

Số: 742 /TĐC - HCHQ

Hà Nội, ngày 21 tháng 3 năm 2019

TRUNG TÂM DỊCH VỤ PHÂN TÍCH THÍ NGHIỆM

Số: 113
ĐẾN Ngày: 26/3/19
Chuyên: BCL

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

27/3
LUB
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 27/2014/QĐ-TTg ngày 04/4/2014 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;

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** (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 thứ 6 có hiệu lực đến ngày 29/01/2023. /kg

Nơi nhận:

- Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm TP.Hồ Chí Minh và Phòng thử nghiệm tại TP.Cần Thơ;
- Bộ KH&CN (để b/c);
- Lưu: VT, HCHQ.

T. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Hoàng Linh



Phụ lục

**DANH MỤC CÁC SẢN PHẨM, HÀNG HÓA
ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

(Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số: 742/TĐC - HCHQ ngày 21 / 3 / 2019
của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng).

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
1.	Nước và nước đá, đất, bùn, chất thải rắn	Xác định hàm lượng Cyanide tổng và Cyanide hoạt động	CASE.TN.0108 (Ref. EPA 9010C; 9013 & 9014; TCVN 6181-1996 (ISO 6703/1:1984 (E)))
2.	Quặng khoáng vô cơ, Silicate, đất, phân bón	Xác định hàm lượng các oxide: Na ₂ O, K ₂ O, CaO, MgO, Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , TiO ₂ , Cr ₂ O ₃ , P ₂ O ₅ , MnO, BaO, SrO, ZrO ₂ , V ₂ O ₅ , CdO, PbO, ZnO, CoO, CuO, NiO, As ₂ O ₅ , SO ₃ , Li ₂ O	CASE.TN.0113 (Ref. TCVN 7370 - 1:2004)
3.	Hóa chất, chế phẩm sinh học, phụ gia thực phẩm	Xác định hàm lượng các chất oxy hóa khử (Clo hoạt động, Cu ²⁺ , Fe ³⁺ , Cr ⁶⁺ , NaHSO ₃ , Na ₂ S ₂ O ₅ , Formalin ...)	CASE.TN 0118 (Ref. ASTM D2022; Ref. BP 2013; Ref. TCVN 7764-1:2007, Ref. TCVN 7764-2:2007, Ref. EP, Ref. USP, Ref. FAO food and nutrition paper 52/1 - 2 ...)
4.	Dược và nguyên liệu dược, sản phẩm y tế khác	Xác định hàm lượng kim loại (tạp chất)	CASE.TN.0144 (Ref. USP 38, USP 40, USP 41-Chapter (232), (233))
5.		Xác định hàm lượng các nguyên tố hòa tan trong nước và trong acid	CASE.TN.0145 (Ref ĐĐVN IV; BP; EP; USP)
6.		Xác định hàm lượng kim loại	CASE.TN.0150

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
			(Ref. ĐĐVN, EP, BP, USP)
7.		Dược và nguyên liệu dược (tro hóa khô) - Xác định hàm lượng kim loại	CASE.TN.0151 (Ref. ĐĐVN, EP, BP, USP)
8.		Xác định pH	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)
9.	Phân bón	Xác định Cl ⁻ và NaCl	CASE.MT.0132 (Application Bulletin 130/3e Metrohm)
10.	Phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm, chất độn, hoá chất	Định lượng (thành phần chính)	QCVN 4-16:2010/BYT
11.	Đất, bùn, trầm tích, chất thải	Xác định độ chua trao đổi và nhôm acid	TCVN 4403:2011
12.	Dược thú y, thủy sản; chất tẩy rửa, hoá chất	Xác định độ màu bên ngoài	(ISO 7887:1994)
13.	Ethanol 96%	Xác định: - Độ trong - Màu sắc - Giới hạn acid-kiềm - Cặn còn lại sau khi bay hơi	ĐĐVN V
14.	Thuốc thành phẩm, nguyên liệu làm thuốc	Xác định độ trong của dung dịch	EP 9.2 (European Pharmacopoeia Online 9.2)
15.	Cacao và sản phẩm cacao, sôcôla, sôcôla sữa và các loại bánh	Xác định độ ẩm/chất khô	TCVN 10729:2015

