

BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

Số: 3206 /TĐC-HCHQ

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

Hà Nội, ngày 04 tháng 02 năm 2023

**GIẤY CHỨNG NHẬN
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09/11/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung, bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Quyết định số 08/2019/QĐ-TTg ngày 15/02/2019 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng trực thuộc Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Vụ trưởng Vụ Đánh giá hợp chuẩn và hợp quy, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chứng nhận:

1. Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ trụ sở chính và phòng thử nghiệm tại thành phố Hồ Chí Minh: Số 02 Nguyễn Văn Thủ, Phường Đa Kao, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh. Điện thoại: 028.38295087 - Fax: 028.39115119. Email: casehcm@case.vn;

Địa chỉ phòng thử nghiệm tại thành phố Cần Thơ: F2 - 67, F2 - 68, đường số 6, KDC 586, Phường Phú Thứ, Quận Cái Răng, Thành phố Cần Thơ. Điện thoại: 0292.3918217 - Fax: 0292.3918219. Email: support@case.com.vn;

Đã đăng ký hoạt động thử nghiệm tổng hợp đa ngành trong lĩnh vực: **Hóa học, sinh học, dược phẩm** (các sản phẩm, hàng hóa trong Phụ lục danh mục kèm theo).

2. Số đăng ký: 168/TN – TĐC.

3. Giấy chứng nhận cấp lần hai (2) và có hiệu lực đến ngày 05/02/2028./. *Ký*

Nơi nhận:

- Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm Tp. Hồ Chí Minh;
- Bộ Khoa học và Công nghệ (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

Q. TỔNG CỤC TRƯỞNG



Hà Minh Hiệp



Phụ lục
DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
DĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM
*(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 3206 /TĐC-HCHQ ngày 04/10/2023
 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).*

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
Phòng thử nghiệm tại thành phố Hồ Chí Minh Số 02 Nguyễn Văn Thủ, Phường Đa Kao, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh			
I	<i>Lĩnh vực: Hóa học</i>		
1.	Đất, cát, bùn, đá, sỏi	Phân tích Dioxin (tổng 17 đồng loại PCDDs/PCDFs). Phương pháp sắc ký khí ghép khối phổ độ phân giải cao HRGC-HRMS	- CASE.NC.0017 (2023) (Tham khảo. EPA Method 1613B) - US EPA Method 1613B
2.	Thức ăn chăn nuôi/thủy sản và nguyên liệu; nguyên liệu, phụ gia thực phẩm; chế phẩm sinh học và chất bổ sung; hóa chất các loại; dược thủy sản và thuốc thú y; khoáng sản; sản phẩm chăm sóc sức khỏe; xử lý môi trường thủy sản	Xác định hàm lượng Si/SiO ₂ và Al/Al ₂ O ₃	CASE.TN.0060 (2022) (Tham khảo. Handbook of silicate rock analysis; TCVN 9588:2013)
3.	Thực phẩm và nguyên liệu, phụ gia	Xác định Methyl Hg	CASE.TN.0013 (2022) (Tham khảo. Spetrochimica Acta Part B 56 (2001) 1133-1142)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
4.	Muối và muối thực phẩm	Xác định hàm lượng: Ca, Mg, K, Cu, Cd, Fe, Pb, Sn.	CASE.TN.0022 (2022) (Tham khảo: EPA method 200.7 và TCVN 3974:2015; EuSalt/AS 015-2015)
5.	Hóa chất; các sản phẩm y tế	Xác định hàm lượng kim loại: Cd, Pb, As, Hg, Co, V, Ni, Li, Sb, Cu.	GTP 138-00 (Tham khảo: AOAC 2015.01; USP 41 (232) (233))
6.	Thức ăn chăn nuôi/thủy sản và nguyên liệu; nguyên liệu, phụ gia thực phẩm; chế phẩm sinh học và chất bô sung; hóa chất các loại; dược thủy sản và thuốc thú y; khoáng sản và hợp kim; sản phẩm chăm sóc sức khỏe; xử lý môi trường thủy sản	Xác định hàm lượng nguyên tố và dạng oxit: Au, Ag, As, Ba, B, Ca, Li, Mg, P, Mn, Pb, Cu, Si, Ti, Mo, K, Co, Al, Fe, Ni, Zn, Cr, Cd, Bi, Sb, Rh, Pt, Pd, Sn, Zr, Ge.	CASE.TN.0129 (2020) (Tham khảo: AAS Tome II ; NF A08-811; NF A06-551; NF A06-931; A handbook of silicate rock analysis)
7.	Thực phẩm và nguyên liệu, phụ gia; thức ăn chăn nuôi/thủy sản và nguyên liệu; dược thủy sản và thuốc thú y; các sản phẩm y tế	Xác định hàm lượng: Pb, Cd. Phương pháp ICP-OES/ICP-MS	CASE.TN.0018 (2022) (Tham khảo: AOAC 999.11)
8.	Bệnh phẩm, mẫu sinh học	Xác định hàm lượng kim loại nặng	CASE.TN.0100 (2018) (Tham khảo: Determination of heavy metals in whole blood using Inductively-Coupled Plasma-Mass spectrometry: A comparison of

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			Microwave and dilution-Laura Schweizer, Advisor-Dr.Charles Cornett –University of Wisconsin-Platteville -The Big M, Vol IV, 2008))
9.	Nguyên liệu thức ăn chăn nuôi/thủy sản ; nguyên liệu, phụ gia thực phẩm; chế phẩm sinh học và chất bổ sung; hóa chất các loại; thuốc thú y và nguyên liệu; khoáng chất; sản phẩm chăm sóc sức khỏe; xử lý môi trường thủy sản; thực phẩm	Xác định hàm lượng nguyên tố (và dạng ox-it): Na, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Co, Mo, Al, Cr, Ba, Pb, Cd, Ni, Ti, Zr, As, P, Au, Ag, Ba, B, Ca, Li, Si, Bi, Sb, Rh, Pt, Pd, Sn, Ge. Phương pháp đo phổ phát xạ plasma ICP-OES	CASE.TN.0150 (2023) (Tham khảo: DĐVN, EP, BP, USP)
10.	Thức ăn chăn nuôi/thủy sản và nguyên liệu; nguyên liệu, phụ gia thực phẩm; chế phẩm sinh học và chất bổ sung; hóa chất các loại; dược thủy sản và thuốc thú y; khoáng sản; sản phẩm chăm sóc sức khỏe; xử lý môi trường thủy sản	Xác định hàm lượng Si/SiO ₂ và Al/Al ₂ O ₃ – Phương pháp Quang phổ phát xạ Plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0060 (2022) (Tham khảo. Handbook of silicate rock analysis, TCVN 9588:2013)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
11.	Hóa chất các loại	Xác định hàm lượng Ca, Pb, Fe - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0078 (2018) (Tham khảo. BP, EP, USP, NF, DDVN)
12.		Xác định hàm lượng Na/Na ₂ CO ₃ Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0079 (2019) (Tham khảo. BP, EP, USP, DDVN)
13.	Thực phẩm và nguyên liệu; thức ăn chăn nuôi/thủy sản và nguyên liệu; dược thủy sản và thuốc thú y; các sản phẩm y tế; mỹ phẩm và nguyên liệu; hóa chất các loại	Xác định hàm lượng vết các nguyên tố (As, Pb, Cd, Hg, Al, Cu, Se, Zn, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Ba, Be, Li, Sn, V, Sr, Sb, Tl, Mo, Ag, Au, Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Ru) - Phương pháp xử lý mẫu lò vi sóng và đo Quang phổ phát xạ plasma – Khối phổ (ICP-MS).	CASE.TN.0084 (2020) (Tham khảo. AOAC 2015.01; tham khảo. USP 40; USP 41-Chapter (232); (233); (730); tham khảo. EP 9.0 (2.2.58), EP 10.0 (2.2.58); tham khảo. USP 41, USP 42 (233), ICP-MS)
14.		Xác định hàm lượng Pb, Cd, Cu, Fe, Zn trong Axit Ascorbic - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0089 (2018) (Tham khảo. DĐVN IV, USP, BP, EP)
15.	Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thức ăn chăn nuôi, thủy sản, nguyên liệu; hóa chất, thuốc thú y/thủy sản	Xác định hàm lượng Cr, Fe, Zn trong Gelatin - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0086 (2020) (Tham khảo. DĐVN, USP, EP, BP)
16.	Hóa chất; thuốc thú	Xác định hàm lượng Cu	CASE.TN.0090

