



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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 154/EB/2024

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB

Địa chỉ: Số 163, Đường Phan Đăng Lưu, Phường 01, Quận Phú Nhuận, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Điện thoại: 028.39958368

Fax: 028.39958423

Mã số doanh nghiệp: 0105696842

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **RONG BIỂN VỊ BULDAK – LAVERLAND**

2. Thành phần: Rong biển 65%, dầu ngô, gia vị buldak 3% (đường, muối, chất điều vị 621, gia vị oleoresin (ớt), maltodextrin, chất điều chỉnh độ acid 341(iii), bột ớt, bột hành, bột tiêu, chất điều vị 635, bột tỏi, chất chống đông vón 551, phẩm màu tự nhiên 160c(i), hương liệu nhân tạo (gà nướng, khói, đồ nướng)), muối.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 1 năm kể từ ngày sản xuất.

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

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 13,5 g (3 gói x 4,5 g) hoặc khối lượng khác theo nhu cầu khách hàng.
- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được chứa trực tiếp trong khay PET và bao bì PP.

5. Tên và địa chỉ cơ sở sản xuất sản phẩm (sản phẩm nhập khẩu): MANJUN FOODS CO., LTD

- 15, Biryong-ro 331beon-gil, Hwado-eup, Namyangju-si, Gyeonggi-do, 12035 Korea (Hàn Quốc).
- 126-33, Daeyangsandan-ro 125beon-gil, Mokpo-si, Jeollanam-do, 58600 Korea (Hàn Quốc).

III. Mẫu nhãn sản phẩm

Đính kèm (Theo 43/2017/NĐ-CP Nghị định về Nhãn hàng hóa và 111/2021/NĐ-CP Nghị định về Sửa đổi, bổ sung một số điều nghị định số 43/2017/NĐ-CP nhãn hàng hóa).

IV. Yêu cầu về an toàn thực phẩm

1. **Chỉ tiêu độc tố vi nấm:** theo QCVN 8-1:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm độc tố vi nấm trong thực phẩm.

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Zearalenone	µg/kg	400

2. **Chỉ tiêu kim loại nặng:** theo QCVN 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa
1	Arsen vô cơ (As)	mg/kg	1,0
2	Chì (Pb)	mg/kg	2,0

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 10 tháng 12 năm 2024

ĐẠI DIỆN TỜ CHỨC, CÁ NHÂN

(Ký tên, đóng dấu)



LÊ THỊ MINH TRANG

Giám Đốc Chất lượng

MẪU NHÃN DỰ KIẾN

RONG BIỂN VỊ BULDAK – LAVERLAND

Thành phần: Rong biển 65%, dầu ngô, gia vị buldak 3% (đường, muối, chất điều vị 621, gia vị oleoresin (ớt), maltodextrin, chất điều chỉnh độ acid 341(iii), bột ớt, bột hành, bột tiêu, chất điều vị 635, bột tỏi, chất chống đông vón 551, phẩm màu tự nhiên 160c(i), hương liệu nhân tạo (gà nướng, khói, đồ nướng)), muối.

Thông tin dinh dưỡng: Tổng số phần ăn 3; Kích cỡ một phần ăn 4,5 g

Thông tin dinh dưỡng trên một phần ăn: Năng lượng 20 kcal; Chất đạm 1 g; Carbohydrat 2 g; Đường tổng số 1 g; Chất béo 1,4 g; Chất béo bão hòa 0,2; Natri 130 mg.

Khối lượng tịnh: 13,5 g (3 gói x 4,5 g)

Dùng trực tiếp. Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát. Tránh ánh nắng trực tiếp và nơi ẩm ướt.

Ngày sản xuất:

Hạn sử dụng:

Sản xuất bởi: MANJUN FOODS CO., LTD

- 15, Biryong-ro 331beon-gil, Hwado-eup, Namyangju-si, Gyeonggi-do, 12035 Korea (Hàn Quốc).

hoặc

- 126-33, Daeyangsandan-ro 125beon-gil, Mokpo-si, Jeollanam-do, 58600 Korea (Hàn Quốc).

Nhập khẩu và phân phối bởi: CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB, Số 163, Đường Phan Đăng Lưu, P. 01, Q. Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Cảnh báo: Trong sản phẩm có gói hút ẩm, không được ăn gói này và để xa tầm tay trẻ em. Sản phẩm có chứa đậu nành.

Rong biển là sản phẩm tự nhiên thu hoạch từ biển. Mặc dù đã được loại bỏ các loại giáp xác nhưng một số ít vẫn có thể còn sót lại do đặc tính của quá trình chế biến. Vui lòng loại bỏ chúng và thưởng thức sản phẩm.