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	kẹo có phủ sôcôla		
16.	Phụ gia thực phẩm	Xác định độ ẩm/hàm lượng nước/chất khô	TCVN 8900-1:2012
17.	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, nguyên liệu thức ăn thủy sản	Xác định độ ẩm/ hàm lượng nước/ chất khô	TCVN 11200:2016
18.	Thực phẩm; thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, nguyên liệu, chế phẩm sinh học và chất bổ sung.	Xác định Hoạt độ alpha amylase	CASE.NS.0128 CASE.NS.0134
19.	Mật ong và sản phẩm chứa mật ong	Xác định hàm lượng Hydroxymethylfural (HMF)	BP 2007
20.	Thực phẩm	Xác định hàm lượng tinh bột	Ref. AOAC 925.38 Ref. FAO p.235,1986
21.	Thuốc thú y; dược thủy sản, nguyên liệu thuốc thú y; nguyên liệu dược thủy sản	Xác định hàm lượng 1,3-1,6- β -Glucan/ Tổng β -Glucan	CASE.NS.0038 CASE.NS.0173 (Enzymatic Yeast β -Glucan Assay Kit K-EBHLG (Megazyme)
22.	Trà và sản phẩm từ trà, nông sản thực phẩm	Xác định hàm lượng xơ thô	TCVN 5714: 2007 TCVN 5103:1990
23.	Sữa và sản phẩm từ sữa	Xác định độ axit/ hàm lượng axit	GEA (Gesellschaft für Entstaubungsanlagen) Niro method No. A 19 a
24.	Phân bón	Xác định hàm lượng biuret	TCVN 9293:2012

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
25.	Sản phẩm chất béo sữa	Xác định hàm lượng nước (độ ẩm)	TCVN 7728:2011 (ISO 5536:2009)
26.	Thuốc lá và sản phẩm thuốc lá		TCVN 5081:2008 (ISO 6488:2004)
27.	Da		TCVN 7429:2004
28.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản		AOAC 930.15
29.	Thịt và sản phẩm thịt		AOAC 950.46
30.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	Xác định đạm tiêu hoá	TCVN 9129:2011
31.	Thực phẩm, thực phẩm bổ sung. Sản phẩm dinh dưỡng công thức, thực phẩm chức năng	Xác định Carbohydrate	AOAC 986.25
32.	Nước và nước đá	Xác định hàm lượng Carbosulfan	CASE.SK.0032/1
33.		Xác định hàm lượng Florua (F ⁻)	TCVN 6195:1996
34.		Xác định hàm lượng Xyanua (CN ⁻)	TCVN 6181:1996
35.	Thuốc thành phẩm; nguyên liệu làm thuốc; dược liệu; tá dược; vỏ nang thuốc; vị thuốc đông y; thực phẩm; thực phẩm chức năng; hương liệu; phụ gia; chất hỗ trợ chế biến; vi chất bổ sung vào thực phẩm; thức ăn chăn nuôi, thủy sản và nguyên liệu; chế	Xác định hàm lượng nhóm Macrolides: <ul style="list-style-type: none"> - Erythromycin - Lincomycin - Lincomycin hydrochloride - Spiramycin - Tylosin - Tylosine phosphate - Tylosine tartrate - Tilmicosin - Tilmicosin phosphate - Josamycin - Tiamulin 	CASE.SK.0029/1

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	phẩm sinh học và chất bổ sung; thuốc thú y, thủy sản; mỹ phẩm; hóa chất	- Kitasamycin	
36.		Xác định hàm lượng Nitrofurans metabolites (AOZ, AMOZ, AH, SC)	CASE.SK.0025/1
37.		Xác định hàm lượng nhóm Aminoglycosides: <ul style="list-style-type: none"> - Apramycin - Apramycin sulphate - Gentamycin - Gentamycin sulphate - Dihydrostreptomycin - Dihydrostreptomycin sulphate - Streptomycin - Streptomycin sulphate - Neomycin - Neomycin sulphate - Spectinomycin - Paromomycin - Paromomycin sulphate - Tobramycin - Amikacin - Sisomycin - Sisomycin sulphate - Kanamycin - Kanamycin sulphate - Hygromycin 	CASE.CT.0163
38.		Xác định hàm lượng Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl	CASE.CT.0082
39.		Xác định hàm lượng Colchicine; Chlorpromazine	CASE.CT.0092
40.	Thuốc thành phẩm; nguyên liệu làm thuốc; dược liệu; tá dược; vỏ nang thuốc; vị thuốc đông y; thực phẩm; thực	Xác định hàm lượng thủy ngân	EPA Method 7473