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	y/thủy sản	trong Mefenamic - Phương pháp đo trên ICP-OES.	(2018) (Tham khảo. ĐĐVN IV; BP; EP; USP)
17.	Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thuốc thú y/thủy sản; thức ăn chăn nuôi, thủy sản, nguyên liệu; chế phẩm sinh học và chất bổ sung; hóa chất; kem đánh răng	Xác định hàm lượng Florua tổng - Phương pháp đo điện cực chọn lọc ion.	CASE.TN.0091 (2020) (Tham khảo. USP/NF; FAO JECFA Monograph 1, Vol 4; EP; BP; JP17; AOAC 944.08 và TCVN 6195:1996; TCVN 5816:2009)
18.	Thực phẩm và nguyên liệu, phụ gia; thức ăn chăn nuôi, thủy sản và nguyên liệu; dược thủy sản, thuốc thú y; hóa chất; bao bì, sơn, keo dán, cao su, nhựa, polymer, vật liệu khác...; phân bón và nguyên liệu phân bón	Xác định hàm lượng tro tổng, tro sulfate, độ kiềm của tro tan trong nước, tro tan - không tan trong nước, không tan trong HCL, mất khi nung, cặn còn lại sau nung.	CASE.TN.0096 (2020) (Tham khảo. TCVN 4070:2009; 4071:2009; 5611:1991; 5612:2007; 5084:2007; 5085:1990; 5253:1990; 7038:2002; 5484:2002; 5611:2007; 4327:2007; 9474:2012; 8124:2009; 6087:2010; 7765:2007; 5777:2004; 10732:2015; 10733:2015; ĐĐVN V; FAO Volume 4; EP; BP 2013; BP 2016; USP 30; USP 40;

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			AOAC 923.03; AOAC 945.46; AOAC 965.04; QCVN 4-1 ÷ 4- 23/2011/BYT)
19.	Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thuốc thú y/thủy sản; thức ăn chăn nuôi, thuỷ sản, nguyên liệu; hóa chất	Xác định hàm lượng Ni, Pb, Cd trong Manitol - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0087 (2018) (Tham khảo. DDVN, USP, EP, BP)
20.	Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thuốc thú y/thủy sản; thức ăn chăn nuôi, thuỷ sản, nguyên liệu; hóa chất	Xác định hàm lượng Ni, Pb, Cd trong Sorbitol - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0088 (2018) (Tham khảo. DDVN, USP, EP, BP)
21.	Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thuốc thú y/thủy sản; thức ăn chăn nuôi, thuỷ sản, nguyên liệu; hóa chất	Xác định hàm lượng Ni trong acid Stearic - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0101 (2018) (Tham khảo. EP, BP, TCCS)
22.	Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thuốc thú y/thủy sản; thức ăn chăn nuôi, thuỷ sản, nguyên liệu; hóa chất	Xác định hàm lượng Zn trong Acetylcystein - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES)..	CASE.TN.0103 (2020) (Tham khảo. BP, EP, USP, DDVN)
23.	Các sản phẩm, dụng cụ y tế; các sản phẩm chăm sóc sức khỏe	Xác định hàm lượng As, Sb, Hg, Pb, Cd - Phương pháp đo trên HG-AAS, CV-AAS và ICP-OES.	CASE.TN.0105 (2018) (Tham khảo. TCVN 8389-1: 2010)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
24.	Thức ăn chăn nuôi, thuỷ sản, nguyên liệu; chế phẩm sinh học và chất bổ sung; thực phẩm; mẫu bệnh phẩm, sinh học; hóa chất; thuốc thú y, thủy sản; bao bì và vật liệu bao gói, polymer (sơn, vecni, nhựa, cao su, vật liệu khác..)	Xác định hàm lượng Antimon (Sb) tổng - Phương pháp FI-HG-AAS	CASE.TN.0112 (2018) (Tham khảo. AOAC 986.15; FI-MHS Recommended Analytical Parameters for Antimony).
25.	Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thuốc thú y/thủy sản; thức ăn chăn nuôi, thuỷ sản, nguyên liệu; hóa chất	Xác định hàm lượng Cd, Pb, Ni trong Magnesium Stearate - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0104 (2018) (Tham khảo. DDVN IV, USP, EP, BP, TCCS)
26.	Khoáng sản, đất, đá, quặng, bùn; kim loại, hợp kim; hóa chất; thức ăn chăn nuôi, thuỷ sản và nguyên liệu; phân bón và nguyên liệu; dược thủy sản và thuốc thú y	Xác định hàm lượng các nguyên tố và các dạng oxide: Na, K, Ca, Mg, Al, Fe, Ti, Cr, P, Mn, Ba, Sr, Zr, V, Cd, Pb, Zn, Co, Cu, Ni, As, Mo, Si, Au, Ag, B, Be, Bi, Li, Sb, Se, S, Rh, Pt, Pd, Sn.	CASE.TN.0113 (2019) (Tham khảo. TCVN 7370-1:2004)
27.	Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thuốc thú y/thủy sản; thức ăn chăn nuôi, thuỷ sản, nguyên liệu; hóa chất	Xác định hàm lượng Ni trong Hydrogenated Arachis Oil - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0120 (2018) (Tham khảo. EP 7.5; BP 2013)
28.	Nguyên liệu, phụ gia thực phẩm; mẫu bệnh phẩm, sinh học; hóa chất; thuốc thú y, dược thủy sản; polymer (nhựa, cao su, sơn..); sản phẩm dụng cụ y tế.	Xác định hàm lượng As (tổng) – Phương pháp đo trên HG-AAS.	CASE.TN.0125 (2018) (Tham khảo. AOAC 986.15)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
29.	Các sản phẩm y tế; mỹ phẩm và nguyên liệu.	Xác định hàm lượng Ti/TiO ₂ , Zn/ZnO - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	(CASE.TN.0126 (2018) Tham khảo. AOAC 985.35; TCVN 4425:1987)
30.	Hóa chất; dược thủy sản và thuốc thú y; khoáng sản; thức ăn chăn nuôi/thủy sản và nguyên liệu; phân bón và nguyên liệu.	Xác định hàm lượng nguyên tố và dạng oxít: Ca, Mg, Mn, Zn bằng phương pháp chuẩn độ complexon.	CASE.TN.0127 (2020) (Tham khảo. BP; DĐVN V; tham khảo, TCVN 7764-2:2007 (ISO 6353-2:1987); tham khảo. TCVN 7764-3:2007 (ISO 6353-3:1987); tham khảo. TCVN 12598:2018)
31.	Thực phẩm; thức ăn chăn nuôi/thủy sản và nguyên liệu; dược thủy sản và thuốc thú y; phân bón và nguyên liệu; bùn, đất, trầm tích; chất thải; khoáng sản và quặng; sản phẩm công nghiệp (giấy, nhựa, cao su, da, dầu thô..); hóa chất, mỹ phẩm và nguyên liệu; các sản phẩm y tế; bệnh phẩm; các sản phẩm tiêu dùng khác.	Xác định hàm lượng kim loại và các dạng oxide: Al, Au, Ag, As, Ba, B, Be, Bi, Ca, Li, Mg, P, Mn, Pb, Cd, Mo, Na, K, Si, Co, Fe, Ni, Cu, Zn, Cr, Sb, Se, S, Rh, Pt, Pd, V, Sn, Sr, Ti, Zr, Tl, Sr, Os, Ru, Ir - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0131 (2020) (Tham khảo. EPA 200.7, EPA 200.8)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
32.	Các sản phẩm y tế; mỹ phẩm và nguyên liệu. Thực phẩm, nguyên liệu, phụ gia; thuốc thú y/thủy sản	Xác định hàm lượng Palladium (Pd). Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN. 0163 (2022) (Tham khảo. USP 43, chapter (233); AOAC 2015.01)
33.	Thực phẩm và nguyên liệu; thức ăn chăn nuôi/thủy sản và nguyên liệu; dược thủy sản và thuốc thú y; phân bón và nguyên liệu; bùn, đất, trầm tích; chất thải; khoáng sản; sản phẩm công nghiệp (giấy, nhựa, cao su, da, dầu thô..); hóa chất, mỹ phẩm và nguyên liệu; các sản phẩm y tế khác; bệnh phẩm; các sản phẩm tiêu dùng khác.	Phân tích hàm lượng thủy ngân (Hg) bằng phương pháp đo trực tiếp trên máy MA 3000.	CASE.TN.0141 (2018) (Tham khảo. EPA Method 7473 và Manual MA 3000 - Hãng NIPPON Instruments corporation)
34.	Hóa chất; chất xử lý môi trường; chế phẩm sinh học; phụ gia thực phẩm; thức ăn chăn nuôi; dược thủy sản và thuốc thú y; nguyên liệu phân bón; nguyên liệu mỹ phẩm; nguyên liệu thức ăn chăn nuôi/thủy sản	Xác định hàm lượng các chất oxy hóa khử (Clo hoạt động, Cu^{2+} , Fe^{3+} , I_2 , Cr_6^+ , Formalin, NaHSO_3 , $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$, Na_2SO_3 ...)	CASE.TN 0118 (2020) (Tham khảo. ASTM D2022, tham khảo. DĐVN V, tham khảo. BP 2013; tham khảo. TCVN 7764-1:2007, tham khảo. TCVN 7764-2:2007, tham khảo. TCVN 7764-3:2007)



