



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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 02/MF VIỆT PHÁT/2024

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

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH MF VIỆT PHÁT

Địa chỉ: Số nhà 1116, Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Bạch Sam, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0376756664

Mã số doanh nghiệp: 0901149319

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Không áp dụng

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Bột nước dùng QW-S22**

2. Thành phần: Đại hồi, tiêu hồi hương, nhục quế, hoa tiêu, thảo mộc khô, maltodextrin.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng.

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trực tiếp trong thùng nhựa PE có nắp (bao bì cấp

1). Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 5 – 25 kg.

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

- Nhà sản xuất: Yangxi Parkson Food Co., Ltd.; Địa chỉ : (No. 06C-1) Zhongshan Torch (Yangxi) Industrial Transfer Industrial Park, Yangxi County, Guangdong Province, China.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (nhãn sản phẩm và nhãn phụ dự kiến 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:

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm: Nhóm chứa đường;

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

- QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm;

- Các quy định liên quan khác theo pháp luật hiện hành.

Chi tiết như sau:

Các chỉ tiêu vi sinh vật

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Salmonella	/25g	Không có
2	E. Coli	CFU/g	10

Hàm lượng kim loại nặng:

Stt	Tên kim loại nặng	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Pb	mg/kg	2,0
2	Cd	mg/kg	1,0
3	As	mg/kg	1,0
4	Hg	mg/kg	0,05

Hàm lượng hoá chất không mong muốn:



CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số <u>175 B</u> ngày <u>21/2/2024</u>
	CHUYÊN
	Lãnh đạo CC.....
	Phòng..... <u>Đ.T. Hùng</u>
Sao.....	

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 01/MF VIỆT PHÁT/2023

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

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH MF VIỆT PHÁT

Địa chỉ: Số nhà 1116, Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Bạch Sam, Thị xã Mỹ Hòa, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0376756664

Mã số doanh nghiệp: 0901149319

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Không áp dụng

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Túi đựng thực phẩm**

2. Thành phần: Nhựa 3 lớp PET/AL/RCP (lớp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm là PP)

3. Thời hạn sử dụng: Không áp dụng

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng gói trong thùng carton (bao bì cấp 1). Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách bao gói: Thông số kỹ thuật: Kích thước 215 x 90 x 0,1 mm hoặc tùy theo kích thước của nhà sản xuất theo đơn đặt hàng. Số lượng đóng gói: theo quy cách của nhà sản xuất theo đơn đặt hàng.

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

- Nhà sản xuất: Chaozhou Yongchang Printing Co., Ltd.; Địa chỉ: Kaihao Industrial Zone, Chao'an District, Chaozhou City, Guangdong Province, China.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (nhãn sản phẩm và nhãn phụ dự kiến 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: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia số QCVN 12-1: 2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng nhựa tổng hợp tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm;

Cụ thể như sau:

Thử vật liệu		Thử thôi nhiễm			
Chỉ tiêu kiểm tra	Giới hạn tối đa	Chỉ tiêu kiểm tra	Điều kiện ngâm thôi	Dung dịch ngâm thôi	Giới hạn tối đa
Chì	100 µg/g	Kim loại nặng	60°C trong 30 phút	Acid acetic 4%	1 µg/ml
Cadmi	100 µg/g	Lượng KMnO ₄ sử dụng		Nước	10 µg/ml
Thử thôi nhiễm					
Chỉ tiêu kiểm tra	Điều kiện ngâm thôi	Dung dịch ngâm thôi	Giới hạn tối đa		
Cặn khô	25°C trong 1 giờ	Heptan	30 µg/ml		
	60°C trong 30 phút	Ethanol 20%			

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

C ÔNG V À N Đ ẾN	CHICUC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
	Số: <u>17 SA</u>	ngày <u>22</u> / <u>2</u> / <u>2024</u>
	CHUYÊN	
	Lãnh đạo CC.....	Phòng.....
	Sau.....	

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/MF VIỆT PHÁT/2024

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

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH MF VIỆT PHÁT

Địa chỉ: Số nhà 1116, Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Bạch Sam, Thị xã Mỹ Hòa, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0376756664

Mã số doanh nghiệp: 0901149319

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Không áp dụng

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Cao gà hấp muối QW-1909B**

2. Thành phần: Cao thịt gà, nước, bột địa liên, chất điều vị (mononatri L-glutamat/INS 621), muối ăn, chất điều vị (dinatri ribonucleotides/INS 635), thảo mộc khô.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng.

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trực tiếp trong thùng nhựa PE có nắp (bao bì cấp

1). Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 5 – 25 kg.

