

## 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: 08 ngày 21/01/2023
	CHUYÊN
	Lãnh đạo CC
	Phòng
Sao	

## BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/KMH/2023

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

Tên tổ chức cá nhân: CÔNG TY CỔ PHẦN KMH FOOD

Địa chỉ: Đường Nguyễn Thiện Thuật, Tổ dân phố Yên Tập, Phường Nhân Hòa, Thị xã Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0973109555

Mã số doanh nghiệp: 0901075018

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/RCPP ((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 túi PE sạch và đựng trong thùng carton. 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 túi 215 x 90 mm, 230 x 90 mm, 160 x 95 mm, 215 x 135 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: Laiyang Dewei Trading Co., Ltd.; Địa chỉ: No.58 Longmen East Road, Laiyang City, Shandong 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 thử	Dung dịch ngâm thử	Giới hạn tối đa
Chì	100 µg/g	Kim loại nặng	60°C trong 30 phút	Acid acetic 4%	1 µg/ml
		Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng		Nước	10 µg/ml
Cadmi	100 µg/g				
Thử thôi nhiễm					

