

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 260-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

- Tên sản phẩm: NỒI CHỐNG DÍNH OMI STELLAR
- Thành phần: Nhôm phủ 2 lớp chống dính bên trong, 1 lớp chống dính bên ngoài, Thủy tinh, Inox 304, Silicone
- 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
- 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.
- 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 12-2:2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”.
- 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”
- QCVN 12-4:2015/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men 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

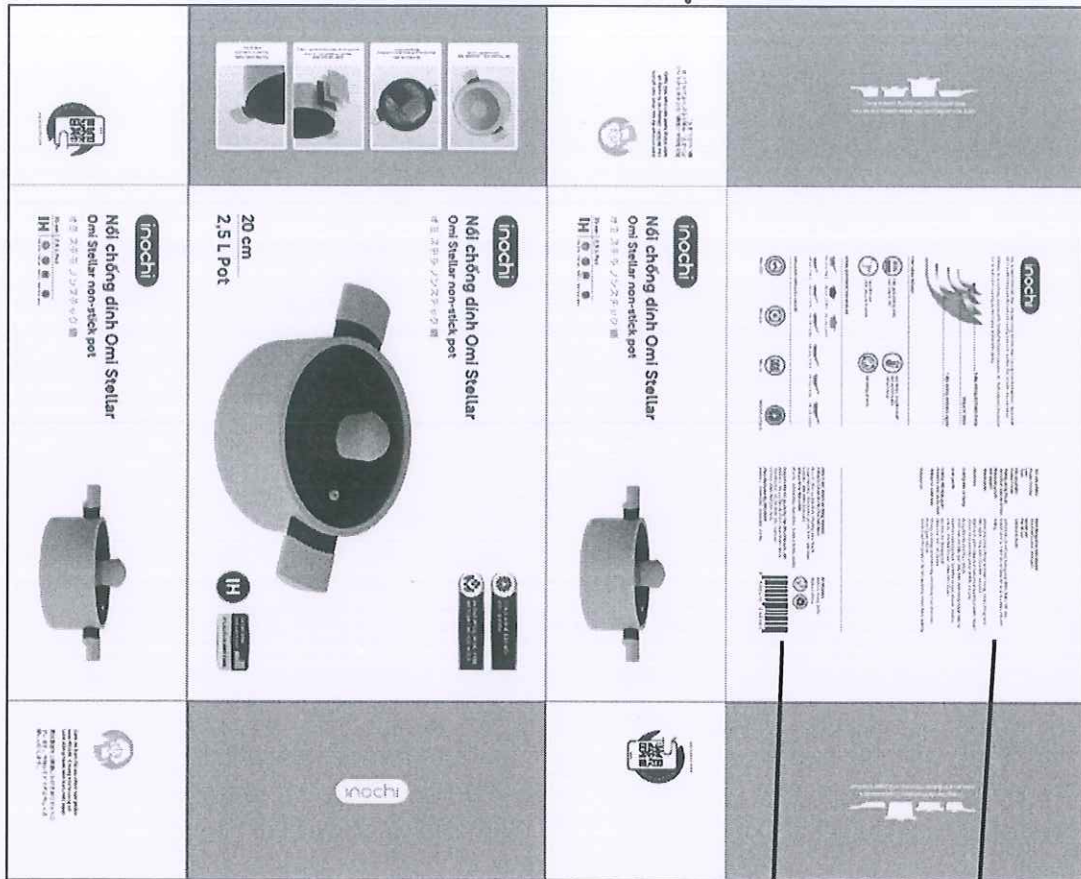
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Ngô Đức Trung
Phó Tổng giám đốc

NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



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

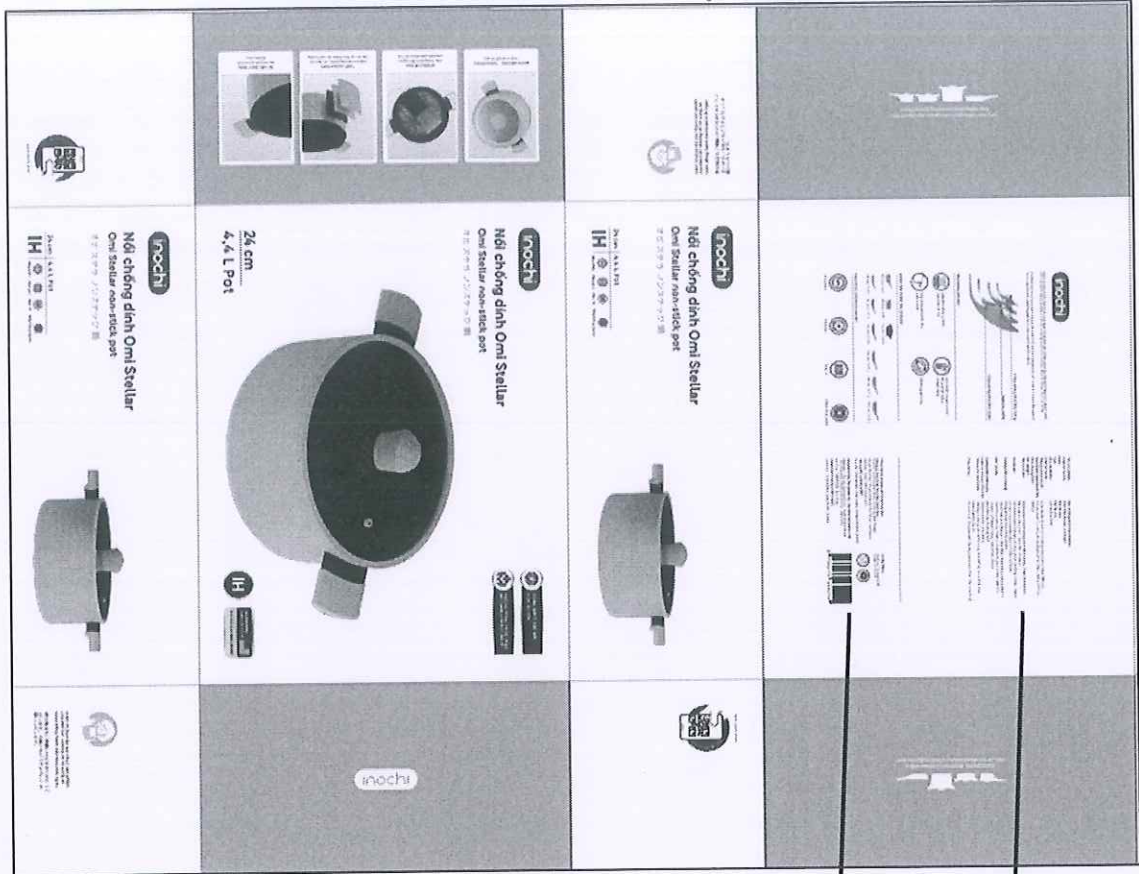
Responsible for goods by Tan Phu Vietnam JSC
 Address: 314 Luy Ban Bich Str, Hoa Thanh Ward,
 Tan Phu Dist, Ho Chi Minh City, Vietnam
 Hotline: 1800 7009 (toll free)
Manufactured by YKS CORP.
 Address: YONGKANG, ZHEJIANG, CHINA

SX 08/2024
 Xuất xứ Trung Quốc
 Made in China

8 935275 233285

Tên sản phẩm:	Nồi chống dính Omi Stellar
Product name	Omi Stellar non-stick pot
Loại:	Nồi 20 cm
Type	Pot 20 cm
Mã sản phẩm:	HIN.NOCD.OS20
Product code	
Thông số kỹ thuật:	Kích thước (D x R x C) tương ứng (318 x 200 x 90) mm
Technical specifications	Dimensions (L x W x H) correspond to (318 x 200 x 90) mm
Khối lượng tịnh:	1180 g
Net weight	
Thành phần:	Nhôm phủ 2 lớp chống dính bên trong, 1 lớp chống dính bên ngoài, thủy tinh, inox 304, silicone
Materials	Aluminum with 2 layers of non-stick coating inside, 1 layer of non-stick outside, glass, SS304, silicone
Hướng dẫn sử dụng:	Dùng để nấu chín thực phẩm.
User guide	Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ
Hướng dẫn bảo quản:	Nơi khô ráo, thoáng mát
Product care instruction	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

NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN



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

SX 08/2024
 Xuất xứ Trung Quốc
 Made in China



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



Tên sản phẩm:	Nồi chống dính Omi Stellar
Product name	Omi Stellar non-stick pot
Loại:	Nồi 24 cm
Type	Pot 24 cm
Mã sản phẩm:	HIN.NOCD.OS24
Product code	
Thông số kỹ thuật:	Kích thước (D x R x C) tương ứng (358 x 240 x 110) mm
Technical specifications	Dimensions (L x W x H) correspond to (358 x 240 x 110) mm
Khối lượng tịnh:	1600 g
Net weight	
Thành phần:	Nhôm phủ 2 lớp chống dính bên trong, 1 lớp chống dính bên ngoài, thủy tinh, inox 304, silicone
Materials	Aluminum with 2 layers of non-stick coating inside, 1 layer of non-stick outside, glass, SS304, silicone
Hướng dẫn sử dụng:	Dùng để nấu chín thực phẩm.
User guide	Thích hợp cho bếp gas, bếp điện, bếp hồng ngoại, bếp từ
Hướng dẫn bảo quản:	Nơi khô ráo, thoáng mát
Product care instruction	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

20



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 : 743-2024-00147635

Mã số Eol :

005-32410-342028

Tên mẫu :

Nồi 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 cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)					
1	VD753 VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-2:2011/BYT;AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
2	VD752 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-2:2011/BYT;AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
3	VD0FB VD 2-Mercaptoimidazolin (Cao su chứa Clor)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
4	VD0FG VD Phenol (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	5
5	VD0FH VD (a) Formaldehyde (Nước, 95°C, 30 phút)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
6	VD0FI VD Kẽm (Zn) (Acid acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)	15
7	VD0FJ VD (a) Kim loại nặng quy Pb (acid acetic 4%, 95°C,30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.4)	1
8	VD0FK VD (a) Cặn khô (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
9	VD0FL VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
10	VD786 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
Thành phần bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Inox 304)					
11	VD770 VD (a) Arsenic (As) (nước, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.2
12	VD832 VD Arsenic (As) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.2
13	VD832 VD Cadimi (Cd) (Nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.1
14	VD832 VD Cadmium (Cd) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.1
15	VD832 VD Chì (Pb) (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0015)	0.4



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 (Inox 304)					
16	VD832 VD Chì (Pb) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0015)	0.4
Thành phần bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Nhôm)					
17	VD772 VD (a) Arsenic (As) (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.2
18	VD771 VD (a) Arsenic (As) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.2
19	VD775 VD (a) Cadimi (Cd) (Nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.1
20	VD774 VD (a) Cadimi (Cd) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.1
21	VD778 VD (a) Chì (Pb) (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0015)	0.4
22	VD777 VD (a) Chì (Pb) (acid citric 0.5%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0015)	0.4
23	VD0FP VD Phenol (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	5
24	VD779 VD (a) Formaldehyd (nước, 95°C, 30 phút)		QCVN 12-3:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
25	VD782 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
26	VD783 VD (a) Cặn khô (ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
27	VD0FQ VD (a) Cặn khô (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-3:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
28	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
29	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
30	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
Thành phần bằng thủy tinh tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm					
31	VD0FS VD (a) Cadimi(Cd) (Acid acetic 4%, 22 ±2°C, 24 giờ)	mg/ dm ²	QCVN 12-4:2015/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.00008)	0.07
32	VD0FT VD (a) Chì (Pb) (Acid acetic 4%, 22 ±2°C, 24 giờ)	mg/ dm ²	QCVN 12-4:2015/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.00017)	0.8



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)" phù hợp với quy định của QCVN 12-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

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.

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Inox 304)" 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.

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng thủy tinh tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm" phù hợp với quy định của QCVN 12-4:2015/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

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 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 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 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-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 Sacký 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 Sacký Hải Đăng.

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