



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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/NAS/2021

### I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty TNHH Điện tử Việt Nhật

Địa chỉ: thôn Vĩnh Bào, xã Vĩnh Khúc, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0988917376

E-mail: ketoan04@vietnhat.com.vn

Mã số doanh nghiệp: 0900250193

### II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: Lòng nồi nấu và nắp nhôm của Nồi áp suất

2. Thành phần: .

Thành phần cấu tạo: nhôm

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:

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

Tên tổ chức: Công ty TNHH Điện tử Việt Nhật

Địa chỉ: thôn Vĩnh Bào, xã Vĩnh Khúc, huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 0988917376

### III. Mẫu nhãn sản phẩm (có kèm mẫu nhãn sản phẩm)

### 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:

- Luật ATTP: Luật số: 55/2010/QH12 có hiệu lực thi hành từ ngày 01 tháng 7 năm 2011

- Nghị định số: 15/2018/NĐ-CP của chính phủ ban hành ngày 02 tháng 02 năm 2018

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia số: QCVN 12-3: 2011/BYT trong Thông tư số 34/2011/TT-BYT ngày 30 tháng 8 năm 2011 của Bộ trưởng Bộ Y tế.

Và các văn bản quy phạm pháp luật khác có liên quan

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./.

Hưng Yên, ngày 11 tháng 06 năm 2021

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

(Ký tên, đóng dấu)



*[Handwritten signature]*  
**GIÁM ĐỐC**  
*Đông Thanh Cường*

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT

Số / No: ...1287/21./QC-PTN...AS

- Tên mẫu thử / *Name of sample*: Nồi áp suất
- Ký hiệu mẫu / *Sample No.*: 2021/0060-3/HS6
- Tình trạng mẫu / *Status of sample*: 1 mẫu nguyên trong hộp giấy
- Ngày nhận mẫu / *Date of receiving*: 17/05/2021
- Nơi gửi mẫu / *Customer*: Công ty TNHH Điện tử Việt Nhật
- Thời gian thử nghiệm / *Test duration*: Từ ngày / *From*: 17/05/2021 đến ngày / *To*: 28/05/2021
- Nơi thử nghiệm / *Place of testing*: Phòng TN Hóa Sinh- 37 Phạm Tuấn Tài, Bắc Từ Liêm, Hà Nội

### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

#### TEST RESULT

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
<b>I</b>	<b>Phần nồi chống dính</b>			
1	Thôi nhiễm As (95°C/30 phút/nước)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
2	Thôi nhiễm As (60°C/30 phút/ acid citric 0,5%)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
3	Thôi nhiễm Cd (95°C/30 phút/nước)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
4	Thôi nhiễm Cd (60°C/30 phút/ acid citric 0,5%)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
5	Thôi nhiễm Pb (95°C/30 phút/nước)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
6	Thôi nhiễm Pb (60°C/30 phút/ acid citric 0,5%)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
7	Thôi nhiễm Phenol (95°C /30 phút /nước)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	< LOQ (LOQ = 5,0)
8	Thôi nhiễm Formaldehyde (95°C /30 phút /nước)*		QCVN 12-3:2011/BYT	Âm tính
9	Thôi nhiễm cặn khô (95°C /30 phút /nước)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	< LOQ (LOQ=10,0)
10	Thôi nhiễm cặn khô (95°C /30 phút /acetic acid 4%)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	< LOQ (LOQ=10,0)
11	Thôi nhiễm cặn khô (60°C /30 phút ethanol 20%)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	< LOQ (LOQ=10,0)
12	Thôi nhiễm cặn khô (25°C /60 phút heptan)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	< LOQ (LOQ=10,0)
13	Epichlorohydrin (25°C /2 giờ/ Pentan)	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,5)
14	Vinylchloride (5°C/24 giờ/ethanol 20%)	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)



( Tiếp theo trang 1)

