



集团微信订阅号



集团微信服务号



220920342091



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3061

# 检测报告

## (Test Report)

No. B1F813012B1F10G2446A

样品名称  
(Sample Description)

每日坚果

委托单位  
(Applicant)

三只松鼠股份有限公司



Pony Testing International Group  
www.ponytest.com



查询密码:Uz0sUtVw

## 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后果。  
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严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 Report)

No. B1F813012B1F10G2446A

第 1 页, 共 3 页 (page 1 of 3)

样品名称 (Sample Description)	每日坚果	样品规格 (Sample Specification)	190g/罐
委托单位 (Applicant)	三只松鼠股份有限公司	商标 (Trade Mark)	三只松鼠
委托单位地址 (Applicant Address)	安徽省芜湖市弋江区芜湖高新技术产业开发区久盛路 8 号	样品来源 (获取方式) (Sample Source)	送样
到样日期 (Received Date)	2025-08-13	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025-08-09 20250809 16005454 841
检测日期 (Test Date)	2025-08-13~2025-08-19	样品等级 (Sample Grade)	—
样品数量 (Sample Quantity)	12 罐	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	正常完好	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页	检测方法 (Test Methods)	见下页
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、液相色谱仪等		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 GB/T 22165-2022(去壳类),(混合类)、JJF 1070-2023、GB 19300-2014(熟制 其他)、GB 2761-2017、GB 2762-2022、GB 2760-2024、GB 29921-2021 要求。		
备注 (Note)	生产商: 三只松鼠股份有限公司 根据委托单位声明, 产品的不同规格包装有 190g/罐、计量称重、400g/罐、250g/罐、350g/罐、300g/罐、25g/罐、500g/罐、500g/袋、250g/袋、400g/袋、380g/袋, 此份报告仅以 190g/罐规格包装为检测样本, PONY 不负责该信息的真实性。 以上样品信息由委托单位提供。 该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	蔡小慧	审核人 (Checked by)	成加阳
批准人 (Approved by)	廖德丰	签发日期 (Issued Date)	2025 年 08 月 19 日



# 检测报告

(Test Report)

No. B1F813012B1F10G2446A

第 2 页, 共 3 页 (page 2 of 3)

## 检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	色泽	—	具有该品种应有的色泽	具有该品种应有的色泽	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
	*感官要求 颗粒形态	—	具有该品种应有的颗粒形态	具有该品种应有的颗粒形态	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
	滋味与气味	—	滋味与气味纯正, 不应有酸败等异味	滋味与气味纯正, 无酸败等异味	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
	杂质	—	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
2	*坏仁粒	%	≤2.0	未检出	符合	GB/T 22165-2022 6.1.2
3	*虫蚀粒	%	≤2.0	未检出	符合	GB/T 22165-2022 6.1.2
4	水分	g/100g	≤15	6.29	符合	GB 5009.3-2016 第一法
5	*坚果与籽类果仁含量	g/100g	≥40	51.0	符合	GB/T 22165-2022 6.2.2
6	#1Nc 净含量	g	190 (允许短缺量 4.5%)	191.4	符合	JJF 1070-2023
7	*过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.50	未检出 (检出限: 0.010)	符合	GB 19300-2014 附录 B、 GB 5009.227-2023 第一法
8	*酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤3	0.36	符合	GB 19300-2014 附录 B、 GB 5009.229-2016 第二法
9	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2,m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10;<10;<10;<10;<10	符合	GB 4789.3-2016 第二法
10	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	≤5.0	未检出 (定量限:0.1)	符合	GB 5009.22-2016 第三法
11	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (定量限:0.04)	符合	GB 5009.12-2023 第一法
12	糖精钠(以糖精计)	g/kg	≤1.0	未检出 (定量限:0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	安赛蜜	g/kg	≤3.0	未检出 (定量限:0.002)	符合	GB 5009.140-2023

## 检测报告

(Test Report)

