

Hà Nội, ngày      tháng      năm

Số:            /QĐ-QLCL

## QUYẾT ĐỊNH

### Về việc chỉ định tổ chức thử nghiệm

## CỤC TRƯỞNG

### CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN

*Căn cứ Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa ngày 21/11/2007;*

*Căn cứ Quyết định số 1120/QĐ-BNN-TCCB ngày 31/3/2017 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản; Quyết định số 2937/QĐ-BNN-TCCB ngày 03/8/2020 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sửa đổi Điều 3 Quyết định số 1120/QĐ-BNN-TCCB ngày 31/3/2017; Công văn số 7773/BNN-QLCL ngày 05/10/2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc triển khai Nghị định 74/2018/NĐ-CP;*

*Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số Điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa; Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 5 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số Điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số Điều Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 19/11/2018 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;*

*Xét hồ sơ đăng ký chỉ định hoạt động thử nghiệm tại Đơn đăng ký ngày 11/12/2020, hồ sơ bổ sung kèm theo công văn số 491/KN2 ngày 31/12/2020, Biên bản đánh giá ngày 27/01/2021, Báo cáo khắc phục điều không phù hợp ngày 04/2/2021 của Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương II;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Thanh tra, Pháp chế và Đánh giá sự phù hợp.*

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Chỉ định **Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương II** (địa chỉ: 521/1 Hoàng Văn Thụ, phường 4, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh) thực hiện việc thử nghiệm sản phẩm, hàng hóa phù hợp với quy chuẩn kỹ

thuật/quy định tại các văn bản quy phạm pháp luật (chi tiết tại phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực năm (05) năm, kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương II có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

**Điều 4.** Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương II và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 1;
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Tổng cục thủy sản;
- Các Cục: Chăn nuôi, Thú y;
- Vụ KHCN&MT - Bộ NN&PTNT (để biết);
- Lưu VT, TTPC.

**KT.CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

**Phùng Hữu Hòa**

**Phụ lục**

**PHẠM VI CHỈ ĐỊNH THỬ NGHIỆM**

(Kèm theo Quyết định số

/QĐ-QLCL ngày

/3/2021 của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản)

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
1	Xác định hàm lượng nhóm $\beta$ -lactam (Amoxicilline, Ampicilline, Cephalexin, Cloxacillin, Dicloxacillin, Oxacillin, Penicillin G, Procaine benzylpenicillin, Benzathin benzylpenicillin), Penicillin V) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 003:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
2	Xác định hàm lượng nhóm $\beta$ -lactam (Amoxicilline, Ampicilline, Cephalexin, Penicillin G, Penicillin V) Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản		50 $\mu$ g/kg 50 $\mu$ g/L
3	Xác định hàm lượng nhóm Aminoglycoside (Neomycin, Kanamycin, Gentamycin, Apramycin, Tobramycin, Amikacin, Streptomycin, Dihydrostreptomycin, Spectinomycin, Framycetin, Paromomycin) Phương pháp HPLC - ELSD	Thuốc thú y	TCCS 004:2017/TTKNII	Gentamycin: 1000 mg/kg, 1000 mg/L Other compounds: 200 mg/kg, 200 mg/L
4	Xác định hàm lượng nhóm Aminoglycoside (Neomycin, Kanamycin, Gentamycin, Apramycin, Tobramycin, Amikacin, Streptomycin, Dihydrostreptomycin)	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản		200 $\mu$ g/kg, 200 $\mu$ g/L

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	Phương pháp LC-MS/MS			
5	Xác định hàm lượng nhóm Tetracycline (Chlotetracylin, Doxycyclin, Tetracyclin, Oxytetracyclin ) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 005:2017/TTKNII	50 mg/kg 50 mg/L
6	Xác định hàm lượng nhóm Tetracycline (Chlortetracylin, Doxycyclin, Tetracyclin, Oxytetracyclin) Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản		50 µg/kg, 50 µg/L
7	Xác định hàm lượng nhóm Fenicol (Chloramphenicol, Florfenicol, Thiamphenicol) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCVN 8686-9:2011 TCCS 006:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
8	Xác định hàm lượng nhóm Fenicol (Chloramphenicol, Florfenicol) Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 006:2017/TTKNII	Chloramphenicol: 0,3 µg/kg, 0,3 µg/L, Other compounds: 1 µg/kg, 1 µg/L
9	Xác định hàm lượng nhóm Quinolone (Danofloxacin, Flumequine, Marbofloxacin, Enrofloxacin, Norfloxacin, Difloxacin, Ciprofloxacin, Ofloxacin Levofloxacin, Moxifloxacin, Nalidixic acid, Oxolinic acid, Pipemidic acid) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCVN 8686-3:2011 TCVN 8686-5:2011 TCCS 007:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
10	Xác định hàm lượng nhóm Quinolone (Enrofloxacin, Ciprofloxacin) Phương pháp <i>LC-MS/MS</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 007:2017/TTKNII	50 µg/kg, 50 µg/L
11	Xác định hàm lượng nhóm Sulfamide (sulfadiazin, sulfamethazin, sufamethoxypyridazin, sulfacloropyridazin, sulfamethoxazol, sulfadimethoxin, sulfaclozine, sulfaguanidine, sulfapyridine, sulfadoxine, sulfaquinoxaline, Sulfadimerazine, Sulfafurazole, Sulfamonomethoxine, Sulfadoxine, Sulfabenzamide, Sulfacetamide, Sulfamerazin, Sulfamethizole, Sulfaphenazole, Sulfathiazol, Sulfisoxazole) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 008:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
12	Xác định hàm lượng nhóm Sulfamide (sulfadimethoxin, sulfamethoxazol, sulfaguanidine, sulfadoxine, sulfaquinoxaline) Phương pháp <i>LC-MS/MS</i>	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 008:2017/TTKNII	50 µg/kg, 50 µg/L
13	Xác định hàm lượng vitamin A Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 009:2017/TTKNII	20.000 UI/kg, 20.000 UI/L
14	Xác định hàm lượng vitamin D3, vitamin E Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 010:2017/TTKNII	Vitamin D3: 25.000 UI/kg, 25.000UI/L; Vitamin E:

