

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 1229 ngày 15/6/2026
	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: 15/TTC/2026

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM TÂN TOÀN CẦU

Địa chỉ: Thôn 4, Xã Phụng Công, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0981573637 - 0334318866

E-mail: info.newglobalfoods@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0901158955

Số giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn ISO 22000:2018:
240606.01.FMS.GS25

Ngày cấp lần 1: 20/07/2024

Nơi cấp: Công ty cổ phần chứng nhận quốc tế International Certification Body

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: **NHÂN TRỨNG MUỐI (SALTED EGG YOLK PASTE)**
- Thành phần: Đậu Hà Lan, glucose syrup, trehalose, dầu thực vật, đường kính, trứng muối 6%, chà bông gà cay [thịt gà 70%, dầu ăn, ớt bột 8%, đường, nước mắm, nước tương, muối, chất bảo quản INS 202], muối, chất làm dày (INS 1442), chất bảo quản (INS 202), hương trứng muối tổng hợp, phẩm màu tổng hợp (INS 110).
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: 06 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất (NSX), hạn sử dụng (HSD): In trên bao bì sản phẩm.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 1 kg, 2 kg, 5 kg hoặc theo yêu cầu thực tế sẽ được ghi rõ trên bao bì sản phẩm.
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong bao bì kín chắc chắn không bị rách thủng, không làm ảnh hưởng đến chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm từ chất liệu PA/PE/PP/LDPE/BOPA/LLPE, bên ngoài là thùng giấy – phù hợp quy định an toàn vật liệu tiếp xúc với thực phẩm của Bộ Y Tế.

III. Mẫu nhãn sản phẩm Đính kèm mẫu nhãn sản phẩm dự kiến theo quy định tại Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, cụ thể:

1. Tên sản phẩm: **NHÂN TRỨNG MUỐI (SALTED EGG YOLK PASTE)**

2. Tên và địa chỉ của tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa:

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM TÂN TOÀN CẦU

Địa chỉ: Thôn 4, Xã Phụng Công, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0981573637 - 0334318866

E-mail: info.newglobalfoods@gmail.com

3. Xuất xứ hàng hóa: Việt Nam

4. Khối lượng tịnh: In trên bao bì sản phẩm.

5. Ngày sản xuất: In trên bao bì sản phẩm.

6. Hạn sử dụng: In trên bao bì sản phẩm.

7. Thành phần: Đậu Hà Lan, glucose syrup, trehalose, dầu thực vật, đường kính, trứng muối 6%, chà bông gà cay [thịt gà 70%, dầu ăn, ớt bột 8%, đường, nước mắm, nước tương, muối, chất bảo quản INS 202], muối, chất làm dày (INS 1442), chất bảo quản (INS 202), hương trứng muối tổng hợp, phẩm màu tổng hợp (INS 110).

8. Thông tin, cảnh báo: Không dùng sản phẩm quá hạn sử dụng hoặc có dấu hiệu hư hỏng.

9. Hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn bảo quản:

Hướng dẫn sử dụng: Là nguyên liệu sử dụng trong sản xuất bánh trung thu, bánh dẻo, bánh pía, bánh phu thê, bánh bao, bánh ngọt, bánh mì, bánh cookie ...

Hướng dẫn bảo quản: Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh xa nơi có mùi lạ, tránh ánh nắng trực tiếp của mặt trời. Khi sử dụng không hết nên bảo quản trong tủ mát.

10. Thông tin dinh dưỡng trên 100 g sản phẩm:

THÔNG TIN DINH DƯỠNG			
Thành phần dinh dưỡng	Trên 100 g		% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)
Năng lượng	262	kcal	13%
Chất đạm	7.6	g	15%
Carbohydrate	33.7	g	10%
Đường tổng số	28.7	g	
Chất béo	10.8	g	19%
Natri	365	mg	18%

% Giá trị dinh dưỡng tham chiếu là tỷ lệ đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (với khẩu phần 2000 kcal).

Giá trị dinh dưỡng tham chiếu: Năng lượng: 2000 kcal; Chất đạm: 50 g; Carbohydrat không bao gồm xơ: 325 g; Đường tổng số chưa khuyến nghị; Chất béo: 56 g trong đó chất béo bão hòa: 20 g; Natri: 2000 mg

*Thành phần dinh dưỡng không thấp hơn 80% so với giá trị dinh dưỡng ghi trên nhãn.

