

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

BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM

Số: 03/Daesang/2026

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

Tên tổ chức, cá nhân: Chi nhánh công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương
Địa chỉ: Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, xã Cẩm Giàng, thành phố Hải Phòng, Việt Nam.

E-mail: daesang.rd@gmail.com

Mã số doanh nghiệp: 2600109933-009

Giấy chứng nhận FSSC 22000 số: VN20/00088 ngày chứng nhận 17/3/2020 do SGS United Kingdom Ltd cấp. Được gia hạn từ ngày 17/03/2026 có hiệu lực đến ngày 16/03/2029.

II. Thông tin về sản phẩm

1. Tên sản phẩm: **SỐT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC**

2. Thành phần: Nước, đường mạch nha, đường, chất làm dày (INS1422, INS415), tảo, bột gia vị phô mai (3,75%) (bột sữa, bột phô mai (20%), chiết xuất nấm men, chất tạo màu tổng hợp (INS102, INS110)), muối, bột hỗn hợp phô mai (1%) (bột whey, bột phô mai (32%), chất làm dày (INS1442), chất béo thực vật (từ dừa), maltodextrin, chất điều chỉnh độ acid (INS270), chất ổn định (INS340(ii), INS452(ii)), chất chống đông vón (INS551, INS341(iii)), chất nhũ hóa (INS471), chất tạo màu tổng hợp (INS102, INS129)), cồn thực phẩm, vừng, chất bảo quản (INS211, INS202), hương liệu tự nhiên và tổng hợp (hương phô mai), chất tạo màu tự nhiên (INS160c(i)), chất điều vị (INS621, INS627, INS631).

3. Thời hạn sử dụng sản phẩm:

Thời hạn sử dụng: 12 tháng.

+ Ngày sản xuất (NSX): được in trên bao bì của sản phẩm.

+ Hạn sử dụng (HSD): 12 tháng kể từ ngày sản xuất.

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

- Bao bì: phù hợp an toàn thực phẩm theo quy định bộ Y tế.

+ Chất liệu bao bì: PET/AL/PA/LLDPE hoặc PET/AL/PA/RCPE, PA/MPET/LLDPE hoặc PET/AL/HI-RCPP (CPR) hoặc PET hoặc thủy tinh/sắt tây hoặc các chất liệu khác phù hợp an toàn thực phẩm theo quy định bộ Y tế

- Quy cách bao gói: 10 g; 20 g; 25 g; 40 g; 80 g; 100 g; 120 g; 150 g; 200 g; 240 g, 300 g; 500 g; 1 kg; 2 kg; 2,1 kg; 2,5kg; 5kg; 10 kg hoặc các quy cách theo yêu cầu của khách hàng.

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



Sản phẩm của: CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM.

Địa chỉ: Phố Sông Thao, phường Thanh Miếu, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam.

Sản xuất tại: Chi nhánh công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương.

Địa chỉ: Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, xã Cẩm Giàng, thành phố Hải Phòng, Việt Nam.

Xuất xứ: Việt Nam.

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

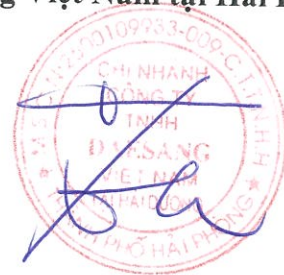
Tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm đạt yêu cầu về an toàn thực phẩm theo:

- 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 8-2:2011/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với giới hạn ô nhiễm kim loại nặng trong thực phẩm.
- Thông tư số 24/2019/TT-BYT Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm.
- Thông tư 17/2023/TT-BYT Sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm.
- Tiêu chuẩn cơ sở TCCS 03:2026/DAESANG

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.

Hải Phòng, ngày 27 tháng 03 năm 2026

Chi nhánh công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương



**GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
PARK JUNGIL**

Hải Phòng, ngày 27 tháng 03 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành và công bố áp dụng Tiêu chuẩn cơ sở

GIÁM ĐỐC CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DƯƠNG

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 35/2018/QH14 và Luật số 70/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 22/2026/NĐ-CP ban hành ngày 16 tháng 01 năm 2026 về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành luật tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BKHCN ban hành ngày 18 tháng 11 năm 2021 về Quy định chi tiết xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;

Căn cứ nhu cầu hoạt động, sản xuất kinh doanh của công ty TNHH Daesang Việt Nam;

Theo đề nghị của đại diện lãnh đạo về chất lượng;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này bản Tiêu chuẩn cơ sở:

TCCS 03:2026/DAESANG

Điều 2. Công bố việc áp dụng Tiêu chuẩn cơ sở nói trên cho sản phẩm **SÓT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** do Chi nhánh Công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương sản xuất và kinh doanh.

