

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 44/THAI WAH/2023

I. THÔNG TIN VỀ TỔ CHỨC, CÁ NHÂN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH THAI WAH VIỆT NAM

Địa chỉ: Lô C1-6, Đường N8, Khu C1, Khu Công nghiệp Tân Phú Trung, xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 028 3620 3522 Fax: 028 3620 3523 Hotline: 096 9881 758

Email: doi.nguyen@thaiwah.com

Mã số doanh nghiệp: 0314220782

II. THÔNG TIN VỀ SẢN PHẨM

1. Tên sản phẩm: Miến Ăn Liền Song Long (Vị Súp Hồng Yentafo)

2. Thành phần:

Miến đậu xanh 42.39% (tinh bột đậu xanh, tinh bột khoai tây, tinh bột khoai mì), gói gia vị Yentafo 45.28% (đường, nước mắm, giấm, muối, chao, dầu hào, nước tương, bột ớt), đạm đậu nành kết cấu (textured soy protein) 10.21%, thanh cua, hành tây sấy, cà rốt sấy. Phụ gia: chất điều vị: monosodium L-glutamate (INS 621), disodium 5'ribonucleoide (INS 635), glycine (INS 640), chất điều chỉnh độ acid: acid citric (INS 330), phẩm màu nhân tạo: đỏ Ponceau 4R (INS 124).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 7 tháng kể từ ngày sản xuất

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

Quy cách đóng gói: 51 g/ly

Quy cách đóng thùng: 6 ly/lốc, 6 lốc/thùng

Chất liệu bao bì:

- Ly miến: ly giấy phủ nhựa PE 2 lớp, phủ bằng nắp giấy, bên trong có chứa nĩa nhựa PP, bên ngoài ly có quấn màng co nhựa POF

- Gói gia vị: PET12/MPET12/LLDPE40

- Gói dầu: Nylon15/ADH/LLDPE55

- Gói rau củ sấy: OPP20/PPP20

Chất liệu bao bì phù hợp tiêu chuẩn vệ sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

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

Xuất xứ: Thái Lan

Nhà sản xuất: THAI WAH PUBLIC COMPANY LIMITED

Địa chỉ: 21/10, 21/12 Thai Wah Tower 1, 6th Floor, South Sathorn Road, Tungmahamek, Sathorn, Bangkok 10121, Thailand (Thái Lan).

MẪU NHÃN PHỤ SẢN PHẨM (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm)

III. 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:

1. Quyết định 46/2007/QĐ-BYT Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm (đối với chỉ tiêu vi sinh vật Mục 6.5 bảng 1): Quy định giới hạn cho phép vi sinh vật trong ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc (có xử lý nhiệt trước khi sử dụng).

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/g	10 ⁶
2	Coliforms	cfu/g	10 ³
3	<i>Escherichia coli</i>	cfu/g	10 ²
4	<i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/g	10 ²
5	<i>Clostridium perfringens</i>	cfu/g	10 ²
6	<i>Bacillus cereus</i>	cfu/g	10 ²
7	Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc	cfu/g	10 ³

2. QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm: Nhóm ngũ cốc

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Cadimi (Cd)	mg/kg	0,1
2	Chì (Pb)	mg/kg	0,2

22078
ÔNG T
TNHH
AI W
ET N
T.P.H.C

3. QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm: Nhóm ngũ cốc

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Aflatoxin B1	µg/kg	2
2	Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	4
3	Ochratoxin A	µg/kg	3
4	Deoxynivalenol	µg/kg	750
5	Zearalenone	µg/kg	75

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 26 tháng 07 năm 2023

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC

(Ký tên, đóng dấu)



Nguyễn Minh Đồi





Nhãn phụ sản phẩm

MIẾN ĂN LIỀN SONG LONG (VỊ SÚP HỒNG YENTAFO)

Thành phần: Miến đậu xanh 42.39% (tinh bột đậu xanh, tinh bột khoai tây, tinh bột khoai mì), gói gia vị Yentafo 45.28% (đường, nước mắm, giấm, muối, chao, dầu hào, nước tương, bột ớt), đạm đậu nành kết cấu (textured soy protein) 10.21%, thanh cua, hành tây sấy, cà rốt sấy. Phụ gia: chất điều vị: monosodium L-glutamate (INS 621), disodium 5'ribonucleoide (INS 635), glycine (INS 640), chất điều chỉnh độ acid: acid citric (INS 330), phẩm màu nhân tạo: đỏ Ponceau 4R (INS 124).

Ngày sản xuất (MFG) và Hạn sử dụng (BBF) xem dưới đáy ly (ngày/tháng/năm).

Thời hạn sử dụng: 7 tháng kể từ ngày sản xuất

Hướng dẫn sử dụng: Mở nắp một nửa, thêm nước sôi, gia vị, hành khô. Thêm nước nóng lên tới vạch đánh dấu bên ngoài ly. Đóng nắp và để yên trong 3 phút. Mở nắp, trộn đều và sẵn sàng để thưởng thức. Lưu ý: không đặt sản phẩm vào lò vi sóng.

Hướng dẫn bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ thường, nơi khô ráo, thoáng mát

Số tự công bố: 44/THAI WAH/2023

Khối lượng tịnh: 51 g

Thông tin cảnh báo: Sản phẩm có chứa cá, đậu nành, bột mì, hải sản thân mềm, có thể có giáp xác.

