

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 097-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, 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: **CỐC THỦY TINH SASAKI SPASH**

2. Thành phần: Thủy tinh Soda - Lime

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: Sản phẩm được đóng gói trong thùng carton

- HNK.CTSS.0355ZZ1: Cốc thủy tinh Sasaki Spash 355ml : 06 cái/hộp ; 60 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:

Nhập khẩu và chịu trách nhiệm về hàng hóa: 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: Toyo Sasaki Co., Ltd

Địa chỉ: 2-18-1 Higashi-Gotanda, Shinagawa-ku, Tokyo 141-0022, Japan (Nhật Bản)

**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 12-4:2015/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.



– Yêu cầu đối với bao bì, dụng cụ từ thủy tinh

Số	Chỉ tiêu kiểm tra	Điều kiện ngâm thử	Dung dịch thử	Giới hạn tối đa
<b>THỬ VẬT LIỆU</b>				
1	Hàm lượng chì	22 ± 2°C trong 24 giờ	Acid acetic 4%	1,5 µg/L
2	Hàm lượng Cadimi			0,5 µg/L

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 19 tháng 07 năm 2022

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



*Ngô Đức Trung*  
Phó Tổng giám đốc

0303640880  
CÔNG TY  
CỔ PHẦN  
TÂN PHÚ  
VIỆT NAM  
TP. HỒ CHÍ MINH

# MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

## 1. Cốc thủy tinh Sasaki Spash 355ml:

**inochi**

Tên sản phẩm: Cốc thủy tinh Sasaki Spash

Mã sản phẩm: HNK.CTSS.0355ZZ1

Dung tích: 355 ml

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)

tương ứng (95 x 100 x 95) mm

Khối lượng tịnh: 310 g

Thành phần: Thủy tinh Soda-Lime

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước, có thể vệ sinh bằng máy rửa bát.

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát

Thông tin cảnh báo: Dễ vỡ

Nhập khẩu và chịu trách nhiệm về hàng hoá:

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: Nhật Bản

Sản xuất tại: Toyo-Sasaki Co., Ltd

Địa chỉ: 2-18-1 Higashi-Gotanda, Shinagawa-ku,

Tokyo 141-0022, Japan

SX 03/2022



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

Mã số/ Ref. No: TSL1220501262-2

Trang/ Page No: 1/2

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) : 25/05/2022  
received
4. Ngày phân tích mẫu/ Date of : 25/05/2022  
Performance of Test
5. Ngày trả kết quả/ Date of Issue : 29/05/2022
6. Thông tin mẫu/ Name of Sample : **CỐC THỦY TINH SASAKI SPASH**
7. Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu thành phẩm
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
1	LS 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
2	LS 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

**Chú thích/ Remarks:**

- 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.
- 4.LS,LH,LC: Ký hiệu mã chi nhánh/ Branch code: LS – CN HCM, LH – CN Hà Nội, LC – CN Cà Mau.

**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, Liền kề 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

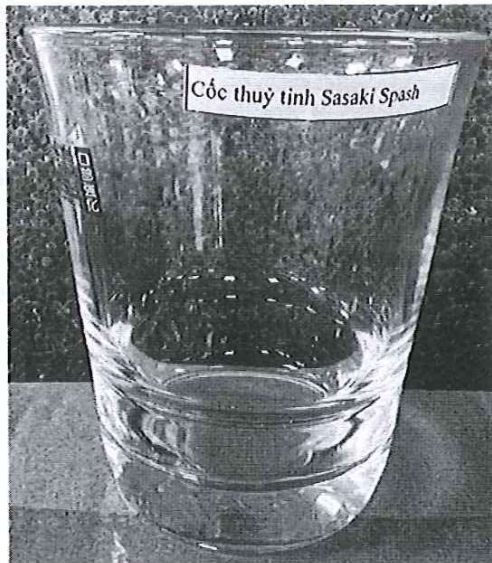
Website: <http://tsl-net.com.vn>

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

Trang/ Page No: 2/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM Mã số/ Ref. No: TSL1220501262-2  
TEST REPORT



TSL



**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 kề 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



Phần miệng cốc được làm chắc chắn hơn.

HS

Cứng hơn

Đồ dùng làm bằng thủy tinh cường lực  
Cường lực phần miệng cốc

Chú ý khi sử dụng: Không để tác động va đập đột ngột.  
Do không phải là thủy tinh chịu nhiệt nên tránh thay đổi nhiệt độ đột ngột.

