



集团微信订阅号

集团微信服务号



211520341971



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4349

检测报告

(Test Report)

No. A4F611048A4F11G4651

样品名称
(Sample Description)

鸡胴体及可食部分

委托单位
(Applicant)

福建圣农发展股份有限公司

PONY 谱尼测试

Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Yd3x6a

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”字样为谱尼测试集团的注册商标，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 Pony Testing International Group, 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 us is an illegal infringement, and we 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个工作日内)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 us 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 working 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, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we 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 we do 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和法律责任。
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 we do 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。
We have 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。
We assure 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 us shall be invalid. We 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.

检测报告

(Test Results)

No. A4F611048A4F11G4651

第 1 页, 共 6 页 (page 1 of 6)

样品名称 (Sample Description)	鸡胴体及可食部分	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	福建圣农发展股份有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	福建省光泽县十里铺圣农总部办公大楼		
到样日期 (Received Date)	2025-06-11	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	20250608
检测日期 (Test Date)	2025-06-11~2025-06-18	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	固态	检测类别 (Test Type)	委托检测
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		
备注 (Note)	1、以上样品信息由委托单位提供。 2、限值标准：GB 2707-2016、GB 16869-2005(冻禽产品)、GB 2762-2022、GB 2760-2024、GB 2763-2021、GB 31650-2019、GB 31650.1-2022、农业农村部公告第 250 号、农业部公告第 560 号、农业部公告第 2638 号		
编制人 (Edited by)	李书凝	审核人 (Checked by)	王剑锋
批准人 (Approved by)	王剑锋	签发日期 (Issued Date)	2025 年 06 月 18 日

检测报告

(Test Results)

No. A4F611048A4F11G4651

第 2 页, 共 6 页 (page 2 of 6)

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	色泽	—	具有产品应有的色泽	符合要求	符合	GB 2707-2016 3.2
	*感官 气味	—	具有产品应有的气味,无异味	符合要求	符合	GB 2707-2016 3.2
	状态	—	具有产品应有的状态,无正常视力可见外来异物	符合要求	符合	GB 2707-2016 3.2
2	挥发性盐基氮	mg/100g	≤15	9.53	符合	GB 5009.228-2016 第二法
3	冻禽产品解冻失水率	%	≤6	3	符合	GB 16869-2005 5.2
4	六六六	mg/kg	≤0.1(以全样计)	未检出 (<0.000018)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
5	滴滴涕	mg/kg	≤0.2(以全样计)	未检出 (<0.000046)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
6	二氯二甲吡啶酚 (氯羟吡啶、克球酚)	mg/kg	≤0.01	未检出 (<0.005)	符合	SN/T 0212.1-2014 第二法
7	菌落总数	cfu/g	≤5×10 ⁵	1.6×10 ⁴	符合	GB 4789.2-2022
8	大肠菌群	MPN/100g	≤5×10 ³	430	符合	GB/T 4789.3-2003
9	沙门氏菌	—	0/25g(取样个数为5)	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	GB 4789.4-2024
10	出血性大肠埃希氏菌(O157:H7)	—	0/25g(取样个数为5)	未检出;未检出; 未检出;未检出; 未检出	符合	SN/T 0973-2010
11	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.12-2023 第一法
12	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.004)	符合	GB 5009.15-2023 第一法
13	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	≤0.05	未检出 (<0.01)	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
14	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法

检测报告

(Test Results)

No. A4F611048A4F11G4651

第 3 页, 共 6 页 (page 3 of 6)

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)
15	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤1.0	未检出 (<0.03)	符合	GB 5009.123-2023 第一法
16	亚硝酸盐 (以亚硝酸钠计)	mg/kg	不得使用	未检出 (<1)	符合	GB 5009.33-2016 第二法
17	敌敌畏	mg/kg	≤0.01	未检出 (<0.0035)	符合	GB 16869-2005 附录 A
18	硫丹	mg/kg	≤0.03	未检出 (<0.000066)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
19	五氯硝基苯	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.000104)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
20	七氯	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.000042)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
21	艾氏剂(以脂肪计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.000034)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
22	狄氏剂(以脂肪计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.000015)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
23	林丹(以脂肪计)	mg/kg	≤0.05	未检出 (<0.000077)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
24	氯丹(以脂肪计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.000087)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
25	磺胺类	μg/kg	≤100	未检出 (<50)	符合	GB/T 21316-2007
26	甲氧苄啶	μg/kg	≤50	未检出 (<50)	符合	GB/T 21316-2007
27	*氟苯尼考(以氟苯尼考与氟苯尼酰胺之和计)	μg/kg	≤100	未检出 (<1)	符合	GB 31658.20-2022
28	四环素	μg/kg	≤200	未检出 (<50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
29	土霉素	μg/kg	≤200	未检出 (<50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
30	金霉素	μg/kg	≤200	未检出 (<50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
31	多西环素	μg/kg	≤100	未检出 (<50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
32	土霉素/金霉素/四环素(组合)	μg/kg	≤200	未检出 (<50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1