Điều 3. Các bộ phận có liên quan có trách nhiệm phổ biến, hướng dẫn, thực hiện, theo dõi, cập nhật, đảm bảo sản phẩm **SÓT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** do Chi nhánh Công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương sản xuất và kinh doanh phù hợp với yêu cầu quy định trong Tiêu chuẩn cơ sở nói trên.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Các phòng ban công ty;
- Lưu: VT/R&D.

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



**GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
PARK JUNGIL**

**CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM
TẠI HẢI DƯƠNG**

TCCS 03:2026/DAESANG

Lần ban hành: 01

Lần sửa đổi: 00



SỐT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC

HẢI PHÒNG - 2026



TCCS 03:2026/DAESANG

SỐT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC

Nội dung	Biên soạn	Soát xét
Họ và tên:	Phạm Thị Xuyên	Nguyễn Thị Thu Thương
Chức danh:	Nhân viên R&D	Đội trưởng R&D
Chữ ký:		

Hải Phòng, ngày 27 tháng 03 năm 2026

ĐẠI DIỆN DOANH NGHIỆP



**GIÁM ĐỐC NHÀ MÁY
PARK JUNGIL**

Mục lục

1	Phạm vi áp dụng.....	3
2	Tài liệu viện dẫn.....	3
3	Yêu cầu kỹ thuật.....	3
	3.1. Yêu cầu cảm quan.....	3
	3.2. Yêu cầu về lý - hóa.....	3
	3.3. Chỉ tiêu dinh dưỡng.....	4
4	Yêu cầu về an toàn thực phẩm.....	4
	4.1. Chỉ tiêu vi sinh vật.....	4
	4.2. Chỉ tiêu độc tố vi nấm.....	5
	4.3. Dư lượng kim loại nặng.....	5
	4.4. Yêu cầu về phụ gia thực phẩm	6
5	Bao gói, ghi nhãn, bảo quản.....	6
	5.1. Bao gói.....	6
	5.2. Ghi nhãn.....	6
	5.3. Bảo quản.....	6

Lời nói đầu

Tiêu chuẩn cơ sở TCCS 03:2026/DAESANG do Giám đốc Chi nhánh Công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương phê duyệt ban hành theo Quyết định số 03/2026/QĐ-DAESANG

Trong quá trình áp dụng, Tiêu chuẩn này có thể được sửa đổi, bổ sung, thu hồi, huỷ bỏ cho phù hợp với thực tế và quy định của Pháp luật.

Việc sửa đổi, bổ sung, thu hồi, huỷ bỏ phải tuân thủ quy định về kiểm soát tài liệu của Chi nhánh Công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương

1. Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định áp dụng cho sản phẩm **SỐT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** do Chi Nhánh Công ty TNHH Daesang Việt Nam tại Hải Dương sản xuất và kinh doanh.

2. Tài liệu viện dẫn:

Nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23 tháng 01 năm 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*

Thông tư 24/2019/TT-BYT, *Quy định về quản lý và sử dụng phụ gia thực phẩm*

Thông tư 17/2023/TT-BYT, *Sửa đổi, bổ sung và bãi bỏ một số văn bản quy phạm pháp luật về an toàn thực phẩm*

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

3 Yêu cầu kỹ thuật

3.1 Yêu cầu cảm quan:

Các yêu cầu cảm quan đối với sản phẩm **SỐT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** được quy định trong Bảng 1.

Bảng 1 – Yêu cầu cảm quan

Chỉ tiêu	Yêu cầu
1. Màu sắc	Màu vàng đến vàng cam đặc trưng.
2. Mùi vị	Mùi vị đặc trưng của sản phẩm, không có mùi vị lạ.
3. Trạng thái	Dạng sốt, sánh.

3.2 Yêu cầu về lý - hóa

Các yêu cầu về lý – hóa đối với sản phẩm **SỐT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** được quy định trong Bảng 2.

Bảng 2 – Yêu cầu về lý - hóa

Tên chỉ tiêu	Mức
1. pH	Từ 4,5 đến 6,5

3.3 Chỉ tiêu dinh dưỡng

Các chỉ tiêu dinh dưỡng đối với sản phẩm **SÓT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** được quy định trong Bảng 3.