Xuất xứ: Thái Lan

Nhà sản xuất: THAI WAH PUBLIC COMPANY LIMITED

Địa chỉ: 21/10, 21/12 Thai Wah Tower 1, 6th Floor, South Sathorn Road, Tungmahamek, Sathorn, Bangkok 10121, Thailand.

Thương nhân nhập khẩu và chịu trách nhiệm về hàng hóa:

CÔNG TY TNHH THAI WAH VIỆT NAM

Địa chỉ: Lô C1-6, Đường N8, Khu C1, Khu Công nghiệp Tân Phú Trung, xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0283 620 3522 | Fax: 028 3620 3523 | Hotline: 096 9881 758

Double Dragon Brand Instant Vermicelli – Yentafo

Trang/ Page No: 1/2

Ngày ban hành/ Date of issue: 25/07/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: 1X280G1683

Mã Q/ RP. No: 001018344.00

- Tên khách hàng/ Client's Name (c) : **CÔNG TY TNHH THAI WAH VIỆT NAM**
- Địa chỉ/ Client's Address (c) : **Lô C1-6, đường N8, Khu C1, KCN Tân Phú Trung, Xã Tân Phú Trung, Huyện Củ Chi, Tp. Hồ Chí Minh**
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : **20/07/2023**
- Thời gian phân tích/ Date of Testing : **20/07/2023 - 25/07/2023**
- Thông tin mẫu/ Information of sample (c) : **Miến Ăn Liền Song Long (Vị Súp Hồng Yentafo)**
- Mô tả mẫu/ Sample Description : **Mẫu chứa trong hộp giấy**
- 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 Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*) / Total aerobic microorganisms (*)	7.0x10 ¹	CFU/g	-	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
2	LS Coliforms (*) / Coliforms (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)
3	LS Escherichia coli (*) / Escherichia coli (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
4	LS Staphylococcus aureus (*) / Staphylococcus aureus (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	AOAC 975.55
5	LS Bacillus cereus (*) / Bacillus cereus (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	AOAC 980.31
6	LS Clostridium perfringens (*) / Clostridium perfringens (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
7	LS Tổng số bào tử nấm men nấm mốc / Total spores of yeasts and moulds	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	Ref. TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)
8	LS Cadimi (Cd) (*) / Cadmium (Cd) (*)	Không phát hiện/ Not detected	mg/kg	0.003	TS-KT-QP-27:2021
9	LS Chì (Pb) (*) / Lead (Pb) (*)	Không phát hiện/ Not detected	mg/kg	0.003	TS-KT-QP-27:2021
10	LS Aflatoxin B ₁ (*) / Aflatoxin B ₁ (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	0.15	TS-KT-SK-38:2019 (Ref. TCVN 10638:2014)
11	LS Aflatoxin (tổng B ₁ ,B ₂ ,G ₁ ,G ₂) (*) / Aflatoxin (sum of B ₁ ,B ₂ ,G ₁ ,G ₂) (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	0.15	TS-KT-SK-38:2019 (Ref. TCVN 10638:2014)
12	LS Ochratoxin A (*) / Ochratoxin A (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	0.3	TS-KT-SK-41:2018 (Ref. EUR 23657 EN – 2009)

TSL SCIENCE CO.,LTD

HCM Laboratory: 592A Cong Hoa Street, Ward 13, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Ca Mau Laboratory: No 11, 3/2 Street, Ward 5, Ca Mau City, Vietnam.

Ha Noi Laboratory: No 17, adjacent to Shophouse D1 in area D, Le Trong Tan New Urban Area, Duong Noi Ward, Ha Dong District, Hanoi City, Vietnam.

Telephone: (+84) 28.7302.4687

Website: <http://tsl-net.com.vn>

- (c): Thông tin được cung cấp bởi Khách hàng/ Information is provided by the customer.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in the test report are valid only for the sample(s) as received.
- Kết quả này không được sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý của TSL/ This test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of TSL.

TS-TTCL-7.8/BM-04

Trang/ Page No: 2/2

Ngày ban hành/ Date of issue: 25/07/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: 1X280G1683

Mã KQ/ RP. No: 001018344.00

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method
13	LS Deoxynivalenol (*) / Deoxynivalenol (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	21	TS-KT-SK-45:2018 (Ref. AOAC 986.17)
14	LS Zearalenone (*) / Zearalenone (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	5	TS-KT-SK-42:2018 (Ref. BS EN 15792:2009)

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./ Limit of detection.
- LS,LH,LC: Ký hiệu mã chi nhánh/ Branch code: LS – CN HCM, LH – CN Hà Nội, LC – CN Cà Mau.
- Mẫu do khách hàng cung cấp/ The sample is provided by the customer.

PHỤ TRÁCH CHẤT LƯỢNG
QUALITY MANAGER

NGUYỄN THỊ CẨM TUYÊN

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR



HUỖNH TẤN CƯỜNG

TSL SCIENCE CO.,LTD

HCM Laboratory: 592A Cong Hoa Street, Ward 13, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Ca Mau Laboratory: No 11, 3/2 Street, Ward 5, Ca Mau City, Vietnam.

Ha Noi Laboratory: No 17, adjacent to Shophouse D1 in area D, Le Trong Tan New Urban Area, Duong Noi Ward, Ha Dong District, Hanoi City, Vietnam.

Telephone: (+84) 28.7302.4687

Website: <http://tsl-net.com.vn>

TS-TTCL-7.8/BM-04

- (c): Thông tin được cung cấp bởi Khách hàng/ Information is provided by the customer.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in the test report are valid only for the sample(s) as received.
- Kết quả này không được sao chép lũng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý của TSL/ This test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of TSL.