



CERTIFICATE OF U.S.FDA REGISTRATION

This certifies that

GLOBAL PROSPERITY DEVELOPMENT GROUP COMPANY LIMITED

10 Lane 1, Chu Huynh Man Street, Phuc Dong Ward,
Long Bien District, Ha Noi City, Viet Nam.

U.S.FDA Registration No: 18386280726

DUNS Number: 626250675

Is registered with the U.S. Food and Drug Administration pursuant to the Federal Food, Drug and Cosmetic Act, as amended by the Bioterrorism Act of 2002 and the FDA Food Safety Modernization Act, such registration having been verified as currently effective on the date hereof by Won-Med:

Expiration Date: December 25, 2024 ~ December 31, 2026

This certificate affirms that the above stated facility is registered with the U.S. Food and Drug Administration pursuant to the Federal Food, Drug and Cosmetic Act, as amended by the Bioterrorism Act of 2002 and the FDA Food Safety Modernization Act, such registration having been verified as effective by Won-Med as of the date hereof, and Won-Med will confirm that such registration remains effective upon request and presentation of this certificate until December 31, 2026 unless such registration has been terminated after issuance of this certificate. Won-Med makes no other representations or warranties, nor does this certificate make any representations or warranties to any person or entity other than the named certificate holder, for whose sole benefit it is issued. Won-Med assumes no liability to any person or entity in connection with the foregoing. The U.S. Food and Drug Administration does not issue a certificate of registration, nor does the U.S. Food and Drug Administration recognize a certificate of registration. Won-Med is not affiliated with the U.S. Food and Drug Administration.

Date: December 25, 2024
Place of Issue: Seoul, Korea

WON-MED

Korea Head Office: Rm512, Hanshin IT
Tower, 272, Digital-ro, Guro-gu, Seoul,
Republic of Korea.



Director

Celine Lee



CERTIFICATION

Awarded to

GLOBAL PROSPERITY DEVELOPMENT GROUP COMPANY LIMITED

Head office: No. 10 Alley 1 Chu Huy Man Street, Phuc Dong Ward, Long Bien District, Hanoi City, Vietnam
Factory: Km33, Highway 5A, Hamlet Thinh Van, Minh Đức Village, My Hao District, Hung Yen Province, Vietnam

EFC International Certification certify that the Food Safety Management System of the above organization has been audited and found to be in accordance with the requirements of the management system standards detailed below.

Standard

HACCP CODEX 2020

Scope of certification

Producing and trading corn noodles

Original approval date: **29 January, 2024**
Subject to the continued satisfactory operation of the organization's Management System, this certificate expires on: **29 January, 2027**
To check this certificate validity please call (+84.28) 38 95 96 95 or scan the QR Code on this certificate.
Certificate No.: **6202440005** Revision date: **29 January, 2024**



EFC International Certification Body

Nguyen Thi Tra Mi



EFC International Certification

10 th Floor, Pax Sky Bulding, 51 Nguyen Cu Trinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam
Branch: 24 Van Bao Street, Ba Dinh District, Ha Noi City, Vietnam
Tel: (84.28) 38 95 96 95
Email: info@efcvietnam.com
www.efc.vn



GIẤY CHỨNG NHẬN

Cấp cho

CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN PHÁT TRIỂN THỊNH VƯỢNG TOÀN CẦU

Trụ sở chính: Số 10 Ngõ 1 Phố Chu Huy Mân, Phường Phúc Đồng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
Xưởng sản xuất: Km 33 QL 5A thôn Thịnh Vạn, xã Minh Đức, huyện Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

EFC International Certification chứng nhận Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm của tổ chức nói trên được đánh giá và tìm thấy phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn hệ thống quản lý sau đây:

Tiêu chuẩn

HACCP CODEX 2020

Phạm vi chứng nhận

Sản xuất và kinh doanh mì ngô, miến ngô

Ngày phê duyệt ban đầu: 29/01/2024

Chứng nhận dựa trên sự vận hành thoả mãn liên tục của Tổ chức. Giấy chứng nhận có hiệu lực đến ngày: 29/01/2027

Để kiểm tra hiệu lực của Giấy chứng nhận vui lòng liên hệ số (+84.28) 38 95 96 95 hoặc quét mã QR Code trên Giấy chứng nhận.