No. B1F813012B1F10G2446A

第 3 页, 共 3 页 (page 3 of 3)

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
14	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤1.2	未检出(定量限:0.03)	符合	GB 5009.97-2023 第一法
15	二氧化硫残留量	g/kg	不得使用	未检出(定量限:0.010)	符合	GB 5009.34-2022 第一法
16	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0,m=0	未检出;未检出;未检出; 未检出;未检出	符合	GB 4789.4-2024

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。

“#”表示该项目为分包项目。

“INC”表示该项目由谱尼测试集团江苏有限公司完成, 资质认定证书编号: 210000343619, 其不在本公司的资质认定检测能力范围; 其不在该单位的实验室认可检测能力范围。

以下空白

(End of Report)



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L19276



微谱  
WEIPU

# 检测报告

报告编号: SH2025053380

样品名称: 夏威夷果

委托单位: 三只松鼠股份有限公司

检测类别: 委托检测



2617 7430 6766 0

# 检测报告

报告编号: SH2025053380

第 1 页, 共 3 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	夏威夷果	样品编号	SH2025053380
	型号/规格	100g/袋	商标	/
	等级	/	生产日期/批号	2025-07-22/20250722841
	样品状态	完好	样品数量	10 袋
	获样方式	送样	委托编号	WP257541
	生产商	三只松鼠股份有限公司		
	生产商地址	安徽省芜湖市弋江区芜湖高新技术产业开发区久盛路 8 号		
客户信息	委托单位	三只松鼠股份有限公司		
	委托单位地址	安徽省芜湖市弋江区芜湖高新技术产业开发区久盛路 8 号		
检测信息	样品接收日期	2025-07-25	样品检测日期	2025-07-25 至 2025-08-01
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》;GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量(含第 1 号修改单)》;GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》;GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》		
检测结论	经检测, 所检项目符合上述判定依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。  签发日期: 2025-08-01			
备注	/			

编制: 张二平

审核: 詹静

批准: 闫凡

# 检测报告

报告编号: SH2025053380

第 2 页, 共 3 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	滋味、气味	/	GB 19300-2014	不应有酸败等 异味	无酸败等异味	符合
2	杂质	/	GB 19300-2014	无正常视力可 见外来异物	无正常视力可见外来 异物	符合
3	霉变粒	%	GB 19300-2014(附录 A)	≤2.0	0	符合
4	过氧化值(以脂肪 计)	g/100g	GB 19300-2014(附录 B)、GB 5009.227-2023(第一法)	≤0.50	0.046	符合
5	酸价(以脂肪 计)(KOH)	mg/g	GB 19300-2014(附录 B)、GB 5009.229-2016(第二法)	≤3	0.30	符合
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023(第二法)	≤0.2	未检出(定量 限:0.05mg/kg)	符合
7	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016(第二法)	不得使用	未检出(定量 限:0.005g/kg)	符合
8	二氧化硫残留量#	g/kg	GB 5009.34-2022(第一法)	不得使用	未检出(定量 限:0.010g/kg)	符合
9	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2023(第一法)	≤6.0	0.192	符合
10	安赛蜜	g/kg	GB 5009.140-2023	≤3.0	0.0299	符合
11	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016(第一法)	≤5.0	未检出(定量 限:0.1μg/kg)	符合
12	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016(第二法)	n=5,c=2,m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10 <10 <10 <10 <10	符合
13	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016(第一法)	≤25	<10	符合

备注: #表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

-报告结束-



# 检测报告

报告编号: SH2025053380

第 3 页, 共 3 页

## — 声明 —

1. 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告, 数据和结果仅供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。



