

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định phòng thử nghiệm lĩnh vực thức ăn chăn nuôi

CỤC TRƯỞNG CỤC CHĂN NUÔI

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

Căn cứ Quyết định số 4066/QĐ-BNN-TCCB ngày 04/10/2023 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Chăn nuôi;

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 của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ 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;

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 hồ sơ đăng ký chỉ định phòng thử nghiệm của Công ty Cổ phần SCI-TECH;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Công ty Cổ phần SCI-TECH (Địa chỉ: Lô II-1, đường số 1, nhóm CN2, khu công nghiệp Tân Bình, phường Tây Thạnh, quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh; Điện thoại: 0909050466; Email: info@sci-techvn.com) là phòng thử nghiệm lĩnh vực thức ăn chăn nuôi phục vụ yêu cầu quản lý nhà nước. Danh sách các phép thử chỉ định tại Phụ lục đính kèm.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký ban hành đến ngày 22 tháng 2 năm 2029.

Điều 3. Công ty Cổ phần SCI-TECH 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 thử nghiệm do đơn vị mình thực hiện.

Điều 4. Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi, Thủ trưởng đơn vị có tên nêu tại Điều 1, các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Vụ KHCN & MT (để biết);
- Cục Chất lượng, Chế biến và Phát triển thị trường (để biết);
- TT. CDS & Thống kê nông nghiệp (để đăng tải);
- Bộ KH & CN (để b/c);
- PCT. Phạm Kim Đăng (để biết);
- Lưu: VT, TACN.

CỤC TRƯỞNG

Dương Tất Thắng

Phụ lục

DANH MỤC CHỈ TIÊU ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH THỬ NGHIỆM LĨNH VỰC THỨC ĂN CHĂN NUÔI

(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-CN-TACN, ngày tháng năm
của Cục trưởng Cục Chăn nuôi)

Số TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn (LOQ) ^(*)	Phương pháp thử
1	Xác định hàm lượng ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác	TACN	0,1 %	TCVN 4326:2001
2	Xác định hàm lượng chất Béo	TACN	0,1 %	TCVN 4331:2001
3	Xác định hàm lượng Calcium (Ca)	TACN	0,1 %	TCVN 1526-1:2007
4	Xác định hàm lượng Chloride hòa tan (tính theo NaCl)	TACN	0,5 %	TCVN 4806-1:2018
5	Xác định hàm lượng đạm tiêu hóa	TACN	0,5 %	AOAC 971.09
6	Xác định hàm lượng Đường tổng	TACN	0,5 %	AOAC 974.06
7	Xác định hàm lượng Nitơ Amoniac	TACN	2,0 mg/100g	TCVN 10494:2014
8	Xác định hàm lượng Nitơ tổng và tính protein thô	TACN	Nitơ tổng: 0,1 %; Protein thô: 1,0 %	TCVN 4328-1:2007
9	Xác định hàm lượng Phospho	TACN	0,05%	TCVN 1525:2001
10	Xác định hàm lượng tạp chất không tan	TACN	0,01%	CH.TM-0234 (Tham khảo TCVN 6125:2020)
11	Xác định hàm lượng tinh bột	TACN	0,8%	CH.TM-0235 (Tham khảo AOAC 925.50)
12	Xác định hàm lượng tổng Nitơ bazơ bay hơi (TVBN).	TACN	15,0 mg/100g	TCVN 10326:2014

Số TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn (LOQ)^(*)	Phương pháp thử
13	Xác định hàm lượng Tro không tan trong HCl	TACN	0,1 %	TCVN 9474:2012
14	Xác định hàm lượng Tro tổng	TACN	0,1 %	TCVN 4327:2007
15	Xác định hàm lượng Xơ thô	TACN	0,1 %	TCVN 4329:2007
16	Xác định trị số Peroxide	TACN	0,15 meq/kg	CH.TM-0240 (Tham khảo TCVN 6121:2018)
17	Xác định hàm lượng Gossypol tự do và Gossypol tổng số	TACN	Gossypol tổng số: 40,0 mg/kg; Gossypol tự do: 4,0 mg/kg	TCVN 9125:2011
18	Xác định hàm lượng Canxi (Ca), Magie (Mg), Sắt (Fe), Kẽm (Zn), Đồng (Cu), Mangan (Mn), Natri (Na), Kali (K)	TACN	Ca, Mg, Fe: 10,0 mg/kg; Zn, Cu, Mn, Na, K: 5,0 mg/kg	CH.TM-2004 (Tham khảo TCVN 10916:2015)
19	Xác định hàm lượng Asen vô cơ (As)	TACN	0,2 mg/kg	CH.TM-2006 (Tham khảo EN 16278:2012)
20	Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg)	TACN	0,040 mg/kg	AOAC 971.21
21	Xác định hàm lượng Asen (As)	TACN	0,1 mg/kg	AOAC 986.15
22	Xác định hàm lượng Chì (Pb)	TACN	0,12 mg/kg	TCVN 7602:2007
23	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	TACN	0,012 mg/kg	TCVN 7603:2007

