

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: **061-V01/TPP-BNI/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 – CHI NHÁNH BẮC NINH**
Địa chỉ: Cụm công nghiệp Xuân Lâm, xã Xuân Lâm, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam.

Điện thoại: 0222 3 791689

Fax: 0222 3 791600

E-mail: info@tanphuvietnam.vn

Mã số doanh nghiệp: 0303640880-002

Bản cam kết đảm bảo ATTP số: 004/2020/ATTP – CNCK; Ngày Cấp: 20/01/2020;

Nơi cấp: Ban Quản Lý An Toàn Thực Phẩm Tỉnh Bắc Ninh.

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: **BÁT CHÁM SỮ XƯƠNG HAGI WHITE**
- Thành phần: Sứ trắng men
- 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.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Sản phẩm có các kích thước to nhỏ khác nhau, sản phẩm được đóng gói trong thùng carton.
Hoặc đóng gói theo quy cách yêu cầu của khách hàng.
- Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm:

- Hoàn tất tại: Công Ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam – Chi nhánh Bắc Ninh

Địa chỉ: Cụm Công Nghiệp Xuân Lâm, Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam

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./.

Bắc Ninh, ngày 03 tháng 10 năm 2022

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



GIÁM ĐỐC
Lương Xuân Cường

MẪU NHÃN DỰ KIẾN

Tên sản phẩm:

Bát chấm sứ xương Hagi White

Mã sản phẩm: HIN.BCHW.X900ZZ1

Thông số kỹ thuật: Kích thước (R x C)

tương ứng (90 x 42) mm, ĐK: 90 mm

Thành phần, hướng dẫn sử dụng, bảo quản, cảnh

báo theo số tự công bố: **061-V01/TPP-BNI/2022**,

[http://tanphuvietnam.vn/](http://tanphuvietnam.vn/cong-bo-san-pham-nd353.html)

[cong-bo-san-pham-nd353.html](http://tanphuvietnam.vn/cong-bo-san-pham-nd353.html)

Hoàn tất tại: **Công ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam**
- Chi nhánh Bắc Ninh

Địa chỉ: Cụm Công nghiệp Xuân Lâm,
Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành, Tỉnh Bắc Ninh,
Việt Nam

Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Xuất xứ: Việt Nam

LOT:



Bổ sung thông tin tem nhãn

đính kèm

Hướng dẫn sử dụng: Dùng để đựng
gia vị. Chọn chế độ nhẹ, nhiệt độ thấp
khi dùng máy rửa bát và lò vi sóng
với sản phẩm có họa tiết.

Hướng dẫn bảo quản: Nơi khô ráo,
thoáng mát

Thông tin cảnh báo: Dễ vỡ



Sứ Bone cao cấp

inochi



BÁT CHẤM SỨ XƯƠNG HAGI WHITE

ハギホワイトボーンチャイナ小茶碗

9 cm

Pack
30

Mã sản phẩm: HIN.BCHW.X900ZZ1

Quy cách: 30 bát chấm 9 cm

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

(90 x 42) mm

Thành phần: Sứ trắng men

Hoàn tất tại:
Công ty Cổ Phần Tân Phú Việt Nam -
Chi nhánh Bắc Ninh
Địa chỉ: Cụm Công nghiệp Xuân Lâm,
Xã Xuân Lâm, Huyện Thuận Thành,
Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
Hotline: 1800 7009 (miễn phí)

Sản xuất tại Việt Nam



KT3-04663AHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

30/09/2022
Trang 01/03

- Tên mẫu : **BÁT CHĂM SỨ XƯƠNG HAGI WHITE**
- 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 03/03)
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 26/09/2022
- Thời gian thử nghiệm : 27/09/2022 – 30/09/2022
- 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
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

P. TRƯỞNG PTN HÀNG TIÊU DÙNG



Nguyễn Thị Thùy Nhi

TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phan Thành Trung

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 report.

KT3-04663AHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

30/09/2022

Trang 02/03

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 thôi nhiễm trong acetic acid 4 % (w/v) nhiệt độ phòng trong 24 giờ		ISO 6486-1 : 1999			
• Hàm lượng chì	mg/L		0,02	KPH	≤ 2,0
• 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

Diễn giải kết quả

Phiếu kết quả thử nghiệm trên đây ghi nhận kết quả thử nghiệm theo quy định của QCVN 12-4: 2015/BYT. Mẫu có kết quả thử nghiệm ở tất cả các chỉ tiêu nêu tại mục 7 của PKQTN đều phù hợp với mức qui định của QCVN 12-4: 2015/BYT.

QUATEST 3®

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 report.

KT3-04663AHD2

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

30/09/2022
Trang 03/03



QUATEST 3[®]

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 report.