

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 286-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

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: **HỘP THỦY TINH TRÒN NIKKO**
- Thành phần: Thủy tinh, nhựa PP, silicone.
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: Không áp dụng
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - + Hộp thủy tinh tròn Nikko loại 1 ngăn, 2 ngăn đóng gói quy cách 12 hộp/ thùng carton
 - + Hộp thủy tinh tròn Nikko loại 1 ngăn, 2 ngăn đóng trong túi giữ nhiệt với quy cách 12 bộ/ thùng cartonHoặc 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
 - Sản xuất tại: GGIT CO., LTD
Địa chỉ: Dashi, Panyu, Guangzhou, 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 12-1: 2011/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm”
- 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 12-4:2015/BYT “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ 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 30 tháng 12 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



Ngô Đức Trung
Phó Tổng giám đốc

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

1. Hộp thủy tinh tròn Nikko - Dung tích: 400 ml

Hộp thủy tinh tròn Nikko Nikko round glass storage container

日光ガラス保存容器丸型



Không chất
độc hại



Nắp đậy kín khí,
chống tràn



An toàn khi
đông lạnh



An toàn với
máy rửa bát



An toàn với
lò nướng &
lò vi sóng

Tên sản phẩm: Hộp thủy tinh tròn Nikko
Mã sản phẩm: HIN.TTTR.0400
Thông số kỹ thuật: Kích thước (Ø x C) tương ứng (139 x 61) mm
Dung tích: 400 ml
Khối lượng tịnh: 338 g
Thành phần: Thủy tinh, nhựa PP, silicone
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại thực phẩm. Thân thủy tinh cao cấp chịu được nhiệt độ lên đến 400°C
Hướng dẫn bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát
Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp, dễ vỡ

Product name: Nikko round glass storage container

Materials: Glass, Polypropylene, Silicone

User guide: Used to store food. Premium glass body withstands temperatures up to 400°C

Product care instruction: Keep in a cool, dry place

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: GGIT CO., LTD
Manufactured by: GGIT CO., LTD
Địa chỉ/Address: Dashi, Panyu,
Guangzhou, China (Trung Quốc)

Responsible for goods by:

Tan Phu Vietnam JSC

Address: 314 Lũy Bán Bích Str,
Hoa Thạnh W, Tân Phú District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 7009 (toll free)

Xuất xứ Trung Quốc
5X 01/2025
Made in China



8 935275 207491

inochi

Hộp thủy tinh tròn Nikko
Nikko round glass storage container
日光ガラス保存容器丸型



400 ml

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

2. Hộp thủy tinh tròn Nikko - Dung tích: 650 ml

Hộp thủy tinh tròn Nikko

Nikko round glass storage container

日光ガラス保存容器丸型



Không chất
độc hại



Nắp đậy kín khí,
chống tràn



An toàn khi
đông lạnh



An toàn với
máy rửa bát



An toàn với
lò nướng &
lò vi sóng

Tên sản phẩm: Hộp thủy tinh tròn Nikko
Mã sản phẩm: HIN.TTTR.0620
Thông số kỹ thuật: Kích thước (Ø x C) tương ứng (160 x 70) mm
Dung tích: 620 ml
Khối lượng tịnh: 453 g
Thành phần: Thủy tinh, nhựa PP, silicone
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại thực phẩm. Thân thủy tinh cao cấp chịu được nhiệt độ lên đến 400°C
Hướng dẫn bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát
Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp, dễ vỡ

Product name: Nikko round glass storage container

Materials: Glass, Polypropylene, Silicone

Used guide: Used to store food. Premium glass body withstands temperatures up to 400°C

Product care instruction: Keep in a cool, dry place

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 W, Tan Phu District,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Hotline: 1800 7009 (toll free)

Sản xuất tại: GGIT CO., LTD
Manufactured by: GGIT CO., LTD
Địa chỉ/Address: Dashi, Panyu,
Guangzhou, China (Trung Quốc)