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
				25 mg/kg, 25 mg/L
15	Xác định hàm lượng vitamin nhóm C (Ascorbic Acid, Coated Ascorbic, Ascorbate Monophosphate, Polyethoxylate ascorbic acid) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 011:2017/TTKNII	Vitamin C monophosphate: 100 mg/kg, 100 mg/L; Other compounds: 20 mg/kg, 20 mg/L.
16	Xác định hàm lượng vitamin tan trong nước (Vitamin B1, Vitamin B12, Vitamin B2, Vitamin B6, Vitamin H, Vitamin PP, Vitamin B3, Biotin, Acid Folic, Vitamin K3, Vitamin B5) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 012:2017/TTKNII	Vitamin B12: 2 mg/kg, 2 mg/L; Vitamin B2 as Riboflavin sodium phosphate: 100 mg/kg, 100 mg/L; Other compounds: 20 mg/kg, 20 mg/L.
17	Xác định hàm lượng nhóm Corticoid (Dexamethasone, Prenisolone, Betamethasone) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 013:2017/TTKNII	30 mg/kg, 30 mg/L
18	Xác định hàm lượng Betaine, Carnitine Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 076:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
19	Xác định hàm lượng nhóm trị ký sinh trùng (Praziquantel, Levamisole, Pyrantel, Febantel, Fenbendazole,	Thuốc thú y	TCCS 014:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	Menbendazole, Albendazole, Flubendazole, Moxidectin, Oclacitinib, Piperazine, Selamectin, Triclabendazole, Clorsulon, Thiabendazole, Eprinomectin) Phương pháp HPLC - DAD			
20	Xác định hàm lượng nhóm acid amin (Acid Glutamic, Alanine, Arginine, Aspartic acid, Cystin (cystin, cysteine), Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Phenylalanine, Serin, Taurine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine) Phương pháp HPLC: Cystin (cystin, cysteine) đầu dò DAD, các chất còn lại đầu dò FLD.	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 015:2017/TTKNII TCVN 8764:2012	Cystin (cystin, cysteine): 100 mg/kg, 100 mg/L; Orther compounds: 10 mg/kg, 10 mg/L
	Xác định hàm lượng nhóm acid amin (Acid Glutamic, Alanine, Arginine, Aspartic acid, Cystin (cystin, cysteine), Glycine, Histidine, Isoleucine, Leucine, Lysine, Methionine, Phenylalanine, Serin, Taurine, Threonine, Tryptophan, Tyrosine, Valine, Acetyl methionine, Guanidinoacetic acid, Magnesium L-Aspartate, Proline, Hydroxyproline, Sarcosine) Phương pháp HPLC: Cystin (cystin, cysteine) đầu dò DAD, các chất còn lại	Thuốc thú y	TCCS 015:2017/TTKNII	

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	đầu dò FLD.			
21	Xác định hàm lượng nhóm đường (Fructose, Glucose, Inositol, Lactose, Maltose, Sorbitol, Sucrose) Phương pháp HPLC - RID	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 016:2017/TTKNII	0,30%
	Xác định hàm lượng nhóm đường (Fructose, Glucose, Inositol, Lactose, Maltose, Sorbitol, Sucrose, Dextrose, Fructose-1,6-diphosphate) Phương pháp HPLC - RID	Thuốc thú y		
22	Xác định hàm lượng nhóm hormone (Progesterol, Cloprostenol, Estradiol, Oxytocin, Gonadorelin, Carbetocin, Estrogen) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 017:2017/TTKNII	30 mg/kg, 30 mg/L
23	Xác định hàm lượng nhóm hạ sốt (Analgin, Paracetamol, Aspirin) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCVN 8686-6:2011 TCCS 018:2017/TTKNII	50 mg/kg; 50 mg/L
24	Xác định hàm lượng nhóm acid hữu cơ (Acetic acid, Citric acid, Formic acid, Fumaric acid, Lactic acid, Malic acid, Propionic acid, Butyric acid, Benzoic acid, Sorbic acid,) và muối của acid Phương pháp HPLC - DAD	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 019:2017/TTKNII	Fumaric acid: 30 mg/kg, 30 mg/L; Benzoic acid: 100 mg/kg, 100 mg/L; Other compounds: 0,08%



TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	Xác định hàm lượng nhóm acid hữu cơ (Acetic acid, Citric acid, Formic acid, Fumaric acid, Lactic acid, Malic acid, Propionic acid, Butyric acid, Benzoic acid, Sorbic acid, Salicylic acid) và muối của acid Phương pháp HPLC – DAD	Thuốc thú y Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.		
25	Xác định hàm lượng nhóm kháng viêm Noncorticoid (Diclofenac, Tolfenamic acid, Ketoprofen, Flunixin, Flumethasone, Triamcinolone acetone) Phương pháp HPLC - DAD.	Thuốc thú y	TCCS 020:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
26	Xác định hàm lượng nhóm gây tê an thần (Amyleine hydrochloride, Lidocain, Xylazine, Ketamine, Procain, Benzocain) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 021:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
27	Xác định hàm lượng Colistin, Colistin sodium methanesulphonate Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 022:2017/TTKNII	200 mg/kg, 200 mg/L
28	Xác định hàm lượng Colistin Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 022:2017/TTKNII	1 mg/kg, 1 mg/L
29	Xác định hàm lượng Lincomycin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCVN 8686-4:2011 TCCS 023:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
30	Xác định hàm lượng lincomycin Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 023:2017/TTKNII	50 µg/kg, 50 µg/L

