

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 083-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: **CỐC THUYẾT TINH CÓ QUAI NIKKO**

2. Thành phần: 100% thủy tinh Borosilicate

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

- BVCM190YL06 : Cốc thủy tinh có quai Nikko – vàng : 6 cái/hộp ; 36 cái/thùng carton

- BVCM190GR06 : Cốc thủy tinh có quai Nikko – xanh : 6 cái/hộp ; 36 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 : Borosil Limited

Địa chỉ: 1101, Crescenzo, G-Block, Opp. MCA Club, Bandra Kurla Complex, Bandra (E), Mumbai – 400 051, 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 25 tháng 11 năm 2021

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN 



Ngô Đức Trung
Phó Tổng giám đốc

MẪU NHÃN SẢN PHẨM

1. Cốc thủy tinh có quai Nikko - xanh

inochi

Tên sản phẩm: Cốc thủy tinh có quai Nikko

Mã sản phẩm: HIN.TTCQ.B190XA1

Số lượng: 6 cái

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)
tương ứng (65 x 65 x 70) mm

Khối lượng tịnh: 45 g

Dung tích: 190 ml

Thành phần: 100% thủy tinh Borosilicate

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước

Thân thủy tinh chịu nhiệt độ tối đa 350 °C

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát

Thông tin cảnh báo: 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: Ấn Độ

Sản xuất tại: Borosil Limited

Địa chỉ: 1101, Crescenzo, G-Block, Opp. MCA Club, Bandra
Kurla Complex, Bandra (E), Mumbai - 400 051, India

SX 11/2021



MẪU NHÃN SẢN PHẨM

2. Cốc thủy tinh có quai Nikko – vàng

inochi

Tên sản phẩm: Cốc thủy tinh có quai Nikko

Mã sản phẩm: HIN.TTCQ.B190VA1

Số lượng: 6 cái

Thông số kỹ thuật: Kích thước (D x R x C)
tương ứng (65 x 65 x 70) mm

Khối lượng tịnh: 45 g

Dung tích: 190 ml

Thành phần: 100% thủy tinh Borosilicate

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng nước

Thân thủy tinh chịu nhiệt độ tối đa 350 °C

Bảo quản: Nơi khô ráo, thoáng mát

Thông tin cảnh báo: 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: Ấn Độ

Sản xuất tại: Borosil Limited

Địa chỉ: 1101, Crescenzo, G-Block, Opp. MCA Club, Bandra
Kurla Complex, Bandra (E), Mumbai - 400 051, India

SX 11/2021



KT3-04318AHD1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

23/11/2021
 Trang 01/02

1. Tên mẫu : **CỐC THỦY TINH CÓ QUAI NIKKO**
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
 (xem hình trang 02/02)
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 17/11/2021
5. Thời gian thử nghiệm : 18/11/2021 – 23/11/2021
6. Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN TÂN PHÚ VIỆT NAM**
314 Lũy Bán Bích, Phường Hòa Thạnh, Quận Tân Phú,
Thành phố Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm :

Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm	Mức yêu cầu (*)
7.1 Hàm lượng kim loại thời nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) nhiệt độ phòng trong 24 giờ		TCVN 7147-1 : 2002			
• Hàm lượng chì	mg/L		0,02	KPH	≤ 1,5
• Hàm lượng cadimi	mg/L		0,02	KPH	≤ 0,5

Ghi chú (*) Theo Yêu cầu kỹ thuật của QCVN 12-4: 2015/BYT
 KPH: không phát hiện

P. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG



Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.

5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và rq.tn@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and rq.tn@quatest3.com.vn for further information about test reports.

KT3-04318AHD1/2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

23/11/2021
Trang 02/02



QUATEST 3®

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu đo khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.
The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.
5. Mọi thắc mắc về kết quả khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn và www.quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.
Please contact Quatest 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn and www.quatest3.com.vn for further information about test report.