Số TCB: 154/EB/2024

BẢN DỊCH

MINIONS
RONG BIỂN VỊ BULDAK - LAVERLAND

RONG BIỂN VỊ BULDAK - LAVERLAND RONG BIỂN VỊ BULDAK - LAVERLAND

RONG BIỂN HÀN QUỐC

4,5 g (25 kcal) | 0,16 oz

Tên sản phẩm: RONG BIỂN VỊ BULDAK LAVERLAND (GÀ CAY)

THÀNH PHẦN: RONG BIỂN (65%), DẦU NGÔ, GIA VỊ BULDAK (Đường, Muối, Monosodium glutamate (INS 621), gia vị oleoresin (ớt), Maltodextrin, Tricalcium phosphate (INS 341iii), Bột ớt, Bột hành, Bột tiêu, Disodium 5'-ribonucleotides (INS 635), Bột tỏi, Silicon dioxide (INS 551), Chiết xuất paprika (INS 160C), Hương gà nướng, Hương khói, hương đồ nướng), MUỐI

DỊ ỨNG: Chứa ĐẬU NÀNH

TRỌNG LƯỢNG TĨNH 4,5g (0,16 oz)

PHƯƠNG PHÁP BẢO QUẢN: Bảo quản ở nơi khô mát, tránh ánh nắng trực tiếp và nơi ẩm ướt.

THẬN TRỌNG: Gói sản phẩm này gồm một gói silica gel (Chất hút ẩm). Không được ăn gói này và để xa tầm tay trẻ em. Rong biển là sản phẩm tự nhiên được lấy từ biển. Mặc dù việc loại bỏ tất cả các loài giáp xác được thực hiện rất cẩn thận nhưng một số loài vẫn có thể còn sót lại do tính chất của quá trình này. Hãy loại bỏ chúng và thưởng thức sản phẩm!

NHÀ XUẤT KHẨU: MANJUN FOODS CO., LTD. 15, Biryong-ro 331beon-gil, Hwado-eup, Namyangju-si, Kyunggi-do, 12035 Hàn Quốc. Điện thoại: +82-31-559-0537. EMAIL: info@manjun.net.

NHÀ SẢN XUẤT: MANJUN FOODS CO., LTD.

[NHÀ MÁY 1] 15, Biryong-ro 331beon-gil, Hwado-eup, Namyangju-si, Kyunggi-do, 12035 Hàn Quốc

[NHÀ MÁY 2] 126-33, Daeyangsandan-ro 125beon-gil Mokpo-si, Jeollanam -do, 58600 Hàn Quốc.

HẠN SỬ DỤNG (NGÀY/THÁNG/NĂM): Ghi trên bao bì

mm

Huyen

m

SẢN PHẨM CỦA HÀN QUỐC

Chỉ áp dụng ở Malaysia

THÔNG TIN DINH DƯỠNG		
Khẩu phần: 4,5 g / Khẩu phần trong mỗi gói sản phẩm: 1		
	Trên 100 g	Trên mỗi khẩu phần (4,5 g)
Năng lượng (KJ)	1.922	87
Năng lượng (Kcal)	459	21
Carbohydrate (g)	33,8	1,5
Tổng đường (g)	12,1	0,5
Protein (g)	20,1	0,9
Chất béo (g)	30,8	1,4
Chất xơ (g)	16,6	0,7
Natri (mg)	2.921,9	131,5
RONG BIÊN MANJUN		www.manjun.net
KHÁC		

THÔNG TIN DINH DƯỠNG		
Khẩu phần 4,5 g (0,16 oz)		
Khẩu phần trong mỗi gói sản phẩm 1 20 kcal		
Tổng hàm lượng		Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày
Natri	130 mg	7%
Tổng carbohydrate	2 g	1%
Đường	1 g	1%
Tổng chất béo	1,4 g	3%
Chất béo chuyển hóa	0 g	
Chất béo bão hòa	0,2g	1%
Cholesterol	0 mg	0%
Protein	1 g	2%
*Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày cho biết lượng chất dinh dưỡng trong một khẩu phần của chế độ ăn uống hàng ngày. Lời khuyên dinh dưỡng chung là nên sử dụng 2.000 calo mỗi ngày.		