Bảng 3 – Yêu cầu về chỉ tiêu dinh dưỡng

Tên chỉ tiêu	Mức
1. Năng lượng, kcal/100g	Từ 135 đến 203
2. Carbohydrat, g/100g	Từ 26,7 đến 45,8
3. Chất đạm, g/100g, không lớn hơn	2
4. Chất béo, g/100g, không lớn hơn	2,4
6. Đường tổng số, g/100g	Từ 11,9 đến 22,1
7. Natri (Na), mg/100g	Từ 544 đến 1011

4 Yêu cầu về an toàn thực phẩm

4.1 Chỉ tiêu vi sinh vật

Các chỉ tiêu vi sinh vật đối với sản phẩm **SÓT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** được quy định trong Bảng 4.

Bảng 4 – Yêu cầu về vi sinh vật

Tên chỉ tiêu	Mức
1. Tổng số vi khuẩn hiếu khí, CFU/g, không lớn hơn	10^4
2. <i>Coliforms</i> , CFU/g, không lớn hơn	10^2
3. <i>E.Coli</i> , MPN/g, không lớn hơn	3
4. <i>S.aureus</i> , CFU/g, không lớn hơn	10^2
5. <i>Salmonella</i> , /25g	Không phát hiện
6. Tổng số bào tử nấm men & nấm mốc, CFU/g, không lớn hơn	10^2

4.2 Chỉ tiêu độc tố vi nấm

Các chỉ tiêu độc tố vi nấm đối với sản phẩm SÓT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC được quy định trong Bảng 5.

Bảng 5 – Chỉ tiêu độc tố vi nấm

Tên chỉ tiêu	Mức
1. Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2), $\mu\text{g}/\text{kg}$, không lớn hơn	10
2. Aflatoxin B1, $\mu\text{g}/\text{kg}$, không lớn hơn	5
3. Ochratoxin A, $\mu\text{g}/\text{kg}$, không lớn hơn	30

4.3 Dư lượng kim loại nặng

Các chỉ tiêu kim loại nặng đối với sản phẩm SÓT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC được quy định trong Bảng 6.

Bảng 6 – Dư lượng kim loại nặng

Tên chỉ tiêu	Mức
1. Chì (Pb), mg/kg , không lớn hơn	2
2. Cadmi (Cd), mg/kg , không lớn hơn	1
3. Arsen (As), mg/kg , không lớn hơn	5
4. Thủy ngân (Hg), mg/kg , không lớn hơn	0,05

4.3 Yêu cầu về phụ gia thực phẩm

Các yêu cầu về phụ gia thực phẩm đối với sản phẩm **SÓT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** được quy định trong Bảng 7.

Bảng 7 – Yêu cầu về phụ gia thực phẩm

Tên chỉ tiêu	Mức
1. Tartrazin (INS102), mg/kg, không lớn hơn	100
2. Sunset yellow FCF (INS110), mg/kg, không lớn hơn	300
3. Allura red AC (INS129), mg/kg, không lớn hơn	300
4. Dikali hydro phosphat (INS340(ii)), mg/kg, không lớn hơn	2200
5. Kali polyphosphat (INS452(ii)), mg/kg, không lớn hơn	2200
6. Tricalci phosphat (INS341(iii)), mg/kg, không lớn hơn	2200
7. Natri benzoat (INS211), mg/kg, không lớn hơn	1000
8. Kali sorbat (INS202), mg/kg, không lớn hơn	1000

5 Bao gói, ghi nhãn, bảo quản

5.1 Bao gói

Sản phẩm phải được đóng gói trong bao bì phù hợp an toàn thực phẩm theo quy định bộ Y tế.

5.2 Ghi nhãn

Nhãn sản phẩm **SÓT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHÔ MAI HÀN QUỐC** được ghi trên bao bì theo quy định tại nghị định số 37/2026/NĐ-CP ngày 23 tháng 01 năm 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

5.3 Bảo quản:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp. Sau khi mở bao bì, bảo quản trong ngăn mát tủ lạnh.





Sốt Tokpokki

tròn vị phô mai Hàn Quốc

떡볶이 소스 | 진한 치즈맛

Dễ dàng chế biến món Tokpokki tròn vị phô mai Hàn Quốc
Không cần thêm bất cứ gia vị nào khác

Dùng cho 3-4 người ăn

**Ngon hơn,
tiện lợi hơn**

Công nghệ
Hàn Quốc



**Không
CAY**

Khối lượng tịnh
120 g

Ảnh minh họa

Sốt Tokpokki

tròn vị phô mai Hàn Quốc

떡볶이 소스 | 진한 치즈맛

Kính nghiêm, sự tận tâm,
công thức bí truyền chúng
tôi tạo ra sốt Tokpokki tròn
vị phô mai Hàn Quốc.
Dễ dàng, đơn giản để bạn
thành công với món Tokpokki
tròn vị phô mai Hàn Quốc.