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

- Nhà sản xuất: Yangxi Parkson Food Co., Ltd.; Địa chỉ : (No. 06C-1) Zhongshan Torch (Yangxi) Industrial Transfer Industrial Park, Yangxi County, Guangdong Province, China.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (nhãn sản phẩm và nhãn phụ dự kiến 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:

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm: Nhóm chứa đường;

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

- QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm;

- Các quy định liên quan khác theo pháp luật hiện hành.

Chi tiết như sau:

Các chỉ tiêu vi sinh vật

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	<i>Salmonella</i>	/25g	Không có
2	<i>E. Coli</i>	CFU/g	5 x 10 ¹
3	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	5 x 10 ⁵

Hàm lượng kim loại nặng:

Stt	Tên kim loại nặng	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Pb	mg/kg	2,0
2	Cd	mg/kg	1,0
3	As	mg/kg	1,0

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 174A ngày 21/2/2024
	CHUYÊN
	Lãnh đạo CC.....
	Phòng.....
Sao.....	

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 04/MF VIỆT PHÁT/2024

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

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH MF VIỆT PHÁT

Địa chỉ: Số nhà 1116, Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Bạch Sam, Thị xã Mỹ Hòa, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0376756664

Mã số doanh nghiệp: 0901149319

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Không áp dụng

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **Dầu Ao Nhĩ Lương T9015**

2. Thành phần: Dầu đậu nành, dầu ớt, ớt đỏ, dầu hồ tiêu, dầu củ tỏi, chất điều vị (ethyl maltol/INS 637).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng.

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trực tiếp trong thùng nhựa PE có nắp (bao bì cấp 1). Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 5 – 25 kg.

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

- Nhà sản xuất: Jiaozuo Teweilong Bio-technology Co.Ltd.; Địa chỉ: West of the approach line of the North Yellow River Bridge, Guhuang Road, Wenxian County, Jiaozuo City, Henan Province, China.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (nhãn sản phẩm và nhãn phụ dự kiến 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:

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm: Nhóm chứa đường;

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

- QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm;

- Các quy định liên quan khác theo pháp luật hiện hành.

Chi tiết như sau:

Các chỉ tiêu vi sinh vật

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Salmonella	/25g	Không có
2	E. Coli	CFU/g	10

Hàm lượng kim loại nặng:

Stt	Tên kim loại nặng	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Pb	mg/kg	2,0
2	Cd	mg/kg	1,0
3	As	mg/kg	1,0
4	Hg	mg/kg	0,05

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

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 1774 ngày 12/2024
	CHUYÊN
	Lãnh đạo CC: [Signature]
	Phòng: [Signature]
Sao: [Signature]	

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
Số: 01/MF VIỆT PHÁT/2024**I. Thông tin về tổ chức, cá nhân tự công bố sản phẩm**

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY TNHH MF VIỆT PHÁT

Địa chỉ: Số nhà 1116, Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Bạch Sam, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0376756664

Mã số doanh nghiệp: 0901149319

Số Giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện ATTP: Không áp dụng

II. Thông tin về sản phẩm1. Tên sản phẩm: **Bột gà hấp muối QW-S07B**

2. Thành phần: Bột thịt gà, địa liên, chất điều vị (mononatri L-glutamat/INS 621), đường cát trắng, chất điều vị (dinatri ribonucleotides/INS 635), hương liệu (thịt gà) tổng hợp, thảo mộc khô.

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng.

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

- Chất liệu bao bì: Sản phẩm đựng trực tiếp trong thùng nhựa PE có nắp (bao bì cấp

1). Bao bì đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm theo quy định của Bộ Y tế.

- Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 5 – 25 kg.

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

- Nhà sản xuất: Yangxi Parkson Food Co., Ltd.; Địa chỉ : (No. 06C-1) Zhongshan Torch (Yangxi) Industrial Transfer Industrial Park, Yangxi County, Guangdong Province, China.

III. Mẫu nhãn sản phẩm (nhãn sản phẩm và nhãn phụ dự kiến 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:

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm: Nhóm chứa đường;

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

- QCVN 8-3:2012/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm;

- Các quy định liên quan khác theo pháp luật hiện hành.

Chi tiết như sau:

Các chỉ tiêu vi sinh vật

Stt	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Salmonella	/25g	Không có
2	E. Coli	CFU/g	5 x 10 ¹
3	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	5 x 10 ⁵

Hàm lượng kim loại nặng:

Stt	Tên kim loại nặng	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Pb	mg/kg	2,0
2	Cd	mg/kg	1,0