

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 05/HSND-HCE/2023

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

Tên tổ chức, cá nhân: Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ XUẤT NHẬP KHẨU HAI CHI EM

Địa chỉ: Số 97 Đỗ Bí, Phường Phú Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 0703 48 58 79

Fax:

Mã số doanh nghiệp: 0316324459

II. Thông tin về sản phẩm:

1. Tên sản phẩm: **HẠT SEN ĐÓNG LON**

2. Thành phần: Hạt sen 44%, nước 38%, đường tinh luyện 17.99 %, chất điều chỉnh độ acid (330) 0.01%.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 03 năm kể từ ngày sản xuất.

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

4.1. Chất lượng bao bì: sản phẩm được chứa trong lon thiếc tiếp xúc trực tiếp đảm bảo vệ sinh, an toàn thực phẩm.

4.2. Quy cách đóng gói:

Khối lượng tịnh hỗn hợp : 565 Gr

Khối lượng hạt sen : 230 Gr

Quy cách có thể thay đổi tùy theo nhu cầu của thị trường.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất thực phẩm (trường hợp thuê cơ sở sản xuất):

HỘ KINH DOANH CƠ SỞ GIA THỊNH

Địa chỉ sản xuất: 52 Nguyễn Thị Chuối, Tổ 6, Ấp Phước Lộc, Xã Phước Thạnh, Huyện Củ Chi, TPHCM

III. Mẫu nhãn sản phẩm (đính kèm mẫu nhãn sản phẩm hoặc 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:

- Thông tư 24/2019/TT-BYT ngày 30/8/2019 của Bộ Y tế quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.

- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với các sản phẩm đồ uống không cồn (QCVN 6-2:2010/BYT), cụ thể như sau:

+ Về các chỉ tiêu vi sinh vật

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức chỉ tiêu tối đa
01	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/ml	<100
02	<i>Coliforms</i>	CFU/ml	10
03	<i>Escherichia coli</i>	CFU/ml	0
04	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/ml	0
05	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/ml	0
06	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/ml	0
07	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/ml	0
08	Tổng số bào tử nấm men nấm mốc	CFU/ml	10

+ Về chỉ tiêu kim loại nặng

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Chì	mg/l	0.05
2	Thiếc	mg/l	150

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.HCM, ngày 23 tháng 02 năm 2023
ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên đóng dấu)
THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ
XUẤT NHẬP KHẨU
HAI CHI EM

Nguyễn Thị Loan

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên khách hàng: **CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ XUẤT NHẬP KHẨU HAI CHỊ EM**

Địa chỉ: 97 Đỗ Bi, Phường Phú Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Tên mẫu: **HẠT SEN ĐÔNG LON**

Tình trạng mẫu: Mẫu thành phẩm, chứa trong lon kín có nhãn

Ngày nhận mẫu: 09/02/2023 Thời gian thử nghiệm: 09/02 - 14/02/2023

Ngày trả kết quả: 16/02/2023

STT	CHỈ TIÊU	ĐƠN VỊ	KẾT QUẢ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
01	Chì (Pb)	mg/kg	KPH (LOD=0.01)	AOAC 999.11 (*)
02	Thiếc (Sn)	mg/kg	KPH (LOD=0.3)	AOAC 985.16
03	Patulin	µg/kg	KPH (LOD=8)	TCVN 9523:2012 (*)
04	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	8.5 x 10 ¹	TCVN 4884-1:2015 (*)
05	Coliforms	CFU/g	<10	ISO 4832:2006 (*)
06	<i>Escherichia Coli</i>	/g	Không phát hiện	ISO 16649-3:2015 (*)
07	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/g	<10	AOAC 975.55 (*)
08	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	<10	ISO 7937:2004 (*)
09	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/g	<10	ISO 16266:2006 (*)
10	<i>Streptococci faecal</i>	CFU/g	<10	ISO 7899-2:2000 (*)
11	Tổng số bào tử nấm men - nấm mốc	CFU/g	<10	ISO 21527-1:2008 (*)

Ghi chú:

(*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận theo ISO/IEC 17025:2017

KPH: Không phát hiện. LOD: Giới hạn phát hiện

Chỉ tiêu số 05, 07 - 11 có kết quả được biểu thị < 10 CFU/g được xem là không phát hiện

Phụ trách PTN



Nguyễn Kim Liễu



GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Hồng

- Thông tin về mẫu được ghi theo yêu cầu khách hàng / Information of sample is written as customer's request.
- Không được sao chép kết quả này, 1 phần hay toàn bộ, nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.
This above result shall not reproduced, partly or fully, unless written approval of company.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử / This testing result is only valid on tested sample.