

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
-----o0o-----

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 11 /HMC/2020

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

Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY TNHH HOÀNG MINH CHÂU HƯNG YÊN**

Địa chỉ: Thôn Tân Hưng, xã Chí Tân, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Điện thoại: 02213 919 929

Fax: 02213 919 929

Hotline: 09456 04 789

E-mail: nghehoangminhchau@gmail.com

Website: www.hoangminhchauhungyen.com

Mã số doanh nghiệp: 0900721678

Giấy chứng nhận ISO 22000:2018 mã số 200227078401 cấp ngày 27/2/2020.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **TINH BỘT NGHỆ HOÀNG MINH CHÂU HƯNG YÊN**

2. Thành phần: 100% được chiết xuất từ củ nghệ tươi.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 24 tháng kể từ ngày sản xuất, hạn sử dụng xem trên bao bì

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

- Chất liệu bao bì: sản phẩm đựng trong túi PE, Zip bạc hoặc lọ thủy tinh đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách đóng gói: 100gram, 300gram, 400gram, 500gram, 1000gram, 10.000gram, 15.000gram.

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



CÔNG TY TNHH HOÀNG MINH CHÂU HƯNG YÊN

Địa chỉ: Thôn Tân Hưng, xã Chí Tân, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên, Việt Nam.

Điện thoại: 02213 919 929

Fax: 02213 919 929

Hotline: 09456 04 789

E-mail: nghehoangminhchau@gmail.com

Website: www.hoangminhchauhungyen.com

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm nội dung ghi nhãn dự kiến 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 An toàn thực phẩm.
- Nghị định 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính Phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn Thực Phẩm.
- 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.
- Nghị định số 43/2017/NĐ-CP ngày 14 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ quy định về nhãn hàng hóa.
- 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”.
- QCVN 8-3: 2012/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.
- Thông tư số 50/2016/TT-BYT ngày 30/12/2016 của Bộ Y tế quy định về giới hạn tối đa dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong thực phẩm.
- Các văn bản pháp luật hiện hành quy định về an toàn 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.

Hưng Yên, ngày 05 tháng 11 năm 2020

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



**GIÁM ĐỐC
HOÀNG QUANG ĐÔNG**





MẪU NỘI DUNG GHI NHÃN SẢN PHẨM DỰ KIẾN

Tinh bột nghệ Hoàng Minh Châu Hưng Yên

Thành phần: 100% được chiết xuất từ củ nghệ tươi.

Hướng dẫn sử dụng và bảo quản:

Dùng 1-2 thìa cà phê tinh bột nghệ pha với 100ml-120ml nước ấm hoặc nhiều hơn, hoặc trộn cùng với mật ong dùng hàng ngày trước bữa ăn.

Kết hợp tinh bột nghệ với mật ong, sữa chua không đường làm mặt nạ dưỡng da dùng buổi tối.

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.

Ngày sản xuất: Xem trên bao bì

Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất

Tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa: Công ty TNHH Hoàng Minh Châu Hưng Yên

Địa chỉ: Thôn Tân Hưng, xã Chí Tân, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên

Điện thoại: 02213 919 929 **Fax:** 02213 919 929

Hotline: 09456 04 789

E-mail: nghehoangminhchau@gmail.com

Website: www.hoangminhchauhungyen.com

- Khối lượng tịnh:

TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 31553.20	Report date/ Ngày: 15-10-2020
Doc. code/ Mã số tài liệu: MKL-TT04-BM01	Page/ Trang: 1/ 2

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : CÔNG TY TNHH HOÀNG MINH CHÂU HƯNG YÊN
 Address (Địa chỉ) : Thôn Tân Hưng, xã Chí Tân, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên
 Information provided by applicant : Tỉnh bột nghệ Hoàng Minh Châu Hưng Yên
 (Thông tin được khách hàng cung cấp)
 Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong túi nylon
 Seal No (Số niêm) : Không niêm
 Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu
 Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 08-10-2020
 Sample tested on (Ngày phân tích) : 09-10-2020

Code/ Mã mẫu	Name/ Tên mẫu	Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
31553.20/ 1	Tỉnh bột nghệ Hoàng Minh Châu Hưng Yên	Tổng số vi khuẩn hiếu khí (**)	ISO 4833-1:2013	CFU/g	-	<10
		Coliforms (**)	ISO 4832:2006	CFU/g	-	<10
		<i>E. coli</i> (**)	ISO 16649-2:2001	CFU/g	-	<10
		<i>Clostridium perfringens</i> (**)	ISO 7937:2004	CFU/g	-	<10
		<i>Bacillus cereus</i> (**)	ISO 7932:2004	CFU/g	-	<10
		Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc (**)	ISO 21527-2:2008	CFU/g	-	<10
		Cadimi (Cd) (**)	AOAC 999.11	mg/kg	0.002	ND
		Chì (Pb) (**)	AOAC 999.11	mg/kg	0.016	ND
		Độ ẩm	FAO 14/7	%	-	11.10
		Tro không tan trong HCl	TCVN 4071:2009	%	-	0.01
		Hàm lượng Curcumin	MKL-HH 311	mg/kg	5.00	828.04

NHONHO Company Limited

- Ha Noi Mekong institute & MekongLAB Office: Km 11, National highway 21, Thach That district, Ha Noi city.
 - Can Tho Mekong institute & MekongLAB Office: K2-17 Vo Nguyen Giap street, Cai Rang district, Can Tho city.
 - Ho Chi Minh Office: Block N, SAIGON MIA building, KDC Trung Son, 9A street, Binh Chanh district, HCM city.

Tel: +84 2923 819 689

Email: info@nhovn.com

Website: <http://www.nhovn.com> or vn.qscert.com

TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

JOB No./ Số phiếu yêu cầu phân tích: 31553.20	Report date/ Ngày: 15-10-2020
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 <1;<3;<10: Not detected/g sample/ Không phát hiện/g mẫu
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 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
- The above result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of NHO 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

Authorized Technical Representative
Phụ trách kỹ thuật



Phạm Thị Hồng Trang



On behalf of NHO
Đại diện NHO



Hoàng Bá Nghị