



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. B1E709044B1F10B3021a

样品名称
(Sample Description)

手剥夏威夷果

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:Hj20uVhlx4

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 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 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



集团微信订阅号



集团微信服务号

| | | | |
|---------------------------|-----------------------------|---|---------------------------------------|
| 北京实验室: (010)83055000 | 郑州实验室: (0371)69350670 | 贵州鼎盛检测有限公司: (0851)84133211 | 武汉化学实验室: (027)83997137 |
| 北京谱尼科技公司: (010)80415661 | 新疆实验室: (0991)6684186 | 上海实验室: (021)64851999 | 湖北中佳合制药公司: (0728)5335384 |
| 北京谱尼计量实验室: (010)82492998 | 石家庄实验室: (0311)85376660 | 上海谱尼生物医药实验室: (021)34189000-6515 | 谱尼车辆检测技术有限公司: (027)82318175 |
| 青岛实验室: (0532)88706866 | 西安实验室: (029)89608785 | 杭州实验室: (0571)87219096 | 合肥实验室: (0551)63843474 |
| 天津实验室: (022)23607888 | 西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093 | 上海谱尼新能源实验室: (021)57877071 | 广东深圳实验室/深圳谱尼计 量实验室: (0755)26050909 |
| 长春实验室: (0431)80530198 | 西安查德威克辐射技术公司: (029)85729073 | 上海谱尼计量实验室: (021)67601281 | 谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339 |
| 吉林铁岭检测实验室: (0431)80530190 | 呼和浩特实验室: (0471)3450025 | 江苏苏州实验室/苏州谱尼计 量实验室: (0512)62997900 | 南宁实验室: (0771)5518818 |
| 沈阳实验室: (024)22811886 | 成都实验室: (028)87702708 | 苏州汽车座垫实验室及儿童安全座 椅碰撞实验室: (0512)62997900 | 厦门实验室: (0592)5568048 |
| 大连实验室: (0411)87336618 | 成都谱尼计量实验室: (028)87702708 | | |
| 哈尔滨实验室: (0451)58627755 | 贵阳实验室: (0851)85221000 | | |

检测报告
(Test Report)

No. B1E709044B1F10B3021a

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

| | | | |
|-------------------------------|---|--|------------------------|
| 样品名称 (Sample Description) | 手剥夏威夷果 | 样品规格 (Sample Specification) | 36g/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) | 2024-07-09 | 生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.) | 2024-07-08 20240708 |
| 检测日期 (Test Date) | 2024-07-09~2024-07-29 | 样品等级 (Sample Grade) | — |
| 样品数量 (Sample Quantity) | 1300g | 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 19300-2014(熟制 其他)、GB 2761-2017、GB 2760-2014、GB 2762-2022 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计量称重、33g/袋、36g/袋、50g/袋、100g/袋、160g/袋、90g/袋、80g/袋、190g/袋、265g/袋、120g/袋、170g/罐、180g/罐、290g/罐、310g/罐、440g/罐、440g/袋、400g/袋、500g/罐、1000g/袋, 此份报告仅以 36g/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。此报告替代编号 B1E709044B1F10B3021 (2024 年 07 月 18 日签发) 检测报告, 编号 B1E709044B1F10B3021 检测报告作废, 不具有任何法律效力, 以此报告为准。2024 年 07 月 30 日 | | |
| 编制人 (Edited by) | 王元 | 审核人 (Checked by) | 戚加阳 |
| 批准人 (Approved by) | 廖德丰 | 签发日期 (Issued Date) | 2024 年 07 月 30 日 |



检测报告

(Test Report)

No. B1E709044B1F10B3021a

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) | 限值 (Limit) | 检测结果 (Test Results) | 单项结论 (Evaluation) | 检测方法 (Test Methods) |
|-------------|----------------------|--------------|--------------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------|
| 1 | *滋味、气味 | — | 不应有酸败等异味 | 无酸败等异味 | 符合 | GB 19300-2014 4.2 |
| 2 | *霉变粒 | % | ≤2.0 | 未检出 | 符合 | GB 19300-2014 附录 A |
| 3 | *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 19300-2014 4.2 |
| 4 | 过氧化值(以脂肪计) | g/100g | ≤0.50 | 0.011 | 符合 | GB 5009.227-2023 第一法 |
| 5 | 酸价(以脂肪计) | mg/g | ≤3 | 0.47 | 符合 | GB 5009.229-2016 第二法 |
| 6 | 大肠菌群 | CFU/g | n=5,c=2,m=10,M=10 ² | <10;<10;<10;<10;<10 | 符合 | GB 4789.3-2016 第二法 |
| 7 | 霉菌 | CFU/g | ≤25 | <10 | 符合 | GB 4789.15-2016 第一法 |
| 8 | 黄曲霉毒素 B ₁ | μg/kg | ≤5.0 | 未检出 (<0.1) | 符合 | GB 5009.22-2016 第三法 |
| 9 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | ≤1.2 | 0.0241 | 符合 | GB 5009.28-2016 第一法 |
| 10 | 安赛蜜 | g/kg | ≤3.0 | 0.0158 | 符合 | GB 5009.140-2023 |
| 11 | 甜蜜素(以环己氨基磺酸计) | g/kg | ≤6.0 | 0.207 | 符合 | GB 5009.97-2023 第一法 |
| 12 | 二氧化硫残留量 | g/kg | 不得使用 | 未检出 (<0.010) | 符合 | GB 5009.34-2022 第一法 |
| 13 | 铅(以 Pb 计) | mg/kg | ≤0.2 | 未检出 (<0.04) | 符合 | GB 5009.12-2023 第一法 |

