

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 090-V01/TPP-CTY/2022

### 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

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: **HỘP THỦY TINH VUÔNG NẤP TRE NIKKO**

2. Thành phần: Thủy tinh borosilicate, silicone và tre .

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:

- Hộp thủy tinh vuông nắp tre Nikko 320 ml : 24 cái /thùng carton
  - Hộp thủy tinh vuông nắp tre Nikko 520 ml : 24 cái/thùng carton
  - Hộp thủy tinh vuông nắp tre Nikko 800 ml : 12 cái/thùng carton
- Hoặc quy cách khác theo yêu cầu của khách hàng

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

- Sản phẩm của: 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: SHIJIAZHANG FAR EAST IMPORT&EXPORT TRADING CO.,LTD

Địa chỉ: Room 702-703, Building T3, Zhongjiao Fortune Center, NO. 118 Ziqiang Road, Qiaoxi District, Shijiazhuang, Hebei, China.

### 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 12-4:2015/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”
- Quyết định 46/2007/QĐ-BYT ngày 19/12/2007 về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hoá học trong 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 20 tháng 01 năm 2022

**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 vuông nắp tre Nikko – 320 ml

**inochi**

Tên sản phẩm: **Hộp thủy tinh vuông nắp tre Nikko**

Mã sản phẩm: HIN.TTVU.0320NTR

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)  
tương ứng (112 x 112 x 55) mm

Khối lượng tịnh: 336 g

Dung tích: 320 ml

Thành phần: Thủy tinh borosilicate, silicone, tre

Hướng dẫn sử dụng: Dùng các loại thực phẩm.

Thủy tinh cao cấp chịu nhiệt độ lên đến 560 °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 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)

Xuất xứ: Trung Quốc

Sản xuất tại: Shijiazhuang Far East Import & Export  
Trading Co., Ltd

Địa chỉ: Room 702-703, Building T3, Zhongjiao Fortune  
Center, No. 118 Ziqiang Road, Qiaoxi District,  
Shijiazhuang, Hebei, China.

SX 11/2021



303840  
CÔNG  
CỔ PH  
TÂN P  
VIỆT  
PHU - TP

## MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

2. Hộp thủy tinh vuông nắp tre Nikko – 520 ml

**inochi**

Tên sản phẩm: **Hộp thủy tinh vuông nắp tre Nikko**

Mã sản phẩm: HIN.TTVU.0520NTR

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)  
tương ứng (132 x 132 x 61) mm

Khối lượng tịnh: 465 g

Dung tích: 520 ml

Thành phần: Thủy tinh borosilicate, silicone, tre

Hướng dẫn sử dụng: Đựng các loại thực phẩm.

Thủy tinh cao cấp chịu nhiệt độ lên đến 560 °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 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)

Xuất xứ: Trung Quốc

Sản xuất tại: Shijiazhuang Far East Import & Export  
Trading Co., Ltd

Địa chỉ: Room 702-703, Building T3, Zhongjiao Fortune  
Center, No. 118 Ziqiang Road, Qiaoxi District,  
Shijiazhuang, Hebei, China.



SX 11/2021

8 935275 207859



## MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

3. Hộp thủy tinh vuông nắp tre Nikko – 800 ml

**inochi**

Tên sản phẩm: **Hộp thủy tinh vuông nắp tre Nikko**

Mã sản phẩm: HIN.TTVU.0800NTR

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)  
tương ứng (155 x 155 x 69) mm

Khối lượng tịnh: 609 g

Dung tích: 800 ml

Thành phần: Thủy tinh borosilicate, silicone, tre

Hướng dẫn sử dụng: Dùng các loại thực phẩm.

Thủy tinh cao cấp chịu nhiệt độ lên đến 560 °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 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)

Xuất xứ: Trung Quốc

Sản xuất tại: Shijiazhuang Far East Import & Export  
Trading Co., Ltd

Địa chỉ: Room 702-703, Building T3, Zhongjiao Fortune  
Center, No. 118 Ziqiang Road, Qiaoxi District,  
Shijiazhuang, Hebei, China.

