



集团微信订阅号

集团微信服务号



220000343608

检 验 报 告

(Test Report)

No. A1EB12044A1F1273585

样品名称

(Sample Description)

鸡产品

委托单位

(Applicant)

东港大润肉禽食品有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码: Bc4hKolRo

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



集团微信订网号



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:

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

(021)34189000-6515

深圳实验室: (0755)26050909

沈阳实验室: (024)22811886

呼和浩特实验室: (0471)3450025

苏州实验室: (0512)62997900

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

苏州汽车座椅实验室及儿童安全座椅

南宁实验室: (0771)5518818

郑州实验室: (0371)69350670

贵阳实验室: (0851)85221000

碰撞实验室: (0512)62997900-396

厦门实验室: (0592)5568048

检验报告

(Test Report)

No. A1EB12044A1F1273585

第 1 页, 共 5 页 (page 1 of 5)

样品名称 (Sample Description)	鸡产品	样品规格 (Sample Specification)	—
委托单位 (Applicant)	东港大润肉禽食品有限公司	商标 (Trade Mark)	—
委托单位地址 (Applicant Address)	东港市前阳镇榆树村榆树房组		
到样日期 (Received Date)	2024-11-11	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2024 年 11 月 05 日
检测日期 (Test Date)	2024-11-12~2024-11-25	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	固体、完好	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)	气相色谱仪 IE-3751、液相色谱-串联质谱仪 IE-4407、分析天平 IE-2217 等		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 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 号的要求。		
备注 (Note)	1、样品为鸡胸肉 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)	卫云	审核人 (Checked by)	刘博德
批准人 (Approved by)	颜小宁	签发日期 (Issued Date)	2024 年 11 月 26 日

检验报告

(Test Report)

No. A1EB12044A1F1273585

第 2 页, 共 5 页 (page 2 of 5)

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	8.11	符合	GB 5009.228-2016 第一法
3	冻禽产品解冻失水率	%	≤6	3	符合	GB 16869-2005 5.2
4	菌落总数	cfu/g	≤5×10 ⁵	2.9×10 ²	符合	GB 4789.2-2022
5	大肠菌群	MPN/100g	≤5×10 ³	<30	符合	GB/T 4789.3-2003
6	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
7	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
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.2	未检出(定量限:0.05)	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	镉(以 Cd 计)	mg/kg	≤0.1	未检出(定量限:0.005)	符合	GB 5009.15-2023 第二法
10	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	≤0.05	未检出(定量限:0.003)	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第三法
11	总砷(以 As 计)	mg/kg	≤0.5	未检出(定量限:0.005)	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
12	铬(以 Cr 计)	mg/kg	≤1.0	未检出(定量限:0.2)	符合	GB 5009.123-2023 第二法
13	硫丹	mg/kg	≤0.03	未检出(检出限:0.000066)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
14	五氯硝基苯	mg/kg	≤0.1	未检出(检出限:0.000050)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法

检验报告

(Test Report)

No. A1EB12044A1F1273585

第 3 页, 共 5 页 (page 3 of 5)

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	七氯	mg/kg	≤0.2	未检出(检出限:0.000042)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
16	艾氏剂(以脂肪计)	mg/kg	≤0.2	未检出(检出限:0.000034)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
17	狄氏剂(以脂肪计)	mg/kg	≤0.2	未检出(检出限:0.000015)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
18	林丹(以脂肪计)	mg/kg	≤0.05	未检出(检出限:0.000077)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
19	氯丹(以脂肪计)	mg/kg	≤0.5	未检出(检出限:0.000087)	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
20	磺胺二甲嘧啶	μg/kg	≤100	未检出(检出限:20.0)	符合	GB/T 20759-2006
21	磺胺类	μg/kg	≤100	未检出(检出限:40.0)	符合	GB/T 20759-2006
22	四环素	μg/kg	≤200	未检出(定量限:10)	符合	GB 31658.17-2021
23	土霉素	μg/kg	≤200	未检出(定量限:10)	符合	GB 31658.17-2021
24	金霉素	μg/kg	≤200	未检出(定量限:10)	符合	GB 31658.17-2021
25	多西环素	μg/kg	≤100	未检出(定量限:10)	符合	GB 31658.17-2021
26	四环素类总量(四环素、土霉素、金霉素)	μg/kg	≤200	未检出(定量限:10)	符合	GB 31658.17-2021
27	二氯二甲吡啶酚(克球酚)	μg/kg	≤5000	未检出(测定下限:5)	符合	SN/T 0212.3-1993
28	恩诺沙星(以恩诺沙星与环丙沙星之和计)	μg/kg	≤100	未检出(定量限:恩诺沙星 3.0;环丙沙星 8)	符合	GB/T 21312-2007
29	诺氟沙星	μg/kg	≤2	未检出(检出限:2.0)	符合	GB/T 21312-2007
30	氧氟沙星	μg/kg	≤2	未检出(检出限:1.0)	符合	GB/T 21312-2007
31	氯霉素	μg/kg	不得检出	未检出(测定下限:0.1)	符合	GB/T 22338-2008 3