Công ty Toyo Sasaki Glass

Địa chỉ số 2-1-3 Nihonbashi-Bakurocho, Chuo-ku, Tokyo, Nhật Bản

HS

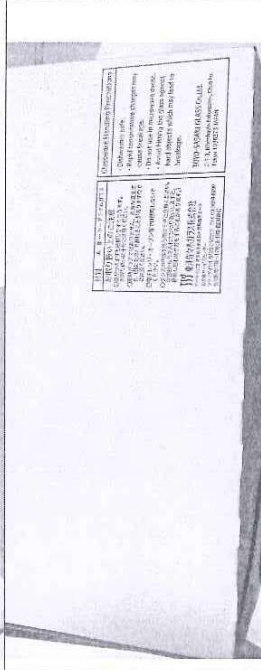
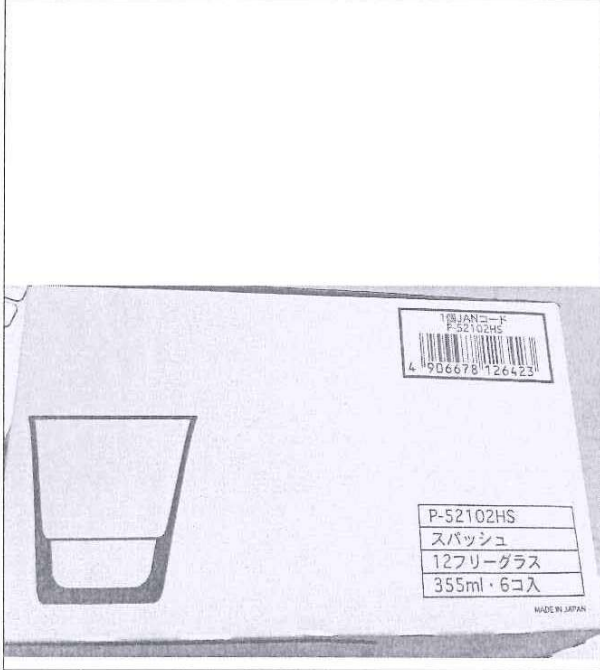
Cứng hơn



Mã của 1 cốc  
P-52102HS

P-52102HS
tĩa chớp
cốc không tay cầm hình
dáng tự do
355ml
Hộp 6 cốc

SẢN XUẤT TẠI NHẬT BẢN



Chất liệu: Cốc làm bằng thủy tinh với soda

Chú ý khi sử dụng

- Nếu bị xước là dễ bị vỡ. Hãy chú ý khi sử dụng.
- Không phải là thủy tinh chịu nhiệt. Có khi bị vỡ nếu thay đổi nhiệt độ đột ngột đặc biệt là làm lạnh nhanh, vì thế phải chú ý.
- Không sử dụng trong lò vi sóng, lò nướng.
- Chú ý khi rửa bên trong cốc. Khi cho miệng cọ rửa vào bên trong sẽ dùng lực xoay vận có trường hợp bị vỡ và tệ hơn là làm bị thương

Công ty Toyo Sasaki Glass  
Địa chỉ số 2-1-3 Nihonbashi-Bakurocho, Chuo-ku, Tokyo 1038373 NHẬT BẢN

Trung tâm dịch vụ khách hàng

SĐT miễn phí: 0120-552260

FAX: 03-3669-8790

Thời gian tiếp nhận: 9 giờ ~ 17 giờ (trừ thứ 7, chủ nhật, ngày lễ)

Chú ý khi sử dụng đồ thủy tinh

- An toàn khi sử dụng với máy rửa bát gia đình
- Có thể bị vỡ nếu thay đổi nhiệt độ đột ngột
- Không sử dụng trong lò vi sóng
- Tránh va đập vào các vật cứng có thể dẫn đến vỡ cốc.

Công ty Toyo Sasaki Glass  
Địa chỉ số 2-1-3 Nihonbashi-Bakurocho, Chuo-ku, Tokyo 1038373 NHẬT BẢN

Mã của 1 cốc  
P-52102HS

P-52102HS
tia chớp
Cốc không chân hình trụ miệng rộng
355ml
Hộp 6 cốc

Công ty Toyo Sasaki Glass





11月 20日 11時