Ký

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			7764-3:2007, tham khảo. FAO food and nutrition PAPER 52/1 – 2 ...)
35.		Xác định hàm lượng các chất oxy hóa khử (KMnO ₄ , H ₂ O ₂ , Fe ²⁺ ...) bằng phương pháp chuẩn độ Oxy hóa - Khử/Permanganat.	CASE.TN.0128 (2018) (Tham khảo. BP; ĐDVN IV; tham khảo. TCVN 7764-2:2007; (ISO 6353-2:1987); tham khảo. TCVN 7764-3:2007 (ISO 6353-3:1987);
36.	Nước sạch, nước uống đóng chai, nước khoáng, nước ngầm, nước đá, nước mặt, nước mưa, nước thải	Xác định độ đục	TCVN 12402- 1:2020
37.	Bia, rượu, nước giải khát, cồn và đồ uống có cồn	Xác định độ đục bằng phương pháp quang phổ	TCVN 6061- 2009
38.	Hóa chất, phụ gia thức ăn chăn nuôi, phụ gia thực phẩm, các nền vật liệu khác	Xác định hàm lượng clorua hòa tan bằng phương pháp chuẩn độ	CASE.MT.0148 (Tham khảo. TCVN 6194:1996)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
39.	Thực phẩm; thức ăn chăn nuôi, thủy sản, nguyên liệu, chế phẩm sinh học và chất bổ sung; hoá chất; nước và nước đá	Xác định hàm lượng acid hữu cơ (Acid Lactic, Acid formic, Acid Acetic, Acid Propionic, Acid Butyric, Acid Malic và các muối (Na, K,...) của chúng - Phương pháp sắc ký ion	CASE.MT.0065 (2015) (Tham khảo. IC application work AW IC CH6-1191-022014 và Metrohm Monograph Practical IC 2nd Edition)
40.	Thực phẩm (quả); phụ gia thực phẩm	Xác định hàm lượng Ethephon	TCVN 8668:2011
41.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ; thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nước và nước đá	Xác định hàm lượng Indole-3-acetic acid Indole-3-acetic acid (IAA)	CASE.SK.0217 (2023)
42.	Thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản; dược thủy sản và thuốc thú y; hoá chất; các sản phẩm chăm sóc sức khoẻ	Xác định hàm lượng Virginiamycin (HPLC)	CASE.SK.0218 (2023)
43.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm	Xác định hàm lượng: Avilamycin	CASE.SK.0200 (2023)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
44.	chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ; thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản	Xác định hàm lượng Ethephon	CASE.SK.0216 (2022)
45.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ; nước; phân bón và nguyên liệu sản xuất phân bón; thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản; hóa chất (hóa chất công nghiệp; y tế; chế phẩm diệt côn trùng; tinh khiết; ...); vật liệu khác; dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng thực phẩm, dầu, tinh dầu; sản phẩm tiêu dùng	Xác định hàm lượng: Aflatoxin; Aflatoxin B1; Aflatoxin B2; Aflatoxin G1; Aflatoxin G2; Aflatoxin B1, B2, G1, G2	CASE.SK.0018 (2022)
46.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, thức phẩm chức năng/ thực phẩm bảo vệ sức khỏe, dụng cụ, bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm, hương liệu, phụ gia, chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và nguyên liệu thức ăn thủy sản,	Xác định hàm lượng: Amoxicilline; Ampicilline; Cefalexin; Cloxacillin; Dicloxacillin; Oxacillin; Procain Penicillin; Procaine; Benzylpenicillin/ Procaine penicillin; Benzyl penicillin; Penicillin G; Penicillin G Potassium; Ceftiofur	CASE.SK.0010 (2023)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	chế phẩm sinh học và chất bổ sung, thuốc thú y, thuốc thú y thủy sản; hóa chất, đất, bùn, trầm tích, thực vật, nước và nước đá		
47.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ, thức ăn chăn nuôi và thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thủy sản, dược thủy sản và thuốc thú y, hóa chất (hóa chất công nghiệp; y tế; chế phẩm diệt côn trùng; tinh khiết; ...)	Xác định hàm lượng: Tryptophan	CASE.SK.0184 (2020) (Tham khảo. AOAC 988.15)
48.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ, dược thủy sản và thuốc thú y, hóa chất (hóa chất công nghiệp; y tế; chế phẩm diệt côn trùng; tinh khiết; ...)	Xác định hàm lượng: Acid amin; Acid amin tự do; Alanine; Amino Acid; Arginine; Aspartic Acid; Asparagine; Cysteine; Cystine; Free Acid amin; Glutamic Acid; Glycine; Histidine; Isoleucine; L - Theanine; Leucine; Lysine; Lysine Hydrochloride/Lysine HCl; Methionine; Monosodium Glutamate; Phenylalanine; Proline; S-ally-L-Cystein; Serine; Sodium Glutamate; Taurine; Threonine; Tyrosine; Valine; Tổng Methionine + Cystine; 4-Hydroxyproline; Hydroxylysine; Tổng	CASE.SK.0183 (2020) (Tham khảo. TCVN 8764:2012)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Methionine + Cystine, Gamma-Aminobutyric Acid (GABA); Collagen	
49.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm chức năng; thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi; các sản phẩm, dụng cụ liên quan đến y tế; các sản phẩm bảo vệ sức khoẻ; phân bón và nguyên liệu sản xuất	Xác định hàm lượng: Vitamin B1; Vitamin B2; Vitamin B3; Vitamin PP; Vitamin B5; Vitamin B6; Acid Folic.	CASE.SK.0083 (2018)
50.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm chức năng/ thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản; hoá chất	Xác định hàm lượng: Butyl hydroxy anisol (BHA); Butyl hydroxy toluen (BHT); Tert- Butylhydroquinon (TBHQ)	CASE.SK.0076 (2022)
51.		Xác định hàm lượng: Formaldehyde	EPA method 556 (1998)
52.	Nước và nước đá	Xác định hàm lượng: Dichloroacetic acid; Trichloroacetic acid; Monochloroacetic acid; Chloroacetic acid	EPA method 552.2. (1995)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
53.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm chức năng/ thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản; hoá chất	Xác định hàm lượng Quinoline Yellow Quinoline	CASE.SK.0061 (2022)
54.	Thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khoẻ	Xác định hàm lượng Alfacalcidol	EP 10.7
55.		Xác định hàm lượng Tạp chất	EP 10.7
56.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ; thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thủy sản; dược thủy sản và thuốc thú y; hóa chất (hóa chất công nghiệp; y tế; chế phẩm diệt côn trùng; tinh khiết; ...); các sản phẩm, dụng cụ liên quan đến y tế; phân bón và nguyên liệu sản xuất phân bón	Xác định hàm lượng Vitamin C; Vitamin C monophosphate; Vitamin C phosphate; Ascorbic acid; L-Ascorbic acid; Sodium ascorbate; Potassium ascorbate; Ascorbyl Palmitate; Erythorbate; sodium erythorbate; Erythorbic acid	CASE.SK.0108 (2022)
57.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ; dược thủy sản và thuốc thú y;	Xác định hàm lượng: Acid amin; Acid amin tự do; Alanine; Amino Acid; Arginine; Aspartic Acid; Asparagine;	CASE.SK.0183 (2020) (Tham khảo. TCVN 8764:2012)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	hóa chất (hóa chất công nghiệp; y tế; chế phẩm diệt côn trùng; tinh khiết; ...),	Cysteine; Cystine; Free Acid amin; Glutamic Acid; Glycine; Histidine; Isoleucine; L - Theanine; Leucine; Lysine; Lysine Hydrochloride/Lysine HCl; Methionine; Monosodium Glutamate; Phenylalanine; Proline; S-ally-L-Cystein; Serine; Sodium Glutamate; Taurine; Threonine; Tyrosine; Valine; Tổng Methionine + Cystine; 4-Hydroxyproline; Hydroxylysine; Tổng Methionine + Cystine, Gamma-Aminobutyric Acid (GABA); Collagen	
58.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ; dược thủy sản và thuốc thú y; hóa chất; vật liệu khác; các sản phẩm chăm sóc sức khoẻ, thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thức ăn thuỷ sản	Xác định hàm lượng 4-Hydroxyproline; Hydroxylysine DL-Methionine	CASE.SK.0183 (Tham khảo. TCVN 8764:2012)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
59.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ; nước và nước đá	Xác định hàm lượng Perfluorobutanoic acid (PFBA); Perfluoropentanoic acid (PFPA); Perfluoropentanoic acid (PFPeA); Perfluorohexanoic acid (PFHxA); Perfluoroheptanoic acid (PFHpA); Perfluoroctanoic acid (PFOA); Perfluorononanoic acid (PFNA); Perfluorodecanoic acid (PFDA); Perfluoroundecanoic acid (PFUnDA); Perfluorododecanoic acid (PFDoDA); Perfluorotridecanoic acid (PFTrDA); Perfluorobutane sulfonic acid (PFBS); Perfluoropentane sulfonic acid (PFPS); Perfluoro-1-pentanesulfonic acid (PFPeS); Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS); Perfluoroheptane sulfonic acid (PFHpS); Perfluorooctane sulfonic acid (PFOS); Perfluorononane sulfonic acid (PFNS); Perfluorodecane sulfonic acid (PFDS); Perfluorooctane sulfonamide (PFOSA); Perfluoro-1-	CASE.SK.0219 (2023)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		octanesulfonamide (PFOSA); Perfluoroundecane sulfonic acid (PFUnDS); Perfluorododecane sulfonic acid (PFDOS); Perfluorotridecane sulfonic acid (PFTris); Perfluorotetradecanoic acid (PFTeDA); N-methylperfluoro-1-octanesulfonamidoacetic acid (N-MeFOSAA); N-ethylperfluoro-1-octanesulfonamidoacetic acid (N-EtFOSAA); 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorohexane sulfonic acid (4:2 FTS); 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorooctane sulfonic acid (6:2 FTS); 1H, 1H, 2H, 2H-perfluorodecane sulfonic acid (8:2 FTS); Sum of PFAS; PFAS total; Tổng PFAS	
60.	Thực phẩm; phụ gia thực phẩm; thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ; thức ăn chăn nuôi và thức ăn thủy sản, nguyên liệu sản xuất thức ăn chăn nuôi và thuỷ sản; các sản phẩm, dụng cụ liên quan đến y tế; các sản phẩm bảo vệ sức khoẻ; phân bón và nguyên liệu sản xuất	Xác định hàm lượng Thiamin, Thiamin HCl, Thiamin mononitrate, Riboflavin, Niacin, Acid nicotinic, Nicotinamide, Niacinamide, Acid Pantothenic, Calcium Pantothenate, Pyridoxine, Pyridoxine Hydrochloride.	CASE.SK.0083 (2014)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
61.		Xác định hàm lượng Chloroacetic acid Monochloroacetic acid Dichloroacetic acid Trichloroacetic acid Dibromoacetic acid Monobromoacetic acid	US EPA method 552.2
62.	Nước và nước đá	Xác định hàm lượng: Bromochloroacetic acid (BCAA) Bromodichloroacetic acid (BDCAA) Chlorodibromoacetic acid (CDBAA) Dalapon Dibromoacetic acid (DBAA) Dichloroacetic acid (DCAA) Monobromoacetic acid (MBAA) Monochloroacetic acid (MCAA) Tribromoacetic acid (TBAA) Trichloroacetic acid (TCAA)	US EPA method 552.3
63.	Hoá chất; thuốc bảo vệ thực vật; chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn; thuốc thú y, dược thuỷ sản; phân bón; các sản phẩm chăm sóc sức khỏe	Xác định hàm lượng Abamectin	CASE.SK.0039 (2018)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
64.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, thực phẩm chức năng/thực phẩm bảo vệ sức khoẻ	Xác định hàm lượng Hydrogen peroxide (H_2O_2)	CASE.SK.0222 (2023)
65.	Hoá chất; thuốc bảo vệ thực vật; chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn; thuốc thú y, dược thuỷ sản; vật liệu, mùng lười, hàng tiêu dùng, phân bón; các sản phẩm chăm sóc sức khỏe	Xác định hàm lượng Glufosinate ammonium	CASE.SK.0038 (2018)
66.	Hoá chất; thuốc thú y, dược thuỷ sản; các sản phẩm chăm sóc sức khỏe	Xác định hàm lượng Chloroxylenol	CASE.SK.0223 (2023)
67.	Thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu thức ăn chăn nuôi; thức ăn thủy sản và nguyên liệu thức ăn thủy sản; phụ gia thực phẩm	Xác định hàm lượng Tinh bột	CASE.NS.0033:202 2 (Tham khảo. AOAC 996.11)
68.	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc; nông sản	Xác định Độ ẩm	ISO 712:2009
69.	Thực phẩm	Xác định hàm lượng Béo	CASE.NS.0008:202 1 (FAO 14/7 p.212, 1986)
70.	Thực phẩm bảo vệ sức khỏe; phụ gia thực phẩm	Xác định hàm lượng Xơ thô	CASE.NS.0022:202 1

