời gian thử nghiệm : 20/10/2025 - 24/10/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD4P0 VD (a) Đường tổng	g/100 ml	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)
2	VD4P0 VD (a) Fructose	g/100 ml	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)
3	VD4P0 VD (a) Glucose	g/100 ml	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)
4	VD4P0 VD (a) Lactose	g/100 ml	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)
5	VD4P0 VD (a) Maltose	g/100 ml	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)
6	VD4P0 VD (a) Sucrose	g/100 ml	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Không phát hiện (LOD=0.15)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên



Trần Thị Mỹ Dung  
Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 27/10/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/10/2025.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

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-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 VIAS 238.