Số giấy chứng nhận: 6202440005

Ngày cấp: 29/01/2024



Tổ chức chứng nhận Quốc tế EFC

Nguyễn Thị Trà Mi



EFC International Certification

10 th Floor, Pax Sky Building, 51 Nguyen Cu Trinh Street, Distric 1,

Ho Chi Minh City, Vietnam

Branch: 24 Van Bao Street, Ba Dinh Distric, Ha Noi City, Vietnam

Tel: (84.28) 38 95 96 95

Email: info@efcvietnam.com

www.efc.vn



GIẤY CHỨNG NHẬN

Cấp cho

CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN PHÁT TRIỂN THỊNH VƯỢNG TOÀN CẦU

Trụ sở chính: Số 10 Ngõ 1 Phố Chu Huy Mân, Phường Phúc Đồng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Xưởng sản xuất: Km 33 QL 5A thôn Thịnh Vạn, xã Minh Đức, huyện Mỹ Hào, Tỉnh Hưng Yên, Việt Nam

EFC International Certification chứng nhận Hệ thống quản lý an toàn thực phẩm của tổ chức nói trên được đánh giá và tìm thấy phù hợp với

các yêu cầu của tiêu chuẩn hệ thống quản lý sau đây:

Tiêu chuẩn

ISO 22000:2018

Phạm vi chứng nhận

Sản xuất và kinh doanh mì ngô, miến ngô

Ngày phê duyệt ban đầu: 29/01/2024

Chứng nhận dựa trên sự vận hành thoả mãn liên tục của Tổ chức. Giấy chứng nhận có hiệu lực đến ngày: 29/01/2027

Để kiểm tra hiệu lực của Giấy chứng nhận vui lòng liên hệ số (+84.28) 38 95 96 95 hoặc quét mã QR Code trên Giấy chứng nhận.

Số giấy chứng nhận: 6202440004

Ngày cấp: 29/01/2024



Tổ chức chứng nhận Quốc tế EFC

Nguyễn Thị Trà Mi



EFC International Certification

10 th Floor, Pax Sky Building, 51 Nguyễn Cu Trinh Street, District 1, Ho Chi Minh City, Vietnam

Branch: 24 Vạn Bảo Street, Ba Đình District, Hà Nội City, Vietnam

Tel: (84.28) 38 95 96 95

Email: info@efcvietnam.com

www.efc.vn



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thôn Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Công B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đồng Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9595 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

Số: 3200/PKN-VKNQG

PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

1. Tên mẫu: Mi Nàng Ngô
2. Mã số mẫu: 0125607/DV.1
3. Mô tả mẫu: Nguyên túi, 200 gr/túi. Số lượng: 6.
NSX: 28/06/2024 - HSD: 28/06/2026
4. Số lượng mẫu: 01 mẫu
5. Thời gian lưu mẫu: Không có mẫu lưu
6. Ngày nhận mẫu: 14/01/2025
7. Thời gian thử nghiệm: 14/01/2025 - 21/01/2025
8. Nơi gửi mẫu: CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN PHÁT TRIỂN THỊNH VƯỢNG
TOÀN CẦU
Địa chỉ: Số 10 Ngõ 1 Phố Chu Huy Mân, Phường Phúc Đồng
Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam
9. Kết quả thử nghiệm: Các chỉ tiêu Hóa lý và Vi sinh vật