Số TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn (LOQ) ^(*)	Phương pháp thử
24	Xác định hàm lượng nhóm Beta-agonists (Clenbuterol, Salbutamol, Ractopamine). Phương pháp LCMSMS	TACN	1,0 µg/kg	CH.TM-3000 (Tham khảo AEMS-2015, page 58-61)
25	Xác định hàm lượng nhóm Amphenicol (Chloramphenicol, Florfenicol). Phương pháp LCMSMS.	TACN	Chloramphenicol: 0,60 µg/kg, Florfenicol: 1,2 µg/kg)	CH.TM-3006 (Tham khảo FDA/ ORA/ DFS No. 4290)
26	Xác định hàm lượng nhóm Fluoro-quinolone (Enrofloxacin, Ciprofloxacin). Phương pháp LCMSMS.	TACN	6,0 µg/kg	CH.TM-3008 (Ref. J. of Food and Drug Analysis, Vol.18, No.2,2010, Page 87-97)
27	Xác định hàm lượng nhóm Tetracycline (Chlortetracycline, Doxycycline, Oxytetracycline, Tetracycline). Phương pháp LCMSMS.	TACN	60,0 µg/kg	CH.TM-3012 (Tham khảo O. J. Chem., Vol. 33(5), 2459-2469. 2017)
28	Xác định hàm lượng Ethoxyquin. Phương pháp HPLC	TACN	3,0 mg/kg	TCVN 11283:2016
29	Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2 và tổng số. Phương pháp HPLC	TACN	1,5 µg/kg	CH.TM-3027 (Tham khảo TCVN 7596:2007, ISO 16050:2003)
30	Định lượng vi sinh vật (TPC) ở 30°C. Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	TACN	10,0 CFU/g; 1,0 CFU/ml	ISO 4833-1:2013/Amd.1:2022
31	Định lượng <i>Coliforms</i> Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	TACN	10,0 CFU/g; 1,0 CFU/ml	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)

Số TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn (LOQ) ^(*)	Phương pháp thử
32	Định lượng <i>E. coli</i> dương tính β -glucuronidase <i>Kỹ thuật đếm khuẩn lạc</i>	TACN	10,0 CFU/g; 1,0 CFU/ml	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
33	Định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và một số loài khác) <i>Kỹ thuật đếm khuẩn lạc</i>	TACN	10,0 CFU/g; 1,0 CFU/ml	ISO 6888-1:2021/Amd.1:2023
34	Định lượng <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Kỹ thuật đếm khuẩn lạc</i>	TACN	10,0 CFU/g; 1,0 CFU/ml	AOAC 975.55
35	Định lượng <i>Bacillus cereus</i> giả định <i>Kỹ thuật đếm khuẩn lạc</i>	TACN	10,0 CFU/g; 1,0 CFU/ml	ISO 7932:2004/ Amd.1:2020
36	Định lượng nấm men, nấm mốc <i>Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước lớn hơn 0.95</i>	TACN	10,0 CFU/g 1,0 CFU/ml	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008)
37	Định lượng nấm men, nấm mốc <i>Kỹ thuật đếm khuẩn lạc trong các sản phẩm có hoạt độ nước nhỏ hơn hoặc bằng 0.95</i>	TACN	10,0 CFU/g 1,0 CFU/ml	TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008)
38	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp	TACN	eLOD ₅₀ : 3,0 CFU/25g; eLOD ₅₀ : 3,0 CFU/25ml	ISO 6579-1:2017/ Amd.1:2020 TCVN 13370:2021

*: LOQ: Giới hạn định lượng