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
71.	Hóa chất, chất tẩy rửa tổng hợp	Trạng thái, màu, mùi, chất hoạt động bề mặt, pH, chất làm sáng huỳnh quang, độ phân huỷ sinh học	TCVN 6971:2001
72.	Gia vị, các sản phẩm khác	Xác định hàm lượng Trans - fat bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại	CASE.NC.0009 (2017)
73.	Phụ gia thực phẩm, nguyên liệu thực phẩm, sản phẩm thực phẩm	Xác định hàm lượng: Các chất có thể chiết bằng ether	FAO JECFA Monographs. Vol 4 (p.208-209)

II, Lĩnh vực: Sinh học

74.		Định lượng liên cầu khuẩn đường ruột (<i>Intestinal Enterococci/ Streptococci faecal</i>)	CASE.VS.0003 (2019) (Tham khảo. ISO 7899-2:2000)
75.	Thực phẩm	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CASE.VS.0039 (2019) (Tham khảo. ISO 16266:2006)
76.		Định lượng nấm mốc chịu nhiệt	(Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods-Chapter 22 (2014))

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
77.		Định lượng và phát hiện vi khuẩn hiếu khí ưa nhiệt trung bình (aerobic mesophilic bacteria)/ Tổng số vi sinh vật đếm được (TPC)	ISO 21149:2017/ Amd 1:2022
78.		Định lượng nấm men và nấm mốc	ISO 16212:2017/ Amd 1:2022
79.	Hóa chất, chất tẩy rửa, khử trùng; dụng cụ, sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế	Phát hiện <i>Staphylococcus aureus</i>	ISO 22718:2015/ Amd 1:2022
80.		Phát hiện <i>Candida albicans</i>	ISO 18416:2015/ Amd 1:2022
81.		Phát hiện <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 22717:2015/ Amd 1:2022
82.		Phát hiện <i>Escherichia coli</i>	ISO 21150:2015/ Amd 1:2022
83.	Các sản phẩm dệt (vải, quần áo, đồ đệm, chì sợi, vật liệu may quần áo, độ bột giường, trang thiết bị trong nhà và các sản phẩm hỗn hợp khác),...	Xác định hoạt tính kháng khuẩn	ISO 20743:2021
84.	Vật liệu dệt	Phương pháp xác định hoạt lực kháng khuẩn của vật liệu dệt	AATCC TM100-2019

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
85.	Thực phẩm; thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu; thức ăn thủy sản và nguyên liệu; nước	Định lượng (bào tử) vi khuẩn hiếu khí, Định lượng (bào tử) vi khuẩn kỵ khí, định lượng tổng số (bào tử) vi khuẩn.	NMKL – Method No. 189 (2nd ed. 2017)
86.		Định lượng vi khuẩn <i>Coliform</i> chịu nhiệt (thermotolerant <i>Coliform</i>) và <i>E. coli</i>	NMKL – Method No. 125 (4th ed. 2005)
87.	Thực phẩm; thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu; thức ăn thủy sản và nguyên liệu; mẫu vệ sinh công nghiệp-mẫu môi trường	Định lượng nhanh <i>Escherichia coli</i> và <i>Coliform</i>	AOAC 2018.13
88.	Chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; hóa chất; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; phân bón và nguyên liệu sản xuất; bùn, trầm tích; đất; nước nuôi trồng thủy hải sản; dược thủy sản, thuốc thú y	Định lượng <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	EN 15789:2021
89.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe, phụ gia thực phẩm; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và nguyên liệu	Phát hiện DNA của thực vật biến đổi gen và sản phẩm có nguồn gốc biến đổi gen Promoter 35S-CaMV Bằng kỹ thuật Real-time PCR	TCVN 12613:2019 (ISO 21570:2005. Amd.1:2013)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
III	Lĩnh vực: Dược		
1.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc, sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	Định tính, định lượng, xác định tạp chất liên quan bằng phương pháp quang phổ hấp thụ tử ngoại và khả kiến (UV-VIS)	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam, Phụ lục 4.1 - United States Pharmacopoeia (USP) General Chapter (857) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.2.25 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix II B - Japanese Pharmacopoeia (JP) Method 2.24 - Indian Pharmacopoeia (IP) Method 2.4.7 - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0016 (2022)
2.		Định tính, định lượng bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại (IR)	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam - Phụ lục 4.2 - United States Pharmacopeia (USP) General Chapter (197) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.2.24 - British Pharmacopoeia (BP) APPENDIX II

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			<p>A</p> <ul style="list-style-type: none"> - Japanese Pharmacopoeia (JP) Method 2.25 - Indian Pharmacopoeia (IP) Method 2.4.6 - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0019 (2020)
3.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	Định tính, định lượng bằng phương pháp quang phổ huỳnh quang	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 4.3 - United States Pharmacopoeia (USP) General Chapter (853) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.2.21 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix II E - Japanese Pharmacopoeia (JP) - Indian Pharmacopoeia (IP) - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0017 (2022)
4.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; dụng cụ y tế, sản phẩm	Định tính, định lượng, xác định tạp chất liên quan, dung môi tồn dư,	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 4.5 - United States

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	hóa chất bảo vệ thực vật bằng phương pháp sắc ký ghép khối phổ (GC-MS, GC-MS/MS, LC-MS, LC-MS/MS)	Pharmacopoeia (USP) General Chapter (736) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.2.43 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix II G - Japanese Pharmacopoeia (JP) - Indian Pharmacopoeia (IP) - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0031 (2022), CASE.HD.0040 (2022), CASE.HD.0079 (2022)
5.		Định tính, định lượng, xác định tạp chất liên quan, dung môi tồn dư, hóa chất bảo vệ thực vật bằng phương pháp sắc ký khí (GC)	- Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 5.2 - United States Pharmacopoeia (USP) General Chapter (621) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.2.28 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix III B - Japanese Pharmacopoeia (JP)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			Method 2.02 - Indian Pharmacopoeia (IP) Method 2.4.13 - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0038 (2022)
6.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; dụng cụ y tế, sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế; mỹ phẩm và nguyên liệu	Định tính, định lượng, xác định tạp chất liên quang bằng phương pháp sắc ký lỏng (HPLC)	- Dược điển Việt Nam, Phụ lục 5.3 - United States Pharmacopoeia (USP) General Chapter (621) - European Pharmacopoeia Method 2.2.29 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix III D - Japanese Pharmacopoeia (JP) Method 2.01 - Indian Pharmacopoeia (IP) Method 2.4.14 - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0032 (2022)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
7.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; dụng cụ y tế, sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	Xác định chỉ số pH	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 6.2 - United States Pharmacopoeia (USP) General Chapter (791) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.2.3 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix V L - Japanese Pharmacopoeia (JP) Method 2.54 - Indian Pharmacopoeia (IP) Method 2.4.24 - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0042 (2022)
8.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	Xác định mất khối lượng do làm khô	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam - Phụ lục 9.6 - United States Pharmacopeia (USP) Method 731 - European Pharmacopoeia

