



集团微信订阅号

集团微信服务号



210000343619



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9326

检测报告

(Test Report)

No. B5F529046B5S40Q6492

样品名称
(Sample Description)

辐照灭菌实验鼠转基因饲料

委托单位
(Applicant)

苏州摩登动物饲料有限公司



Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码: Vp5Nqp4d

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标, 其受《中华人民共和国商标法》保护, 任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为, 本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of the company, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of the company is an illegal infringement, and the company will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议, 请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五日内)向本单位书面提出复测申请, 同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to PONY within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后, 本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符, 本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, PONY shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, PONY will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验, 不进行复测, 委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责, 否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise PONY does not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责, 检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用, 使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果, 本单位不承担任何经济 and 法律责任。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and PONY does not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品, 除客户特别声明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性, 对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效, 本单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of PONY shall be invalid. PONY shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码, 即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



全国服务热线
400-819-5688

WWW.PONYTEST.COM



集团微信订阅号



集团微信服务号

北京实验室: (010)83055000	乌鲁木齐实验室: (0991)6684186	贵州鼎盛鑫检测有限公司: (0851)84133211	武汉化学实验室: (027)83997137
北京谱尼科技公司: (010)80415661	石家庄实验室: (0311)85376660	上海实验室: (021)64851999	谱尼车附所实验室: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	湖北中佳合成制药公司: (0728)5335384
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123180	上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: 13080929363	苏州实验室: (0512)62997900	深圳实验室: (0755)26050909
沈阳实验室: (024)22811886	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅: (0512)62997900-396	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
哈尔滨实验室: (0451)58627755	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
郑州实验室: (0371)69350670	贵阳实验室: (0851)85221000		厦门实验室: (0592)5568048

检测报告

(Test Report)

No. B5F529046B5S40Q6492

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	辐照灭菌实验鼠转基因饲料	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	苏州摩登动物饲料有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	苏州市相城区黄埭镇长平路 17 号相城生命科技港 28 幢		
标称生产单位 (Nominal Producer)	—	样品数量 (Sample Quantity)	2.5kg
到样日期 (Received Date)	2025-05-29	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025/04/25 IZJY0425A
检测日期 (Test Date)	2025-05-29~2025-06-13	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	正常	检测类别 (Test Type)	送样检测
检测项目 (Test Items)	见下页	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测方法 (Test Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、原子荧光光谱仪等		
样品来源 (Sample source)	送样		
备注 (Note)	1、限值标准：客户提供《客户提供》 2、以上样品信息由委托单位提供。 3、该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	赵爱玲	审核人 (Checked by)	刘春梅
批准人 (Approved by)	殷祥莉	签发日期 (Issued Date)	2025 年 06 月 13 日

检测报告

(Test Report)

No. B5F529046B5S40Q6492

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	粗纤维(以 90%干物质计)	g/kg	≤56	39	符合	GB/T 6434-2022 5
2	粗蛋白(以 90%干物质计)	g/kg	≥182	215.5	符合	GB/T 6432-2018
3	粗脂肪(以 90%干物质计)	g/kg	≥55	66	符合	GB/T 6433-2006
4	水分	g/kg	≤103	94	符合	GB/T 6435-2014 8.1
5	粗灰分(以 90%干物质计)	g/kg	≤83	75	符合	GB/T 6438-2007
6	总磷(以 90%干物质计)	g/kg	4.5~11.5	8.8	符合	GB/T 6437-2018
7	钙(以 90%干物质计)	g/kg	8.5~15	14.2	符合	GB/T 6436-2018 4
8	总砷(以 88%干物质计)	mg/kg	≤1.0	0.14	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法
9	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	≤0.3	0.084	符合	GB 5009.15-2023 第一法
10	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	≤2.0	0.16	符合	GB 5009.12-2023 第一法
11	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	≤0.06	未检出 (定量限:0.01)	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
12	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物质含量 88%计)	μg/kg	≤26.0	未检出 (定量限:0.1)	符合	GB 5009.22-2016 第三法
13	*六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	≤0.35	未检出 (检出限: α-六六六 0.000097, β-六六六 0.000634, δ-六六六 0.000179, γ-六六六 0.000226)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
14	*滴滴涕(以干物质含量 88%计)	mg/kg	≤0.24	未检出 (检出限: p,p'-滴滴涕 0.000465, p,p'-滴滴涕伊 0.000345, o,p'-滴滴涕 0.000412, p,p'-滴滴涕 0.000481)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
15	赖氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥9.2	12.7	符合	GB/T 18246-2019 4
16	*蛋氨酸+胱氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥6.6	12.4	符合	GB/T 18246-2019 4