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

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Aflatoxin B1	µg/kg	2



2	Hàm lượng Aflatoxin tổng số	µg/kg	4
3	Hàm lượng Ochratoxin A	µg/kg	3
4	Hàm lượng Deoxynivalenol	µg/kg	750
5	Hàm lượng Zearalenone	µg/kg	75

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Asen	mg/kg	1.0
2	Hàm lượng Chì	mg/kg	0.5
3	Hàm lượng Cadmi	mg/kg	1.0
4	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	0.05

- Yêu cầu đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 ⁴
2	<i>Coliforms</i>	CFU/g	10
3	<i>Escherichia coli</i>	CFU/g	10
4	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/g	10
5	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	10
6	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	10
7	Tổng số nấm men và nấm mốc	CFU/g	10 ²
8	<i>Salmonella spp.</i>	/25 g	Không có

- Thông tư 29/2023/TT-BYT: Thông tư hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm.
- Thông tư 24/2019/TT-BYT: Thông tư quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- Nghị định 37/2026/NĐ-CP Nghị định về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP về luật 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 30 tháng 05 năm 2026

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



TỔNG GIÁM ĐỐC
Lê Minh Hải

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG VĂN ĐẾN	Số: 1278... ngày 05/6/2026
	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: 14/TTC/2026

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM TÂN TOÀN CẦU
Địa chỉ: Thôn 4, Xã Phụng Công, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
Điện thoại: 0981573637 - 0334318866
E-mail: info.newglobalfoods@gmail.com
Mã số doanh nghiệp: 0901158955
Số giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn ISO 22000:2018: 240606.01.FMS.GS25
Ngày cấp lần 1: 20/07/2024
Nơi cấp: Công ty cổ phần chứng nhận quốc tế International Certification Body

II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: **NHÂN TRÁI CÂY CAO CẤP TÁO ĐỎ (PREMIUM RED DATE PASTE)**
- Thành phần: Bí xanh, glucose syrup, đường kính, táo đỏ sấy 20%, dầu thực vật, chất làm dày (INS 1442), chất bảo quản (INS 202).
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: 12 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất (NSX), hạn sử dụng (HSD): In trên bao bì sản phẩm.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 1 kg, 2 kg, 5 kg hoặc theo yêu cầu thực tế sẽ được ghi rõ trên bao bì sản phẩm.
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong bao bì kín chắc chắn không bị rách thủng, không làm ảnh hưởng đến chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm từ chất liệu PA/PE/PP/LDPE/BOPA/LLPE, bên ngoài là thùng giấy – phù hợp quy định an toàn vật liệu tiếp xúc với thực phẩm của Bộ Y Tế.

III. Mẫu nhãn sản phẩm Đính kèm mẫu nhãn sản phẩm dự kiến theo quy định tại Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, cụ thể:

- Tên sản phẩm: **NHÂN TRÁI CÂY CAO CẤP TÁO ĐỎ (PREMIUM RED DATE PASTE)**
- Tên và địa chỉ của tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa:
CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM TÂN TOÀN CẦU
Địa chỉ: Thôn 4, Xã Phụng Công, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam
Điện thoại: 0981573637 - 0334318866



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637
U.S.A.

E-mail: info.newglobalfoods@gmail.com

3. Xuất xứ hàng hóa: Việt Nam

4. Khối lượng tịnh: In trên bao bì sản phẩm.

5. Ngày sản xuất: In trên bao bì sản phẩm.

6. Hạn sử dụng: In trên bao bì sản phẩm.

7. Thành phần: Bí xanh, glucose syrup, đường kính, táo đỏ sấy 20%, dầu thực vật, chất làm dày (INS 1442), chất bảo quản (INS 202).

8. Thông tin, cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm quá hạn sử dụng hoặc có dấu hiệu hư hỏng.

9. Hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn bảo quản:

Hướng dẫn sử dụng: Là nguyên liệu sử dụng trong sản xuất bánh trung thu, bánh dẻo, bánh pía, bánh phu thê, bánh bao, bánh ngọt, bánh mì, bánh cookie ...

Hướng dẫn bảo quản: Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh xa nơi có mùi lạ, tránh ánh nắng trực tiếp của mặt trời. Khi sử dụng không hết nên bảo quản trong tủ mát.

