

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc chỉ định bổ sung phạm vi thử nghiệm**

**CỤC TRƯỞNG CỤC THÚ Y**

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

*Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa (sau đây gọi tắt là Nghị định số 74/2018/NĐ-CP);*

*Căn cứ Quyết định số 1399/QĐ-BNN-TCCB ngày 13/4/2017 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 Thú y;*

*Căn cứ Hồ sơ đăng ký bổ sung phạm vi chỉ định hoạt động đánh giá sự phù hợp của Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I; Biên bản họp Hội đồng ngày 04/8/2023 (thành lập theo Quyết định số 305/QĐ-TY-KH ngày 20/7/2023 của Cục trưởng Cục Thú y) của Hội đồng thẩm định hồ sơ phương pháp thử nghiệm đăng ký bổ sung hoạt động thử nghiệm và bổ sung phạm vi chỉ định của Cục Thú y và Báo cáo khắc phục những điều chưa phù hợp của Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I ngày 06/8/2023;*

*Theo đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định bổ sung phạm vi thử nghiệm cho Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I (Địa chỉ: số 30 ngõ 78, đường Giải Phóng, Phương Mai, Đống Đa, Hà Nội; điện thoại: 02438691236, fax: 0243869012) thực hiện việc thử nghiệm thuốc thú y với 77 phép thử về hóa học tại Phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I chịu trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu; các hoạt động thử nghiệm phải đảm bảo tuân thủ các quy định của pháp luật và hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền. Trung tâm chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả thực hiện.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 10/7/2028 kể từ ngày ký, ban hành.

**Điều 4.** Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Kế hoạch, Giám đốc Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương I và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 4;
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, KH.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

**Phan Quang Minh**

**Phụ lục**  
**DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số: /QĐ-TY-KH ngày / /2023*  
*của Cục trưởng Cục Thú y)*

TT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
1	Xác định hàm lượng <i>Sulfachloropyrazin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP- AA-111
2	Xác định hàm lượng <i>Josamycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-241
3	Xác định hàm lượng <i>Clotrimazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	125 mg/kg 125 mg/L	DP-AA-168
4	Xác định hàm lượng <i>Fluralaner</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-355
5	Xác định hàm lượng <i>Fosfomycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	2000 mg/kg 2000 mg/L	DP-AA-262
6	Xác định hàm lượng <i>Salinomycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-227
7	Xác định hàm lượng <i>Semduramicin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-353
8	Xác định hàm lượng <i>Robenidine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-238
9	Xác định hàm lượng <i>Clopidol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-157
10	Xác định hàm lượng <i>Doramectin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-047
11	Xác định hàm lượng <i>Tildipirosin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-260
12	Xác định hàm lượng <i>Natri thiosulfate</i> bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	1 %	DP-AA-177
13	Xác định hàm lượng <i>Canxi (Canxi gluconate, Canxi clorua, Canxi carbonate, Canxi lactate)</i> bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	1 %	DP- AA-019
14	Xác định hàm lượng <i>Glucose</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	1000 mg/kg 1000 mg/L	DP- AA-063

TT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
15	Xác định hàm lượng <i>Glutaraldehyde</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-167
16	Xác định hàm lượng <i>Isometamidium HCl</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-254
17	Xác định hàm lượng <i>Milbemycin oxime</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-178
18	Xác định hàm lượng <i>Ormetoprim</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-190
19	Xác định hàm lượng <i>Piperazin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-327
20	Xác định hàm lượng <i>Tiletamine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-347
21	Xác định hàm lượng <i>Betamethasone base</i> , <i>Betamethasone sodium photphat</i> và <i>Betamethasone acetat</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-181
22	Xác định hàm lượng <i>Apramycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-193
23	Xác định hàm lượng <i>Tobramycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	110 mg/kg 110 mg/L	DP-AA-240
24	Xác định hàm lượng <i>Fructose</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	1000 mg/kg 1000 mg/L	DP-AA-137
25	Xác định hàm lượng <i>Flubendazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-256
26	Xác định hàm lượng <i>Kitasamycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	110 mg/kg 110 mg/L	DP-AA-241
27	Xác định hàm lượng <i>Tylvalosin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-135
28	Xác định hàm lượng <i>Urotropin/Methenamine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	5 %	DP-AA-79
29	Xác định hàm lượng oxygen hoạt tính ( $2\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 3\text{H}_2\text{O}_2$ , $\text{H}_2\text{O}_2$ , $\text{KHSO}_5$ , $\text{CaO}_2$ , $[\text{O}]$ , $2\text{KHSO}_5 \cdot \text{KHSO}_4 \cdot \text{K}_2\text{SO}_4$ ) bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	10 %	DP-AA-211