检验报告 (Test Report)

No. A1EB12044A1F1273585

第 4 页, 共 5 页 (page 4 of 5)

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)
32	呋喃唑酮代谢物 (AOZ)	µg/kg	不得检出	未检出 (测定低 限:0.5)	符合	GB/T 21311-2007
33	呋喃它酮代谢物 (AMOZ)	µg/kg	不得检出	未检出 (测定低 限:0.5)	符合	GB/T 21311-2007
34	呋喃西林代谢物 (SEM)	µg/kg	不得检出	未检出 (测定低 限:0.5)	符合	GB/T 21311-2007
35	呋喃妥因代谢物 (AHD)	µg/kg	不得检出	未检出 (测定低 限:0.5)	符合	GB/T 21311-2007
36	硝基呋喃类代谢 物	µg/kg	不得检出	未检出 (测定低 限:0.5)	符合	GB/T 21311-2007
37	己烯雌酚	µg/kg	不得检出	未检出 (测定低 限:0.4)	符合	GB/T 21981-2008
38	金刚烷胺	µg/kg	不得检出	未检出 (测定低 限:1.0)	符合	SN/T 4253-2015
39	滴滴涕	mg/kg	—	未检出 (检出 限:0.000046)	—	GB/T 5009.19-2008 第一法
40	敌敌畏	mg/kg	—	未检出 (最低检出 限量:0.0035)	—	GB 16869-2005 附录 A
41	六六六	mg/kg	—	未检出 (检出 限:0.000018)	—	GB/T 5009.19-2008 第一法
42	恩诺沙星	µg/kg	—	未检出 (定量 限:3.0)	—	GB/T 21312-2007
43	环丙沙星	µg/kg	—	未检出 (定量 限:8)	—	GB/T 21312-2007
44	磺胺醋酰	µg/kg	—	未检出 (检出 限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
45	磺胺嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检出 限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
46	磺胺吡啶	µg/kg	—	未检出 (检出 限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
47	磺胺噻唑	µg/kg	—	未检出 (检出 限:10.0)	—	GB/T 20759-2006
48	磺胺甲基嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检出 限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
49	磺胺甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检出 限:10.0)	—	GB/T 20759-2006

检验报告

(Test Report)

No. A1EB12044A1F1273585

第 5 页, 共 5 页 (page 5 of 5)

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)
50	磺胺甲噻二唑	µg/kg	—	未检出 (检出限:2.5)	—	GB/T 20759-2006
51	磺胺对甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检出限:20.0)	—	GB/T 20759-2006
52	磺胺-6-甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检出限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
53	磺胺氯吡啶	µg/kg	—	未检出 (检出限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
54	磺胺邻二甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检出限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
55	磺胺间二甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检出限:10.0)	—	GB/T 20759-2006
56	磺胺苯吡唑	µg/kg	—	未检出 (检出限:40.0)	—	GB/T 20759-2006
57	磺胺甲基异噁唑	µg/kg	—	未检出 (检出限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
58	磺胺二甲异噁唑	µg/kg	—	未检出 (检出限:5.0)	—	GB/T 20759-2006
59	喹乙醇代谢物(3-甲基喹噁啉-2-羧酸)	µg/kg	—	未检出 (测定下限:0.5)	—	SN/T 0197-2014

以下空白

(End of Report)