

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 07/TPP/2021

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

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

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

Điện thoại: (028) 38609003

Fax : (028) 38607622

E-mail: [info@tanphuplastic.com.vn](mailto:info@tanphuplastic.com.vn)

Mã số doanh nghiệp: [0303640880](https://www.caa.gov.vn/tra-cua-ma-so-doanh-nghiep)

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: **HỘP THỦY TINH TRÒN NIKKO**

2. Thành phần: Phần tiếp xúc với thực phẩm gồm:

- Thân hộp bằng thủy tinh (loại 1 ngăn hoặc nhiều ngăn)
- Nắp hộp bằng nhựa PP (polypropylen) và Gioăng Silicon

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: Sử dụng cho tới khi sản phẩm bị vỡ, biến dạng hoặc tùy vào nhu cầu sử dụng của khách hàng.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Đóng gói 12 cái/ thùng carton (hoặc quy cách khác theo yêu cầu khách hàng).

Thông số kỹ thuật:

- Dung tích 400 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (139 x 139 x 61) mm
- Dung tích 620 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (160 x 160 x 70) mm
- Dung tích 950 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (184 x 184 x 76) mm
- Dung tích 400 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (130 x 130 x 52) mm
- Dung tích 620 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (149 x 149 x 61) mm
- Dung tích 950 ml: Kích thước (D x R x C) tương ứng (172 x 172 x 68) mm

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

- Sản phẩm của: Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú

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

- Sản xuất tại:

+ Chi nhánh tại Bắc Ninh - Công ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (được mã hóa là Nhà máy Bắc Ninh).

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Xuân Lâm, Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam



+ Chi nhánh tại Thành Phố Hồ Chí Minh - Công Ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (được mã hóa là Nhà máy Hồ Chí Minh)

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

+ Chi nhánh tại Long An - Công ty Cổ Phần Nhựa Tân Phú (được mã hóa là Nhà máy Long An)

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Nhựa Đức Hòa Hạ (lô C16), Ấp Bình Tiên 2, Xã Đức Hòa Hạ, Huyện Đức Hòa, Tỉnh Long An.

### 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 12-4:2011/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 22 tháng 02 năm 2021

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Vũ Quốc Toàn*



# MẪU NHẬN DỰ KIẾN

**inochi**

Tên sản phẩm:

Hộp thủy tinh tròn Nikko

Mã sản phẩm:.....

Loại : ... ngăn

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)  
tương ứng (...X...X...) mm

Khối lượng tịnh:.....g

Dung tích :... ml

Thành phần: Nhựa PP (Polypropylen) nguyên  
sinh, Gioăng Silicon, Thủy tinh

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại  
thực phẩm. Thân thủy tinh cao cấp chịu được  
nhiệt độ lên đến 400 °C

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát

Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt,  
dễ vỡ

Sản phẩm của:

Công ty Cổ phần Nhựa Tân Phú

Địa chỉ: 314 Lũy Bán Bích,

Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú,

Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Nơi sản xuất được mã hóa:

SX:.....

Sản xuất tại Việt Nam

Nhà máy Bắc Ninh

Nhà máy Hồ Chí Minh

Nhà máy Long An



Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 02 năm 2021

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
*Vũ Quốc Hoàn*

# MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

Tên sản phẩm: HỘP THỦY TINH TRÒN NIKKO- SỐ TCB: 07/TPP/2021

Tên sản phẩm: Hộp thủy tinh tròn Nikko  
Mã sản phẩm: HIN.BTTR.KTYO  
Quy cách: 3 hộp 400 ml đóng trong túi giữ nhiệt  
Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)  
tương ứng (160 x 160 x 185) mm  
Khối lượng tịnh: 1164 g  
Thành phần: Nhựa PP (Polypropylen) nguyên sinh,  
Thủy tinh, Roon silicon  
Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng các loại thực phẩm  
Thân thủy tinh chịu được nhiệt độ tối đa 400 °C  
Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát  
Thông tin cảnh báo: Tránh xa nguồn nhiệt, dễ vỡ

Chịu trách nhiệm 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)

SX 12/2022  
Sản xuất tại Việt Nam



Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 03 năm 2023

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



*Ngô Đức Trung*  
Phó Tổng giám đốc

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00070101  
 Mã số kết quả: AR-20-VD-073934-01-VI / EUVNHC-00109662



### CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA TÂN PHÚ

314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú

TP.HCM  
 Việt Nam

Tên mẫu: HỘP THỦY TINH TRÒN NIKKO  
 Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm  
 Ngày nhận mẫu: 11/08/2020  
 Thời gian thử nghiệm: 11/08/2020 - 14/08/2020  
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 15/08/2020  
 Mã số PO của khách hàng: ZG4L200811135



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
<b>Phần nắp nhựa</b>				
1	VD750 VD (a) Chì (Pb)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.08)
2	VD751 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	QCVN 12-1:2011/BYT; AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.04)
3	VD755 VD (a) Kim loại nặng quy Pb (Acid Acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)
4	VD759 VD (a) Cặn khô (Heptane, 25°C, 60 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Phát hiện vết (<15)
5	VD760 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
6	VD761 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
7	VD762 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4% 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
8	VD295 VD (a) Lượng KMnO4 sử dụng (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-1:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)
<b>Phần cao su</b>				
9	VD752 VD (a) Chì (Pb)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.08)
10	VD753 VD (a) Cadmi (Cd)	µg/g	AOAC 2015.01; QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.04)

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
11	VD0FB VD 2-Mercaptoimidazolin (Cao su chứa Clor)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính
12	VD765 VD Kẽm (Zn) (Acid acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=0.1)
13	VD786 VD (a) Cặn khô (Ethanol 20%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
14	VD787 VD (a) Cặn khô (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
15	VD788 VD (a) Cặn khô (A.acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=5)
16	VD0FC VD (a) Formaldehyde (nước, 60°C, 30 phút)		QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính
17	VD0FD VD (a) Kim loại nặng quy Pb (A.acetic 4%, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD = 0.4)
18	VD732 VD Phenol (Nước, 60°C, 30 phút)	µg/ml	QCVN 12-2:2011/BYT	Không phát hiện (LOD=1)
<b>Phần thủy tinh</b>				
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)
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)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Hình ảnh mẫu nhận được

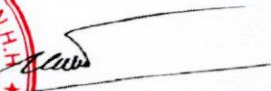


## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vy  
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vy 15/08/2020

### Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.  
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.  
Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.  
(!): Thông tin này được cung cấp bởi khách hàng  
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238