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	<p>phẩm chức năng; hương liệu; phụ gia; chất hỗ trợ chế biến; vi chất bổ sung vào thực phẩm; thức ăn chăn nuôi, thủy sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học và chất bổ sung; thuốc thú y, thủy sản; mỹ phẩm; hóa chất, đất, bùn, trầm tích; nước và nước đá</p>		
41.	<p>Thức ăn chăn nuôi, thủy sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học và chất bổ sung</p>	<p>Xác định hàm lượng kháng sinh</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ormetoprim - Lincomycin - Tylosin - Oxytetracycline - Tetracycline - Chlortetracycline - Enrofloxacin - Ciprofloxacin - Sulfadiazin - Sulfamethoxazole - Sulfadimethoxin 	CASE.CT.0068
42.	<p>Thực phẩm; hương liệu, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khỏe; thức ăn chăn nuôi, thủy sản, nguyên liệu, chế phẩm sinh học và chất bổ sung; dược phẩm và nguyên liệu dược phẩm; hóa chất; phân bón và nguyên liệu sản xuất</p>	<p>Xác định Carbon tổng/carbon hữu cơ/carbon vô cơ</p>	<p>TOC-V Analyzer User's Manual (Theo phương pháp của nhà sản xuất máy Shimazu)</p>

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	phân bón		
43.	Thuốc thành phẩm; nguyên liệu làm thuốc; dược liệu; tá dược; vỏ nang thuốc;	Xác định hàm lượng Trifuralin	CASE.SK.0030/1
44.	vị thuốc đông y; thực phẩm; thực phẩm chức năng;	Xác định hàm lượng Chlorpyrifos, Chlorpyrifos methyl	CASE.CT.0051
45.	huong liệu; phụ gia; chất hỗ trợ chế biến;	Xác định hàm lượng Auramine O	CASE.CT.0053
46.	vi chất bổ sung vào thực phẩm; thức ăn chăn nuôi, thủy sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học và chất bổ sung; thuốc thú y, thủy sản; mỹ phẩm; hóa chất; chất xử lý môi trường	Xác định hàm lượng Vitamin C	CASE.CT.0073
47.	Thuốc thành phẩm; nguyên liệu làm thuốc; dược liệu; tá dược; vỏ nang thuốc; vị thuốc đông y; thực phẩm; thực phẩm chức năng; hương liệu; phụ gia; chất hỗ trợ chế biến; vi chất bổ sung vào thực phẩm; thức ăn chăn nuôi, thủy sản và nguyên liệu; chế phẩm sinh học và chất bổ sung; thuốc thú y, thủy sản; mỹ phẩm; hóa chất; chất xử lý môi trường; nước tiểu	Xác định hàm lượng: - β -Agonist - Salbutamol - Clenbuterol - Ractopamin	CASE.CT.0044
48.	Thuốc thành phẩm, Nguyên liệu làm thuốc, Dược liệu, Tá	Xác định hàm lượng: - 1,4-Dioxan	Japanese Pharmacopoeia 17th Edition

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	dược, Vỏ nang thuốc, Bao bì tiếp xúc trực tiếp với thuốc, Dụng cụ y tế; Vị thuốc đông y	- Ethylene oxide	(JP XVII)
49.		Xác định thành phần acid béo	Japanese Pharmacopoeia 17th Edition (JP XVII)
50.	Thuốc thành phẩm, nguyên liệu làm thuốc, dược liệu, tá dược, vỏ nang thuốc, bao bì tiếp xúc với thuốc, thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khỏe, phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến từ thực phẩm	Xác định tạp chất bay hơi	Dược điển Việt nam IV/ V_Chuyên luận Ethanol 96 độ
51.	Thuốc bảo vệ thực vật, thuốc thú y, dược thủy sản, thức ăn chăn nuôi thủy sản, chế phẩm diệt côn trùng, hoá chất	Xác định hàm lượng Ivermectin	CASE.SK.0039
52.	Thuốc thành phẩm, nguyên liệu làm thuốc, dược liệu, tá dược, vỏ nang thuốc, bao bì tiếp xúc trực tiếp với thuốc, dụng cụ y tế; vị thuốc đông y; thực phẩm; thực phẩm chức năng; thực phẩm bảo vệ sức khỏe, hương liệu, phụ gia, chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm; dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa	Xác định hàm lượng Zeranol	CASE.SK.0070