检测报告

(Test Report)

No. B5F529046B5S40Q6492

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
17	精氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥7.8	10.8	符合	GB/T 18246-2019 3
18	组氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥3.2	4.4	符合	GB/T 18246-2019 3
19	苯丙氨酸+酪氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥11.0	14.2	符合	GB/T 18246-2019 3
20	苏氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥6.8	9.0	符合	GB/T 18246-2019 3
21	亮氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥13	16.7	符合	GB/T 18246-2019 3
22	异亮氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥6.8	9.5	符合	GB/T 18246-2019 3
23	缬氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥7.8	9.1	符合	GB/T 18246-2019 3
24	天冬氨酸(以 90%干物质计)	%	—	1.50	—	GB/T 18246-2019 3
25	丝氨酸(以 90%干物质计)	%	—	0.93	—	GB/T 18246-2019 3
26	谷氨酸(以 90%干物质计)	%	—	3.76	—	GB/T 18246-2019 3
27	脯氨酸(以 90%干物质计)	%	—	1.39	—	GB/T 18246-2019 3
28	甘氨酸(以 90%干物质计)	%	—	1.15	—	GB/T 18246-2019 3
29	丙氨酸(以 90%干物质计)	%	—	1.05	—	GB/T 18246-2019 3
30	色氨酸(以 90%干物质计)	g/kg	≥1.2	2.5	符合	GB/T 15400-2018 4
31	维生素 A(以 90%干物质计)	IU/kg	≥9800	1.63×10 ⁴	符合	GB/T 17817-2010 3
32	维生素 E(生育酚)(以 90%干物质计)	IU/kg	≥72	125	符合	GB/T 17812-2008 3
33	维生素 K ₃ (以 90%干物质计)	mg/kg	≥12	22.3	符合	GB/T 14924.11-2001 3.10
34	维生素 B ₁ (以 90%干物质计)	mg/kg	≥64	86.4	符合	GB/T 14700-2018 4
35	维生素 B ₂ (以 90%干物质计)	mg/kg	≥8.4	14.7	符合	GB/T 14701-2019 4
36	维生素 B ₆ (以 90%干物质计)	mg/kg	≥8.4	8.56	符合	GB 5009.154-2023 第三法

检测报告

(Test Report)

No. B5F529046B5S40Q6492

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Item)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Result)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
37	烟酸(以 90%干物质计)	mg/kg	≥42	60.6	符合	GB 5009.89-2023 第一法
38	泛酸(以 90%干物质计)	mg/kg	≥14.4	14.4290	符合	GB/T 14924.11-2001 3.11
39	叶酸(以 90%干物质计)	mg/kg	≥2.4	2.4164	符合	GB/T 14924.11-2001 3.8
40	生物素(以 90%干物质计)	mg/kg	≥0.10	0.1060	符合	GB/T 14924.11-2001 3.12
41	维生素 B ₁₂ (以 90%干物质计)	mg/kg	≥0.011	0.0110	符合	GB/T 14924.11-2001 3.9
42	胆碱(以 90%干物质计)	mg/kg	≥1050	1672	符合	GB/T 14924.11-2001 3.7
43	镁(以 90%干物质计)	g/kg	≥2	2.1	符合	GB/T 13885-2017
44	钾(以 90%干物质计)	g/kg	≥5	8.8	符合	GB/T 13885-2017
45	钠(以 90%干物质计)	g/kg	≥2	2.4	符合	GB/T 13885-2017
46	铁(以 90%干物质计)	mg/kg	≥196	310	符合	GB/T 13885-2017
47	锰(以 90%干物质计)	mg/kg	≥48.75	50	符合	GB/T 13885-2017
48	铜(以 90%干物质计)	mg/kg	≥6.5	13	符合	GB/T 13885-2017
49	锌(以 90%干物质计)	mg/kg	≥65	84	符合	GB/T 13885-2017
50	硒(以 90%干物质计)	mg/kg	≥0.05	0.13	符合	GB/T 13883-2023 4
51	菌落总数	CFU/g	<10	<10	符合	GB 4789.2-2022
52	*大肠菌群	MPN/100g	<30	<30	符合	GB/T 4789.3-2003
53	霉菌和酵母菌	CFU/g	<10	<10	符合	GB 4789.15-2016 第一法
54	沙门氏菌	/25g	不得检出	未检出	符合	GB 4789.4-2024
55	碘(以 90%干物质计)	mg/kg	≥0.605	0.859	符合	GB/T 13882-2023 5

注: 检测项目左上角的标注说明如下:

“*”表示该项目不在本公司 CNAS 认可范围内。

——以下空白——
(End of Report)