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)



221200100427

检 验 报 告

TEST REPORT

ZQJY-2024-W0700787G

样品名称

碧根果

Name of Product

委托单位

三只松鼠股份有限公司

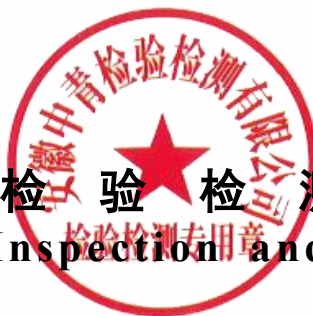
Unit of Entrust

检验类别

委托检验

Type of Test

安徽中青检验检测有限公司
Anhui zhongqing Inspection and Testing Co., Ltd



委托检验免责声明

- 1、本公司检测结果仅对所检样品负责。
- 2、除非合同约定，委托方声称与检测结果报告相关的市场运作过程中的损失，本公司不予认可。
- 3、未经本公司批准，不得部分复制、篡改检测报告。无批准人签名、无本公司检验检测专用章及骑缝章的报告无效。
- 4、除非法律规定要求，否则未经本公司书面同意，本公司任何部门及人员无须并无义务对相关结果进行法律性作证。
- 5、委托方提供的样品及相关信息的真实性及由此产生的风险，本公司不承担识别责任。
- 6、为及时完成委托方的要求，委托方同意授权本公司对委托检测项目可以全部或部分提供外部服务。
- 7、在不影响本公司诚信和结果有效性前提下，委托方在偏离规定条件下仍要求进行检测时，本公司不承担偏离影响的结果。
- 8、本公司未获资质认定的参数，委托方对检测结果的利用仅限于内部质量控制、数据分析、科研等活动，不对外起证明作用。
- 9、应委托方要求的符合性判定方式，不考虑不确定度带来的风险，公司也不承担连带责任。
- 10、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起五个工作日内书面提出，逾期不予受理。
- 11、检毕样品需退样的，应在委托合同注明，并在对报告无异议后5个工作日内办理退样手续，逾期将由本公司自行处置。

DISCLAIMER FOR ENTRUSTED INSPECTION

- 1.The company's test results are only responsible for the samples tested.
- 2.Except as agreed in the contract, the Company will not accept the loss of market operation claimed by the client in connection with the test result report.
- 3.Without the approval of the Company, it is not allowed to partially copy or tamper with the test report. The report without the signature of the approver and the special seal and seal of the company for inspection and testing is invalid.
- 4.Unless required by law, without the written consent of the Company, any department and personnel of the Company are not required and have no obligation to give legal testimony to the relevant results.
- 5.The Company shall not be responsible for identifying the authenticity of the samples and related information provided by the client and the risks arising therefrom.
- 6.In order to fulfill the client's requirements in a timely manner, the client agrees to authorize the Company to provide external services in whole or in part for the commissioned testing project.
- 7.Under the premise of not affecting the integrity of the Company and the validity of the results, if the entrusting party still requires testing under the prescribed conditions, The Company does not bear the result of the deviation impact.
- 8.For parameters that have not been certified by the Company, the entrusting party's use of test results is limited to internal quality control, data analysis, scientific research and other activities, and does not act as an external proof.
- 9.The compliance determination method required by the principal does not take into account the risk caused by the measurement uncertainty and the Company shall not be jointly and severally liable.
- 10.If there is any objection to the inspection report, it shall be raised in writing within five working days from the date of receipt of the report.
- 11.If the sample needs to be returned after the inspection, it shall be indicated in the entrusting contract, and the sample return formalities shall be handled within 5 working days after there is no objection to the report,After the delay, the company will dispose of them by itself.

检 验 报 告
TEST REPORT

报告编号: ZQJY-2024-W0700787G
Certificate serial No.

共 2 页 第 1 页
Page 1 of 2 pages

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------------|------------|
| 样品名称 Name of product | 碧根果 | 型号规格 Model/Type | 120g/袋 |
| 生产单位 Manufacturer | 三只松鼠股份有限公司 | 样品等级 Sample Grade | / |
| 检验类别 Type of test | 委托检验 | 商 标 Trade Mark | 三只松鼠 |
| 样品数量 Sample amount | 10 袋 | 委托单位 Client | 三只松鼠股份有限公司 |
| 到样日期 Receipt Date | 2024 年 07 月 10 日 | 批号或生产日期 Date of production | 2024-07-09 |
| 样品状态 State of Sample | 密封包装, 包装完好 | | |
| 检验项目 Items of test | 滋味、气味等 13 项 (详见附页) | | |
| 检验依据 Test Criteria | GB19300-2014、GB2761-2017、GB2762-2022、GB2760-2014 | | |
| 检验结论 Test Conclusion | 经检验, 可判定项目符合 GB19300-2014、GB2761-2017、GB2762-2022、GB2760-2014 要求, 所检项目合格。 (检验检测专用章) (签发日期) 2024-07-29 | | |
| 备 注 Notes | 原检验报告 ZQJY-2024-W0700787 作废。客户声称该产品规格型号如下: 计量称重, 30g/袋, 65g/袋, 100g/袋, 120g/袋, 160g/袋, 165g/袋, 145g/袋, 170g/袋, 320g/袋, 500g/袋, 500g/罐, 350g/袋, 350g/罐 | | |