## 对 SH2025053380 检测报告的说明



客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他规格
夏威夷果	100g/袋	计量称重、500g/罐、500g/袋、200g/罐、280g/罐、 290g/罐、310g/罐、180g/罐、80g/袋、36g/袋、50g/ 袋、160g/袋、265g/袋、120g/袋、68g/袋、5kg/盒、 400g/袋、400g/罐、150g/袋、1kg/袋、1kg/罐、70g/ 袋、300g/袋、300g/罐、250g/袋、250g/罐、440g/ 袋、440g/罐、220g/罐、220g/罐、360g/袋、360g/ 罐、88g/袋、240g/袋、170g/罐、30g/袋



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L19276



微谱  
WEIPU

# 检测报告

报告编号: SH2025053379

样品名称: 小白杏核

委托单位: 三只松鼠股份有限公司

检测类别: 委托检测

上海微谱检测认证有限公司



2359 8587 0152 1

# 检测报告

报告编号: SH2025053379

第 1 页, 共 3 页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	小白杏核	样品编号	SH2025053379
	型号/规格	160g/袋	商标	/
	等级	/	生产日期/批号	2025-07-22/20250722841
	样品状态	完好	样品数量	7 袋
	获样方式	送样	委托编号	WP257541
	生产商	三只松鼠股份有限公司		
	生产商地址	安徽省芜湖市弋江区芜湖高新技术产业开发区久盛路 8 号		
客户信息	委托单位	三只松鼠股份有限公司		
	委托单位地址	安徽省芜湖市弋江区芜湖高新技术产业开发区久盛路 8 号		
检测信息	样品接收日期	2025-07-25	样品检测日期	2025-07-25 至 2025-08-01
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》;GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量(含第 1 号修改单)》;GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》;GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》		
检测结论	经检测, 所检项目符合上述判定依据的规定要求, 详见本报告检测结果页。  签发日期: 2025-08-01			
备注	/			

编制: 杨悦

审核: 詹静

批准: 闫凡

# 检测报告

报告编号: SH2025053379

第 2 页, 共 3 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
1	滋味、气味	/	GB 19300-2014	不应有酸败等异味	无酸败等异味	符合
2	杂质	/	GB 19300-2014	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	符合
3	霉变粒	%	GB 19300-2014(附录 A)	≤2.0	0	符合
4	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	GB 19300-2014(附录 B)、GB 5009.227-2023(第一法)	≤0.50	0.033	符合
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	GB 19300-2014(附录 B)、GB 5009.229-2016(第二法)	≤3	1.2	符合
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023(第二法)	≤0.2	未检出(定量限:0.05mg/kg)	符合
7	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016(第二法)	不得使用	未检出(定量限:0.005g/kg)	符合
8	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016(第一法)	≤1.2	未检出(定量限:0.01g/kg)	符合
9	二氧化硫残留量#	g/kg	GB 5009.34-2022(第一法)	不得使用	未检出(定量限:0.010g/kg)	符合
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2023(第一法)	≤6.0	未检出(定量限:0.03g/kg)	符合
11	安赛蜜	g/kg	GB 5009.140-2023	≤3.0	0.0903	符合
12	三氯蔗糖	g/kg	GB 5009.298-2023(第一法 示差检测器)	≤4.0	未检出(定量限:0.03g/kg)	符合
13	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016(第一法)	≤5.0	未检出(定量限:0.1μg/kg)	符合
14	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016(第二法)	n=5,c=2,m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10 <10 <10 <10 <10	符合
15	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016(第一法)	≤25	<10	符合

备注: #表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

-报告结束-



# 检测报告

报告编号: SH2025053379

第 3 页, 共 3 页

## —— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章或报告专用章”或编制人、审核人、批准人未全部签字, 一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除, 否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章或报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问, 请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。未加盖 CMA 标志的报告, 数据和结果仅供客户内部使用, 对社会不具有证明作用。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。



## 对 SH2025053379 检测报告的说明



客户声称，同批次产品包括：

测试样品名称	样品规格	同材质其他规格
小白杏核	160g/袋	计量称重、220g/罐、100g/袋、80g/袋、160g/袋、120g/袋、200g/罐、500g/罐、500g/袋