Thành phần:

Nước, đường mạch nha, đường, chất làm dày (INS1422, INS415), tói, bột gia vị phô mai (3,75%) (bột sữa, bột phô mai (20%), chiết xuất nấm men, chất tạo màu tổng hợp (INS102, INS110)), muối, bột hỗn hợp phô mai (1%) (bột whey, bột phô mai (32%), chất làm dày (INS1442), chất béo thực vật (từ dừa), maltodextrin, chất điều chỉnh độ acid (INS270), chất ổn định (INS340(ii), INS452(iii)), chất chống đông vón (INS551, INS341(iiii))), chất nhũ hóa (INS471), chất tạo màu tổng hợp (INS102, INS129)), cón thực phẩm, vừng, chất bảo quản (INS211, INS202), hương liệu tự nhiên và tổng hợp (hương phô mai), chất tạo màu tự nhiên (INS160c(i)), chất điều vị (INS621, INS627, INS631).

Hướng dẫn bảo quản:

Bảo quản nơi khô ráo, thoáng mát, tránh ánh nắng trực tiếp.
Sau khi mở bao bì, bảo quản trong ngăn mát tủ lạnh.

Hướng dẫn sử dụng:

Dùng để làm món Tokpokki tròn vị phô mai.

Bước 1 Cho gói sốt, 350 g bánh gạo Hàn Quốc, 220 ml nước vào chảo/xong, đảo đều.

Bước 2 Đun sôi trong 5 phút với lửa nhỏ.

Bước 3 Tắt bếp và thưởng thức.

Giá trị dinh dưỡng trung bình trong 100 g

Năng lượng:	169	kcal
Carbohydrat:	38,2	g
Chất đạm:	1	g
Chất béo:	1,2	g
Natri (Na):	778	mg
Đường tổng số:	17	g

- Sản phẩm của: **CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM**
 - Phố Sống Thao, phường Thanh Miếu, tỉnh Phú Thọ, Việt Nam
 - Sản xuất tại: **CHI NHANH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DUONG**
 - Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, xã Cẩm Giang, thành phố Hải Phòng, Việt Nam
 - Sản xuất theo số TCCS 03-2026/DAESANG
 - Xuất xứ: Việt Nam
- HSD:** 12 tháng kể từ NSX
NSX: Xem trên bao bì



< **mách nhỏ** >
• Có thể thêm chả cá, hành lá, hải sản...
cho món ăn thêm ngon hơn.

- Dễ dàng chế biến món Tokpokki Hàn Quốc
- Không cần thêm bất cứ gia vị nào khác

Thông tin cảnh báo:

- Sản phẩm có chứa thành phần tự nhiên, màu sắc có thể thay đổi, tuy nhiên chất lượng sản phẩm vẫn ổn định.
- Hàng sử dụng cần نگاه để tránh bị biến chất khi bảo quản lâu dài.
- Sản phẩm có chứa thành phần có nguồn gốc từ sữa, hạt mè (vừng).

Tư vấn khách hàng:
(024) 3768 0563



819333041201186





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DƯƠNG

Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, Xã Cẩm Giàng

Thành phố Hải Phòng, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : NGM22506130194-HN-KA

Mã số mẫu : 743-2025-00104637

Mã số Eol :

005-32410-483671

Tên mẫu :

SỐT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHỔ MAI HÀN QUỐC

Tình trạng mẫu :

Mẫu thành phẩm

Ngày nhận mẫu :

14/06/2025

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 25/06/2025

Thời gian thử nghiệm :