10. Thông tin dinh dưỡng trên 100 g sản phẩm:

THÔNG TIN DINH DƯỠNG			
Thành phần dinh dưỡng	Trên 100 g		% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)
Năng lượng	272	kcal	14%
Chất đạm	1.04	g	2%
Carbohydrate	61.8	g	19%
Đường tổng số	49.8	g	
Chất béo	2.32	g	4%
Natri	8.03	mg	0%

% Giá trị dinh dưỡng tham chiếu là tỷ lệ đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (với khẩu phần 2000 kcal).
Giá trị dinh dưỡng tham chiếu: Năng lượng: 2000 kcal; Chất đạm: 50 g; Carbohydrat không bao gồm xơ: 325 g; Đường tổng số chưa khuyến nghị; Chất béo: 56 g trong đó chất béo bão hòa: 20 g; Natri: 2000 mg

*Thành phần dinh dưỡng không thấp hơn 80% so với giá trị dinh dưỡng ghi trên nhãn.

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

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Patulin	µg/kg	25

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Asen	mg/kg	1.0
2	Hàm lượng Chì	mg/kg	0.5
3	Hàm lượng Cadmi	mg/kg	1.0
4	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	0.05

- Yêu cầu đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10 ⁴
2	<i>Escherichia coli</i>	CFU/g	Không có
3	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/g	10
4	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	10
5	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	10 ²
6	Tổng số nấm men và nấm mốc	CFU/g	10 ²

- Thông tư 29/2023/TT-BYT: Thông tư hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm.
- Thông tư 24/2019/TT-BYT: Thông tư quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- Nghị định 37/2026/NĐ-CP Nghị định về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP về luật 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 30 tháng 05 năm 2026.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



TỔNG GIÁM ĐỐC
Lê Minh Hải



TRƯỜNG ĐẠI HỌC
CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM TÂN TOÀN CẦU

Địa chỉ: Thôn 4, Xã Phụng Công, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0981573637 - 0334318866

E-mail: info.newglobalfoods@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0901158955

CHI CỤC AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM	
CÔNG	Số: 1297 ngày 08/6/2026
VĂN	CHUYÊN
ĐẾN	Lãnh đạo Cơ...
	Phòng: <i>Đ. Tuấn</i>
	Sao:



BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM
SỐ: 16/TTC/2026

Sản phẩm:
NHÂN HẠT SEN KHOAI MÔN
(TARO LOTUS SEED PASTE)

Danh mục hồ sơ gồm:

1. Bản tự công bố sản phẩm;
2. Kết quả kiểm nghiệm;
3. Bản tiêu chuẩn cơ sở;

Hưng Yên, ngày 30 tháng 05 năm 2026

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 16/TTC/2026

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

Tên tổ chức, cá nhân: CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM TÂN TOÀN CẦU

Địa chỉ: Thôn 4, Xã Phụng Công, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0981573637 - 0334318866

E-mail: info.newglobalfoods@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 0901158955

Số giấy chứng nhận hệ thống quản lý an toàn thực phẩm theo tiêu chuẩn ISO 22000:2018: 240606.01.FMS.GS25

Ngày cấp lần 1: 20/07/2024

Nơi cấp: Công ty cổ phần chứng nhận quốc tế International Certification Body



II. Thông tin về sản phẩm

- Tên sản phẩm: NHÂN HẠT SEN KHOAI MÔN (TARO LOTUS SEED PASTE)
- Thành phần: Hạt sen 28%, đường kính, dầu thực vật, glucose syrup, khoai môn 5%, dầu lạc, chất làm dày INS 1442, phẩm màu tổng hợp: INS 124, INS 133, hương khoai môn tổng hợp, chất bảo quản INS 202.
- Thời hạn sử dụng sản phẩm: 09 tháng kể từ ngày sản xuất. Ngày sản xuất (NSX), hạn sử dụng (HSD): In trên bao bì sản phẩm.
- Quy cách đóng gói và chất liệu bao bì:
 - Quy cách đóng gói: Khối lượng tịnh: 1 kg, 2 kg, 5 kg hoặc theo yêu cầu thực tế sẽ được ghi rõ trên bao bì sản phẩm.
 - Chất liệu bao bì: Sản phẩm được đóng trong bao bì kín chắc chắn không bị rách thủng, không làm ảnh hưởng đến chất lượng và vệ sinh an toàn thực phẩm từ chất liệu PA/PE/PP/LDPE/BOPA/LLPE, bên ngoài là thùng giấy – phù hợp quy định an toàn vật liệu tiếp xúc với thực phẩm của Bộ Y Tế.