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.1*	Tổng số Nấm men - nấm mốc	CFU/g	TCVN 8275-2:2010	KPH (LOD: 1)
9.2*	Tổng số vi khuẩn hiếu khí	CFU/g	TCVN 4884-1:2015	KPH (LOD: 1)
9.3*	Hàm lượng Arsenic	mg/kg	AOAC 2015.01 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,007)
9.4*	Hàm lượng Chì	mg/kg	AOAC 2015.01 (ICP-MS)	0,031
9.5*	Hàm lượng Kali	mg/100g	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	55,6
9.6*	Hàm lượng Natri	mg/100g	NIFC.03.M.19 (ICP-OES)	27,2
9.7*	Hàm lượng Thủy ngân	mg/kg	AOAC 2015.01 (ICP-MS)	KPH (LOD: 0,004)
9.8*	Hàm lượng Aflatoxin B1	µg/kg	NIFC.04.M.038 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5)
9.9*	Hàm lượng Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2)	µg/kg	NIFC.04.M.038 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5)
9.10*	Hàm lượng Cholesterol	mg/100g	NIFC.04.M.099 (GC-MS)	KPH (LOD: 0,15)
9.11*	Hàm lượng Ochratoxin A	µg/kg	NIFC.04.M.038 (LC-MS/MS)	KPH (LOD: 0,5)
9.12	Hàm lượng Gluten	mg/kg	NIFC.05.M.047	< LOQ (LOQ: 4,00)
9.13	Hàm lượng Kháng tinh bột (Tinh bột bền)	g/100g	NIFC.05.M.052	1,26
9.14*	Độ ẩm	g/100g	TCVN 7879:2008	11,9
9.15*	Hàm lượng Carbohydrate (không bao gồm chất xơ)	g/100g	AOAC 2020.07	74,5
9.16*	Hàm lượng Lipid	g/100g	NIFC.02.M.04	0,92

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thí nghiệm/ This report is only valid for the above sample
2. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC
3. Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer's request
4. (*) Phép thử được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025
5. Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time.



BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM AN TOÀN VỆ SINH THỰC PHẨM QUỐC GIA
NATIONAL INSTITUTE FOR FOOD CONTROL (NIFC)

Trụ sở chính/ Head Office: 65 Phạm Thiện Duật, P. Mai Dịch, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
VP1/ Rep. Office 1: Phòng A102, Cổng B Cảng Cát Lái, số 1295B Nguyễn Thị Định, P. Cát Lái, TP. Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam
VP2/ Rep. Office 2: Số 1 Ngô Quyền, P. Đông Hải 1, Q. Hải An, TP. Hải Phòng, Việt Nam
Hotline: 085 929 9593 Email: vkn@nifc.gov.vn Website: http://www.nifc.gov.vn

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
9.17*	Hàm lượng Protein	g/100g	NIFC.02.M.03	5,70
9.18*	Hàm lượng Tro	g/100g	TCVN 8124:2009	0,21

Ghi chú: LOQ - Giới hạn định lượng của phương pháp thử

KPH - Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp thử-LOD)

Hà Nội, ngày 21 tháng 01 năm 2025

KT.VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



TS. Lê Thị Phương Thảo

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm/ This report is only valid for the above sample
- Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Kiểm Nghiệm ATVSTPQG/ This report shall not be reproduced partly without the written approval of NIFC
- Thông tin về mẫu và khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Information of sample and customer is written as customer's request
- (*) Phương pháp được công nhận phù hợp theo yêu cầu của ISO/IEC 17025/ Method is accredited in accordance with ISO/IEC 17025
- Không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định/ Complaints shall not be resolved in case the storage sample is unavailable or out of storage time.