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu		(EP) Method 2.2.32 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix IX D - Japanese Pharmacopoeia (JP) Method 2.41 - Indian Pharmacopoeia (IP) Method 2.4.19 - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0022 (2020)
9.	Định lượng nước bằng thuốc thử Karl Fischer		- Dược điển Việt Nam - Phụ lục 10.3 - United States Pharmacopoeia (USP) Method 921 - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.5.12 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix IX C - Japanese Pharmacopoeia (JP) Method 2.48 - Indian Pharmacopoeia (IP) Method 2.3.43 - Chinese Pharmacopoeia (CP)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
10.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	Định lượng vitamin A	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam - Phụ lục 10.10 - United States Pharmacopeia (USP) Chuyên luận Vitamin A - European Pharmacopoeia (EP) Chuyên luận Vitamin A - British Pharmacopoeia (BP) Chuyên luận Vitamin A - CASE.HD.0047 (2023)
11.		Xác định hàm lượng ethanol	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 10.12 - United States Pharmacopoeia (USP) General Chapter (611) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.9.10 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix VIII F - CASE.HD.0002 (2023)
12.		Xác định dung môi tồn dư	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 10.14 - United States

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu		Pharmacopoeia (USP) Method 467 - European Pharmacopoeia (EP) Method 5.4, 2.4.24 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix VIII L - Japanese Pharmacopoeia (JP) Method 2.46 - Indian Pharmacopoeia (IP) General Test 5.4 - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0004 (2023)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
13.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	Xác định ethylen oxyde và dioxan tồn dư	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam – Phụ lục 10.15 - United States Pharmacopeia (USP) General Chapter (228) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.4.25 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix VIII M - CASE.HD.0003 (2021)
14.		Định lượng N,N-dimethylanilin	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam – Phụ lục 10.16 - United States Pharmacopeia (USP) General Chapter (223) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.4.26 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix VIII N - CASE.HD.0046 (2023)
15.		Định lượng acid 2-ethylhexanoic	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam – Phụ lục 10.17

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			<ul style="list-style-type: none"> - United States Pharmacopeia (USP) Chuyên luận 2-Ethylhexanoic Acid - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.4.28 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix VIII O - CASE.HD.0045 (2023)
16.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế; mỹ phẩm và nguyên liệu	Xác định acid acetic trong peptid tổng hợp	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam – Phụ lục 10.18 - United States Pharmacopeia (USP) General Chapter (503) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.5.34 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix VIII Q - CASE.HD.0041 (2023)
17.		Định tính, định lượng acid omega-3 trong dầu cá, thành phần acid béo	<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam – Phụ lục 10.21, 12.9 - United States Pharmacopeia (USP) General Chapter (401) Fats

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			and Fixed Oils - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.4.22 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix X N - CASE.HD.0013 (2023)
18.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	Thử độ đồng đều khối lượng	- Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 11.3 - United States Pharmacopoeia (USP) General Chapter (905) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.9.4.0 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix XII C4 - Japanese Pharmacopoeia (JP) Method 6.02 - Indian Pharmacopoeia (IP) Method 2.5.3 - Chinese Pharmacopoeia (CP) - CASE.HD.0018 (2022)
19.	Dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật		- Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 12.17

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu		<ul style="list-style-type: none"> - United States Pharmacopoeia (USP) Method 561 - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.8.13 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix XI L - CASE.HD.0027(2023), CASE.HD.0028 (2023), CASE.HD.0029 (2023)
20.	Xác định kích thước hạt Phương pháp sàng rây		<ul style="list-style-type: none"> - Dược điển Việt Nam, Phụ Lục 3.5 - United States Pharmacopoeia (USP) General Chapter (786) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.9.38 - British Pharmacopoeia (BP) Appendix XVII B3 - CASE.HD.0043 (2022)
21.	Định lượng tạp chất nhóm nitrosamines: N-nitrosodimethylamine (NDMA), N-nitrosodiethylamine		<ul style="list-style-type: none"> - U.S. Food and Drug Administration (FDA) FY19-006-DPA-S

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		(NDEA), N-Nitrosodi-n-butylamine (NDBA), N-nitrosodiisopropylamine (NDIPA), N-Nitroso-di-iso-propylamine (DIPNA), N-nitrosoethylisopropylamine (NEIPA), Ethylisopropylnitrosamine (EIPNA)	- United States Pharmacopeia (USP) Method (1469) - European Pharmacopoeia (EP) Method 2.5.42 - CASE.HD.0015 (2021)
22.	Nguyên liệu làm thuốc và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế, mỹ phẩm và nguyên liệu	Định tính, định lượng Sucrose, giới hạn Dextrose (Glucose), Fructose, Lactose và Maltose Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC)	- United States Pharmacopoeia – Chuyên luận Compressible Sugar - CASE.HD.0020 (2021)
23.		Định tính, định lượng Sucralose. Phương pháp sắc ký lỏng (HPLC)	- United States Pharmacopoeia (USP) – Chuyên luận Sucralose - European Pharmacopoeia (EP) – Chuyên luận Sucralose - British pharmacopoeia (BP) – Chuyên luận Sucralose - CASE.HD.0021 (2021)
24.	Nguyên liệu làm thuốc	Định tính, định lượng,	CASE.HD.0006