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
31	Xác định hàm lượng Avilamycin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 024:2017/TTKNII	0,01%
32	Xác định hàm lượng Avilamycin Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi		100 µg/kg, 100 µg/L
33	Xác định hàm lượng Erythromycin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 025:2017/TTKNII	0,01%
34	Xác định hàm lượng Erythromycin Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi		100 µg/kg, 100 µg/L
35	Xác định hàm lượng Spiramycin, Kitasamycin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 026:2017/TTKNII	Kitasamycin: 50 mg/kg, 50 mg/L; Spiramycin: 0,1%
36	Xác định hàm lượng Spiramycin, Kitasamycin Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 026:2017/TTKNII	100 µg/kg, 100 µg/L
37	Xác định hàm lượng Tylosin ttrate, Tylosin phosphate, Tyvalosine Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCVN 8543:2010 TCCS 027:2017/TTKNII	0,01%
38	Xác định hàm lượng Tylosin ttrate, Tylosin phosphate, Tyvalosine Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 027:2017/TTKNII	100 µg/kg, 100 µg/L
39	Xác định hàm lượng Roxarsone Phương pháp HPLC đầu dò DAD	Thuốc thú y	TCCS 028:2017/TTKNII	0,01%
40	Xác định hàm lượng Roxarsone Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi		100 µg/kg, 100 µg/L

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
41	Xác định hàm lượng Bromhexine Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 029:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
42	Xác định hàm lượng Chlofeniramine Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 030:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
43	Xác định hàm lượng Acepromazine maleate Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú	TCCS 031:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
44	Xác định hàm lượng Atropin sulfate Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 032:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
45	Xác định hàm lượng Berberin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 033:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
46	Xác định hàm lượng Nystatin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 037:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
47	Xác định hàm lượng Peribritin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 038:2017/TTKNII	0,01 %
48	Xác định hàm lượng Bacitracin. Bacitracin methylene disalicylate, Bacitracin Zn Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 117:2017/TTKNII	1000 mg/kg, 1000 mg/L.
49	Xác định hàm lượng Bacitracin Zn/ BMD (Bacitracin methylene disalicylate) Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 117:2017/TTKNII	200 µg/kg, 200 µg/L
50	Xác định hàm lượng nhóm Macrolides (Tilmicosin, Josamycin) Phương pháp HPLC, đầu dò DAD Xác định hàm lượng nhóm Macrolides (Tulathromycin, Gamithromycine)	Thuốc thú y	TCCS 124:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
	Phương pháp HPLC - ELSD			
51	Xác định hàm lượng Methionine hydrogen analogue (MHA) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 135:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
52	Xác định hàm lượng Dodecyl benzene sulfonic acid, Phương pháp HPLC - ELSD	Thuốc thú y	TCCS 133:2017/TTKNII	200 mg/kg, 200 mg/L
	Sodium lauryl sulfate	Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.		
53	Xác định chỉ số pH Xác định tỷ trọng	Thuốc thú y	TCCS 075:2017/TTKNII	-
54	Xác định hàm lượng Acetyl cysteine Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 136:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
55	Xác định hàm lượng Afoxolaner Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 137:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
56	Xác định hàm lượng Altrenogest Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 138:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
57	Xác định hàm lượng Antipyrine Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 139:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
58	Xác định hàm lượng Atipamezole HCL, Medetomidine HCl Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 140:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
59	Xác định hàm lượng Azamethiphos Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 141:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
60	Xác định hàm lượng Azithromycin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 142:2017/TTKNII	0,1%

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
61	Xác định hàm lượng Bambermycin, Flavophospholipol, Imidacloprid Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 143:2017/TTKNII	500 mg/kg, 500 mg/L
62	Xác định hàm lượng Benzylalcohol Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 144:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
63	Xác định hàm lượng Bromadiolone Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 145:2017/TTKNII	20 mg/kg, 20 mg/L
64	Xác định hàm lượng Busereline Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 146:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
65	Xác định hàm lượng Clorocresol Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 147:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
66	Xác định hàm lượng Clotrimazole Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 148:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
67	Xác định hàm lượng Coumatetralyl Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 149:2017/TTKNII	20 mg/kg, 20 mg/L
68	Xác định hàm lượng Diminazene Diaceturete Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 151:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
69	Xác định hàm lượng Dinoprost trometamol Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 152:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
70	Xác định hàm lượng Enilconazole Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 153:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
71	Xác định hàm lượng Fluconazole Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 156:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
72	Xác định hàm lượng Fluralaner Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 157:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
73	Xác định hàm lượng Ethoxyquine Phương pháp HPLC - FLD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 155:2017/TTKNII	10 mg/kg, 10 mg/L
74	Xác định hàm lượng Arsanilic acid Phương pháp HPLC - DAD	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 165:2017/TTKNII	1000 mg/kg, 1000 mg/L
75	Xác định hàm lượng Butaphosphan, Fosfomycin Phương pháp HPLC đầu dò ELSD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 158:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
76	Xác định hàm lượng Enramycin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 154:2017/TTKNII	200 mg/kg, 200 mg/L
77	Xác định hàm lượng Enramycin Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 154:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
78	Xác định hàm lượng Amprolium Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 166:2017/TTKNII	200 mg/kg, 200 mg/L
79	Xác định hàm lượng Amprolium Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 166:2017/TTKNII	1 mg/kg, 1 mg/L
80	Xác định hàm lượng nhóm Coccidiostate (Maduramycin, Semduramycin): Phương pháp HPLC - ESLD. Xác định hàm lượng nhóm Coccidiostate (Salinomycin, Nicarbazin, Monesin, Lasalocid, Narasin, Diclazuril, Decoquinat, DNC, Halofuginone, Robenidine, Nigericin): Phương pháp	Thuốc thú y	TCCS 170:2017/TTKNII	500 mg/kg, 500 mg/L