AVATEK SCIENCE TECHNOLOGY JSC
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ TƯ VẤN UDKH AVATEK



Trang/ Page No: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: AVA2240301507-1

Tên khách hàng/ Client's Name : CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN PHÁT TRIỂN THỊNH VƯỢNG TOÀN CẦU
Địa chỉ/ Client's Address : Số 10 Ngõ 1 Phố Chu Huy Mân, Phường Phúc Đồng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Ngày nhận mẫu/ Date sample(s) received : 17/03/2024

Ngày thử nghiệm/ Date of testing : 17/03/2024 - 22/03/2024

Ngày trả kết quả/ Date of Issue : 22/03/2024

Thông tin mẫu/ Name of Sample : MÌ NÀNG NGŨ

Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu chưa trong bao bì kín

Bảng kết quả/ Results Table

STT/ No.	Chi Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	Phương Pháp Thử/ Test Method
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*) / Total aerobic microorganisms (*)	2.4x10 ²	CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
2	Coliforms (*) / Coliforms (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)
3	Escherichia coli (*) / Escherichia coli (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 0)	MPN/g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)
4	Staphylococcus aureus (*) / Staphylococcus aureus (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	AOAC 975.55
5	Clostridium perfringens (*) / Clostridium perfringens (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
6	Bacillus cereus (*) / Bacillus cereus (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	AOAC 980.31
7	Tổng số bào tử nấm men nấm mốc / Total spores of yeasts and moulds	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	Ref. TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)
8	Cadimi (Cd)(*) / Cadmium (Cd)(*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.01)	mg/kg	AVA-KN-PP-QP/011 (Ref:AOAC 999.10-2005- Pb and Cd)

Phạm





KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

STT/ No.	Chi Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	Phương Pháp Thử/ Test Method
9	Chi (Pb)(*) / Lead (Pb)(*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.02)	mg/kg	AVA-KN-PP-QP/012 (Ref AOAC 999.10-2005- Pb and Cd)
10	Aflatoxin tổng số (B1, B2, G1, G2) (*) / Sum of Aflatoxin (B1, B2, G1, G2) (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.1)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/091 (Ref. TCVN 6953:2001, TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003))
11	Aflatoxin B1 (*) / Aflatoxin B1 (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.1)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/091 (Ref. TCVN 6953:2001, TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003))
12	Ochratoxin A (*) / Ochratoxin A (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.3)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/092 (Ref. EN 17194:2019)
13	Deoxyvalenol (Vomitoxin) (*) / Deoxyvalenol (Vomitoxin) (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 7)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/093 (Ref. EN 17194:2019) AVA-KN-PP-SK/094 (Ref. TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003))
14	Zearalenone (*) / Zearalenone (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 7)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/094 (Ref. TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003))

Chú thích/ Remarks:

- (*) : Chi tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017/ (*) Items are currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope.
- (**) : Chi tiêu gửi nhà thầu phụ/ (**) Items are tested by subcontractor.
- (CN) : Chi tiêu được chỉ định của Cục Chăn Nuôi/ (CN) Analytical criteria recognized by the Department of Livestock Production.
- (TS) : Chi tiêu được chỉ định bởi Cục Thủy Sản/ (TS) Analytical criteria recognized by Directorate Of Fisheries.
- LOD : Giới hạn phát hiện của phương pháp/ Limited of detection.
- LOQ : Giới hạn định lượng của phương pháp/ Limit of Quantitation.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received.
- Bảo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của AVATEK/ This report will not be reproduced except in full, without approval of AVATEK.
- Thông tin về "Tên khách hàng, địa chỉ, thông tin mẫu" do khách hàng cung cấp/ Information "Client's name, Client's address, Name of sample" provided by Client's.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
TECHNICAL MANAGER

BÙI TÂN BÌNH

PHÓ GIÁM ĐỐC
DEPUTY DIRECTOR



TRẦN HOÀNG VINH





AVATEK SCIENCE TECHNOLOGY JSC
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ TƯ VẤN UDKH AVATEK



Trang/ Page No: 1/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: AVA2240301507-2

Tên khách hàng/ Client's Name : CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN PHÁT TRIỂN THỊNH VƯỢNG TOÀN CẦU

Địa chỉ/ Client's Address : Số 10 Ngõ 1 Phố Chu Huy Mân, Phường Phúc Đồng, Quận Long Biên, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Ngày nhận mẫu/ Date sample(s) received : 17/03/2024