检测报告

(Test Results)

No. A4F611048A4F11G4651

第 4 页, 共 6 页 (page 4 of 6)

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)
33	沙拉沙星	µg/kg	≤10	未检出 (<6)	符合	GB/T 21312-2007
34	替米考星	µg/kg	≤150	5.24	符合	GB/T 20762-2006
35	尼卡巴嗪残留标志物	µg/kg	≤200	未检出 (<1)	符合	GB 29690-2013
36	环丙氨嗪	µg/kg	≤50	未检出 (<1)	符合	GB 29704-2013
37	甲硝唑	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21318-2007
38	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	µg/kg	≤100	未检出 (<10)	符合	GB 31658.17-2021
39	诺氟沙星	µg/kg	≤2	未检出 (<2)	符合	GB 31658.17-2021
40	氧氟沙星	µg/kg	≤2	未检出 (<2)	符合	GB 31658.17-2021
41	培氟沙星	µg/kg	≤2	未检出 (<2.0)	符合	GB/T 21312-2007
42	氯霉素	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.1)	符合	GB/T 22338-2008 3
43	呋喃唑酮代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21311-2007
44	呋喃它酮代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21311-2007
45	呋喃西林代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21311-2007
46	呋喃妥因代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21311-2007
47	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB 29708-2013
48	己烯雌酚	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.4)	符合	GB/T 21981-2008
49	克伦特罗	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB 31658.22-2022
50	沙丁胺醇	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB 31658.22-2022
51	莱克多巴胺	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB 31658.22-2022

检测报告

(Test Results)

No. A4F611048A4F11G4651

第 5 页, 共 6 页 (page 5 of 6)

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)
52	*金刚烷胺	µg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合	SN/T 4253-2015
53	*阿奇霉素	µg/kg	不得检出	未检出 (<2.5)	符合	农医发[2016]3号 附录 4
54	喹乙醇代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 20746-2006
55	磺胺脒	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
56	磺胺索嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
57	磺胺醋酰	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
58	磺胺嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
59	磺胺吡啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
60	磺胺噻唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
61	磺胺甲嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
62	磺胺二甲嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
63	磺胺甲氧嗪	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
64	磺胺甲二唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
65	磺胺对甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
66	磺胺间甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
67	磺胺氯吡嗪	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
68	磺胺多辛	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
69	磺胺苯酰	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
70	磺胺地素辛	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
71	磺胺苯吡唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007

检测报告

(Test Results)

No. A4F611048A4F11G4651

第 6 页, 共 6 页 (page 6 of 6)

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)
72	磺胺硝苯	μg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
73	磺胺卞唑	μg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
74	磺胺甲卞唑 (磺胺甲基异噁唑、磺胺甲基异噁唑)	μg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
75	磺胺异卞唑	μg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
76	磺胺噻沙啉	μg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
77	磷酸盐(以 PO ₄ ³⁻ 计)	mg/kg	—	3.46×10 ³	—	GB 5009.256-2016
78	焦磷酸盐(以 PO ₄ ³⁻ 计)	mg/kg	—	336	—	GB 5009.256-2016
79	三偏磷酸盐(以 PO ₄ ³⁻ 计)	mg/kg	—	263	—	GB 5009.256-2016
80	三聚磷酸盐(以 PO ₄ ³⁻ 计)	mg/kg	—	未检出 (<20)	—	GB 5009.256-2016
81	六偏磷酸盐(以 PO ₄ ³⁻ 计)	mg/kg	—	未检出 (<60)	—	GB 5009.256-2016
82	正磷酸盐(以 PO ₄ ³⁻ 计)	mg/kg	—	2.86×10 ³	—	GB 5009.256-2016

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)