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
	HPLC - DAD			
81	Xác định hàm lượng nhóm Coccidiostate (Salinomycin, Nicarbazin, Monesin, Lasalocid, Decoquinate) Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 170:2017/TTKNII	100 µg/kg, 100 µg/L
82	Xác định hàm lượng Clopidol Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 174:2017/TTKNII	200 mg/kg, 200 mg/L
83	Xác định hàm lượng Clopidol Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 174:2017/TTKNII	50 µg/kg, 50 µg/L
84	Xác định hàm lượng Halquinol Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi	TCCS 182:2017/TTKNII	20 mg/kg, 20 mg/L
85	Xác định hàm lượng Tiamulin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCVN 8686-7:2011 TCCS 184:2017/TTKNII	0,1%
86	Xác định hàm lượng Tiamulin Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 184:2017/TTKNII	50 µg/kg, 50 µg/L
87	Xác định hàm lượng Nosiheptide Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 193:2017/TTKNII	20 mg/kg, 20 mg/L
88	Xác định hàm lượng Cysteamine Phương pháp HPLC - DAD	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 195:2017/TTKNII	10 mg/kg, 10 mg/L
89	Xác định hàm lượng nhóm Toltra (Clazuril, Toltrazuril) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 187:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
90	Xác định hàm lượng Furosemide Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 200:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
91	Xác định hàm lượng Guaifenesin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 201:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
92	Xác định hàm lượng Ivermectin, Abamectin, Doramectin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 202:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
93	Xác định hàm lượng Amitraz Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 203:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
94	Xác định hàm lượng chất chống oxi hóa (BHA, BHT) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 204:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
95	Xác định hàm lượng Salicylanilide Niclosamide, Closantel, Rafoxanide Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 205:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
96	Xác định hàm lượng nhóm Cefalosporine (Cefquinome, Ceftiofur, Cefadroxil, Cefixime, Cefoperazone sodium, Cefotaxime, Ceftriaxone, Cefuroxime) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 208:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
97	Xác định hàm lượng nhóm Diaminopyrimidine (Trimethoprine, Ormethoprine, Pyrimethamin, Diaveridine) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 209:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
98	Xác định hàm lượng nhóm Diaminopyrimidine (Trimethoprine, Ormethoprine) Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 209:2017/TTKNII	50 µg/kg, 50 µg/L



<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
99	Xác định hàm lượng Nitroxynil Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 210:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
100	Xác định hàm lượng Phenyl Butazone Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 212:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
101	Xác định hàm lượng Phoxim Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 213:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
102	Xác định hàm lượng Piperonyl Butoxide Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 214:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
103	Xác định hàm lượng Potassium Clavulanate Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 215:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
104	Xác định hàm lượng Promethazine Phương pháp HPLC đầu dò DAD	Thuốc thú y	TCCS 216:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
105	Xác định hàm lượng Propoxur Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 217:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
106	Xác định hàm lượng Chlorhexidine gluconate Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 218:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
107	Xác định hàm lượng Meloxicam Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 219:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
108	Xác định hàm lượng Saccharin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 220:2017/TTKNII	20 mg/kg, 20 mg/L
109	Xác định hàm lượng Sulbactam sodium	Thuốc thú y	TCCS 221:2017/TTKNII	500 mg/kg,

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	Phương pháp HPLC - DAD			500 mg/L
110	Xác định hàm lượng Thiamethoxame Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 222:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
111	Xác định hàm lượng Tildipirosin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 223:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
112	Xác định hàm lượng Toldimfos sodium Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 224:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
113	Xác định hàm lượng Triptoreline Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 225:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
114	Xác định hàm lượng Urotropin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 226:2017/TTKNII	0,1%
115	Xác định hàm lượng $\beta$ -agonist (Clenbuterol, Salbutamol, Ractopamin) Phương pháp LC-MS/MS	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 121:2017/TTKNII	2 $\mu$ g/kg, 2 $\mu$ g/L;
116	Xác định hàm lượng Aflatoxin tổng số, Aflatoxin B1 Phương pháp HPLC - FLD	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCVN 6953: 2001 TCVN 7596-2007 TCCS 119:2017/TTKNII	2 $\mu$ g/kg, 2 $\mu$ g/L
117	Xác định hàm lượng Melamine, Cyanuric acid Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 125:2017/TTKNII	100 $\mu$ g/kg, 100 $\mu$ g/L
118	Xác định hàm lượng Auramin O Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 127:2017/TTKNII	5 $\mu$ g/kg, 5 $\mu$ g/L
119	Xác định hàm lượng Nitrofurans và các dẫn xuất (AOZ, AMOZ, AHD, SEM, Furazolidone, Furaldone, Nitrofuratoine, Nitrofurazone)	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử	TCCS 126:2017/TTKNII	Nitrofuran: 100 $\mu$ g/kg, 100 $\mu$ g/L; Metabolites: 50 $\mu$ g/kg,

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	Phương pháp LC-MS/MS	lý môi trường nuôi trồng thủy sản.		50 µg/L
120	Xác định hàm lượng Trifluralin Phương pháp LC-MS/MS	Thuốc thú y Thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 128:2017/TTKNII	100 µg/kg, 100 µg/L
121	Xác định hàm lượng Zoalene Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 168:2017/TTKNII	100 µg/kg, 100 µg/L
122	Xác định hàm lượng Nitarstone Phương pháp LC-MS/MS	Thức ăn chăn nuôi	TCCS 172:2017/TTKNII	50 µg/kg, 50 µg/L
123	Xác định hàm lượng Đạm tiêu hóa Phương pháp Chuẩn độ	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 198:2017/TTKNII	0,11%
124	Xác định hàm lượng Iod từ đó quy ra hàm lượng Iodine, PVP, NPE, KIO <sub>3</sub> , Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O, Ca(IO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O, Phương pháp chuẩn độ	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 228:2017/TTKNII	Iodine: 0,05% PVP, NPE: 0,5% KIO <sub>3</sub> : 0,2% Ca(IO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O: 0,2% Ca(IO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .H <sub>2</sub> O: 0,2%
125	Xác định hàm lượng Oxygen hoạt tính từ đó quy ra hàm lượng 2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , KHSO <sub>5</sub> , CaO <sub>2</sub> , [O], 2KHSO <sub>5</sub> .KHSO <sub>4</sub> .K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Phương pháp chuẩn độ	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 229:2017/TTKNII	[O]: 0,05% H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : 0,1% CaO <sub>2</sub> : 0,1% 2Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> .3H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> : 0,1% KHSO <sub>5</sub> : 0,1% 2KHSO <sub>5</sub> .KHSO <sub>4</sub> .K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> : 0,1%
126	Xác định hàm lượng Saponin Phương pháp khối lượng	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức	TCCS 231:2017/TTKNII	0,1%