SX 11/2021



**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Mã số/ Ref. No: TSL1220100466-4

Trang/ Page No: 1/3

1. Tên khách hàng/ Client's Name : CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM
2. Địa chỉ/ Client's Address : 314 Lũy Bán Bích, Phường Hoà Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
3. Ngày nhận mẫu/ Date sample(s) received : 06/01/2022
4. Ngày phân tích mẫu/ Date of Performance of Test : 06/01/2022
5. Ngày trả kết quả/ Date of Issue : 17/01/2022
6. Thông tin mẫu/ Name of Sample : HỘP THUỶ TINH VUÔNG NẮP TRE NIKKO
7. Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu gồm có: Phần nắp tre, phần nắp có silicon, thân thủy tinh hình vuông
8. Ghi chú/ Note :
9. Bảng kết quả/ Results Table :

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method	Giới hạn cho phép
<b>A. Phần nắp tre có silicon</b>						
1	Chì (Pb) / Lead (Pb)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/g	2	QCVN 12-2:2011-BYT	100 <sup>(1)</sup>
2	Cadimi (Cd) / Cadmium (Cd)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/g	2	QCVN 12-2:2011-BYT	100 <sup>(1)</sup>
3	2-Mercaptoim idazolin / 2-Mercaptoim idazolin	Âm tính/ Negative	-	-	QCVN 12-2:2011/BYT	Âm tính <sup>(1)</sup>
4	Phenol (60°C trong 30 phút, nước) / Phenol (water, 60°C, 30 min)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/mL	1	QCVN 12-2:2011/BYT	5 <sup>(1)</sup>
5	Formaldehyd (nước, 60°C, 30 phút) (*) / Formaldehyd (water, 60°C, 30 min) (*)	Âm tính/ Negative	-	-	TS-KT-HCB-198:2020 (Ref. QCVN 12-2:2011-BYT)	Âm tính <sup>(1)</sup>
6	Kẽm (Zn, Axit acetic 4%, 60°C, trong 30 phút) / Zinc (Zn, Acetic acid 4%, 60°C, in 30min)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/mL	0.03	QCVN 12-2:2011/BYT	15 <sup>(1)</sup>
7	Kim loại nặng (quy ra chì, Axit acetic 4%, 60°C, trong 30 phút) / Heavy metals (as Pb, Acetic acid 4%, 60°C, in 30 min)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/mL	0.1	QCVN 12-2:2011/BYT	1 <sup>(1)</sup>
8	Cặn khô (thời nhiễm trong etanol 20%, 60°C, 30 phút) (*) / Evaporation residue (leaching ethanol 20% solution, 60°C, 30 min) (*)	22.0	µg/mL	-	TS-KT-HCB-198:2020 (Ref. QCVN 12-2:2011-BYT)	60 <sup>(1)</sup>



**TSL SCIENCE CO.,LTD**

Trụ sở HCM: 592A Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh Cà Mau: Số 11 Đường 3/2, Phường 5, TP Cà Mau, Việt Nam

Chi nhánh Hà Nội: Số 17, Liên kế shophouse D1 tại khu D, Khu đô thị mới Lê Trọng Tấn, Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, TP Hà Nội, Việt Nam

Telephone: (+84) 28.3810.4336

Website: <http://tsl-net.com.vn>

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng, tên mẫu theo khách hàng gửi / Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received, sample's name as indicated of client.

2. Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của TSL / This report will not be reproduced except in full, without approval of TSL.

TS-TTCL-7.8/BM-04

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Mã số/ Ref. No: TSL1220100466-4