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế; dụng cụ y tế; mỹ phẩm và nguyên liệu	Định lượng thành phần, Nhận danh, Tạp chất liên quan Phương pháp sắc ký khí (GC), sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS)	(2021)
25.		Xác định hàm lượng nguyên tố và dạng oxit: Au, Ag, As, Ba, B, Ca, Li, Mg, P, Mn, Pb, Cu, Si, Ti, Mo, K, Co, Al, Fe, Ni, Zn, Cr, Cd, Bi, Sb, Rh, Pt, Pd, Sn, Zr, Ge.	CASE.TN.0129 (2020) (Tham khảo. AAS Tome II ; NF A08-811; NF A06-551; NF A06-931; A handbook of silicate rock analysis)
26.	Mỹ phẩm và nguyên liệu mỹ phẩm	Xác định hàm lượng: Pb, Cd. Phương pháp ICP-OES/ICP-MS	CASE.TN.0018 (2022) (Tham khảo. AOAC 999.11)
27.		Xác định hàm lượng nguyên tố (và dạng ox-it): Na, K, ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Co, Mo, Al, Cr, Ba, Pb, Cd, Ni, Ti, Zr, As, P, Au, Ag, Ba, B, Ca, Li, Si, Bi, Sb, Rh, Pt, Pd, Sn, Ge. Phương pháp đo phổ phát xạ plasma ICP-OES	CASE.TN.0150 (2023) (Tham khảo: DDVN, EP, BP, USP)
28.		Xác định hàm lượng Cu trong Mefenamic - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0090 (2018) (Tham khảo. DDVN IV; BP; EP; USP)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
29.	Mỹ phẩm và nguyên liệu	Xác định hàm lượng Florua tổng - Phương pháp đo điện cực chọn lọc ion.	CASE.TN.0091 (2020) (Tham khảo. USP/NF; FAO JECFA Monograph 1, Vol 4; EP; BP; JP17; AOAC 944.08 và TCVN 6195:1996; TCVN 5816:2009)
30.		Xác định hàm lượng: Amoxicilline; Ampicilline; Cefalexin; Cloxacillin; Dicloxacillin; Oxacillin; Procain Penicillin; Procaine; Benzylpenicillin/ Procaine penicillin; Benzyl penicillin; Penicillin G; Penicillin G Potassium; Ceftiofur	CASE.SK.0010 (2023)
31.	Mỹ phẩm	Xác định hàm lượng Vitamin D (D2, D3), D2, D3 Phương pháp LC/MS/MS	CASE.CT.0189 (2023) (Tham khảo. AOAC 2016.05)
32.		Xác định hàm lượng Aflatoxin; Aflatoxin B1; Aflatoxin B2; Aflatoxin G1; Aflatoxin G2; Aflatoxin B1, B2, G1, G2 Phương pháp HPLC-FLD	CASE.CT.0190 (2023) CASE.CT.0190 (2023) (Tham khảo. TCVN 7596:2007; AOAC 990.33)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	và thành phẩm thuốc; sản phẩm chăm sóc sức khỏe và các sản phẩm liên quan đến y tế; dụng cụ y tế; mỹ phẩm và nguyên liệu	Định lượng thành phần, Nhận danh, Tạp chất liên quan Phương pháp sắc ký khí (GC), sắc ký khí ghép khối phổ (GC-MS)	(2021)
25.		Xác định hàm lượng nguyên tố và dạng oxit: Au, Ag, As, Ba, B, Ca, Li, Mg, P, Mn, Pb, Cu, Si, Ti, Mo, K, Co, Al, Fe, Ni, Zn, Cr, Cd, Bi, Sb, Rh, Pt, Pd, Sn, Zr, Ge.	CASE.TN.0129 (2020) (Tham khảo. AAS Tome II ; NF A08-811; NF A06-551; NF A06-931; A handbook of silicate rock analysis)
26.	Mỹ phẩm và nguyên liệu mỹ phẩm	Xác định hàm lượng: Pb, Cd. Phương pháp ICP-OES/ICP-MS	CASE.TN.0018 (2022) (Tham khảo. AOAC 999.11)
27.		Xác định hàm lượng nguyên tố (và dạng ox-it): Na, K, ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Co, Mo, Al, Cr, Ba, Pb, Cd, Ni, Ti, Zr, As, P, Au, Ag, Ba, B, Ca, Li, Si, Bi, Sb, Rh, Pt, Pd, Sn, Ge. Phương pháp đo phổ phát xạ plasma ICP-OES	CASE.TN.0150 (2023) (Tham khảo: DĐVN, EP, BP, USP)
28.		Xác định hàm lượng Cu trong Mefenamic - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0090 (2018) (Tham khảo. DĐVN IV; BP; EP; USP)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
29.	Mỹ phẩm và nguyên liệu	Xác định hàm lượng Florua tổng - Phương pháp đo điện cực chọn lọc ion.	CASE.TN.0091 (2020) (Tham khảo. USP/NF; FAO JECFA Monograph Vol 4; EP; BP; JP17; AOAC 944.08 và TCVN 6195:1996; TCVN 5816:2009)
30.		Xác định hàm lượng: Amoxicilline; Ampicilline; Cefalexin; Cloxacillin; Dicloxacillin; Oxacillin; Procain Penicillin; Procaine; Benzylpenicillin/ Procaine penicillin; Benzyl penicillin; Penicillin G; Penicillin G Potassium; Cestiofur	CASE.SK.0010 (2023)
31.	Mỹ phẩm	Xác định hàm lượng Vitamin D (D2, D3), D2, D3 Phương pháp LC/MS/MS	CASE.CT.0189 (2023) (Tham khảo. AOAC 2016.05)
32.		Xác định hàm lượng Aflatoxin; Aflatoxin B1; Aflatoxin B2; Aflatoxin G1; Aflatoxin G2; Aflatoxin B1, B2, G1, G2 Phương pháp HPLC-FLD	CASE.CT.0190 (2023) CASE.CT.0190 (2023) (Tham khảo. TCVN 7596:2007; AOAC 990.33)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
33.		Xác định hàm lượng Si/SiO ₂ và Al/Al ₂ O ₃	CASE.TN.0060 (2022) (Tham khảo. Handbook of silicate rock analysis; TCVN 9588:2013)
34.		Xác định hàm lượng kim loại: Cd, Pb, As, Hg, Co, V, Ni, Li, Sb, Cu.	GTP 138-00 (Tham khảo. AOAC 2015.01; USP 41 (232) (233))
35.	Dược và nguyên liệu;	Xác định hàm lượng nguyên tố và dạng oxit: Au, Ag, As, Ba, B, Ca, Li, Mg, P, Mn, Pb, Cu, Si, Ti, Mo, K, Co, Al, Fe, Ni, Zn, Cr, Cd, Bi, Sb, Rh, Pt, Pd, Sn, Zr, Ge.	CASE.TN.0129 (2020) (Tham khảo. AAS Tome II ; NF A08-811; NF A06-551; NF A06-931; A handbook of silicate rock analysis)
36.		Xác định hàm lượng: Pb, Cd. Phương pháp ICP-OES/ICP-MS	CASE.TN.0018 (2022) (Tham khảo. AOAC 999.11)
37.		Xác định hàm lượng Palladium (Pd). Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0163 (2022) (Tham khảo. USP 43, chapter (233); AOAC 2015.01)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
38.		Xác định hàm lượng nguyên tố (và dạng ox-it): Na, K, Ca, Mg, Fe, Cu, Zn, Mn, Co, Mo, Al, Cr, Ba, Pb, Cd, Ni, Ti, Zr, As, P, Au, Ag, Ba, B, Ca, Li, Si, Bi, Sb, Rh, Pt, Pd, Sn, Ge. Phương pháp đo phổ phát xạ plasma ICP-OES	CASE.TN.0150 (2023) (Tham khảo: ĐĐVN, EP, BP, USP)
39.		Xác định hàm lượng Pb, Cd, Cu, Fe, Zn trong Axít Ascorbic - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES)	CASE.TN.0089 (2018) (Tham khảo. ĐĐVN IV, USP, BP, EP)
40.	Dược và nguyên liệu	Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg) bằng phương pháp đo trực tiếp trên máy MA 3000.	CASE.TN.0141 (2018) (Tham khảo. EPA Method 7473 và Manual MA 3000 - Hãng NIPPON Instruments corporation)
41.		Xác định hàm lượng Ni, Pb, Cd trong Sorbitol - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0088 (2018) (Tham khảo. ĐĐVN, USP, EP, BP)
42.		Xác định hàm lượng Si/SiO ₂ và Al/Al ₂ O ₃ – Phương pháp Quang phổ phát xạ Plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0060 (2022) (Tham khảo. Handbook of silicate rock

Ng

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			analysis, TCVN 9588:2013)
43.		Xác định hàm lượng Ca, Pb, Fe - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0078 (2018) (Tham khảo. BP, EP, USP, NF, DDVN)
44.		Xác định hàm lượng Na/Na ₂ CO ₃ Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0079 (2019) (Tham khảo. BP, EP, USP, DDVN)
45.	Dược và nguyên liệu	Xác định hàm lượng vết các nguyên tố (As, Pb, Cd, Hg, Al, Cu, Se, Zn, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Ba, Be, Li, Sn, V, Sr, Sb, Tl, Mo, Ag, Au, Pt, Pd, Ir, Os, Rh, Ru) - Phương pháp xử lý mẫu lò vi sóng và đo Quang phổ phát xạ plasma – Khối phổ (ICP-MS).	CASE.TN.0084 (2020) (Tham khảo. AOAC 2015.01; tham khảo. USP 40; USP 41-Chapter (232); (233); (730); tham khảo. EP 9.0 (2.2.58), EP 10.0 (2.2.58); tham khảo. USP 41, USP 42 (233), ICP-MS)
46.		Xác định hàm lượng Pb, Cd, Cu, Fe, Zn trong Axit Ascorbic - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0089 (2018) (Tham khảo. DDVN IV, USP, BP, EP)
47.		Xác định hàm lượng Cr, Fe, Zn trong Gelatin - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0086 (2020) (Tham khảo. DDVN, USP, EP, BP)
48.		Xác định hàm lượng Cu	CASE.TN.0090

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		trong Mefenamic - Phương pháp đo trên ICP-OES.	(2018) (Tham khảo. ĐĐVN IV; BP; EP; USP)
49.	Dược và nguyên liệu dược	Xác định hàm lượng Florua tổng - Phương pháp đo điện cực chọn lọc ion.	CASE.TN.0091 (2020) (Tham khảo. USP/NF; FAO JECFA Monograph 1, Vol 4; EP; BP; JP17; AOAC 944.08 và TCVN 6195:1996; TCVN 5816:2009)
50.	Dược và nguyên liệu, vỏ nang thuốc	Xác định hàm lượng tro tổng, tro sulfate, độ kiềm của tro tan trong nước, tro tan - không tan trong nước, không tan trong HCL, mất khi nung, cặn còn lại sau nung.	CASE.TN.0096 (2020) (Tham khảo. TCVN 4070:2009; 4071:2009; 5611:1991; 5612:2007; 5084:2007; 5085:1990; 5253:1990; 7038:2002; 5484:2002; 5611:2007; 4327:2007; 9474:2012; 8124:2009; 6087:2010; 7765:2007; 5777:2004; 10732:2015; 10733:2015; ĐĐVN V; FAO Volume 4; EP; BP 2013; BP 2016; USP 30; USP 40;

