



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. A4EB07100A4F11A0942A

样品名称  
(Sample Description) 半片鸭

委托单位  
(Applicant) 山东众客食品有限公司

**PONY 谱尼测试**  
Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Np9We07

## 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 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 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, 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](http://WWW.PONYTEST.COM)



集团微信订号



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碰撞实验室: (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 Results)

No. A4EB07100A4F11A0942A

第 1 页, 共 6 页 (page 1 of 6)

样品名称 (Sample Description)	半片鸭	样品规格 (Sample Specification)	1kg/袋
委托单位 (Applicant)	山东众客食品有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	山东省泰安市新泰市汶南镇众客工业园		
到样日期 (Received Date)	2024-11-08	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2024.11.05
检测日期 (Test Date)	2024-11-09~2024-11-26	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 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)	张平鸿	审核人 (Checked by)	张琳琳
批准人 (Approved by)	张平鸿	签发日期 (Issued Date)	2024 年 11 月 26 日

# 检测报告

(Test Results)

No. A4EB07100A4F11A0942A

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
	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	8.50	符合	GB 5009.228-2016 第二法
3	冻禽产品解冻失水率	%	≤6	4	符合	GB 16869-2005 5.2
4	六六六(以脂肪计)	mg/kg	≤1	未检出 (<0.000018)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
5	滴滴涕(以脂肪计)	mg/kg	≤2	未检出 (<0.000046)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
6	二氯二甲吡啶酚	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 <sup>5</sup>	4.0×10 <sup>3</sup>	符合	GB 4789.2-2022
8	大肠菌群	MPN/100g	≤5×10 <sup>3</sup>	4300	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
15	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤1.0	未检出 (<0.03)	符合	GB 5009.123-2023 第一法

# 检测报告

(Test Results)

No. A4EB07100A4F11A0942A

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)
16	敌敌畏	mg/kg	≤0.01	未检出 (<0.0035)	符合	GB 16869-2005 附录 A
17	硫丹	mg/kg	≤0.03	未检出 (<0.000066)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
18	五氯硝基苯	mg/kg	≤0.1	未检出 (<0.000104)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
19	七氯	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.000042)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
20	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
21	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
22	林丹(以脂肪中的 残留量计)	mg/kg	≤0.05	未检出 (<0.000077)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
23	氯丹(以脂肪中的 残留量计)	mg/kg	≤0.5	未检出 (<0.000087)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
24	新霉素	μg/kg	≤500	未检出 (<100)	符合	GB/T 21323-2007
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	μg/kg	≤100	未检出 (<0.1)	符合	GB/T 22338-2008 3
28	多西环素	μg/kg	≤100	未检出 (<50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
29	土霉素/金霉素/四 环素(单个或组合)	μg/kg	≤200	未检出 (<50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
30	林可霉素	μg/kg	≤200	未检出 (<1.0)	符合	GB/T 20762-2006
31	甲砒霉素	μg/kg	≤50	未检出 (<1.0)	符合	GB/T 20756-2006
32	红霉素	μg/kg	≤200	未检出 (<1.0)	符合	GB/T 20762-2006
33	达氟沙星	μg/kg	≤200	未检出 (<3.0)	符合	GB/T 21312-2007
34	二氟沙星	μg/kg	≤300	未检出 (<1.0)	符合	GB/T 20366-2006

## 检测报告

(Test Results)

No. A4EB07100A4F11A0942A

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)
35	氨苄西林	µg/kg	≤50	未检出 (<2)	符合	GB/T 21315-2007
36	阿莫西林	µg/kg	≤50	未检出 (<5)	符合	GB/T 21315-2007
37	氯唑西林	µg/kg	≤300	未检出 (<1)	符合	GB/T 21315-2007
38	卡那霉素	µg/kg	≤100	未检出 (<20)	符合	GB/T 21323-2007
39	苯唑西林	µg/kg	≤300	未检出 (<2)	符合	GB/T 21315-2007
40	环丙氨嗪	µg/kg	≤50	未检出 (<28.96)	符合	GB/T 20772-2008
41	甲硝唑	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21318-2007
42	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	µg/kg	≤100	未检出 (恩诺沙星<3.0,环丙沙星<8)	符合	GB/T 21312-2007
43	洛美沙星	µg/kg	≤2	未检出 (<1.0)	符合	GB/T 21312-2007
44	诺氟沙星	µg/kg	≤2	未检出 (<2.0)	符合	GB/T 21312-2007
45	氧氟沙星	µg/kg	≤2	未检出 (<1.0)	符合	GB/T 21312-2007
46	培氟沙星	µg/kg	≤2	未检出 (<2.0)	符合	GB/T 21312-2007
47	氯霉素	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.1)	符合	GB/T 22338-2008 3
48	呋喃唑酮代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21311-2007
49	呋喃它酮代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21311-2007
50	呋喃西林代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21311-2007
51	呋喃妥因代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 21311-2007
52	*五氯酚酸钠(以五氯酚计)	µg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合	GB 23200.92-2016
53	己烯雌酚	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.4)	符合	GB/T 21981-2008

# 检测报告

(Test Results)

No. A4EB07100A4F11A0942A

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)
54	卡巴氧	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 20746-2006
55	*金刚烷胺	µg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合	SN/T 4253-2015
56	金刚乙胺	µg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合	SN/T 4253-2015
57	利巴韦林	µg/kg	不得检出	未检出 (<1.0)	符合	SN/T 4519-2016
58	喹乙醇代谢物	µg/kg	不得检出	未检出 (<0.5)	符合	GB/T 20746-2006
59	pH	—	—	6.60	—	GB 5009.237-2016
60	沙拉沙星	µg/kg	—	未检出 (<6)	—	GB/T 21312-2007
61	磺胺脒	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
62	磺胺索嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
63	磺胺醋酰	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
64	磺胺嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
65	磺胺吡啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
66	磺胺噻唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
67	磺胺甲嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
68	磺胺二甲嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
69	磺胺甲氧嗪	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
70	磺胺甲二唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
71	磺胺对甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
72	磺胺间甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
73	磺胺氯吡嗪	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007

## 检测报告

(Test Results)

No. A4EB07100A4F11A0942A

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)
74	磺胺多辛	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
75	磺胺苯酰	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
76	磺胺地索辛	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
77	磺胺苯吡唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
78	磺胺硝苯	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
79	磺胺卞唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
80	磺胺甲卞唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
81	磺胺异卞唑	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
82	磺胺喹沙啉	µg/kg	—	未检出 (<50)	—	GB/T 21316-2007
83	*阿奇霉素	µg/kg	—	未检出 (<2.5)	—	农医发[2016]3 号 附录 4
84	替米考星	µg/kg	—	未检出 (<1.0)	—	GB/T 20762-2006
85	尼卡巴嗪残留标 志物 (4,4-二硝基 均二苯脲)	µg/kg	—	未检出 (<1)	—	GB 29690-2013

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)