



集团微信订阅号

集团微信服务号



220000343608



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0412

检 验 报 告

(Test Report)

No. A1EC31051A1F1285742

样品名称

(Sample Description)

富硒汤鸽

委托单位

(Applicant)

北京优帝鸽业有限公司



Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Pa11Jlu3P

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.

检验报告

(Test Report)

No. A1EC31051A1F1285742

第 1 页, 共 4 页 (page 1 of 4)

样品名称 (Sample Description)	富硒汤鸽	样品规格 (Sample Specification)	520 克 (2 只装)
委托单位 (Applicant)	北京优帝鸽业有限公司	商标 (Trade Mark)	硒全食美
委托单位地址 (Applicant Address)	北京市顺义区大孙各庄镇湘王庄村东 2000 米		
到样日期 (Received Date)	2025-01-02	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025 年 01 月 01 日
检测日期 (Test Date)	2025-01-02~2025-01-10	样品等级 (Sample Grade)	—
样品状态 (Sample Status)	包装完整、密封正常	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)	原子荧光光谱仪 IE-2856、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 16869-2005(冻禽产品)、GB 2762-2022、GB 31650-2019、农业农村部公告第 250 号的要求。		
备注 (Note)	1、以上样品信息由委托单位提供。 2、该报告中检测方法由委托单位指定。 3、按委托方要求不检测膳食纤维, 本报告中碳水化合物包含膳食纤维的含量, 碳水化合物代谢产生的能量按照能量折算系数 17 计算。		
编制人 (Edited by)	孟琦	审核人 (Checked by)	胡丹
批准人 (Approved by)	杨树崇	签发日期 (Issued Date)	2025 年 01 月 10 日

检验报告 (Test Report)

No. A1EC31051A1F1285742

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	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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	磺胺二甲嘧啶	μg/kg	≤100	未检出 (检测 限:0.5)	符合	农业部 1025 号公 告-23-2008
8	磺胺类	μg/kg	≤100	未检出 (检测 限:0.5)	符合	农业部 1025 号公 告-23-2008
9	四环素	μg/kg	≤200	未检出 (测定低 限:50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
10	土霉素	μg/kg	≤200	未检出 (测定低 限:50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
11	金霉素	μg/kg	≤200	未检出 (测定低 限:50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
12	土霉素/金霉素/四 环素(单个或组合)	μg/kg	≤200	未检出 (测定低 限:50.0)	符合	GB/T 21317-2007 7.3.1
13	*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 1.0;环丙沙 星 1.0)	符合	GB/T 20366-2006
14	*己烷雌酚	μg/kg	不得检出	未检出 (测定低 限:0.4)	符合	GB/T 21981-2008
15	磺胺甲恶唑	μg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008
16	磺胺喹恶啉	μg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008
17	磺胺恶唑	μg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008

© Hotline 400-819-5688

www.ponytest.com

PONY-BGLS186-01A-002-16-2023A

谱尼测试集团股份有限公司

公司地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼 5 层 101

检测地址: 北京市海淀区锦带路 66 号院 1 号楼

电话: 010-83055000 传真: 010-82619629

检验报告 (Test Report)

No. A1EC31051A1F1285742

第 3 页, 共 4 页 (page 3 of 4)

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)
18	磺胺间甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008
19	水分	g/100g	—	72.8	—	GB 5009.3-2016 第一法
20	灰分	g/100g	—	0.96	—	GB 5009.4-2016 第一法
21	*能量	kJ/100g	—	520	—	GB/Z 21922-2008
22	蛋白质	g/100g	—	22.3	—	GB 5009.5-2016 第一法
23	脂肪	g/100g	—	3.8	—	GB 5009.6-2016 第二法
24	*碳水化合物	g/100g	—	0	—	GB/Z 21922-2008
25	铜	mg/kg	—	4.23	—	GB 5009.13-2017 第四法
26	硒	mg/kg	—	0.20	—	GB 5009.93-2017 第一法
27	*钠	mg/kg	—	699	—	GB 5009.268-2016 第二法
28	*恩诺沙星	µg/kg	—	未检出 (定量 限:1.0)	—	GB/T 20366-2006
29	*环丙沙星	µg/kg	—	未检出 (定量 限:1.0)	—	GB/T 20366-2006
30	磺胺醋酰	µg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008
31	磺胺嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008
32	磺胺吡啶	µg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008
33	磺胺噻唑	µg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008
34	磺胺甲基嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008
35	磺胺甲氧哒嗪	µg/kg	—	未检出 (检测 限:0.5)	—	农业部 1025 号公 告-23-2008

检验报告

(Test Report)

No. A1EC31051A1F1285742

第 4 页, 共 4 页 (page 4 of 4)

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)
36	磺胺甲噁二唑	µg/kg	—	未检出 (检测限:0.5)	—	农业部 1025 号公告-23-2008
37	磺胺氯吡啶	µg/kg	—	未检出 (检测限:0.5)	—	农业部 1025 号公告-23-2008
38	磺胺邻二甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检测限:0.5)	—	农业部 1025 号公告-23-2008
39	苯甲酰磺胺	µg/kg	—	未检出 (检测限:0.5)	—	农业部 1025 号公告-23-2008
40	磺胺间二甲氧嘧啶	µg/kg	—	未检出 (检测限:0.5)	—	农业部 1025 号公告-23-2008
41	磺胺苯吡唑	µg/kg	—	未检出 (检测限:0.5)	—	农业部 1025 号公告-23-2008
42	磺胺异噁唑	µg/kg	—	未检出 (检测限:0.5)	—	农业部 1025 号公告-23-2008

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)

食品名称：富硒汤鸽

营养成分表

项目	每 100 克(g)	NRV%
能量	520 千焦 (kJ)	6%
蛋白质	22.3 克 (g)	37%
脂肪	3.8 克 (g)	6%
碳水化合物	0 克 (g)	0%
钠	70 毫克 (mg)	4%
硒	20.0 微克 (μg)	40%

注：1、NRV%值计算方法及格式参考 GB 28050-2011，仅供参考。

2、营养标签制作提示：本页结果不能直接代替该样品产品外包装印刷的营养标签标示。有关样品产品外包装标签的“营养成分表”中的能量和营养成分的数值修约、字体大小、排列顺序、NRV%数值、标签格式等，请委托单位制作前按照国家标准和规范要求审慎确认，本单位不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。