14/06/2025 - 25/06/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VW020 VW (a) <i>Salmonella spp.</i>	/25 g	ISO 6579-1:2017/Amd.1:2020	Không phát hiện
2	VW030 VW (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/ g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)	Không phát hiện (LOD=0)
3	VW00G VW (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ g	ISO 6888-1:2021/ Amd 1:2023	Không phát hiện (LOD=10)
4	VW015 VW (a) <i>Coliforms</i>	cfu/ g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)	Không phát hiện (LOD=10)
5	VW012 VW (a) Tổng số vi sinh vật hiếu khí	cfu/ g	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022	3.1x10 ²
6	VW1P9 VW Tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	cfu/ g	N79-R-RD2-TP-30102 (Tham khảo. AOAC 2014.05)	Không phát hiện (LOD=10)
7	VD157 VD (a) Xơ Dinh Dưỡng	g/ 100 g	AOAC 991.43	0.82
8	VW066 VW (a) Chất đạm	g/ 100 g	TCVN 10034:2013	1.05
9	VW04K VW (a) pH value		N79-R-RD1-TP-9758 (Tham khảo TCVN 4835:2002)	5.62
10	VW081 VW (a) Chất béo	g/ 100 g	N79-R-RD1-TP-9756 (Tham khảo TCVN 8136:2009)	1.39
11	VWWS6 VW Carbohydrat (không bao gồm xơ dinh dưỡng)	g/ 100 g	FAO Food and Nutrition paper 77 Chapter 2/section 2.3:2003	39.51
12	VD156 VD (a) Hàm lượng Brix	%	TCVN 4414:1987	44.7
13	VD279 VD (a) Natri (Na)	mg/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-3500 (Ref. AOAC 969.23)	721
14	VW073 VW (a) Cadimi (Cd)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
15	VD063 VD (a) Ochratoxin A	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5627 (Ref. AOAC International 84.6 2001:1818-1827)	Không phát hiện (LOD=0.5)
16	VD821 VD (a) Aflatoxin B1	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Tham khảo DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2025-00104637

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
17	VD821 VD (a) Aflatoxin tổng (B1, B2, G1, G2)	µg/ kg	EVN-R-RD-1-TP-5060 (Tham khảo DIN EN 14123:2008-03)	Không phát hiện (LOD=0.5)
18	VW07V VW (a) Muối (NaCl)	%	N79-R-RD1-TP-17839 (Tham khảo TCVN 3701:2009)	2.23
19	VWL74 VW Năng lượng (Bao gồm xơ dinh dưỡng)	kcal/ 100 g	FAO 2003 77	176
20	VW071 VW (a) Arsen (As)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.01)
21	VW072 VW (a) Chì (Pb)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.017)
22	VW074 VW (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ kg	AOAC 2015.01	Không phát hiện (LOD=0.007)

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung
Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 24/03/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 24/03/2026.

Ghi chú giải thích

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 dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sack 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 thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sack 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-sack-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 Sack 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 Sack Ký Hải Đăng.

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

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-25-VD-111180-02/743-2025-00104637, xuất ngày 11/07/2025; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)





AR-25-VD-254314-02-VI / EUVNHC-00390812- Trang : 1 / 2

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM**CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH DAESANG VIỆT NAM TẠI HẢI DƯƠNG**

Lô 10.1 đường số 1, khu công nghiệp Cẩm Điền - Lương Điền, Xã Cẩm Giàng
Thành phố Hải Phòng, Việt Nam
Mã số PO của khách hàng : X4GD2512150362-HN-KA

Mã số mẫu : 743-2025-00251494

Mã số Eol : 005-32410-623664
Tên mẫu / Tên sản phẩm : SỐT TOKPOKKI TRÒN VỊ PHỞ MAI HÀN QUỐC
Mô tả mẫu : Mẫu thành phẩm
Ngày nhận mẫu : 16/12/2025 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 25/12/2025
Thời gian kiểm nghiệm : 21/12/2025 - 25/12/2025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD4P0 VD (a) Đường tổng	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	14.8
2	VD4P0 VD (a) Fructose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	0.86
3	VD4P0 VD (a) Glucose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	3.69
4	VD4P0 VD (a) Lactose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	Phát hiện vết(<0.5)
5	VD4P0 VD (a) Maltose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	0.96
6	VD4P0 VD (a) Sucrose	g/ 100 g	EVN-R-RD-2-TP-4978 (Tham khảo AOAC 977.20)	9.05

Phát hiện vết: kết quả \geq LOD và $<$ LOQ.
LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp.

Ký tên

Trần Thị Mỹ Dung
Giám Đốc Chi Nhánh Miền Bắc



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Trần Thị Mỹ Dung 04/05/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 04/05/2026.



KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

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 10 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa 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 thỏa 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.

(*Kết quả này thay cho kết quả số AR-25-VD-254314-01/743-2025-00251494, xuất ngày 10/02/2026; bản kết quả cũ sẽ bị hủy.)

