

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 113-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: **CÓC THUYẾT TINH HAKONE STREAM**

2. Thành phần: Thủy tinh

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: 6 cái/hộp , 8 hộp/ thùng carton

Hoặc đóng gói theo quy cách yêu cầu của khách hàng.

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

**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

**Nhà sản xuất :** Ocean Glass Public Company Limited,

Địa chỉ: Factory 365 – 365/1 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Praksa,

Muangsamutprakarn, Samutprakarn 10280, Thailand

**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.

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 06 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



Ngô Đức Trung  
Phó Tổng Giám Đốc



## MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

**Tên Sản phẩm:** CỐC THUỶ TINH HAKONE STREAM

**Mã Sản phẩm:** .....

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

**Thành phần:** Thủy tinh

**Hướng dẫn sử dụng:** Dùng để uống rượu mạnh, nước và các đồ uống khác. Thủy tinh chịu được nhiệt độ tối đa 80 độ C. An toàn cho máy rửa bát

**Bảo quản:** Nơi khô ráo, thoáng mát

**Thông tin cảnh báo:** Dễ vỡ. Không sử dụng trong lò vi sóng. Không sử dụng khi bị nứt mẻ

**Xuất xứ:** Thái Lan    Tháng sản xuất: SX .../20...

**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

Nhà sản xuất : Ocean Glass Public Company Limited,

Địa chỉ: Factory 365 – 365/1 Moo 4, Bangpoo Industrial Estate, Sukhumvit Road, Praksa,

Muangsamutprakarn, Samutprakarn 10280, Thailand



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

Mã số/ Ref. No: TSL1220600978-7

Trang/ Page No: 1/2

- Tên khách hàng/ Client's Name** : CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM
- Địa chỉ/ Client's Address** : 314 Lũy Bán Bích, Phường Hoà Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
- Ngày nhận mẫu/ Date sample(s) received** : 17/06/2022
- Ngày phân tích mẫu/ Date of Performance of Test** : 17/06/2022
- Ngày trả kết quả/ Date of Issue** : 21/06/2022
- Thông tin mẫu/ Name of Sample** : CỐC THỦY TINH HAKONE STREAM
- Mô tả mẫu/ Sample Description** : Mẫu thành phẩm
- Ghi chú/ Note** :
- 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:**

- (\*) : Chỉ tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017/ (\*) : Items are currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope.
- (\*\*) : Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ./ (\*\*): Items are tested by subcontractor.
- LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp./ Limited of detection.
- 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, 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>

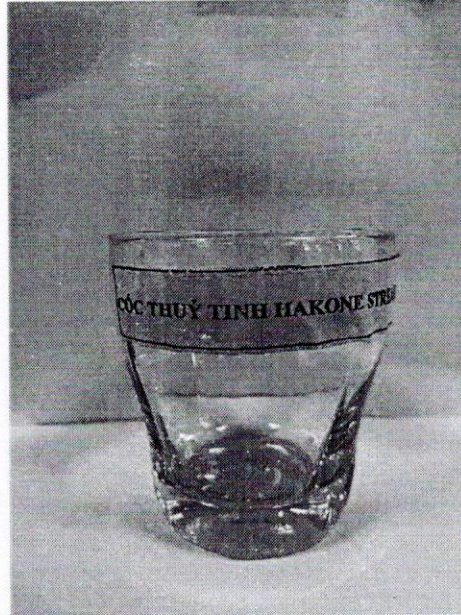
1. Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng, tên mẫu theo khách hàng gửi / Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received, sample's name as indicated of client.

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.

Trang/ Page No: 2/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: TSL1220600978-7



# 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, 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