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	đựng tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, thủy sản, nguyên liệu, chế phẩm sinh học và chất bổ sung. mỹ phẩm; hóa chất, hàng tiêu dùng		
53.	Thực phẩm; hương liệu, phụ gia, chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm; dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm;	<p>Xác định hàm lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diethylstilbestrol, - Testosterone, - Hexestrol, - Estradiol, - Methyltestosterone, - Progesterone, - Dienestrol, - 19-Nortestosterone, - 17Alpha-Ethynylestradiol, - Estriol, - Trenbolone - Oestradiol 17β 	CASE.SK.0075
54.	thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; nguyên liệu, chế phẩm sinh học và chất bổ sung; hóa chất; nước và nước đá	<p>Xác định hàm lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PCB - PCB's 	CASE.SK.0085
55.		<p>Xác định hàm lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chlordimeform - Dapsone 	CASE.SK.0114
56.		<p>Xác định hàm lượng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acepromazine - Atropin - Chlorpromazine - Colchicine - Azaperone, Carazolol - Fluazuron - Closantel 	CASE.SK.0119

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
57.		Xác định hàm lượng: - Bis(2-Ethylhexyl)phthalate (DEHP) - Bis(2-Ethylhexyl)adipate (DEHA) - Benzyl butyl phthalate: BBP - Dimethyl phthalate: DMP - Diethyl phthalate : DEP - Di-n-Butyl phthalate: DBP - Di-n-Octyl phthalate: DOP - Diisononyl phthalate (DINP)	CASE.SK.0130
58.	Thực phẩm; thực phẩm chức năng; hương liệu, phụ gia, chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm, dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm, thức ăn chăn nuôi-thủy sản, nguyên liệu, chế phẩm sinh học và chất bổ sung, thuốc thú y, thủy sản phân bón; mỹ phẩm; hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn, dầu (cao) xoa bóp, hóa chất tẩy rửa, hàng tiêu dùng, bệnh phẩm	Xác định hàm lượng: - Ethanol - Chloroform - Methanol - Aldehyde	CASE.SK.0151
59.	Thực phẩm, phụ gia thực phẩm, dầu mỡ động vật, thực vật;	Xác định hàm lượng: - MCPD este axit béo	CASE.SK.0159

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	thức ăn chăn nuôi thủy sản	- Glycicyl este axit béo	
60.	Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, nguyên liệu, hương liệu, chế phẩm sinh học & chất bổ sung; Phụ gia thực phẩm, chất hỗ trợ chế biến thực phẩm; dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm; thực phẩm chức năng; thực phẩm bảo vệ sức khỏe, thuốc thành phẩm, nguyên liệu làm thuốc, dược liệu, tá dược, vỏ nang thuốc, bao bì tiếp xúc trực tiếp với thuốc	Xác định hàm lượng: - Aflatoxin M2 - Aflatoxin M1	CASE.SK.0033
61.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản, nguyên liệu	Xác định hàm lượng: - Astaxanthin - Canthaxanthin	CASE.SK.0161
62.	Thực phẩm, thực phẩm chức năng, thực phẩm bảo vệ sức khỏe	Xác định hàm lượng Sibutramine	CASE.SK.0162
63.		Xác định hàm lượng Phenolphthalein	
64.	Thực phẩm; hương liệu, phụ gia, chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm; dụng cụ, vật liệu bao gói, chứa đựng tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm;	Xác định hàm lượng Closantel	CASE.SK.0160



ky

TT	Tên sản phẩm, hàng hóa	Tên phép thử	Phương pháp thử
	thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản; nguyên liệu; hóa chất; nước và nước đá		
65.	Thực phẩm; hương liệu, nguyên liệu, phụ gia, chất hỗ trợ chế biến, vi chất bổ sung vào thực phẩm	Xác định hàm lượng Vanillin	CASE.SK.0163

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;
- EPA Method xxx: United States Environmental Protection Agency;
- AOAC: Association of Official Analytical Chemists;
- ĐĐVN: Dược điển Việt Nam;
- USP: United States Pharmacopoeia;
- EP: European Pharmacopoeia;
- BP: British Pharmacopoeia;
- CASE xxx: Phương pháp thử nghiệm nội bộ của Trung tâm Dịch vụ Phân tích thí nghiệm thành phố Hồ Chí Minh./