



集团微信订阅号

集团微信服务号

测试报告

(Test Report)

No. B5F701038B5S40R5921

样品名称
(Sample Description)

实验猪维持饲料

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:Nb9bEc

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 of inspection, cross-page seal and the approver's signatures.
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 pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law. The PONY has the right to pursue all legal liabilities of the subject of the delict.
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 questions about the results, shall provide a written retest application with the original report, and prepay the retest fees to PONY within fifteen days since the approval date (as an exception, it shall be within five days since the date received for the primary agriculture products report).
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. 本报告未加盖检验检测资质认定标志，委托单位仅用于科研、教学、内部质量控制等活动使用，和/或不在单位资质认定范围内，仅供内部参考，不具有社会证明作用。本报告仅对所测样品的测试结果负责，对于测试数据的使用、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和法律后果。
This report without CMA is only used for scientific research, teaching, internal quality control by the applicant, and/or not within the scope of the company's CMA, for internal reference only, does not have social proof function. This report is only responsible for the test results of the tested sample. The company does not assume any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test report.
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 the 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	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
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碰撞实验室: (0512)62997900-396	南宁实验室: (0771)5518818
哈尔滨实验室: (0451)58627755	成都实验室: (028)87702708		厦门实验室: (0592)5568048
郑州实验室: (0371)69350670	贵阳实验室: (0851)85221000		

测试报告

(Test Report)

No. B5F701038B5S40R5921

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	实验猪维持饲料	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)	500g
到样日期 (Received Date)	2025-07-02	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025.06.27 CWC0627J
测试日期 (Test Date)	2025-07-02~2025-07-17	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	正常	测试类别 (Test Type)	送样测试
测试项目 (Test Items)	见下页	测试环境 (Test Environment)	符合要求
参考方法 (Reference Methods)	见下页		
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、气相色谱-串联质谱仪等		
样品来源 (Sample source)	送样		
备注 (Note)	1、以上样品信息由委托单位提供。 2、该报告中参考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 07 月 17 日



测试报告

(Test Report)

No. B5F701038B5S40R5921

第 2 页, 共 4 页 (page 2 of 4)

测试结果(Test Results):

序号 (S/N)	测试项目 (Test Item)	单位 (Unit)	测试结果 (Test Result)	参考方法 (Reference Method)
1	砷(以 88%干物质计)	mg/kg	0.173	GB/T 13079-2022 5
2	镉(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出 (定量限:0.05)	GB/T 13082-2021 石墨炉原子吸收光 谱法
3	铅(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出 (定量限:2)	GB/T 13080-2018 7.1
4	汞(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出 (定量限:0.003)	GB/T 13081-2022 4
5	黄曲霉毒素 B ₁ (以干物质 含量 88%计)	μg/kg	未检出 (定量限:0.1)	GB 5009.22-2016 第三法
6	多氯联苯(6 种总量:PCB 28、PCB 52、PCB 101、 PCB 138、PCB 153、 PCB 180)(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出 (定量限:0.0005)	GB 5009.190-2014 第二法
7	γ-六六六(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出 (检出限:0.0016)	GB/T 13090-2006
8	艾氏剂	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
9	狄氏剂	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
10	七氯	mg/kg	未检出 (检出限:0.000247)	GB/T 5009.19-2008 第一法
11	环氧七氯	mg/kg	未检出 (检出限:0.000088)	GB/T 5009.19-2008 第一法
12	氯丹	mg/kg	未检出 (检出限:顺式氯丹:0.000240, 反式氯丹:0.000307)	GB/T 5009.19-2008 第一法
13	马拉硫磷	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
14	六氯苯	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
15	甲拌磷	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
16	二嗪磷	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
17	乙拌磷	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.121-2021

测试报告

(Test Report)

No. B5F701038B5S40R5921

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

测试结果(Test Results):

序号 (S/N)	测试项目 (Test Item)	单位 (Unit)	测试结果 (Test Result)	参考方法 (Reference Method)
18	甲基对硫磷	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
19	乙基对硫磷	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	参照 GB 23200.113-2018
20	硫丹	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
21	乙硫磷	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
22	甲氧滴滴涕	mg/kg	未检出 (定量限:0.01)	GB 23200.113-2018
23	六六六总量(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出 (检出限: α-六六六 0.0008, β-六六六 0.0024, δ-六六六 0.0016, γ-六六六 0.0016)	GB/T 13090-2006
24	维生素 A(以 90%干物质计)	IU/kg	867	GB/T 17817-2024 第一法
25	维生素 E(生育酚)(以 90%干物质计)	mg/kg	5.31	GB/T 17812-2008 3
26	维生素 B ₁ (以 90%干物质计)	mg/kg	0.248	GB/T 14700-2018 4
27	维生素 B ₂ (以 90%干物质计)	mg/kg	0.0818	GB/T 14701-2019 4
28	维生素 B ₆ (以 90%干物质计)	mg/kg	0.629	GB 5009.154-2023 第三法
29	维生素 D ₃ (以 90%干物质计)	IU/kg	1.31×10 ³	GB/T 17818-2010 3
30	镁(以 90%干物质计)	g/kg	1.9	GB/T 13885-2017
31	钾(以 90%干物质计)	g/kg	9.7	GB/T 13885-2017
32	钠(以 90%干物质计)	g/kg	1.9	GB/T 13885-2017
33	铁(以 90%干物质计)	mg/kg	210	GB/T 13885-2017
34	锰(以 90%干物质计)	mg/kg	68	GB/T 13885-2017

测试报告

(Test Report)

No. B5F701038B5S40R5921

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

测试结果(Test Results):

序号 (S/N)	测试项目 (Test Item)	单位 (Unit)	测试结果 (Test Result)	参考方法 (Reference Method)
35	铜(以 90%干物质计)	mg/kg	12	GB/T 13885-2017
36	锌(以 90%干物质计)	mg/kg	75	GB/T 13885-2017
37	硒(以 90%干物质计)	mg/kg	0.13	GB/T 13883-2023 4
38	赖氨酸(以 90%干物质计)	g/100g	0.82	GB/T 18246-2019 4
39	蛋氨酸+胱氨酸(以 90%干物质计)	g/100g	0.44	GB/T 18246-2019 4
40	菌落总数	CFU/g	<10	GB 4789.2-2022
41	大肠菌群	MPN/100g	<30	GB/T 4789.3-2003
42	霉菌和酵母菌	CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法
43	沙门氏菌	/25g	未检出	GB 4789.4-2024
44	粗纤维(以 90%干物质计)	%	3.2	GB/T 6434-2022 5
45	粗蛋白(以 90%干物质计)	%	13.64	GB/T 6432-2018
46	粗脂肪(以 90%干物质计)	g/kg	45	GB/T 6433-2006
47	粗灰分(以 90%干物质计)	%	5.4	GB/T 6438-2007
48	总磷(以 90%干物质计)	%	0.65	GB/T 6437-2018
49	钙(以 90%干物质计)	%	0.916	GB/T 6436-2018 4
50	水分	%	10.0	GB/T 6435-2014 8.1
51	滴滴涕(以干物质含量 88%计)	mg/kg	未检出 (检出限: p,p'-滴滴涕 0.005, p,p'-滴滴伊 0.002, o,p'-滴滴涕 0.002, p,p'-滴滴涕 0.008)	GB/T 13090-2006

以下空白

(End of Report)