Ngày 22 tháng 11 năm 2024
CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB
(Đã ký và đóng dấu)
GIÁM ĐỐC CHẤT LƯỢNG
LÊ THỊ MINH TRANG

RONG BIỂN VỊ BULDAK – LAVERLAND

RONG BIỂN VỊ BULDAK - LAVERLAND RONG BIỂN VỊ BULDAK - LAVERLAND

RONG BIỂN 65% (NỘI ĐỊA) | GIA VỊ BULDAK 3%

4,5 g (25 kcal) | 0,16 oz

Tên sản phẩm: RONG BIỂN VỊ BULDAK - LAVERLAND

Trọng lượng tịnh 4,5g

Phương pháp bảo quản: bảo quản ở nhiệt độ thường

Hạn sử dụng: ghi trên bao bì

Loại thực phẩm: rong biển

Tên nguyên liệu và hàm lượng: rong biển (sản xuất trong nước) 65%, dầu ngô (100% mầm ngô) (nước ngoài: Mỹ, Nga, Brazil, v.v.), gia vị Buldak 3% (từ singapore), muối.

Chứa đậu nành

Tên và địa chỉ doanh nghiệp: [NHÀ MÁY 1]: MANJUN FOODS CO., LTD. 15, Biryong-ro 331beon-gil, Hwado-eup, Namyangju-si, Kyunggi-do, 12035 Hàn Quốc, [NHÀ MÁY 2]: MANJUN FOODS CO., LTD. 126-33, Daeyangsandan-ro 125beon-gil Mokpo-si, Jeollanam -do, 58600 Hàn Quốc.

Số báo cáo [NHÀ MÁY 1]: 20000345240375, [NHÀ MÁY 2]: 2020050765131

Vật liệu đóng gói: PP (bao bì bên trong), PET (khay)

Đổi và trả hàng: cửa hàng đã mua và trung tâm dịch vụ khách hàng: 080-792-9911 (bên nhận trả phí)

THÔNG TIN DINH DƯỠNG

Khẩu phần 4,5 g (0,16 oz)

Khẩu phần trong mỗi gói sản phẩm 1 20 kcal

Tổng hàm lượng	Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày	
Natri	130 mg	7%
Tổng carbohydrate	2 g	1%
Đường	1 g	1%
Tổng chất béo	1,4 g	3%
Chất béo chuyển hóa	0 g	
Chất béo bão hòa	0,2g	1%
Cholesterol	0 mg	0%
Protein	1 g	2%

*Phần trăm giá trị dinh dưỡng hàng ngày cho biết lượng chất dinh dưỡng trong một khẩu phần của chế độ ăn uống hàng ngày. Lời khuyên dinh dưỡng chung là nên sử dụng 2.000 calo mỗi ngày.

RONG BIỂN MANJUN

BẢN DỊCH

Ngày 22 tháng 11 năm 2024
CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB
(Đã ký và đóng dấu)
GIÁM ĐỐC CHẤT LƯỢNG
LÊ THỊ MINH TRANG

mm

Huyen

u

Tôi, Đặng Thị Hiền Mai, CCCD số: 011300000005 do Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 02/03/2022; cam đoan dịch chính xác giấy tờ/ văn bản này từ tiếng Anh sang tiếng Việt.

Người dịch

Đặng Thị Hiền Mai

LỜI CHỨNG CỦA CÔNG CHỨNG VIÊN

Hôm nay, ngày 04 tháng 12 năm 2024 (Ngày mùng bốn , tháng mười hai năm hai nghìn không trăm hai mươi bốn)

Tại Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, địa chỉ tại số 165 Giảng Võ, phường Cát Linh, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Tôi, *Vũ Lohi Phương* - Công chứng viên, trong phạm vi trách nhiệm của mình theo quy định của pháp luật

CHỨNG NHẬN

- Bản dịch này do bà Đặng Thị Hiền Mai, CCCD số: 011300000005 do Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 02/03/2022, là cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, thành phố Hà Nội, đã dịch từ tiếng Anh sang tiếng Việt .
- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của bà Đặng Thị Hiền Mai;
- Nội dung của bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái với đạo đức xã hội;
- Văn bản công chứng này được lập thành 02 bản chính, mỗi bản gồm 05 tờ, 05 trang, lưu một (1) bản tại Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, thành phố Hà Nội.

Số công chứng: 28931 Quyển số: 01 /2024 TP/CC-SCC/BD

CÔNG CHỨNG VIÊN



Vũ Lohi Phương

PHÒNG
CHỨ
EÊN H
9 - T.P

Tôi, Nguyễn Thị Lệ Huyền, Căn cước công dân số: 045300001643 do Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 10/05/2021; cam đoan dịch chính xác giấy tờ văn bản này từ tiếng Hàn sang tiếng Việt.