III. Mẫu nhãn sản phẩm Đính kèm mẫu nhãn sản phẩm dự kiến theo quy định tại Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23/01/2026 của Chính phủ về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa, cụ thể:

1. Tên sản phẩm: NHÂN HẠT SEN KHOAI MÔN (TARO LOTUS SEED PASTE)

2. Tên và địa chỉ của tổ chức, cá nhân chịu trách nhiệm về hàng hóa:

CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM TÂN TOÀN CẦU

Địa chỉ: Thôn 4, Xã Phụng Công, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

Điện thoại: 0981573637 - 0334318866

E-mail: info.newglobalfoods@gmail.com

3. Xuất xứ hàng hóa: Việt Nam

4. Khối lượng tịnh: In trên bao bì sản phẩm.

5. Ngày sản xuất: In trên bao bì sản phẩm.

6. Hạn sử dụng: In trên bao bì sản phẩm.

7. Thành phần: Hạt sen 28%, đường kính, dầu thực vật, glucose syrup, khoai môn 5%, dầu lạc, chất làm dày INS 1442, phẩm màu tổng hợp: INS 124, INS 133, hương khoai môn tổng hợp, chất bảo quản INS 202.

8. Thông tin, cảnh báo: Không sử dụng sản phẩm quá hạn sử dụng hoặc có dấu hiệu hư hỏng. Sản phẩm có chứa thành phần từ lạc (đậu phộng).

9. Hướng dẫn sử dụng, hướng dẫn bảo quản:

Hướng dẫn sử dụng: Là nguyên liệu sử dụng trong sản xuất bánh trung thu, bánh dẻo, bánh pía, bánh phu thê, bánh bao, bánh ngọt, bánh mì, bánh cookie ...

Hướng dẫn bảo quản: Để nơi khô ráo, thoáng mát, tránh xa nơi có mùi lạ, tránh ánh nắng trực tiếp của mặt trời. Khi sử dụng không hết nên bảo quản trong tủ mát.

10. Thông tin dinh dưỡng trên 100 g sản phẩm:

THÔNG TIN DINH DƯỠNG			
Thành phần dinh dưỡng	Trên 100 g		% giá trị dinh dưỡng tham chiếu (NRV)
Năng lượng	388	kcal	19%
Chất đạm	5.16	g	10%
Carbohydrate	37.1	g	11%
Đường tổng số	28.2	g	
Chất béo	24.3	g	43%
Natri	31.6	mg	2%

% Giá trị dinh dưỡng tham chiếu là tỷ lệ đáp ứng nhu cầu dinh dưỡng hàng ngày (với khẩu phần 2000 kcal).
Giá trị dinh dưỡng tham chiếu: Năng lượng: 2000 kcal; Chất đạm: 50 g; Carbohydrat không bao gồm xơ: 325 g; Đường tổng số chưa khuyến nghị; Chất béo: 56 g trong đó chất béo bão hòa: 20 g; Natri: 2000 mg

*Thành phần dinh dưỡng không thấp hơn 80% so với giá trị dinh dưỡng ghi trên nhãn.

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

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Aflatoxin B1	µg/kg	2
2	Hàm lượng Aflatoxin tổng số	µg/kg	4

==
.89
==
NG
NH
IG I
JCI
;TO
==
ING
==

- QCVN 8-2:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Hàm lượng Asen	mg/kg	1.0
2	Hàm lượng Chì	mg/kg	0.5
3	Hàm lượng Cadmi	mg/kg	1.0
4	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	0.05

- Yêu cầu đối với giới hạn ô nhiễm vi sinh vật trong thực phẩm.

TT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Mức tối đa
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí	CFU/g	10^4
2	<i>Escherichia coli</i>	CFU/g	Không có
3	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/g	10
4	<i>Clostridium perfringens</i>	CFU/g	10
5	<i>Bacillus cereus</i>	CFU/g	10^2
6	Tổng số nấm men và nấm mốc	CFU/g	10^2

- Thông tư 29/2023/TT-BYT: Thông tư hướng dẫn nội dung, cách ghi thành phần dinh dưỡng, giá trị dinh dưỡng trên nhãn thực phẩm.
- Thông tư 24/2019/TT-BYT: Thông tư quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- Nghị định 37/2026/NĐ-CP Nghị định về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;
- Nghị định số 15/2018/NĐ-CP về luật 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 30 tháng 05 năm 2026.

ĐẠI DIỆN TỔ CHỨC, CÁ NHÂN



TỔNG GIÁM ĐỐC

Lê Minh Hải