报告编号: ZCW2025072907015G

# 检测报告

样品名称: 腰果(蟹黄味)

委托单位: 三只松鼠股份有限公司

检测类别: 委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司  
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch

检验检测专用章



扫码验证报告

# 检测报告

报告编号: ZCW2025072907015G

共 3 页 第 1 页

样品名称	腰果（蟹黄味）		
规格型号	100g/袋	商标	三只松鼠
产品类型	膨化食品	等级	——
样品批号	20250724 841	生产单位	三只松鼠股份有限公司
生产日期	2025/07/24	样品编号	ZCW2025072907015
样品数量	15袋	样品状态	完好
样品接收日期	2025/07/29	检测日期	2025/07/29--2025/08/04
委托单位信息	单位名称	三只松鼠股份有限公司	
	单位地址	安徽省芜湖市弋江区芜湖高新技术产业开发区久盛路8号	
	联系电话	17755343693	
检测依据	GB 17401-2014		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验，所检项目符合GB 17401-2014要求。  签发日期: 2025/08/20		
备注	1.本报告代替ZCW2025072907015报告，原报告作废；本次修改信息为：更改样品名称； 2.该客户声称该产品还有170g/罐、170g/袋、450g/袋、450g/罐、68g/袋、120g/袋、计量称重规格。		

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

# 检测报告

报告编号: ZCW2025072907015G

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(色泽) §	—	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	—	GB 17401-2014	合格
2	感官(滋味、气味) §	—	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	—	GB 17401-2014	合格
3	感官(状态) §	—	无霉变, 无正常视力可见的外来异物	无霉变, 无正常视力可见的外来异物	—	GB 17401-2014	合格
4	水分	g/100g	≤7	3.31	—	GB 5009.3-2016 (第一法)	合格
5	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.5	ND	0.02mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
6	菌落总数	CFU/g	n=5,c=2, m=10 <sup>4</sup> , M=10 <sup>5</sup>	10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.2-2022	合格
7	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2, m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.3-2016 (第二法)	合格
8	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0, m=0,M=-	ND,ND,ND, ND,ND	—	GB 4789.4-2024	合格
9	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5,c=1, m=100, M=1000	<10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.10-2016 (第二法)	合格
10	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.021	—	GB 5009.227-2023 (第一法)	合格
11	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤5	0.93	—	GB 5009.229-2016 (第二法)	合格

# 检测报告

报告编号: ZCW2025072907015G

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
12	特丁基对苯二酚 (以油脂中的含量计)	g/kg	≤0.2	ND	10mg/kg	GB 5009.32-2016 (第一法)	合格
13	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
14	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
16	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤0.2	ND	0.01g/kg	GB 5009.97-2023 (第一法)	合格

备注: ND 表示未检出或结果小于检出限。

以下空白

\*报告结束\*

注意:

1. 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
2. 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
3. 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
4. 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理;
5. 报告中“\*”代表该方法/项目暂未在本公司CMA范围内, “§”代表该方法/项目暂未在本公司CNAS范围内, “#”代表数据来源于分包的检验检测机构;
6. 扫描报告封面二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请致电: 0553-8783339。



报告编号：ZCW2025072907012

# 检测报告

样品名称：原味榛子

委托单位：三只松鼠股份有限公司

检测类别：委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司  
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch

检验检测专用章



扫码验证报告

# 检测报告

报告编号: ZCW2025072907012

共 3 页 第 1 页

样品名称	原味榛子		
规格型号	120g/袋	商标	—
产品类型	烘炒类	等级	—
样品批号	20250724 841	生产单位	三只松鼠股份有限公司
生产日期	2025/07/24	样品编号	ZCW2025072907012
样品数量	20袋	样品状态	完好
样品接收日期	2025/07/29	检测日期	2025/07/29--2025/08/04
委托单位信息	单位名称	三只松鼠股份有限公司	
	单位地址	安徽省芜湖市弋江区芜湖高新技术产业开发区久盛路8号	
	联系电话	17755343693	
检测依据	GB 19300-2014		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验, 所检项目符合GB 19300-2014要求。  签发日期: 2025/08/04		
备注	该客户声称该产品还有计量称重、260g/罐、260g/袋、170g/罐、100g/袋、185g/袋、140g/罐、220g/罐、430g/罐、430g/袋、500g/罐、500g/袋规格。		