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
		ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.		
127	Xác định hàm lượng SiO <sub>2</sub> , Si và các hợp chất của Silic Phương pháp khối lượng	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 230:2017/TTKNII	SiO <sub>2</sub> : 0,1%
128	Xác định hàm lượng Choline từ đó quy ra hàm lượng Choline chloride, Phương pháp khối lượng	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 232:2017/TTKNII	choline chloride: 0,05%
129	Xác định hàm lượng Fe-Dextran (Gletoferron) Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y	TCCS 041:2017/TTKNII	0,5%
130	Xác định hàm lượng hợp chất hữu cơ Phương pháp khối lượng	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 233:2017/TTKNII	0,1%
131	Xác định hàm lượng KI Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 234:2017/TTKNII	0,1%

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
132	Xác định hàm lượng Formaldehyde Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 160:2017/TTKNII	0,05%
133	Xác định hàm lượng Flor Phương pháp UV-Vis	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 183:2017/TTKNII	50 mg/kg 50 mg/L
134	Xác định hàm lượng KMnO <sub>4</sub> Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 083:2017/TTKNII	0,1%
135	Xác định hàm lượng Xanthophyll Phương pháp UV-Vis	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 043:2017/TTKNII	5 mg/kg, 5 mg/L
136	Xác định hàm lượng tro không tan trong HCL Phương pháp khối lượng	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCVN 9474:2012	0,05%
137	Xác định hàm lượng Na <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 159:2017/TTKNII	0,05%
138	Xác định Chỉ số xà phòng hóa Phương pháp Chuẩn độ	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 199:2017/TTKNII	0,015 mgKOH/g
139	Xác định hàm lượng Al, Al (Monosteanat d'aluminium), Cr, Co: Phương pháp AAS, kỹ thuật ngọn lửa Xác định hàm lượng Se, As, Hg:	Thuốc thú y	TCCS 180:2017/TTKNII	Al: 430 mg/kg, 430 mg/L; Cr: 40 mg/kg, 40 mg/L; Co: 50 mg/kg, 50 mg/L;
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 180:2017/TTKNII (As)	

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	Phương pháp AAS, kỹ thuật hóa hơi lạnh. Xác định hàm lượng Pb, Cd: Phương pháp AAS, kỹ thuật lò	Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCVN 7604:2007 (Hg) TCVN 7602:2007 (Pb) TCVN 7603:2007 (Cd)	Se: 60µg/kg, 60µg/L; As: 50 µg/kg, 50 µg/L; Hg: 50 µg/kg, 50 µg/L; Pb: 40 µg/kg, 40 µg/L; Cd: 10 µg/kg, 10 µg/L; Co: 50 mg/kg, 50 mg/L.
140	Xác định hàm lượng tro thô Phương pháp khối lượng	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 044:2017/TTKNII TCVN 4327:2007	-
141	Xác định hàm lượng Phốt pho từ đó quy ra hàm lượng Sodium hexamethaphosphate, Trisodium phosphate Phương pháp UV-Vis	Thuốc thú y	TCCS 045:2017/TTKNII	Phốt pho: 30 mg/kg, 30 mg/L Sodium hexamethaphosphate: 100 mg/kg, 100mg/lít Trisodium phosphate: 160 mg/lít, 160 mg/kg
	Xác định hàm lượng Phốt pho từ đó quy ra hàm lượng Sodium hexamethaphosphate Phương pháp UV-Vis	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 045:2017/TTKNII	Phốt pho: 30 mg/kg, 30 mg/L

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
	Xác định hàm lượng Phốt pho Phương pháp UV-Vis	Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 045:2017/TTKNII	Phốt pho: 30 mg/kg, 30 mg/L
142	Xác định hàm lượng chất béo Phương pháp khối lượng	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản.	TCCS 047:2017/TTKNII TCVN 4331:2001	
143	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số, Nitơ hữu hiệu Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y	TCCS 046:2017/TTKNII	Nito: 0,07% Protein: 0,5%
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản. Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 046:2017/TTKNII TCVN 4328-1:2007	
144	Xác định hàm lượng Ca, Zn, Mg, Cu, Fe, Mn, Na, K Phương pháp AAS, kỹ thuật ngọn lửa	Thuốc thú y	TCCS 048:2017/TTKNII	Ca: 20 mg/kg, 20 mg/L; Zn: 3 mg/kg, 3 mg/L; Mg: 2 mg/kg, 2 mg/L; Cu: 20 mg/kg, 20 mg/L; Fe: 20 mg/kg, 20 mg/L; Mn: 10 mg/kg, 10 mg/L; Na: 3 mg/kg, 3 mg/L; K: 6 mg/kg, 6 mg/L.
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 048:2017/TTKNII TCVN 1537:2007	