Người dịch

Nguyễn Thị Lệ Huyền

LỜI CHỨNG CỦA CÔNG CHỨNG VIÊN

Hôm nay, ngày 04 tháng 12 năm 2024 (Ngày mùng bốn, tháng mười hai, năm hai nghìn không trăm hai mươi bốn)

Tại, Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, địa chỉ tại số 165 Giảng Võ, phường Cát Linh, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Tôi, *Vũ Thị Phương* Công chứng viên, trong phạm vi trách nhiệm của mình theo quy định của pháp luật.

CHỨNG NHẬN

- Bản dịch này do bà Nguyễn Thị Lệ Huyền, Căn cước công dân số: 045300001643 do Cục cảnh sát quản lý hành chính về trật tự xã hội cấp ngày 10/05/2021, là cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, thành phố Hà Nội, đã dịch từ tiếng Hàn sang tiếng Việt.

- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của bà Nguyễn Thị Lệ Huyền;

- Nội dung của bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái với đạo đức xã hội;

- Văn bản công chứng này được lập thành 02 bản chính, mỗi bản gồm 05 tờ, 05 trang, lưu 01 (một) bản tại Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, thành phố Hà Nội.

Số công chứng: 28932 Quyền số: 01 /2024 TP/CC-SCC/BD

CÔNG CHỨNG VIÊN



Vũ Thị Phương



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB

Số 163, Đường Phan Đăng Lưu, Phường 01, Quận Phú Nhuận

Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : NA9J2411250998

Mã số mẫu : 743-2024-00176680

Mã số Eol :

005-32410-365009

Tên mẫu :

RONG BIỂN VỊ BULDAK - LAVERLAND

Tình trạng mẫu :

Mẫu thành phẩm

Ngày nhận mẫu :

26/11/2024

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 02/12/2024

Thời gian thử nghiệm :

27/11/2024 - 02/12/2024

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g	AOAC 991.43	19.1
2	VD304 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3482 (Ref. TCVN 4594:1988)	4.95
3	VD210 VD (a) Độ ẩm	%	EVN-R-RD-2-TP-3496 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	1.41
4	VD297 VD (a) Tro tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3497 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	8.060
5	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	1400
6	VDERJ VD Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003; AOAC 991.43	5.10
7	VDYL7 VD (a) Chất béo	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3498 (Ref. FAO Food 14/7-1986)	46.0
8	VDSZT VD (a) Chất béo bão hoà	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-5631 (Ref. ISO 12966-2:2017; AOAC 996.06)	6.55
9	VDS54 VD (a) Chất đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013; ISO 1871:2009	20.3
10	VD9T0 VD Năng lượng (tính theo Carbohydrat không bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	554



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh
CÔNG TY TNHH
EUROFINS
SẮC KÝ HẢI ĐĂNG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 06/12/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 06/12/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ, ...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



Trang/ Page No: 1/2

Ngày ban hành/ Date of issue: 31/12/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: 1Y287A0018

Mã KQ/ RP. No: 005000006.00

- Tên khách hàng/ Client's Name (c) : CÔNG TY TNHH DỊCH VỤ EB
- Địa chỉ/ Client's Address (c) : 163 Phan Đăng Lưu, Phường 1, Quận Phú Nhuận, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving : 26/12/2023
- Thời gian phân tích/ Date of Testing : 26/12/2023 - 31/12/2023
- Thông tin mẫu/ Information of Sample (c) : RONG BIỂN VỊ BULDAK - LAVERLAND
- Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu chứa trong túi zip kín
- Bảng kết quả/ Results Table :



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: 31/12/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: 1Y287A0018

Mã QI/ RP. No: 005000006.00

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result(s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method
1	Zearalenone (*)	Không phát hiện/ Not Detected	µg/kg	5	TS-KT-SK-42:2018 (Ref. BS EN 15792:2009)
2	Asen vô cơ (iAs)/ Inorganic arsenic (iAs)	0.031	mg/kg	-	TS-KT-QP-67:2023 (Ref. IMEP-41)
3	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*)/ Total aerobic microorganisms (*)	3.4x10 ²	CFU/g	-	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
4	Coliforms (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2007)
5	Escherichia coli (*)	Không phát hiện/ Not Detected	MPN/g	0	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)
6	Clostridium perfringens (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
7	Bacillus cereus (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/g	10	AOAC 980.31
8	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)
9	Chì (Pb) (*)/ Lead (Pb) (*)	0.052	mg/kg	-	TS-KT-QP-27:2021

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.
- GHPH: Giới hạn phát hiện của phương pháp./ LOD: Limit of detection.
- Mẫu do khách hàng cung cấp./ The sample is provided by the customer.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
TECHNICAL MANAGER



NGUYỄN THỊ CẨM TUYÊN

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR



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