

Số: 124/GCN-TY-KH

Hà Nội, ngày 19 tháng 7 năm 2023

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

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh dịch vụ đánh giá sự phù hợp và Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 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 1399/QĐ-BNN-TCCB ngày 13/4/2017 của 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 Quyết định số 3322/QĐ-BNN-KHCN ngày 08/8/2017 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc Giao nhiệm vụ cho Thủ trưởng các Tổng cục, Cục, Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi Trường về cấp và thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký hoạt động thử nghiệm, kiểm định, giám định lĩnh vực nông nghiệp và phát triển nông thôn;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch, Cục Thú y chứng nhận:

1. Trung tâm Kiểm nghiệm thuốc thú y Trung ương II đã đề nghị cấp lại Giấy chứng nhận hoạt động thử nghiệm đối với lĩnh vực thuộc phạm vi quản lý của Cục Thú y:

Địa chỉ tại số 521/1 Hoàng Văn Thụ, phường 4, quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại: 02838118302;

Fax: 02838117184

Trung tâm thực hiện việc thử nghiệm thuốc thú y với 13 phép thử về lĩnh vực hóa học và 48 phép thử về lĩnh vực vắc xin tại Phụ lục kèm theo.

2. Số đăng ký: TN 52-23 BNN.

3. Giấy chứng nhận được cấp lại lần 01 (một) và có hiệu lực 05 (năm) năm kể từ ngày ký ban hành./.

**Nơi nhận:**

- Như Mục 1;
- Cục trưởng (để b/c);
- Lưu: KH.

**KT. CỤC TRƯỞNG  
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



**Phan Quang Minh**

## Phụ lục

**DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ VỀ LĨNH VỰC HÓA HỌC  
ĐƯỢC CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ HOẠT ĐỘNG THỬ NGHIỆM**

*(Kèm theo Giấy chứng nhận số: 124/GCN-TY-KH ngày 19/7/2023*

*của Cục trưởng Cục Thú y)*

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
<b>Lĩnh vực hóa học</b>				
1.	Xác định hàm lượng <i>Sodium lauryl sulfate, Sodium polyoxyethylene, Laurylether Sulfate, Dodecyl benzene sulfonic acid, Dioctyl sodium sulfosuccinate, Sodium lauryl ether sulfate</i> bằng phương pháp HPLC – ELSD./.	Thuốc thú y	200mg/kg, 200 mg/L	TCCS 133:2017/TT KNII
2.	Xác định hàm lượng hoạt chất <i>Cefalothin</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	50mg/kg, 50 mg/L	TCCS 208:2017/TT KNII
3.	Xác định hàm lượng <i>Alpha chymotrypsin, Trypsin, Papain, Pectin</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	0,01%	TCCS 240:2017/TT KNII
4.	Xác định hàm lượng <i>Eucalyptol</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	300mg/kg, 300mg/L	TCCS 243:2017/TT KNII
5.	Xác định hàm lượng <i>Dextromethorphan HBr</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	100mg/kg 100mg/L	TCCS 254:2017/TT KNII
6.	Xác định hàm lượng <i>Sodium camphorsulfonate</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	200mg/kg 200mg/L	TCCS 250:2017/TT KNII
7.	Xác định hàm lượng Nitơ ( <i>Ammonium carbonate, Ammonium chloride</i> ) bằng phương pháp Chuẩn độ./.	Thuốc thú y	0,07%	TCCS 046:2017/TT KNII
8.	Xác định hàm lượng <i>Ammonium</i> bậc IV ( <i>Octyl Decyldimethyl ammonium chloride, Benzalkonium bromide</i> ) bằng phương pháp Chuẩn độ./.	Thuốc thú y	0,5%	TCCS 088:2017/TT KNII

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
9.	Xác định hàm lượng <i>Aflatoxin</i> tổng số, <i>Aflatoxin</i> B1 bằng phương pháp HPLC – FLD./.	Thuốc thú y	2 µg/kg 2 µg/L	TCCS 119:2017/TT KNII
10.	Xác định hàm lượng <i>Vitamin</i> B15, <i>Vitamin</i> B13 bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	20 mg/kg 20 mg/L	TCCS 012:2017/TT KNII
11.	Xác định hàm lượng <i>Arsanilic acid</i> bằng phương pháp HPLC – DAD./.	Thuốc thú y	1000mg/kg g1000 mg/L	TCCS 165:2017/TT KNII
12.	Xác định hàm lượng <i>Boric acid</i> bằng phương pháp Chuẩn độ./.	Thuốc thú y	0,5%	TCCS 087:2017/TT KNII
13.	Xác định hàm lượng Clo hòa tan trong nước (Cl <sup>-</sup> ) bằng phương pháp Chuẩn độ./.	Thuốc thú y	0,3 %	TCCS 074:2017/TT KNII
<b>Lĩnh vực vắc xin</b>				
1.	Xác định tổng số <i>Lactobacillus</i> và định danh <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus helvetic</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> bằng phương pháp sinh hóa./.	Thuốc thú y		TCCS 108:2017/TT KNII
2.	Xác định tổng số <i>Bacillus</i> và định danh <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus megaterium</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Bacillus polymyxa</i> , <i>Bacillus pumilus</i> , <i>Bacillus coagulans</i> bằng phương pháp sinh hóa./.	Thuốc thú y		TCCS 101:2017/TT KNII
3.	Xác định tổng số vi khuẩn <i>Streptococcus thermophilus</i> bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	60 CFU/g	TCCS 114:2017/TT KNII
4.	Xác định tổng số <i>Enterococcus</i> , <i>Enterococcus faecium</i> bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	60 CFU/g	TCCS 103:2017/TT KNII