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
145	Xác định hàm lượng Chlorine từ đó quy sang hàm lượng TCCA, NaDCC, Ca(OCl) <sub>2</sub> , [Cl], NaClO, NaClO <sub>2</sub> , Chloramin T, Chloramin B, DCCA, ClO <sub>2</sub> ) Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y	TCCS 073:2017/TTKNII	[Cl]: 0,05% TCCA: 0,05% NaDCC: 0,05% Ca(OCl) <sub>2</sub> : 0,05% NaClO: 0,05% NaClO <sub>2</sub> : 0,05% Chloramin T: 0,2% Chloramin B
	Xác định hàm lượng Chlorine từ đó quy sang hàm lượng TCCA, NaDCC, Ca(OCl) <sub>2</sub> , [Cl], NaClO, NaClO <sub>2</sub> , Chloramin T, Chloramin B) Phương pháp Chuẩn độ	Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.		
146	Xác định hàm lượng Clo hòa tan trong nước Phương pháp Chuẩn độ	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 074:2017/TTKNII TCVN 4806:2018	-
147	Xác định hàm lượng Acid Xyanhydric Phương pháp Chuẩn độ	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 077:2017/TTKNII TCVN 8763:2012	-
148	Xác định chỉ số acid và độ Acid (ngũ cốc) Phương pháp Chuẩn độ	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 078:2017/TTKNII TCVN 8800:2011	-
149	Xác định Độ acid béo (dầu mỡ động vật và thực vật) Phương pháp Chuẩn độ	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 079:2017/TTKNII TCVN 6127:2010	-
150	Xác định hàm lượng nước	Thuốc thú y	TCCS 080:2017/TTKNII	0,1%
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 080:2017/TTKNII TCVN 6118:1996	-
151	Xác định Chỉ số Peroxit Phương pháp Chuẩn độ	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 081:2017/TTKNII TCVN 6121:2018	0,5meq/kg



TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
152	Xác định hàm lượng Nitơ amoniac Phương pháp Chuẩn độ	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 084:2017/TTKNII	5mg/100g
153	Xác định độ ẩm và các chất bay hơi Phương pháp khối lượng	Thuốc thú y	TCCS 086:2017/TTKNII	0,05%
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCVN 4326:2001	-
		Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 086:2017/TTKNII	
154	Xác định hàm lượng Glutaraldehyde, NaHCO <sub>3</sub> , Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> : Phương pháp chuẩn độ.	Thuốc thú y Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 087:2017/TTKNII	NaHCO <sub>3</sub> : 0,5% Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> : 0,5% H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> : 0,5% H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> : 0,5% NaHSO <sub>4</sub> : 0,5% Glutaraldehyde: 0,5%
155	Xác định hàm lượng lượng Cl <sup>-</sup> từ đó quy ra hàm lượng hợp chất ammonium bậc IV – Quaternary ammonium compounds (BKC, MKC, Coco benzyl dimethyl ammonium chloride, Dodecyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride, N-Alkyl-N-benzyl-N,N-dimethylammonium chloride; Alkyldimethylbenzylammonium chloride, Didecyl dimethyl ammonium bromide, Cety pyridium chloride, Cety trimethyl chloride, Didecy dimethyl	Thuốc thú y	TCCS 088:2017/TTKNII	Ammonium bậc IV: 0,5%

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	ammonium chloride) Phương pháp Chuẩn độ			
	Xác định hàm lượng lượng Cl <sup>-</sup> , BKC, MKC	Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.		
156	Xác định hàm lượng Aceton insoluble Phương pháp khối lượng	Thức ăn thủy sản	TCCS 089:2017/TTKNII	0,5%
157	Xác định hàm lượng Xơ thô Phương pháp khối lượng	Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 091:2017/TTKNII TCVN 4329:2007	-
158	Xác định chỉ số Iod Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y	TCCS 130:2017/TTKNII	1,0 g/100g
159	Xác định hàm lượng EDTA Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 131:2017/TTKNII	1,0%
160	Xác định hàm lượng EDTA Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức	TCCS 131:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
		ăn thủy sản Hóa chất (sản phẩm) xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.		
161	Xác định hàm lượng Bronopol Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 235:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
162	Xác định hàm lượng Caffein Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 236:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
163	Xác định hàm lượng Adenosine disodium triphosphate Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 238:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
164	Xác định hàm lượng Allicine Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 239:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
165	Xác định hàm lượng Azaperone Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 241:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
166	Xác định hàm lượng Clindamycin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 242:2017/TTKNII	500 mg/kg, 500 mg/L
167	Xác định hàm lượng Hydrochlorothiazide Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 244:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
168	Xác định hàm lượng Methyl ephedrine HCl Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 245:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
169	Xác định hàm lượng Methylparaben, Propylparaben, Butylparaben Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 246:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
170	Xác định hàm lượng nhóm trị nấm	Thuốc thú y	TCCS 247:2017/TTKNII	100 mg/kg,

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	(Itraconazole, Miconazole nitrate, Ketoconazole) Phương pháp HPLC - DAD			100 mg/L
171	Xác định hàm lượng nhóm trị côn trùng (Cyfluthrin, Deltamethrin, Permethrin, Cypermethrin, Flumethrin, Fipronil, Methoprene, Tricosene (9-Tricosene), Rotenon) Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 248:2017/TTKNII	300 mg/kg, 300 mg/L
172	Xác định hàm lượng Rifamycin, Rifampicin Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 249:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
173	Xác định hàm lượng Chlorpheniramine maleate Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 255:2017/TTKNII	50 mg/kg, 50 mg/L
174	Xác định hàm lượng dầu chèn vàng (dầu trám bầu) Phương pháp khối lượng	Thuốc thú y Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 256:2017/TTKNII	1,0%
175	Xác định hàm lượng Aldehyde tổng Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 257:2017/TTKNII	Aldehyde tổng số: 0,1% Formaldehyde: 0,1%
176	Xác định hàm lượng Benzoyl peroxide, Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y	TCCS 258:2017/TTKNII	1%
177	Xác định độ rã, độ mịn, độ trong, thể tích, khối lượng (độ đồng đều), độ hòa tan, độ bọt, độ dày, đường kính (kích	Thuốc thú y	TCCS 259:2017/TTKNII	-