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

# 检测报告

报告编号: ZCW2025072907012

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(滋味、气味) <sup>§</sup>	—	不应有酸败等异味	无酸败等异味	—	GB 19300-2014	合格
2	感官(杂质) <sup>§</sup>	—	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	—	GB 19300-2014	合格
3	感官(霉变粒) <sup>§</sup>	%	≤2.0	0	—	GB 19300-2014	合格
4	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤3	0.23	—	GB 5009.229-2016 (第二法)	合格
5	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2, m=10, M=10 <sup>2</sup>	<10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.3-2016 (第二法)	合格
6	霉菌	CFU/g	≤25	<10	—	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
7	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.50	0.017	—	GB 5009.227-2023 (第一法)	合格
8	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.2	<0.04	0.02mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
9	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	μg/kg	≤5.0	ND	0.03μg/kg	GB 5009.22-2016 (第三法)	合格
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤6.0	ND	0.01g/kg	GB 5009.97-2023 (第一法)	合格

有限公司  
专用章

# 检测报告

报告编号: ZCW2025072907012

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
11	糖精钠 (以糖精计)	g/kg	≤1.2	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
12	二氧化硫残留量	g/kg	不得使用	ND	10mg/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	合格
13	安赛蜜	g/kg	≤3.0	ND	0.0006g/kg	GB 5009.140-2023	合格

备注: ND 表示未检出或结果小于检出限。

以下空白

\*报告结束\*

注意:

1. 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
2. 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
3. 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
4. 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理;
5. 报告中“\*”代表该方法/项目暂未在本公司CMA范围内, “§”代表该方法/项目暂未在本公司CNAS范围内, “#”代表数据来源于分包的检验检测机构;
6. 扫描报告封面二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请致电: 0553-8783339。





集团微信订阅号



集团微信服务号



220920342091



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L3061

# 检测报告

## (Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855B

样品名称  
(Sample Description)

纸皮核桃

委托单位  
(Applicant)

三只松鼠股份有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:OI05d2N9

## 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后果。  
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严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 Report)

No. B1F725041B1F10F9855B

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	纸皮核桃	样品规格 (Sample Specification)	120g/袋
委托单位 (Applicant)	三只松鼠股份有限公司	商标 (Trade Mark)	三只松鼠
委托单位地址 (Applicant Address)	安徽省芜湖市弋江区芜湖 高新技术产业开发区久盛 路 8 号	样品来源 (获取方式) (Sample Source)	送样
到样日期 (Received Date)	2025-07-25	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025-07-24 20250724841
检测日期 (Test Date)	2025-07-25~2025-08-01	样品等级 (Sample Grade)	—
样品数量 (Sample Quantity)	17 袋	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	正常完好	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页	检测方法 (Test Methods)	见下页
所用主要仪器 (Main Instruments)	霉菌培养箱		
备注 (Note)	生产商: 三只松鼠股份有限公司 根据委托单位声明, 产品的不同规格包装有 500g/罐、210g/袋、120g/袋、 500g/袋、计量称重、1250g/罐、1250g/袋, 此份报告仅以 120g/袋规格包装 为检测样本, PONY 不负责该信息的真实性。 以上样品信息由委托单位提供。 该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	蔡小慧	审核人 (Checked by)	钱加阳
批准人 (Approved by)	廖德丰	签发日期 (Issued Date)	2025 年 08 月 01 日



## 检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855B

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)	检测方法 (Test Methods)
1	霉菌	CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法

——以下空白——  
(End of Report)

