

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/MẬT ONG MAI CÙ/2019

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

Tên tổ chức, cá nhân: Cơ sở mật ong Mai Cù

Địa chỉ: 139 Nguyễn Thiện Thuật, phường Lê Lợi, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên (139 Hoàng Thị Loan, phường Lê Lợi, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên)

Điện thoại: 0979761389

Giấy chứng nhận đăng ký hợp tác xã số 05A8001063, đăng ký thay đổi lần thứ 3 ngày 27/4/2018, nơi cấp: UBND thành phố Hưng Yên

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện an toàn thực phẩm số: 07/2018/UBND-CN ngày 25/7/2018, nơi cấp: UBND thành phố Hưng Yên.

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: **Hạt sen Mai Cù**

2. Thành phần: **hạt sen được sấy khô**

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

4. Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong túi nilon hoặc hộp nhựa đạt QCVN 12-1:2011/BYT về an toàn vệ sinh đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm chuyên dùng đựng thực phẩm.

- Khối lượng: 50g, 100g, 150g, 200g, 220g, 250g, 300g, 350g, 500g, 750g, 1kg, 3kg, 5kg, 10kg, 12kg, 15kg, 20kg, 50kg.

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

Cơ sở mật ong Mai Cù

Địa chỉ: 139 Nguyễn Thiện Thuật, phường Lê Lợi, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên (139 Hoàng Thị Loan, phường Lê Lợi, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên)

Điện thoại: 0979761389

III. Mẫu nhãn sản phẩm: (đính kèm 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:

- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 2/2/2018 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật An toàn thực phẩm;

- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa;

- Quyết định số 46/2007/QĐ-BYT ngày 19 tháng 12 năm 2007 của Bộ Y tế quy định ô nhiễm tối đa sinh học và hóa học trong thực phẩm;

- QCVN 8-1:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm”;

- QCVN 8-2:2011/BYT ngày 13/01/2011 của Bộ Y tế “Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm”;

- Các văn bản quy phạm pháp luật hiện hành.

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 24 tháng 7 năm 2019

CHỦ CƠ SỞ



Nguyễn Văn Cường

MẪU NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

Hạt sen Mai Cù

Thành phần: **hạt sen được sấy khô**

- **Ngày sản xuất:**

Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

Hướng dẫn sử dụng:

sản phẩm được sử dụng ăn trực tiếp hoặc làm nguyên liệu chế biến thực phẩm.

Bảo quản sản phẩm nơi khô ráo, thoáng mát.

Tổ chức, cá nhân: Cơ sở mật ong Mai Cù

Địa chỉ: 139 Nguyễn Thiện Thuật, phường Lê Lợi, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên (139 Hoàng Thị Loan, phường Lê Lợi, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên)

Điện thoại: 0979761389

Khối lượng tịnh:



TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM
MekongLAB



ISO/IEC 17025:2005

812/QĐ-ATTP
CHỈ ĐỊNH BỘ Y TẾ

019/2017/BNN-KNTP
CHỈ ĐỊNH BỘ NN&PTNN

116/TN
ĐĂNG KÝ BỘ KH&CN
BẢN SAO
TNDM-BCT.10.16
CHỈ ĐỊNH BỘ CÔNG THƯƠNG

TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 41466.19;41608.19	Report date/ Ngày: 22-07-2019
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 1/ 2

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : **CƠ SỞ MẬT ONG MAI CỪ**
 Address (Địa chỉ) : **139 Nguyễn Thiện Thuật, phường Lê Lợi, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên (139 Hoàng Thị Loan, phường Lê Lợi, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên)**
 Information provided by applicant (Thông tin được khách hàng cung cấp) : **Hạt sen Mai Cừ**
 Sample description (Mô tả mẫu) : **Mẫu được chứa trong thùng cách nhiệt**
 Seal No (Số niêm) : **Không niêm**
 Source of sample (Nguồn mẫu) : **Khách hàng gửi mẫu**
 Sample received on (Ngày nhận mẫu) : **14-07-2019**
 Sample tested on (Ngày phân tích) : **15-07-2019**

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
41466.19/ 2	Hạt sen Mai Cừ	Coliforms (**)	ISO 4832:2006	CFU/g	-	<10
		E. coli (**)	ISO 16649-2:2001	CFU/g	-	<10
		Clostridium perfringens (**)	ISO 7937:2004	CFU/g	-	<10
		Bacillus cereus	ISO 7932:2004	CFU/g	-	<10
		Nấm men, nấm mốc (**)	ISO 21527-2:2008	CFU/g	-	<10
		Asen (As) (**)	AOAC 986.15	mg/kg	0.0125	ND
		Chì (Pb) (**)	AOAC 999.11	mg/kg	0.05	ND
		Đường tổng số	TCVN 4594 :1988	%	-	6.57
		Độ ẩm (**)	M.K.Lab 36	%	-	10.78
41608.19/ 1	Hạt sen Mai Cừ	Tổng số vi khuẩn hiếu khí (**)	ISO 4833-1:2013	CFU/g	-	1.0x10 ⁴



CHỨNG NHẬN - KIỂM NGHIỆM - GIÁM ĐỊNH

NHO-QSCert (QSCert Vietnam)

Germany head quarter: Gerhardstrasse 1, 815 43 München, Germany

Ha Noi main office: Room 1003, 10th Floor, Ford Thang Long building, 105 Lang Ha street, Lang Ha Ward, Dong Da district, Ha Noi city, Vietnam

Ho Chi Minh office: Room 1508, 15th Floor, Vincom Center building, 72 Le Thanh Ton street, Ben N...

Can Tho office: K2-17 Vo Nguyen Gi...

TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 41466.19;41608.19	Report date/ Ngày: 22-07-2019
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 2/ 2

Note / Ghi chú:

- (*) Testing parameter is sent to subcontractor accredited by MekongLAB / Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi MekongLAB.
- (**) Parameter is accredited ISO17025 or recognized by Vietnamese government/ Chỉ tiêu được công nhận ISO17025 hoặc được chỉ định các Bộ chuyên ngành.
- ND: Not detected/ Không phát hiện
D: Detected/ Phát hiện
LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện
LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng
- This testing result is only valid on tested sample. It is issued under our NHO-QSCert Terms and Conditions./ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử. Báo cáo này được ban hành theo những điều khoản kinh doanh của NHO-QSCert
- The above result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of NHO-QSCert is granted/ Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của đại diện NHO-QSCert

Authorized Technical Representative

Phụ trách kỹ thuật

Phạm Thị Hồng Trung



Hoàng Bá Nghi



CÔNG CHỨNG VIÊN
AN VĂN DŨNG