Trang/ Page No: 2/3

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method	Giới hạn cho phép
9	Cặn khô (thời nhiễm trong nước, 60°C, 30 phút) (*) / Evaporation residue (leaching distilled water solution, 60°C, 30 min) (*)	14.5	µg/mL	-	TS-KT-HCB-198:2020 (Ref. QCVN 12-2:2011-BYT)	60 <sup>(1)</sup>
10	Cặn khô (thời nhiễm trong axit acetic 4%, 60°C, 30 phút) (*) / Evaporation residue (leaching acetic acid 4% solution, 60°C, 30 min) (*)	19.0	µg/mL	-	TS-KT-HCB-198:2020 (Ref. QCVN 12-2:2011-BYT)	60 <sup>(1)</sup>
<b>B. Phần nắp tre</b>						
1	Chì (Pb, Axit axetic 4%, 25°C, trong 24 giờ) / Lead (Pb, Acetic acid 4%, 25°C, in 24 hours)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.01	46:2007-QĐ-BYT	2 <sup>(2)</sup>
2	Cadimi (Cd, Axit axetic 4%, 25°C, trong 24 giờ) / Cadmium (Cd, Acetic acid 4%, 25°C, in 24 hours)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.01	46:2007-QĐ-BYT	0.2 <sup>(2)</sup>
3	Asen (As, Axit axetic 4%, 25°C, trong 24 giờ) / Arsenic (As, Acetic acid 4%, 25°C, in 24 hours)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.01	46:2007-QĐ-BYT	0.2 <sup>(2)</sup>
4	Antimon (Sb, Axit axetic 4%, 25°C, trong 24 giờ) / Antimony (Sb, Acetic acid 4%, 25°C, in 24 hours)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/kg	0.01	46:2007-QĐ-BYT	0.2 <sup>(2)</sup>
<b>C. Phần thân thủy tinh hình vuông</b>						
1	Cadimi (Cd, Axit acetic 4%, 22±2°C, trong 24 giờ) / Cadmium (Cd, Acetic acid 4%, 22±2°C, in 24 hours)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/L	0.01	QCVN 12-4:2015/BYT	0.5 <sup>(3)</sup>
2	Chì (Pb, Axit acetic 4%, 22±2°C, trong 24 giờ) / Lead (Pb, Acetic acid 4%, 22±2°C, in 24 hours)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/L	0.01	QCVN 12-4:2015/BYT	1.5 <sup>(3)</sup>



**TSL SCIENCE CO.,LTD**

Trụ sở HCM: 592A Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh Cà Mau: Số 11 Đường 3/2, Phường 5, TP Cà Mau, Việt Nam

Chi nhánh Hà Nội: Số 17, Liên kế shophouse D1 tại khu D, Khu đô thị mới Lê Trọng Tấn, Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, TP Hà Nội, Việt Nam

Telephone: (+84) 28.3810.4336

Website: <http://tsi-net.com.vn>

1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng, tên mẫu theo khách hàng gửi / Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received, sample's name as indicated of client.

2. Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của TSL / This report will not be reproduced except in full, without approval of TSL.

TS-TTCL-7.8/BM-04

**KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Mã số Ref. No: TSL1220100466-4

Trang/ Page No: 3/3

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GPH/ LOD	Phương Pháp Thử Nghiệm/ Test Method	Giới hạn cho phép
<b>Chú thích/ Remarks:</b> (1): QCVN 12-2:2011/BYT (2): 46/2007/QĐ-BYT (3): QCVN 12-4:2015/BYT  1.(*) : Chỉ tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017/ (*) : Items are currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope. 2.(**) : Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ./ (**) : Items are tested by subcontractor. 3.LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp./ Limited of detection.						



**PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT**  
**TECHNICAL MANAGER**

**NGUYỄN HỮU TRUYỀN**

**GIÁM ĐỐC**  
**DIRECTOR**



**HỒ THỊ THANH PHƯƠNG**

**TSL SCIENCE CO.,LTD**

Trụ sở HCM: 592A Cộng Hòa, Phường 13, Quận Tân Bình, TP Hồ Chí Minh, Việt Nam  
 Chi nhánh Cà Mau: Số 11 Đường 3/2, Phường 5, TP Cà Mau, Việt Nam  
 Chi nhánh Hà Nội: Số 17, Liên kế shophouse D1 tại khu D, Khu đô thị mới Lê Trọng Tấn, Phường Dương Nội, Quận Hà Đông, TP Hà Nội, Việt Nam  
 Telephone: (+84) 28.3810.4336

Website: <http://tsl-net.com.vn>

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng, tên mẫu theo khách hàng gửi / Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received, sample's name as indicated of client.
- Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của TSL / This report will not be reproduced except in full, without approval of TSL.