

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

**BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

Số: 01/MinhSeng/2018

**I. Thông tin về tổ chức tự công bố sản phẩm**

Tên tổ chức: CÔNG TY TNHH MINH SENG

Địa chỉ: 67 Đường số 47, Phường Thảo Điền, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 0903456650

Fax:

E-mail: minhsengvietnam@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0314972373

**II. Thông tin về sản phẩm**

**1. Tên sản phẩm: NHỤY HOA NGHỆ TÂY**

**2. Thành phần: 100% nhụy hoa nghệ tây.**

**3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 2 năm.**

- Ngày sản xuất và Hạn sử dụng: xem trên bao bì sản phẩm.

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đựng trong bao PE, bên ngoài là hộp giấy. Bao bì đảm bảo về sinh an toàn thực phẩm theo quy định của Bộ Y Tế.

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 1 g, 2 g, 4 g, 10 g, 100 g.

**5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất:**

- Nhà sản xuất: Shah Jahan.

- Địa chỉ: Khorasan Shomale, Shirvan, Moalem Square, Post code 9487154447, Iran

- Xuất xứ: Iran.

**III. Mẫu nhãn sản phẩm: (xem mẫu nhãn sản phẩm đính kèm)**

**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:

- Giới hạn về vi sinh vật: Đạt yêu cầu theo quy định tại khoản 2, Mục 6.6 Quy định giới hạn cho phép vi sinh vật trong rau, quả và sản phẩm rau, quả Quyết định số: 46/2007/QĐ-BYT ngày 19 tháng 12 năm 2007 của Bộ Y tế Về việc ban hành “Quy định giới hạn tối đa ô nhiễm sinh học và hóa học trong thực phẩm”.



- Giới hạn hàm lượng kim loại nặng: Đạt yêu cầu theo nhóm rau khô, quả khô QCVN 8-2:2011/BYT QUY CHUẨN KỸ THUẬT QUỐC GIA ĐỐI VỚI GIỚI HẠN Ô NHIỄM KIM LOẠI NẶNG TRONG 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.

Tp Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 08 năm 2018

**ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN**

(Ký tên, đóng dấu)

*lê Thị Huyền Trang*





# CÔNG TY CP DV KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CHẨN NAM

VP: 80-82-84 Thăng Long, P. 4, Q. Tân Bình, Tp. HCM

PNM & TN: 176/9A Lê Văn Sỹ, P. 10, Q. Phú Nhuận, Tp. HCM

Điện thoại: 028.39911131 - 028.39911132 - Hotline: 0901372755

Email: info@channam.com.vn - Website: www.channam.com.vn



Số: 18050068/KQ

## KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Mã số: 18040899/1804350

Trang 1/2

Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH MINH SENG**

Địa chỉ: 67 Đường số 47, Phường Thảo Điền, Quận 2, TP.HCM

Ngày nhận mẫu: 24/04/2018

Ngày trả kết quả: 04/05/2018

Loại mẫu: Thực phẩm

Số lượng: 01 mẫu

Tên mẫu: **NHỤY HOA NGHỆ TÂY**

Tình trạng mẫu: Mẫu khô trong bao bì nhựa.

Kết quả: Xem trang 2/2

Phụ trách kỹ thuật

Trần Thụy Thanh Thảo

TỔNG GIÁM ĐỐC



Lê Quốc Việt

1. Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử / This testing result is only valid on tested sample
  2. Thông tin mẫu do khách hàng cung cấp / Sample information was provided by the customer
  3. (\*) Chỉ tiêu được VILAS công nhận / Item was accredited by VILAS
- KPH: Không phát hiện / ND: Not detected, LOD: Giới hạn phát hiện / Limit of detection.

Mã số: 18040899/1804350

Trang 2/2



STT	CHỈ TIÊU	KẾT QUẢ	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Độ ẩm (*)	9,37	%	FAO, p14/7, 1986
02	Năng lượng	327	kcal/100g	Được tính ( từ Béo, Carbohydrat, Đạm)
03	Hàm lượng Carbohydrat	51,5	%	TCVN 4594 : 1988
04	Hàm lượng Protein ( Nx6,25) (*)	14,4	%	FAO, p14/7, 1986
05	Hàm lượng Lipid	7,05	%	TK.FAO, p14/7, 1986
06	Hàm lượng Chì (Pb) (*)	0,28	mg/kg	AOAC 999.11
07	Hàm lượng Arsen (As)	Không phát hiện (LOD=0,01)	mg/kg	AOAC 986.15
08	Tổng số vi khuẩn hiếu khí (*)	1,0x10 <sup>2</sup>	CFU/g	TCVN 4884-1 : 2015 (ISO 4833-1 : 2013)
09	Coliforms (*)	Không phát hiện	CFU/g	TCVN 6848 : 2007 (ISO 4832:2007)
10	<i>Escherichia coli</i> (*)	Không phát hiện	CFU/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2 : 2001)
11	<i>Clostridium perfringens</i>	Không phát hiện	CFU/g	TCVN 4991 : 2005 ( ISO 7937:2004)
12	<i>Bacillus cereus</i> (*)	Không phát hiện	CFU/g	TCVN 4992 : 2005 ( ISO 7932:2004)
13	Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc (*)	Không phát hiện	CFU/g	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)

Ghi chú:

Chỉ tiêu số 08-13 có ngưỡng phát hiện =10CFU/g