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			AOAC 923.03; AOAC 945.46; AOAC 965.04; QCVN 4-1 ÷ 4- 23/2011/BYT)
51.		Xác định hàm lượng Ni, Pb, Cd trong Manitol - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0087 (2018) (Tham khảo. DDVN, USP, EP, BP)
52.	Dược và nguyên liệu	Xác định hàm lượng Ni, Pb, Cd trong Sorbitol - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP- OES).	CASE.TN.0088 (2018) (Tham khảo. DDVN, USP, EP, BP)
53.		Xác định hàm lượng Ni trong acid Stearic - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP- OES).	CASE.TN.0101 (2018) (Tham khảo. EP, BP, TCCS)
54.		Xác định hàm lượng Zn trong Acetylcystein - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP- OES)..	CASE.TN.0103 (2020) (Tham khảo. BP, EP, USP, DDVN)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
55.		Xác định hàm lượng As, Sb, Hg, Pb, Cd - Phương pháp đo trên HG-AAS, CV-AAS và ICP-OES.	CASE.TN.0105 (2018) (Tham khảo. TCVN 8389-1: 2010)
56.		Xác định hàm lượng Antimon (Sb) tổng – Phương pháp FI-HG-AAS	CASE.TN.0112 (2018) (Tham khảo. AOAC 986.15; FI-MHS Recommended Analytical Parameters for Antimony).
57.	Dược và nguyên liệu	Xác định hàm lượng Cd, Pb, Ni trong Magnesium Stearate - Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN.0104 (2018) (Tham khảo. DĐVN IV, USP, EP, BP, TCCS)
58.		Xác định hàm lượng các nguyên tố và các dạng oxide: Na, K, Ca, Mg, Al, Fe, Ti, Cr, P, Mn, Ba, Sr, Zr, V, Cd, Pb, Zn, Co, Cu, Ni, As, Mo, Si, Au, Ag, B, Be, Bi, Li, Sb, Se, S, Rh, Pt, Pd, Sn.	CASE.TN.0113 (2019) (Tham khảo. TCVN 7370-1:2004)
59.		Xác định hàm lượng Ni trong Hydrogenated Arachis Oil - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0120 (2018) (Tham khảo. EP 7.5; BP 2013)
60.		Xác định hàm lượng As (tổng) – Phương pháp đo trên HG-AAS.	CASE.TN.0125 (2018) (Tham khảo. AOAC 986.15)
61.		Xác định hàm lượng	CASE.TN.0126

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Ti/TiO ₂ , Zn/ZnO Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	(2018) Tham khảo. AOAC 985.35; TCVN 4425:1987)
62.	Dược và nguyên liệu	Xác định hàm lượng nguyên tố và dạng oxít: Ca, Mg, Mn, Zn bằng phương pháp chuẩn độ complexon.	CASE.TN.0127 (2020) (Tham khảo. BP; ĐDVN V; TCVN 7764- 2:2007 (ISO 6353-2:1987); tham khảo. TCVN 7764-3:2007 (ISO 6353-3:1987); tham khảo. TCVN 12598:2018)
63.		Xác định hàm lượng kim loại và các dạng oxide: Al, Au, Ag, As, Ba, B, Be, Bi, Ca, Li, Mg, P, Mn, Pb, Cd, Mo, Na, K, Si, Co, Fe, Ni, Cu, Zn, Cr, Sb, Se, S, Rh, Pt, Pd, V, Sn, Sr, Ti, Zr, Tl, Sr, Os, Ru, Ir - Phương pháp đo trên ICP-OES.	CASE.TN.0131 (2020) (Tham khảo. EPA 200.7, EPA 200.8)
64.		Xác định hàm lượng Palladium (Pd). Phương pháp Quang phổ phát xạ plasma (ICP-OES).	CASE.TN. 0163 (2022) (Tham khảo. USP 43, chapter (233); AOAC 2015.01)
65.		Phân tích hàm lượng thủy ngân (Hg) bằng phương pháp đo trực tiếp trên	CASE.TN.0141 (2018)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		máy MA 3000.	(Tham khảo. EPA Method 7473 và Manual MA 3000 - Hãng NIPPON Instruments corporation)
66.	Nguyên liệu dược	Xác định hàm lượng các chất oxy hóa khử (Clo hoạt động, Cu^{2+} , Fe^{3+} , I_2 , Cr_6^+ , Formalin, $NaHSO_3$, $Na_2S_2O_5$, Na_2SO_3 ...)	CASE.TN 0118 (2020) (Tham khảo. ASTM D2022, tham khảo. ĐĐVN V, tham khảo. BP 2013; tham khảo. TCVN 7764-1:2007, tham khảo. TCVN 7764-2:2007, tham khảo. TCVN 7764-3:2007, tham khảo. FAO food and nutrition PAPER 52/1 – 2 ...)
67.		Xác định hàm lượng các chất oxy hóa khử ($KMnO_4$, H_2O_2 , Fe^{2+} ...) bằng phương pháp chuẩn độ Oxy hóa - Khử/Permanganat.	CASE.TN.0128 (2018) (Tham khảo. BP; ĐĐVN IV; tham khảo. TCVN 7764-2:2007; (ISO 6353-2:1987); tham khảo. TCVN 7764-3:2007 (ISO 6353-3:1987);
68.		Xác định hàm lượng	CASE.MT.0148

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		clorua hoà tan bằng phương pháp chuẩn độ	(Tham khảo. TCVN 6194:1996)
69.	Dược phẩm và nguyên liệu dược phẩm	Xác định hàm lượng acid hữu cơ (Acid Lactic, Acid formic, Acid Acetic, Acid Propionic, Acid Butyric, Acid Malic và các muối (Na, K,...) của chúng - Phương pháp sắc ký ion	CASE.MT.0065 (2015) (Tham khảo. IC application work AW IC CH6-1191-022014 và Metrohm Monograph Practical IC 2nd Edition)
70.	Dược phẩm và nguyên liệu sản xuất dược phẩm, mỹ phẩm và nguyên liệu mỹ phẩm	Xác định hàm lượng Virginiamycin (HPLC)	CASE.SK.0218 (2023)
71.		Xác định hàm lượng: Tryptophan	CASE.SK.0184 (2020) (Tham khảo. AOAC 988.15)
72.	Dược phẩm và nguyên liệu sản xuất dược phẩm	Xác định hàm lượng: Acid amin; Acid amin tự do; Alanine; Amino Acid; Arginine; Aspartic Acid; Asparagine; Cysteine; Cystine; Free Acid amin; Glutamic Acid; Glycine; Histidine; Isoleucine; L - Theanine; Leucine; Lysine; Lysine Hydrochloride/Lysine HCl; Methionine; Monosodium Glutamate; Phenylalanine; Proline; S-ally-L-Cystein; Serine; Sodium Glutamate; Taurine; Threonine; Tyrosine; Valine; Tổng	CASE.SK.0183 (2020) (Tham khảo. TCVN 8764:2012)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		Methionine + Cystine; 4-Hydroxyproline; Hydroxylysine; Tổng Methionine + Cystine, Gamma-Aminobutyric Acid (GABA); Collagen	
73.	Dược phẩm và nguyên liệu sản xuất dược phẩm, mỹ phẩm và nguyên liệu	Xác định hàm lượng: Vitamin B1; Vitamin B2; Vitamin B3; Vitamin PP; Vitamin B5; Vitamin B6; Acid Folic.	CASE.SK.0083 (2018)
74.	Dược phẩm và nguyên liệu sản xuất dược phẩm, mỹ phẩm và nguyên liệu mỹ phẩm	Xác định hàm lượng: Butyl hydroxy anisol (BHA); Butyl hydroxy toluen (BHT); Tert-Butylhydroquinon (TBHQ)	CASE.SK.0076 (2022)
75.		Xác định hàm lượng Quinoline Yellow Quinoline	CASE.SK.0061 (2022)
76.	Dược phẩm	Xác định hàm lượng Alfacalcidol	EP 10.7
77.		Xác định hàm lượng Tạp chất	EP 10.7
78.	Dược phẩm và nguyên liệu sản xuất dược phẩm, mỹ phẩm và nguyên liệu mỹ phẩm	Xác định hàm lượng Vitamin C; Vitamin C monophosphate; Vitamin C phosphate; Ascorbic acid; L-Ascorbic acid; Sodium ascorbate; Potassium ascorbate; Ascorbyl Palmitate; Erythorbate; sodium erythorbate; Erythorbic acid	CASE.SK.0108 (2022)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
79.	Dược phẩm và nguyên liệu sản xuất dược phẩm	Xác định hàm lượng: Acid amin; Acid amin tự do; Alanine; Amino Acid; Arginine; Aspartic Acid; Asparagine; Cysteine; Cystine; Free Acid amin; Glutamic Acid; Glycine; Histidine; Isoleucine; L - Theanine; Leucine; Lysine; Lysine Hydrochloride/Lysine HCl; Methionine; Monosodium Glutamate; Phenylalanine; Proline; S-alanyl-L-Cysteine; Serine; Sodium Glutamate; Taurine; Threonine; Tyrosine; Valine; Tổng Methionine + Cystine; 4-Hydroxyproline; Hydroxylysine; Tổng Methionine + Cystine, Gamma-Aminobutyric Acid (GABA); Collagen	CASE.SK.0183 (2020) (Tham khảo. TCVN 8764:2012)
80.	Mỹ phẩm và nguyên liệu mỹ phẩm	Xác định hàm lượng: Amoxicilline; Ampicilline; Cefalexin; Cloxacillin; Dicloxacillin; Oxacillin; Procain Penicillin; Procaine; Benzylpenicillin/ Procaine penicillin; Benzyl penicillin; Penicillin G; Penicillin G Potassium; Ceftiofur	CASE.SK.0010 (2023)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
81.	Dược phẩm và nguyên liệu	Định lượng <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	EN 15789:2021
82.		Xác định hàm lượng 4-Hydroxyproline; Hydroxylsine DL-Methionine	CASE.SK.0183 (Tham khảo. TCVN 8764:2012)
83.	Dược phẩm và nguyên liệu sản xuất dược phẩm, mỹ phẩm và nguyên liệu mỹ phẩm	Xác định hàm lượng Thiamin, Thiamin HCl, Thiamin mononitrate, Riboflavin, Niacin, Acid nicotinic, Nicotinamide, Niacinamide, Acid Pantothenic, Calcium Pantothenate, Pyridoxine, Pyridoxine Hydrochloride.	CASE.SK.0083 (2014)
84.			
85.	Mỹ phẩm và nguyên liệu	Định lượng và phát hiện vi khuẩn hiếu khí ưa nhiệt trung bình (aerobic mesophilic bacteria)/Tổng số vi sinh vật đếm được (TPC)	ISO 21149:2017/ Amd 1:2022
86.		Định lượng nấm men và nấm mốc	ISO 16212:2017/ Amd 1:2022
87.		Phát hiện <i>Staphylococcus</i>	ISO 22718:2015/

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
		<i>aureus</i>	Amd 1:2022
88.		Phát hiện <i>Candida albicans</i>	ISO 18416:2015/ Amd 1:2022
89.		Phát hiện <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 22717:2015/ Amd 1:2022
90.		Phát hiện <i>Escherichia coli</i>	ISO 21150:2015/ Amd 1:2022

Địa chỉ phòng thử nghiệm tại thành phố Cần Thơ
F2 - 67, F2 - 68, đường số 6, KDC 586, Phường Phú Thứ, Quận Cái Răng,
Thành phố Cần Thơ.

