

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 057-V01/TPP-CTY/2021

### 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: **ĐĨA TRÒN SÂU LÒNG MASHI**

2. Thành phần: 100% sứ

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

- APRINO000012026: Đĩa tròn sâu lòng Mashi 26 cm - trắng : 06 cái/thùng carton

- APRINO000012030: Đĩa tròn sâu lòng Mashi 30 cm - trắng : 06 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:

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

Sản xuất tại : UMBERTO CERAMICS INTERNATIONAL PVT. LTD,

Địa chỉ: Sadoliya Galteshwar Road, Opp, GSPL, Off. NH-8, Taluka - Prantij, Dist.Sabarkantha  
383205, Gujarat, India

### 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 06 tháng 09 năm 2021

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)



*Ngô Đức Trung*  
Phó Tổng giám đốc

# MẪU NHÃN DỰ KIẾN

**Tên Sản phẩm:** ĐĨA TRÒN SÂU LÔNG MASHI

**Mã Sản phẩm:** .....

**Loại màu:** ...

**Đường kính:** ...

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

**Khối lượng tịnh:** ... g

**Thành phần:** 100 % sứ

**Hướng dẫn sử dụng:** Dùng để đựng thức ăn

Sử dụng được trong lò vi sóng, máy rửa bát

**Bảo quản:** Nơi khô ráo, thoáng mát

**Thông tin cảnh báo:** Dễ vỡ

**Xuất xứ:** Ấn Độ

**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

Sản xuất tại : UMBERTO CERAMICS INTERNATIONAL PVT. LTD,

Địa chỉ: Sadoliya Galteshwar Road, Opp, GSPL, Off. NH-8, Taluka - Prantij, Dist.Sabarkantha 383205,  
Gujarat, India

**Tháng sản xuất:** .../....



BN: 210827003

Trang/ Page 1 / 1

**KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**  
**ANALYTICAL RESULTS**

Tên khách hàng / Client name: **CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM**

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

Mã số mẫu / Sample ID : 210827003-3

Tên mẫu / Name of Sample : **ĐĨA TRÒN SÂU LỒNG MASHI**

Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu đĩa

Nền mẫu / Matrix : Gốm sứ

Ngày nhận mẫu / Date of sample received : 27 / 08 / 2021

Thời gian phân tích / Time of analysis : 27 / 08 / 2021 - 06 / 09 / 2021

Ngày trả kết quả / Date of result delivered : 06 / 09 / 2021

Chỉ tiêu phân tích Parameter (s)	Kết quả Result	Đơn vị Unit	LOD	Phương pháp Test method	Giới hạn tối đa cho phép theo (I)
Cd (Ngâm 24h trong acid acetic 4% ở nhiệt độ 22°C ± 2°C)	KPH	µg/ml	0.01	TK. QCVN 12-4:2015/BYT	0.5
Pb (Ngâm 24h trong acid acetic 4% ở nhiệt độ 22°C ± 2°C)	KPH	µg/ml	0.01	TK QCVN 12-4:2015/BYT	2.0

**Ghi chú / Note:**

KPH / N.D: Không phát hiện / Not - Detected; LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of Detection.

(\*) Phương pháp được Vilas (ISO/IEC 17025:2017) công nhận / The method is accredited by Bureau of Accreditation (VILAS)

(I) QCVN 12-4:2015/BYT

**Phụ trách phòng thí nghiệm**  
Officer in charge of laboratory



**Tran Minh Thu**

**TL. Giám đốc**

On behalf of director



**Tran Thai Vu**

BN: 210827003

Trang/ Page 1 / 1

## KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM ANALYTICAL RESULTS

Tên khách hàng / Client name: CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM

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

Mã số mẫu / Sample ID	: 210827003-3
Tên mẫu/ Name of Sample	: ĐĨA TRÒN SÂU LÔNG MASHI
Mô tả mẫu/ Sample description	: Mẫu đĩa
Nền mẫu / Matrix	: Gốm sứ
Ngày nhận mẫu/ Date of sample received	: 27 / 08 / 2021
Thời gian phân tích/ Time of analysis	: 27 / 08 / 2021 - 06 / 09 / 2021
Ngày trả kết quả / Date of result delivered	: 06 / 09 / 2021



- Các kết quả phân tích chỉ có giá trị đối với mẫu thử như trên/ The result only valid for the sample encoded as above.  
- Không được trích sao một phần kết quả phân tích nếu như không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty/ The result shall not be reproduced except in full, without the written approval of the director.