Ngày thử nghiệm/ Date of testing : 17/03/2024 - 22/03/2024

Ngày trả kết quả/ Date of Issue : 22/03/2024

Thông tin mẫu/ Name of Sample : MÌ TƯƠI NÀNG NGÔ

Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu chứa trong bao bì kín

Bảng kết quả/ Results Table :

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	Phương Pháp Thử/ Test Method
1	Tổng số vi sinh vật hiếu khí (*) / Total aerobic microorganisms (*)	1.2x10 ²	CFU/g	TCVN 4884-1:2015 (ISO 4833-1:2013)
2	Coliforms (*) / Coliforms (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)
3	Escherichia coli (*) / Escherichia coli (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 0)	MPN/g	TCVN 7924-3:2017 (ISO 16649-3:2015)
4	Staphylococcus aureus (*) / Staphylococcus aureus (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	AOAC 975.55
5	Clostridium perfringens (*) / Clostridium perfringens (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
6	Bacillus cereus (*) / Bacillus cereus (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	AOAC 980.31
7	Tổng số bào tử nấm men nấm mốc / Total spores of yeasts and moulds	Không phát hiện/ Not Detected (LOQ = 10)	CFU/g	Ref. TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)
8	Cadimi (Cd)(*) / Cadmium (Cd)(*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.01)	mg/kg	AVA-KN-PP-QP/011 (Ref. AOAC 999.10-2005- Pb and Cd)

flow





AVATEK SCIENCE TECHNOLOGY JSC
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ TƯ VẤN UDKH AVATEK



ISO/IEC 17025:2017

Trang/ Page No: 2/2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: AVA2240301507-2

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	Phương Pháp Thử/ Test Method
9	Chì (Pb)(*) / Lead (Pb)(*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.02)	mg/kg	AVA-KN-PP-QP/012 (Ref.AOAC 999.10-2005- Pb and Cd)
10	Aflatoxin tổng số (B1. B2. G1. G2) (*) / Sum of Aflatoxin (B1. B2. G1. G2) (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.1)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/091 (Ref. TCVN 6953:2001, TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003))
11	Aflatoxin B1 (*) / Aflatoxin B1 (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.1)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/091 (Ref. TCVN 6953:2001, TCVN 7596:2007 (ISO 16050:2003))
12	Ochratoxin A (*) / Ochratoxin A (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.3)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/092 (Ref. EN 17194:2019)
13	Deoxynivalenol (Vomitoxin) (*) / Deoxynivalenol (Vomitoxin) (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 7)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/093 (Ref. EN 17194:2019)
14	Zearalenone (*) / Zearalenone (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 7)	µg/kg	AVA-KN-PP-SK/094 (Ref. TCVN 10640:2014, EN 15850:2010)

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.
- (CN): Chỉ tiêu được chỉ định của Cục Chăn Nuôi / (CN): Analytical criteria recognized by the Department of Livestock Production.
- (TS): Chỉ tiêu được chỉ định bởi Cục thủy sản / (TS): Analytical criteria recognized by Directorate Of Fisheries.
- LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp / Limited of detection.
- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp / Limit of Quantitation.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received.
- Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của AVATEK/ This report will not be reproduced except in full, without approval of AVATEK.
- Thông tin về "Tên khách hàng, địa chỉ, thông tin mẫu" do khách hàng cung cấp/ Information "Client's name, Client's address, Name of sample" provided by Client's.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
TECHNICAL MANAGER

Bùi Tân Bình

BÙI TÂN BÌNH

PHÓ GIÁM ĐỐC
DEPUTY DIRECTOR



TRẦN HOÀNG VINH





AVATEK SCIENCE TECHNOLOGY JSC
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ TƯ VẤN UDKH AVATEK



Trang/ Page No: 1/2

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: IKD9250900334-1

Tên khách hàng/ Client's Name : CÔNG TY TNHH TẬP ĐOÀN PHÁT TRIỂN THỊNH VƯỢNG TOÀN CẦU
Địa chỉ/ Client's Address : Số 10 ngõ 1 phố Chu Huy Mân, Phường Phúc Lợi, Thành phố Hà Nội, Việt Nam

