

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 261-V01/TPP-CTY/2024

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Điện thoại: (028) 38609003

Fax : (028) 38607622

E-mail: info@tanphuvietnam.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303640880

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: .....Ngày Cấp/ Nơi cấp: .....(đối với cơ sở thuộc đối tượng phải cấp Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm theo quy định)

**II. Thông tin về sản phẩm**

1. Tên sản phẩm: QUÁNH CHỐNG DÍNH OMI STELLAR

2. Thành phần: Nhôm phủ 2 lớp chống dính bên trong, 1 lớp chống dính bên ngoài.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng đến khi sản phẩm bị hư hỏng, móp méo. Không sử dụng sản phẩm khi lớp chống dính bong tróc

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: quy cách đóng gói 6 cái/ thùng carton

Hoặc đóng gói theo quy cách yêu cầu của khách hàng.

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

- Chịu trách nhiệm về hàng hóa bởi: Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Sản xuất tại: YKS CORP.

Địa chỉ: YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA (Trung Quốc)

**III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc 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 12-3: 2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với 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.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 11 năm 2024

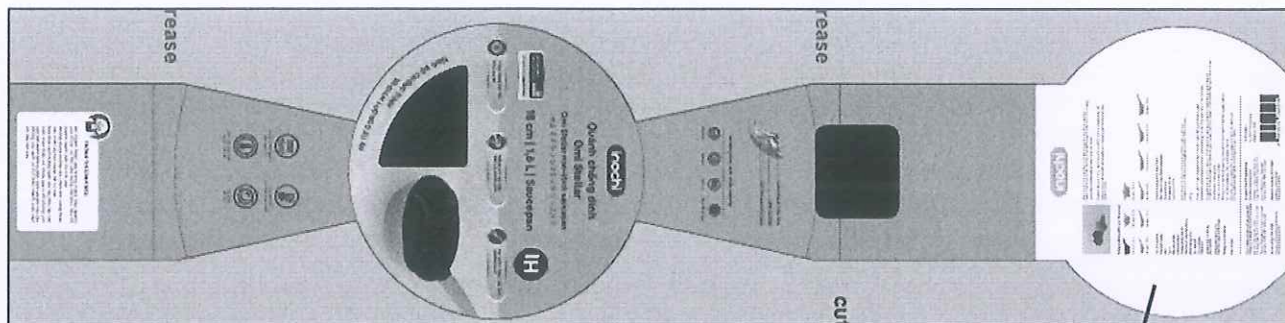
**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**Ngô Đức Trung**  
Phó Tổng giám đốc

# NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



Mở ra hành trình ẩm thực của bạn cùng bộ nồi chảo cao cấp Inochi Premium, được thiết kế tỉ mỉ để mang lại hiệu suất nấu nướng vượt trội và đảm bảo an toàn cho sức khỏe.

Embark on a culinary journey with Inochi Premium cookware set, meticulously designed for exceptional cooking performance and health safety.

## DÒNG SẢN PHẨM OMI STELLAR



18 cm / 1,6 L



20 cm / 2,5 L



24 cm / 4,4 L



20 cm / 1,0 L



24 cm / 1,7 L



26 cm / 2,0 L



28 cm / 2,5 L



26 cm / 2,7 L



28 cm / 3,3 L

Tên sản phẩm:  
Product name

Quả chảo chống dính Omi Stellar  
Omi Stellar non-stick saucepan

Loại:  
Type

Quả chảo 18 cm  
Saucepan 18 cm

Mã sản phẩm:  
Product code

HIN.QUCD.OS18

Thông số kỹ thuật:  
Technical specifications

Kích thước (D x R x C) tương ứng (350 x 180 x 80) mm  
Dimensions (L x W x H) correspond to (350 x 180 x 80) mm

Khối lượng tịnh:  
Net weight

610 g

Thành phần:  
Materials

Nhôm phủ 2 lớp chống dính bên trong, 1 lớp chống dính bên ngoài  
Aluminum with 2 layers of non-stick coating inside, 1 layer of non-stick outside

Hướng dẫn sử dụng:  
User guide

Dùng để nấu chín thực phẩm. Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ  
Used for cooking food. Suitable for gas stoves, electric stoves, infrared stoves, induction stoves

Hướng dẫn bảo quản:  
Product care instruction

Nơi khô ráo, thoáng mát  
Keep in a cool, dry place

Thông tin cảnh báo:

Không sử dụng sản phẩm này cho bất kỳ mục đích nào khác ngoài nấu ăn.

Precaution

Do not use this product for any purpose other than cooking.  
Used medium heat when cooking with gas stove.

Chịu trách nhiệm về hàng hoá bởi:  
Công ty Cổ phần Tân Phú Việt Nam  
Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích,  
Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú,  
Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Responsible for goods by  
Tan Phu Vietnam JSC  
Address: 314 Luy Ban Bich Str,  
Hoa Thanh Ward, Tan Phu Dist,  
Ho Chi Minh City, Vietnam  
Hotline: 1800 7009 (toll free)

SX 08/2024  
Xuất xứ Trung Quốc  
Made in China

Sản xuất tại YKS CORP.  
Địa chỉ: YONGKANG, ZHEJIANG,  
CHINA (TRUNG QUỐC)

Manufactured by YKS CORP.  
Address: YONGKANG,  
ZHEJIANG, CHINA





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM

314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú  
TP.HCM, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : N6IK2410040105-BL

Mã số mẫu : 743-2024-00147634

Mã số Eol : 005-32410-342027  
Tên mẫu : Quảnh chống dính Omi Stellar  
Tình trạng mẫu : Mẫu thành phẩm  
Ngày nhận mẫu : 05/10/2024 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 10/10/2024  
Thời gian thử nghiệm : 05/10/2024 - 10/10/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
Thành phần bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Nhôm)					
1	VD771 VD (a) Arsenic (As) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.2
2	VD772 VD (a) Arsenic (As) (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.2
3	VD774 VD (a) Cadimi (Cd) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.1
4	VD775 VD (a) Cadimi (Cd) (Nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.1
5	VD777 VD (a) Chì (Pb) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.0015)	0.4
6	VD778 VD (a) Chì (Pb) (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	AOAC 2015.01; QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.0015)	0.4
7	VD0FP VD Phenol (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	5
8	VD779 VD (a) Formaldehyd (nước, 95°C, 30 phút)		QCVN 12-3:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
9	VD782 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
10	VD783 VD (a) Cặn khô (ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
11	VD0FQ VD (a) Cặn khô (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
12	VD0FR VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
13	VD742 VD (a) Epichlorohydrin (Pentane, 25°C, 2 giờ)	µg/ ml	EVN-R-RD-1-TP-27178 (Ref QCVN 12-3:2011/BYT)	Không phát hiện (LOD=0.2)	0.5
14	VD747 VD Vinyl chlorid (Ethanol 20%, 5°C, 24 giờ)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.05

## KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Nhôm)" phù hợp với quy định của QCVN 12-3:2011/BYT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm. 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 01/11/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 01/11/2024.

**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-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.

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.