I	Lĩnh vực: Hóa học		
91.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng/ thực phẩm bảo vệ sức khỏe, dụng cụ, bao bì tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm, hương liệu, phụ gia,	Xác định hàm lượng Formaldehyde (Formol) Phương pháp HPLC-UV	CASE.CT.0161 (2018) CASE.CT.0161 (2018) (HPLC-UV)



TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
92.	chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu thức ăn thủy sản, chế phẩm sinh học và chất bổ sung, thuốc thú y, thuốc thú y thủy sản, hóa chất, phân bón và nguyên liệu phân bón, nước và nước đá	Xác định dư lượng nhóm benzimidazoles: Albendazole, Febantel, Fenbendazole, Flubendazole, Oxfendazole, Thiabendazole Perfluorooctanesulfonic acid (PFOS), Perfluorooctanoic acid (PFOA), Perfluorononanoic acid (PFNA), Perfluorohexanesulfonic acid (PFHxS) Tổng của PFOS, PFOA, PFNA và PFHxS Phương pháp LC/MS/MS	CASE.CT.0180 (2020) CASE.CT.0180 (2020) (LC/MS/MS)
93.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng/ thực phẩm bảo vệ sức khỏe, phụ gia, chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu thức ăn thủy sản, chế phẩm sinh học và chất bổ sung, thuốc thú y, thuốc thú y thủy sản, hóa chất	Xác định hàm lượng Vitamin D (D2, D3), D2, D3 Phương pháp LC/MS/MS	CASE.CT.0189 (2023) (Tham khảo. AOAC 2016.05)

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
94.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng/ thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và nguyên liệu thức ăn thủy sản, thuốc thú y, thuốc thú y thủy sản, hóa chất	Xác định hàm lượng tổng của Ethoxyquin và Ethoxyquin dimer; Ethoxyquin dimer Phương pháp LC/MS/MS	CASE.CT.0092 (2018) CASE.CT.0092 (2018) (LC/MS/MS)
95.	Thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và nguyên liệu thức ăn thủy sản, chế phẩm sinh học và chất bổ sung	Xác định Ni, Ba, B Phương pháp đo phổ phát xạ nguyên tử plasma cảm ứng cao tần (ICP-OES)	TCVN 9588:2013 (ISO 27085:2009)
96.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng/ thực phẩm bảo vệ sức khỏe, dụng cụ, vật liệu, bao gói chứa đựng tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm, hương liệu, phụ gia, chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm, thức ăn chăn nuôi và nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản và nguyên liệu thức ăn thủy sản, chế phẩm sinh học và chất bổ sung, phân bón và nguyên liệu, hóa chất, thuốc thú y, thuốc thú y thủy sản, các sản phẩm chăm sóc sức khỏe	Xác định hàm lượng Aflatoxin; Aflatoxin B1; Aflatoxin B2; Aflatoxin G1; Aflatoxin G2; Aflatoxin B1, B2, G1, G2 Phương pháp HPLC-FLD	CASE.CT.0190 (2023) CASE.CT.0190 (2023) (Tham khảo. TCVN 7596:2007; AOAC 990.33)



b

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
<i>II</i>	<i>Lĩnh vực: Sinh học</i>		
97.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	ISO 6888-1:2021
98.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; phân bón và nguyên liệu sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung; đất, bùn, trầm tích	Định lượng <i>Coliforms</i>	ISO 4832:2006
99.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; hóa chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ	Định lượng <i>Bacillus cereus</i>	ISO 7932:2004/Amd 1:2020

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung		
100.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; hóa chất; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung; đất, bùn, trầm tích	Định lượng vi khuẩn kỵ khí khử sulfite	ISO 15213: 2003
101.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản	Định lượng <i>Clostridium Perfringens</i>	ISO 7937:2004

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung		
102.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung; nước và nước đá	Phát hiện và đếm khuẩn lạc liên cầu phân (intestinal <i>enterococci</i> / <i>Streptococci</i> feacal)	ISO 7899-2:2000
103.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh	Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> giả định. Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất	ISO 7251:2005

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	và chất bổ sung phân bón và nguyên liệu sản xuất; đất, bùn, trầm tích		
104.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc – Phần 1: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0,95	ISO 21527-1:2008
105.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh lao động, mẫu môi trường; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu ; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Định lượng <i>Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-2:2017

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
106.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung; phân bón và nguyên liệu sản xuất	Định lượng vi sinh vật/tổng số vi sinh vật hiếu khí/tổng số vi khuẩn hiếu khí bằng phương pháp đỗ đĩa (TPC)	ISO 4833-1:2013/Amd 1:2022
107.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; hóa chất; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Định lượng tổng số nấm men và nấm mốc – Phần 2: Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0,95	ISO 21527-2:2008
108.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức	Phát hiện <i>Vibrio</i> spp, phát	ISO 21872-1:2017

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; hóa chất; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; phân bón và nguyên liệu sản xuất; bùn, trầm tích, đất; nước	hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i> , phát hiện <i>Vibrio cholerae</i> , phát hiện <i>Vibrio vulnificus</i>	
109.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh lao động, mẫu môi trường; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Phát hiện và định lượng <i>Staphylococci</i> có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác)	ISO 6888-3:2003



TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
110.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh lao động, mẫu môi trường; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i> và <i>Listeria spp.</i>	ISO 11290-1:2017
111.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh lao động, mẫu môi trường; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Định lượng <i>Listeria monocytogenes</i> và <i>Listeria spp.</i>	ISO 11290-2:2017
112.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản	Phát hiện và định lượng <i>Coliforms</i> Kỹ thuật đếm số có xác xuất lớn nhất	ISO 4831:2006

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung		
113.	Thực, phẩm, thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung; phân bón và nguyên liệu sản xuất	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.	ISO 6579-1:2017/Amd 1:2020
114.		Định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidaza	ISO 16649-2:2001
115.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; phụ gia thực phẩm; chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; vệ sinh công nghiệp, vệ sinh lao động, mẫu môi trường; dụng cụ, bao bì, vật liệu và các sản phẩm liên quan đến sản xuất; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Phát hiện và định lượng <i>Escherichia coli</i> dương tính β -glucuronidase - Kỹ thuật số có xác suất lớn nhất sử dụng 5-bromo-4-clo-3-indolyl β -D-glucuronide	ISO 16649-3:2015



TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
116.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; nước và nước đá	Định lượng <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	ISO 16266: 2006
117.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; vệ sinh lao động, mẫu môi trường; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thuỷ sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học, men vi sinh và chất bổ sung	Định lượng <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	TCVN 5648 :1992
118.	Thực phẩm chức năng, sản phẩm bảo vệ chăm sóc sức khỏe; thực phẩm tăng cường vi chất; vệ sinh lao động, mẫu môi trường, dược thủy sản, thuốc thú y	Phát hiện và định lượng <i>Streptococcus faecalis</i>	Quyết định số 3351/2001/QĐ-BYT ngày 31/7/2001 của Bộ trưởng Bộ Y tế
119.	Nước và nước đá	Định lượng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> và <i>Coliforms</i> Phương pháp màng lọc	ISO 9308-1:2014/Amd.1:2016
120.		Phát hiện và đếm số bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit (<i>Clostridia</i>) Phương pháp màng lọc	ISO 6461-2:1986

Ghi chú:

- Đối với các sản phẩm, hàng hóa thuộc đối tượng áp dụng các Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực ban hành, Trung tâm Dịch

vụ Phân tích thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh phải tuân thủ các quy định của các Bộ quản lý ngành, lĩnh vực trước khi thực hiện hoạt động thử nghiệm;

- ISO: International Organization for Standardization;
- EPA Method xxx: United States Environmental Protection Agency;
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists;
- USP: United States Pharmacopoeia;
- EP: European Pharmacopoeia;
- BP: British Pharmacopoeia;
- FAO: Food and Agriculture Organization of the United Nations;
- CASE xxx: Phương pháp thử nghiệm nội bộ của Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh./.

Ng