Xuất xứ Trung Quốc
SX 01/2025
Made in China



8 935275 207507

inochi

Hộp thủy tinh tròn Nikko

Nikko round glass storage container

日光ガラス保存容器丸型

BPA
FREE

620 ml

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

3. Hộp thủy tinh tròn Nikko - Dung tích: 950 ml

Hộp thủy tinh tròn Nikko

Nikko round glass storage container

日光ガラス保存容器丸型



Không chất
độc hại



Nắp đậy kín khí,
chống tràn



An toàn khi
đông lạnh



An toàn với
máy rửa bát



An toàn với
lò nướng &
lò vi sóng

Tên sản phẩm: Hộp thủy tinh tròn Nikko
Mã sản phẩm: HIN.TTTR.0950
Thông số kỹ thuật: Kích thước (ø x C) tương ứng (184 x 76) mm
Dung tích: 950 ml
Khối lượng tịnh: 621 g
Thành phần: Thủy tinh, nhựa PP, silicone
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại thực phẩm. Thân thủy tinh cao cấp chịu được nhiệt độ lên đến 400°C
Hướng dẫn bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát
Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt trực tiếp, dễ vỡ

Product name: Nikko round glass storage container

Materials: Glass, Polypropylene, Silicone

Used guide: Used to store food. Premium glass body withstands temperatures up to 400°C

Product care instruction: Keep in a cool, dry place

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: GGIT CO., LTD
Manufactured by: GGIT CO., LTD
Địa chỉ/Address: Dashi, Panyu,
Guangzhou, China (Trung Quốc)

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

Xuất xứ Trung Quốc
SX 01/2025
Made in China



8 935275 207514

inochi

Hộp thủy tinh tròn Nikko

Nikko round glass storage container

日光ガラス保存容器丸型



950 ml



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 : N6IK2412200408-BL

Mã số mẫu : 743-2024-00192247

Mã số Eol :

005-32410-379285

Tên mẫu :

Hộp thủy tinh tròn Nikko

Tình trạng mẫu :

Mẫu thành phẩm

Ngày nhận mẫu :

20/12/2024

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 24/12/2024

Thời gian thử nghiệm :

20/12/2024 - 24/12/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
Thành phần bằng nhựa tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (nhựa PP)					
1	VD750 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
2	VD751 VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
3	VD0F1 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (acid acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.4)	1
4	VD0F2 VD (a) Lượng KMnO ₄ sử dụng (Nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	10
5	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
6	VD760 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
7	VD0F6 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
8	VD0F5 VD (a) Cặn khô (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	30
Thành phần bằng cao su tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Silicone)					
9	VD752 VD (a) Chì (Pb)	µg/ g	QCVN 12-2:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)	100
10	VD753 VD (a) Cadimi (Cd)	µg/ g	QCVN 12-2:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)	100
11	VD0FB VD 2-Mercaptoimidazolin (Cao su chứa Clor)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
12	VD0FG VD Phenol (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)	5
13	VD0FH VD (a) Formaldehyde (Nước, 95°C, 30 phút)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính	Âm tính
14	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
15	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



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2024-00192247

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)					
16	VD0FL VD (a) Cặn khô (A.acefic 4%, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
17	VD786 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
18	VD0FK VD (a) Cặn khô (nước, 95°C, 30 phút)	µg/ ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)	60
Thành phần bằng thủy tinh tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm					
19	VD0FU VD (a) Cadimi (Cd) (Acid acetic 4%, 22 ±2°C, 24giờ)	mg/ l	QCVN 12-4:2015/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0008)	0.25
20	VD0FV VD (a) Chì (Pb)(Acid acetic 4%, 22 ±2°C, 24 giờ)	mg/ l	QCVN 12-4:2015/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.0017)	0.75

KẾT LUẬN

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm phần "Thành phần bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Nhựa PP)" phù hợp với QCVN 12-1:2011/BYT-Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm (Bảng 1 và 5).

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 (Bảng 1).

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.

Thông tin thành phần vật liệu tiếp xúc thực phẩm do khách hàng cung cấp.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2024-00192247





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2024-00192247



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 13/01/2025, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 13/01/2025.

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 Sack Ky Hai Dang 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 Sack Ky Hai Dang 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 Sack Ky Hai Dang 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 Sack Ky Hai Dang 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 Sack Ky Hai Dang.

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