Ngày nhận mẫu/ Date sample(s) received : 16/09/2025

Ngày thử nghiệm/ Date of testing : 16/09/2025 - 27/09/2025

Ngày trả kết quả/ Date of Issue : 27/09/2025

Thông tin mẫu/ Name of Sample : MÌ NÀNG NGÓ

Mô tả mẫu/ Sample Description : Mẫu chứa trong bao bì kín

Bảng kết quả/ Results Table :



Qu





AVATEK SCIENCE TECHNOLOGY JSC
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM VÀ TƯ VẤN UDKH AVATEK



ISO/IEC 17025:2017

Trang/ Page No: 2/2

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: IKD9250900334-1

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result (s)	Đơn Vị/ Unit	Phương Pháp Thử/ Test Method
1	Deoxynivalenol (*) / Deoxynivalenol (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 7)	µg/kg	AVA-KN-PP.SK/211
2	Zearalenone (*) / Zearalenone (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 7)	µg/kg	AVA-KN-PP.SK/211
3	Cadimi (Cd) (*) / Cadmium (Cd) (*)	Không phát hiện/ Not Detected (LOD = 0.003)	mg/kg	AVA-KN-PP.QP/072 (Ref. AOAC 2015.01)

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.
- (*) : Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017 / (**) : Items are tested by subcontractor - currently within the ISO/IEC 17025:2017 accreditation scope.
- (CN) : Chỉ tiêu được chỉ định của Cục Chăn Nuôi/ (CN) : Analytical criteria recognized by the Department of Livestock Production.
- (TS) : Chỉ tiêu được chỉ định bởi Cục thủy sản/ (TS) : Analytical criteria recognized by Directorate Of Fisheries.
- LOD : Giới hạn phát hiện của phương pháp/ Limited of detection.
- LOQ : Giới hạn định lượng của phương pháp/ Limit of Quantitation.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in this test report are valid only for the sample(s) as received
- Báo cáo này không được sao chép một cách không đầy đủ hoặc không có sự chấp thuận của AVATEK/ This report will not be reproduced except in full, without approval of AVATEK.
- Thông tin về "Tên khách hàng, địa chỉ, thông tin mẫu" do khách hàng cung cấp/ information "Client's name, Client's address, Name of sample" provided by Client's.
- Đối với chỉ tiêu phân tích vi sinh/ For microbiological analyses:
- Theo phương pháp cấy đĩa : Kết quả được thể hiện <10 ; <1 ; <5 ; <2 khi không có phát hiện khuẩn lạc trên đĩa thạch. Kết quả được xem như Không phát hiện./ According to the plate count testing method, the result is expressed <10 ; <1 ; <5 ; <2 when the dish contains no colony, the result can be considered as not detected.
- Theo phương pháp lọc : Kết quả được thể hiện <1 khi không phát hiện khuẩn lạc trên đĩa thạch. Kết quả được xem như không phát hiện./ According to the membrane filter method, the result is expressed <1 when the dish contains no colony, the result can be considered as not detected.
- Theo phương pháp đếm số có xác suất lớn nhất (MPN) : Kết quả được thể hiện là 0 ; <1.8 hoặc <3 khi không có bất kì phản ứng nào nghi ngờ sau thời gian ủ quy định, kết quả là âm tính (Không phát hiện) / According to (MPN) method, the result is expressed 0 ; <1.8 or <3 when there were no suspected reactions after required incubation period, the result was negative (Not detected).
- Đối với chỉ tiêu phân tích hóa học/ For chemical analytes:
- Khi chất phân tích được phát hiện nhưng nồng độ nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ), thì kết quả được thể hiện là "< LOQ" / When the chemical analyte is detected but its concentration is below limit of quantitation (LOQ), the result is reported as "< LOQ".

36
C.T.C.P
H.N



GIÁM ĐỐC
DIRECTOR



TRẦN HOÀNG VINH