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
	thước)			
178	Xác định kích thước (đường kính, chiều dài), độ bền trong nước, tỷ lệ vụn nát	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 260:2017/TTKNII	-
179	Cảm quan, tạp chất (côn trùng sống, vật ngoại lai sắc cạnh, hạt có thể nhìn thấy)	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 261:2017/TTKNII	-
180	Xác định hàm lượng Tar acids Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y	TCCS 262:2017/TTKNII	5000 mg/kg, 5000 mg/L
181	Xác định hàm lượng Tartaric acid Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y	TCCS 263:2017/TTKNII	5000 mg/kg, 5000 mg/L
182	Xác định hàm lượng Acid caprylic and capric Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y	TCCS 264:2017/TTKNII	Acid caprylic and capric: 0,5%
183	Xác định hàm lượng đường tổng Phương pháp Chuẩn độ	Thuốc thú y Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 267:2017/TTKNII	1,0%
184	Xác định hàm lượng Loperamide HCl Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 273:2017/TTKNII	200 mg/kg, 200 mg/L
185	Xác định hàm lượng Phenol Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 274:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
186	Xác định hàm lượng Valnemulin hydrochloride Phương pháp HPLC - DAD	Thuốc thú y	TCCS 275:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
187	Kiểm nghiệm hàm lượng Azadirachtin Phương pháp HPLC - DAD	Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản.	TCCS 278:2017/TTKNII	100 mg/kg, 100 mg/L
188	Kiểm nghiệm giới hạn acid kiềm	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	-
189	Kiểm nghiệm độ dẫn điện	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	0,1 $\mu$ S/cm
190	Kiểm nghiệm hàm lượng amoni	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	0,2 ppm
191	Kiểm nghiệm hàm lượng clorid	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	-
192	Kiểm nghiệm hàm lượng sulfate	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	-
193	Kiểm nghiệm hàm lượng chất khử	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	-
194	Kiểm nghiệm hàm lượng nitrat	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	-
195	Kiểm nghiệm cặn sau khi bay hơi	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	1mg/100ml
	<b>LĨNH VỰC SINH HỌC</b>			
196	Xác định hoạt tính của men Pectinase	Thuốc thú y	TCCS 181:2017/TTKNII	0,8 UI/g 0,008UI/ml
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 181:2017/TTKNII	0,8 UI/g 0,008UI/ml
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 181:2017/TTKNII	0,8 UI/g 0,008UI/ml

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
197	Xác định hoạt tính của men Xylanase	Thuốc thú y	TCCS 096:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 096:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 096:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml
198	Xác định hoạt tính của men Lipase	Thuốc thú y	TCCS 095:2017/TTKNII	-
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 095:2017/TTKNII	-
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 095:2017/TTKNII	-
199	Xác định hoạt tính của men Phytase	Thuốc thú y	TCVN 8678:2011	0,5 UI/g 0,005 UI/ml
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCVN 8678:2011 TCCS 097:2017/TTKNII	0,5 UI/g 0,005 UI/ml
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCVN 8678:2011 TCCS 097:2017/TTKNII	0,5 UI/g 0,005 UI/ml
200	Xác định hoạt tính của men Protease	Thuốc thú y	TCCS 098:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 098:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng	TCCS 098:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
		thủy sản		
201	Xác định hoạt tính của men Amylase	Thuốc thú y	TCCS 092:2017/TTKNII	3 UI/g 0,03 UI/ml
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 092:2017/TTKNII	3 UI/g 0,03 UI/ml
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 092:2017/TTKNII	3 UI/g 0,03 UI/ml
202	Xác định hoạt tính của men Cellulase, men Hemicellulase	Thuốc thú y	TCCS 093:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 093:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 093:2017/TTKNII	12 UI/g 0,12UI/ml
203	Xác định hoạt tính của men $\beta$ - glucanase	Thuốc thú y	TCCS 094:2017/TTKNII	0,3 UI/g 0,003 UI/ml
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 094:2017/TTKNII	0,3 UI/g 0,003 UI/ml
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 094:2017/TTKNII	0,3 UI/g 0,003 UI/ml
204	Xác định làm lượng của $\beta$ - glucan	Thuốc thú y	TCCS 190:2017/TTKNII	10mg/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 190:2017/TTKNII	10mg/g



TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 190:2017/TTKNII	10mg/g
205	Kiểm tra tính vô khuẩn	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	-
206	Xác định tổng số vi khuẩn lên men lactic (Lactobacillus sp)	Thuốc thú y	TCCS 108:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCVN 7906:2008 TCCS 108:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 108:2017/TTKNII	60 CFU/g
207	Xác định tổng số nấm mốc, nấm men	Thuốc thú y	TCCS 105:2017/TTKNII	60 CFU/g
208	Xác định tổng số vi khuẩn hiếu khí	Thuốc thú y	ĐĐVN IV	60 CFU/g
209	Xác định vi khuẩn Streptococcus sp, Streptococcus faecalis	Thuốc thú y	TCCS 113:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 113:2017/TTKNII	60 CFU/g
210	Xác định tổng số vi khuẩn Bacillus sp, Bacillus subtilis, Bacillus megaterium, Bacillus licheniformis, Bacillus polymyxa, Bacillus pumilus, Bacillus coagulans	Thuốc thú y	TCVN 8736:2011	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 101:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 101:2017/TTKNII	60 CFU/g