TT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
30	Xác định hàm lượng $\text{NaHCO}_3$ , $\text{Na}_2\text{CO}_3$ bằng pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	5 %	DP-AA-274
31	Xác định hàm lượng <i>Flumethrin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-343
32	Xác định hàm lượng <i>S-Methoprene</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-150
33	Xác định hàm lượng <i>Boric acid</i> bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	5%	DP-AA-303
34	Xác định hàm lượng hợp chất <i>ammonium bậc IV – Quaternary ammonium compounds</i> ( <i>Coco benzyl dimethyl ammonium chloride, Dodecyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride, N-Alkyl-N-benzyl-N, N - dimethylammonium chloride; Alkyldimethylbenzylammonium chloride</i> ) bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	1000 mg/kg 1000 mg/L	DP-AA-187
35	Xác định hàm lượng <i>Gonadotropin, Gonadorelin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP- AA-253
36	Xác định hàm lượng <i>Ethanol beta aminophosphoric acid</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	500 mg/kg 500 mg/L	DP- AA-198
37	Xác định hàm lượng <i>Beta glucan</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	500 mg/kg 500 mg/L	DP- AA-154
38	Xác định hàm lượng <i>Azaperone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	500 mg/kg 500 mg/L	DP- AA-350
39	Xác định hàm lượng <i>Camphorsulfonic acid</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	600 mg/kg 600 mg/L	DP- AA-252
40	Xác định hàm lượng <i>Allicin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	60 mg/kg 60 mg/L	DP-AA-076
41	Xác định hàm lượng <i>Alpha chymotrypsin, trypsin, papain, pectin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-307
42	Xác định hàm lượng <i>Curcumin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-223

TT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
43	Xác định độ rã, độ mịn, độ trong, thể tích, khối lượng, độ đồng đều khối lượng, độ hòa tan (theo ĐĐVN5)/.	Thuốc thú y	-	DP-AA-083 (ĐĐVN 5)
44	Xác định độ nhiễm khuẩn bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	10 CFU/g (10 CFU/ml)	ĐĐVN5
45	Xác định độ vô khuẩn bằng phương pháp nuôi cấy./.	Thuốc thú y	-	ĐĐVN5
46	Xác định hàm lượng <i>Decoquinat</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-316
47	Xác định hàm lượng <i>Sodium dichloroisocyanurate</i> (NaDCC) bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	5%	DP-AA-027
48	Xác định hàm lượng <i>Aminopyrine</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP- AA-170
49	Xác định hàm lượng <i>Aminophylline</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	60 mg/kg 60 mg/L	DP- AA-172
50	Xác định hàm lượng <i>Flavomycin/Bambermycin/Moenomycin/Flavophospholipol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP- AA-057
51	Xác định hàm lượng nhóm acid vô cơ: HCl, H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , HNO <sub>3</sub> , H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	5 %	DP- AA-159
52	Xác định hàm lượng <i>Kali permanganat</i> (KMnO <sub>4</sub> ) bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	2 %	DP- AA-097
53	Xác định hàm lượng <i>Trolamine salicylate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-195
54	Xác định hàm lượng <i>Avilamycin</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-008
55	Xác định hàm lượng <i>Glycerin/Glycerol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	2%	DP-AA-340

TT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
56	Xác định hàm lượng NaOH; KOH bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	5%	DP-AA-373
57	Xác định hàm lượng <i>Vitamin B15 (Pangamic acid)</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	20 mg/kg 20 mg/L	DP-AA-375
58	Xác định hàm lượng <i>Ambroxol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-169
59	Xác định hàm lượng <i>2-Benzyl-4-Chlorophenol</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-217
60	Xác định hàm lượng <i>Tricain methanesulfonate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-378
61	Xác định hàm lượng <i>Quinapyramine sulfate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-380
62	Xác định hàm lượng <i>Thiamethoxam</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	60 mg/kg 60 mg/L	DP-AA-381
63	Xác định hàm lượng <i>Emamectin benzoate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	80 mg/kg 80 mg/L	DP-AA-379
64	Xác định hàm lượng <i>Cabergoline</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-328
65	Xác định hàm lượng <i>Carprofen</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-311
66	Xác định hàm lượng <i>Bismuth</i> bằng phương pháp chuẩn độ thể tích./.	Thuốc thú y	20000 mg/kg 20000 mg/L	DP-AA-383
67	Xác định hàm lượng <i>Hydrocortisone aceponate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	60 mg/kg 60 mg/L	DP-AA-385
68	Xác định hàm lượng <i>Cefapirin sodium</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	80 mg/kg 80 mg/L	DP-AA-386
69	Xác định hàm lượng <i>Cefalonium dihydrate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-387
70	xác định hàm lượng <i>Pimobendan</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-388

TT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Giới hạn định lượng/ Phạm vi đo	Phương pháp thử
71	Xác định hàm lượng <i>Nosiheptide</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	100 mg/kg 100 mg/L	DP-AA-389
72	Xác định hàm lượng <i>Enilconazole</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	60 mg/kg 60 mg/L	DP-AA-390
73	Xác định hàm lượng <i>Esafoxolaner</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-382
74	Xác định hàm lượng 2- <i>phenylphenol/Orthophenylphenol (OPP)</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-394
75	Xác định hàm lượng <i>Trenbolone acetate</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	50 mg/kg 50 mg/L	DP-AA-395
76	Xác định hàm lượng <i>Buparvaquone</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	150 mg/kg 150 mg/L	DP-AA-396
77	Xác định hàm lượng <i>Acid Salicylic</i> bằng phương pháp HPLC./.	Thuốc thú y	120 mg/kg 120 mg/L	DP-AA-397

\* Ghi chú: - HPLC: Sắc ký lỏng hiệu năng cao.  
- AAS: Quang phổ hấp thụ nguyên tử.

Lưu ý: Đơn vị được chỉ định thực hiện báo cáo theo qui định tại Khoản 2 Điều 18e Nghị định số 74/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2018./.