STT Item	Tên chỉ tiêu thử Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Kết quả Results
II	<b>Phần nắp nhôm không chống dính</b>			
1	Thôi nhiễm As (95°C/30 phút/nước)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
2	Thôi nhiễm As (60°C/30 phút/ acid citric 0,5%)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
3	Thôi nhiễm Cd (95°C/30 phút/nước)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
4	Thôi nhiễm Cd (60°C/30 phút/ acid citric 0,5%)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
5	Thôi nhiễm Pb (95°C/30 phút/nước)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)
6	Thôi nhiễm Pb (60°C/30 phút/ acid citric 0,5%)*	µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT	KPH (LOD = 0,1)

**Ghi chú:** (\*) là các chỉ tiêu đã được công nhận VILAS (ISO/IEC 17025:2017).  
KPH là không phát hiện.

Thử nghiệm viên  
Analyst

Phòng Thử nghiệm Hóa sinh  
Biochemical Testing Lab.

Hà nội, ngày 28 tháng 05 năm 2021  
K. Giám đốc  
Director

Nguyễn Thị Mây

Lê Thị Việt Hồng



PHÓ GIÁM ĐỐC  
Trần Quốc Dũng



# BỂ NỒI ÁP SUẤT SATO 6AS021

Kích thước nội tâm: 325 x 325 x 410 mm

Quy cách Nắp + đáy dán băng dính

Mã bb: 261120A



**GIÁM ĐỐC**  
*Đông Chanh Tùng*



"Phong cách Nhật  
- Hạnh phúc Việt"



# SATO®

**NỒI ÁP SUẤT ĐA NĂNG**

**多機能圧力鍋**

**MULTIPLE FUNCTION COMPRESSOR**

**SẢN PHẨM XANH**  
Sản phẩm và sức khỏe Cùng nhau  
CHĂM SÓC VÀ TỰ VẬN KHÁCH HÀNG  
1900545497 - 0942006666



# SATO®

NỒI ÁP SUẤT ĐA NĂNG	多機能圧力鍋	MULTIPLE FUNCTION COMPRESSOR
TRỌNG TÍN ĐƠN PHẨM	產品說明書	PRODUCT INFORMATION
Tên hàng: Nồi áp suất đa năng	品名: 多機能圧力鍋	Product Name: Multi-function pressure cooker
Mã hàng: 6AS021	品番: 6AS021	Product Code: 6AS021
Quy cách: 1 chiếc/chiếc	規格: 1個/個	Quantity: 1 piece
Chất liệu: Nhựa ABS + Teflon	材質: ABS + Teflon	Material: ABS + Teflon
Tên nhà sản xuất: Công ty TNHH Điện Tử Việt Nhật	製造元: 株式会社エレクトロニクス・ベトナム	Manufacturer: Vietnam Electronics Company Ltd.
Địa chỉ nhà sản xuất: Văn Giang - Hưng Yên	製造元住所: 文島町 文島	Manufacturer Address: Văn Giang - Hưng Yên
Địa chỉ phân phối: Công ty TNHH Điện Tử Việt Nhật	販売元住所: 文島町 文島	Distributor Address: Công ty TNHH Điện Tử Việt Nhật
Điện thoại: 1900 545 497	電話: 1900 545 497	Phone: 1900 545 497
Website: www.satovietnhat.com.vn	ウェブサイト: www.satovietnhat.com.vn	Website: www.satovietnhat.com.vn
Facebook: SATO VIET NHAT	フェイスブック: SATO VIET NHAT	Facebook: SATO VIET NHAT
Youtube: com/satovietnhat	ユーチューブ: com/satovietnhat	Youtube: com/satovietnhat
Hotline: 0942 006 666	ホットライン: 0942 006 666	Hotline: 0942 006 666
ISO 9001 : 2015	ISO 9001 : 2015	ISO 9001 : 2015

Sản phẩm của Công ty điện tử Việt Nhật.



SATO SATO SATO SATO SATO SATO