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
211	Xác định tổng số vi khuẩn Saccharomyces sp, Saccharomyces cerevisiae, Saccharomyces boulardii	Thuốc thú y	TCCS 100:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 100:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 100:2017/TTKNII	60 CFU/g
212	Xác định tổng số vi khuẩn Aspergillus sp, Aspergillus niger, Aspergillus oryzae, Aspergillus fumigatus, Aspergillus flavus	Thuốc thú y	TCCS 100:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 100:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 100:2017/TTKNII	60 CFU/g
213	Xác định tổng số vi khuẩn Rhodopseudomonas sp, Rhodopseudomonas palustris, Rhodopseudomonas capsulatus, Rhodopseudomonas gelatinosa Rhodobacter sp, Rhodobacter sphaeroides Rhodococcus sp, Rhodococcus Rhodochrous, Rhodococcus equi	Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 110:2017/TTKNII	60 CFU/g
214	Xác định tổng số vi khuẩn Pseudomonas sp, Pseudomonas putida, Pseudomonas aeruginosa	Thuốc thú y	TCCS 109:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 109:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng	TCCS 109:2017/TTKNII	60 CFU/g

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
		thủy sản		
215	Xác định tổng số vi khuẩn Nitrosomonas spp bằng phương pháp MPN	Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 107:2017/TTKNII	-
216	Xác định tổng số vi khuẩn Nitrosomonas spp bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 111:2017/TTKNII	60 CFU/g
217	Xác định tổng số vi khuẩn Nitrobacter spp bằng phương pháp MPN	Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 106:2017/TTKNII	-
218	Xác định tổng số vi khuẩn Nitrobacter spp bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	Sản phẩm xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 112:2017/TTKNII	60 CFU/g
219	Xác định tổng số xạ khuẩn Streptomyces spp.	Thuốc thú y	TCCS 116:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 116:2017/TTKNII	60 CFU/g
220	Xác định tổng số vi khuẩn Streptococcus thermophilus	Thuốc thú y	TCCS 114:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 114:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 114:2017/TTKNII	60 CFU/g
221	Xác định tổng số Coliforms	Thuốc thú y	TCCS 175:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 175:2017/TTKNII TCVN 4882: 2007	60 CFU/g

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
			TCVN 6848:2007	
222	Xác định tổng số E.coli bằng phương pháp đếm khuẩn lạc	Thuốc thú y	TCCS 176:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCVN 7924-2:2008 TCCS 176:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCVN 7924-2:2008 TCCS 176:2017/TTKNII	60 CFU/g
223	Xác định tổng số Salmonella	Thuốc thú y	TCCS 177:2017/TTKNII	LOD = 4,6 CFU/25g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 177:2017/TTKNII	LOD = 4,6 CFU/25g
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 177:2017/TTKNII	LOD = 4,6 CFU/25g
224	Xác định tổng số Staphylococcus sp, Staphylococcus aureus	Thuốc thú y	TCCS 178:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCVN 4830-1:2005	60 CFU/g
225	Xác định tổng số Clostridium sp, Clostridium perfringens	Thuốc thú y	TCCS 179:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCVN 4991:2005	60 CFU/g
226	Xác định tổng số Enterococcus group	Thuốc thú y	TCCS 103:2017/TTKNII	60 CFU/g
		Thức ăn chăn nuôi, thức ăn thủy sản	TCCS 103:2017/TTKNII	60 CFU/g

<b>TT</b>	<b>Tên phép thử</b>	<b>Tên sản phẩm/ hàng hóa</b>	<b>Phương pháp thử</b>	<b>Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo</b>
		Chế phẩm sinh học xử lý môi trường nuôi trồng thủy sản	TCCS 103:2017/TTKNII	60 CFU/g
227	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm khớp gà (Reovirus)	Thuốc thú y	TCCS VX 011:2017/TTKNII	-
228	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh còi cọc trên heo (PCV)	Thuốc thú y	TCCS VX 019:2017/TTKNII	-
229	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh sảy thai truyền nhiễm (PPV)	Thuốc thú y	TCCS VX 020:2017/TTKNII	-
230	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phổi địa phương trên heo	Thuốc thú y	TCCS VX 021:2017/TTKNII	-
231	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh leptospirosis	Thuốc thú y	TCCS VX 033:2017/TTKNII	-
232	Kiểm tra độ thuần khiết vi sinh vật	Thuốc thú y	TCCS VX 068:2017/TTKNII	-
233	Kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh hô hấp mãn tính trên gà (CRD)	Thuốc thú y	TCCS VX 069:2017/TTKNII	-
234	Phép thử độ thuần khiết	Thuốc thú y	TCVN 8684:2011	-
235	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng hội chứng giảm đẻ ở gà	Thuốc thú y	TCVN 8685-4:2011	-
236	Kiểm nghiệm vắc xin Gumboro nhược độc	Thuốc thú y	TCVN 8685-6:2011	-
237	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Phù đầu gà Coryza	Thuốc thú y	TCVN 8685-11:2017	-
238	Kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh Newcastle	Thuốc thú y	TCCS VX 004:2017/TTKNII	-

TT	Tên phép thử	Tên sản phẩm/ hàng hóa	Phương pháp thử	Giới hạn định lượng (LOQ)/ phạm vi đo
239	Kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh đậu gà	Thuốc thú y	TCCS VX 007:2017/TTKNII	-
240	Kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm thanh khí quản truyền nhiễm (ILT) ở gà.	Thuốc thú y	TCCSVX 013:2017/TTKNII	-
241	Kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm trên gà (IB)	Thuốc thú y	TCCSVX 002:2017/TTKNII	-
242	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm trên gà (IB)	Thuốc thú y	TCCS VX 003:2017/TTKNII	-
243	Kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh hô hấp mãn tính trên gà (CRD)	Thuốc thú y	TCCS VX 012:2017/TTKNII	-

**Ghi chú:** Các chỉ tiêu chỉ định có phương pháp thử mã hiệu nội bộ (TCCS... ) yêu cầu tuân thủ đúng quy trình phân tích theo hồ sơ đăng ký chỉ định của đơn vị.