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
5.	Xác định tổng số <i>Bacillus cereus</i> bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	60 CFU/g	TCCS 271:2017/TT KNII
6.	Xác định tổng số vi khuẩn họ vi khuẩn đường ruột <i>Enterobacteriaceae</i> bằng phương pháp đếm khuẩn lạc./.	Thuốc thú y	10 CFU/g	TCCS 277:2017/TT KNII
7.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh cầu trùng ở gà./.	Thuốc thú y		TCCS VX 009:2017/TT KNII
8.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm khớp ở gà ( <i>Reovirus</i> )./.	Thuốc thú y		TCCS VX 010:2017/TT KNII
9.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh thiếu máu truyền nhiễm (CAV)./.	Thuốc thú y		TCCS VX 014:2017/TT KNII
10.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh thương hàn <i>Salmonella gallinarum</i> ở gà./.	Thuốc thú y		TCCS VX 015:2017/TT KNI
11.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm mũi truyền nhiễm ở gà (TRT)./.	Thuốc thú y		TCCS VX 018:2017/TT KNII
12.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh giả dại ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN8685-25:2018 TCCS VX 023:2017/TT KNII
13.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh giả dại ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN8685-25:2018 TCCS VX 024:2017/TT KNII
14.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh tụ huyết trùng ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 026:2017/TT KNII
15.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh đóng dấu ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 028:2017/TT KNII

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
16.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh đóng dấu ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 029:2017/TT KNII
17.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng ở dê, cừu./.	Thuốc thú y		TCCS VX 034:2017/TT KNII
18.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh gan thận mũ ở cá tra./.	Thuốc thú y		TCCS VX 063:2017/TT KNII
19.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh phù đầu xuất huyết ở cá tra./.	Thuốc thú y		TCCS VX 066:2017/TT KNII
20.	Quy trình kiểm nghiệm hóc môn Serum Gonadotropin (PMSG)/.	Thuốc thú y		TCCS VX 082:2017/TT KNII
21.	Quy trình kiểm nghiệm hóc môn Chorionic Gonadotropin (HCG)/.	Thuốc thú y		TCCS VX 083:2017/TT KNII
22.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh phó thương hàn ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 087:2017/TT KNII
23.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin dịch tả vịt nhược độc dạng đông khô./.	Thuốc thú y		TCVN 3298:2010
24.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phó thương hàn lợn nhược độc./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-1:2011
25.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin E.coli của lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-3:2011
26.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin dịch tả lợn nhược độc./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-8:2011
27.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh cúm gia cầm A/H5N1./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-9:2014
28.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc, đông khô phòng hội chứng rối loạn hô hấp và sinh sản ở lợn (PRRS)/.	Thuốc thú y		TCVN 8685-12:2014
29.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phổi do Pasteurella multocida type D gây ra ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-15:2017

C.N.V.  
**CHỦ**  
 PHÁT TRIỂN

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
30.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm teo mũi truyền nhiễm ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-16:2017
31.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm màng phổi ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-17:2017
32.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh Newcastle./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-18:2017
33.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Gumboro</i> ./.	Thuốc thú y		TCCS VX 006:2017/TT KNII TCVN8685-19:2017
34.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh <i>Newcastle</i> ./.	Thuốc thú y		TCVN8685-20:2018
35.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin phòng bệnh đậu gà./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-21:2018
36.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng ở gia cầm./.	Thuốc thú y		TCVN8685-22:2018 TCCS VX 088:2017/TT KNII
37.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Salmonella Enteritidis</i> ở gà./.	Thuốc thú y		TCVN8685-23:2018 TCCS VX 016:2017/TT KNII
38.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm thanh khí quản truyền nhiễm (ILT) ở gà./.	Thuốc thú y		TCVN8685-26:2018
39.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm ở gà./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-27:2018
40.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng ở lợn./.	Thuốc thú y		TCCS VX 027:2017/TT KNII TCVN8685-28:2019

STT	Tên phép thử	Đối tượng thử nghiệm	Phạm vi đo	Phương pháp thử
41.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh viêm phế quản truyền nhiễm (IB) ở gà./.	Thuốc thú y		TCVN8685-29:2019
42.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh viêm não tủy truyền nhiễm ở gà./.	Thuốc thú y		TCCS VX 086:2017/TT KNII TCVN 8685-0:2019
43.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh <i>Mycoplasma Gallisepticum</i> ở gia cầm./.	Thuốc thú y		TCCS VX 012:2017/TT KNII TCVN 8685-32:2019
44.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng ở trâu bò./.	Thuốc thú y		TCCS VX 031:2017/TT KNII TCVN8685-35:2020
45.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh tụ huyết trùng và bệnh đóng dấu ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-36:2020
46.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin nhược độc phòng bệnh Marek ở gà./.	Thuốc thú y		TCCS VX 001:2017/TT KNII TCVN8685-37:2020
47.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng bệnh do <i>Leptospira</i> gây ra./.	Thuốc thú y		TCVN8685-38:2020
48.	Quy trình kiểm nghiệm vắc xin vô hoạt phòng hội chứng còi cọc do <i>Circovirus</i> gây ra ở lợn./.	Thuốc thú y		TCVN 8685-39:2020

\* Ghi chú:

- HPLC: Sắc ký lỏng hiệu năng cao (*High Performance Liquid Chromatography*)
- FLD: Đầu dò huỳnh quang (*Fluorescence Detector*)
- DAD: Đầu dò mảng đi-ốt (*Diode Array Detector*)
- ELSD: Đầu dò tán xạ ánh sáng (*Evaporative Light Scattering Detector*)

**Lưu ý:** Đơn vị được chứng nhận hoạt động thử nghiệm thực hiện báo cáo theo quy định tại Điều 29 Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016./.