批准:
Approved by:

夏桂琪

审核:
Checked by:

解婷婷

编制:
Edited by:

曹子艳

检验报告
TEST REPORT

报告编号: ZQJY-2024-W0700787G

Certificate serial No.

共 2 页 第 2 页

Page 2 of 2 pages

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 指标 | 检验结果 | 检出限/定量限 | 单项判定 |
|--------------|---------------------|------------------|------------------------------------|----------------------------|-------------------|------|
| 1 | 滋味、气味 | GB 19300-2014 | 不应有酸败等异味 | 符合技术要求 | / | 合格 |
| 2 | 杂质 | GB 19300-2014 | 无正常视力可见外来异物 | 符合技术要求 | / | 合格 |
| 3 | 霉变粒,% | GB 19300-2014 | ≤ 2.0 | 0.0 | / | 合格 |
| 4 | 酸价(以脂肪计)(KOH),mg/g | GB 5009.229-2016 | ≤ 3 | 0.38 | / | 合格 |
| 5 | 过氧化值(以脂肪计),g/100g | GB 5009.227-2023 | ≤ 0.50 | 0.071 | / | 合格 |
| 6 | 二氧化硫残留量,g/kg | GB 5009.34-2022 | 不得使用 | 未检出 | 定量限: 0.010g/kg | 合格 |
| 7 | 安赛蜜,g/kg | GB 5009.140-2023 | ≤ 3.0 | 0.197 | 定量限: 0.002g/kg | 合格 |
| 8 | 黄曲霉毒素B1, μ g/kg | GB 5009.22-2016 | ≤ 5.0 | 未检出 | 定量限: 3 μ g/kg | 合格 |
| 9 | 铅(以Pb计),mg/kg | GB 5009.268-2016 | ≤ 0.2 | 未检出 | 定量限: 0.05mg/kg | 合格 |
| 10 | 糖精钠(以糖精计),g/kg | GB 5009.28-2016 | ≤ 1.2 | 0.0387 | 定量限: 0.01g/kg | 合格 |
| 11 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计),g/kg | GB 5009.97-2023 | ≤ 6.0 | 0.379 | 定量限: 0.03g/kg | 合格 |
| 12 | 霉菌,CFU/g | GB 4789.15-2016 | ≤ 25 | <10 | / | 合格 |
| 13 | 大肠菌群,CFU/g | GB 4789.3-2016 | n=5,c=2,m=1 0,M=10 ² | <10, <10, <10, <10, <10 | / | 合格 |
| 备注 Notes: | / | | | | | |

安徽中青检验检测有限公司简介

安徽中青检验检测有限公司位于安徽省合肥市高新区合欢路 30 号，成立于 2012 年，是省内第一批独立的第三方食品、农产品检测实验室。公司人员中博士、硕士及中高级职称专业人员占比达到 30%以上，建有博士后工作站，实验室面积达 12000 平方米，并配备了授权范围内所有专业分析仪器。

公司本着“公正、科学、高效、诚信”的服务理念，客户已遍及全国多个省市。

安徽中青检验检测有限公司是通过市场监管总局、中华人民共和国国家卫生健康委和农业农村部考核并授权的食品检验复检机构。

Introduction

Anhui Zhongqing Inspection and Testing Co., Ltd. is located in No.30, Hehuan Road, Hefei National High-tech Industry Development zone, Anhui. Founded in 2012, it's one of the first independent third-party testing organizations of food and agricultural products in the province. More than 30 percent of staff members have doctor/master degree, or with medium/high level professional titles and ranks. The company has set up Postdoctoral Program, and a lab of 12,000 square meters that equipped with all required professional analytical instrument within the scope of authorization.

Because of our insistence on the service concept of "fair, scientific, efficient and honest", we get widespread support and agreement from customers across the country.

Anhui Zhongqing Inspection and Testing Co, Ltd. is the entrusted food re-inspection agency by State Administration for Market Regulation, National Health Commission and Ministry of Agriculture & Rural Affairs of the People's Republic of China.

地址：安徽省合肥市高新区合欢路 30 号

Addr:N0.30 HeHuan Road

联系电话：0551-65388777

ContactTel:0551-65388777

电子邮箱：ahzqjy@163.com

E-mail:ahzqjy@163.com

网址：www.ahzqjc.com

报告编号: ZCW2024072307017G

检测报告

样品名称: 开心果

委托单位: 三只松鼠(无为)有限责任公司

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: ZCW2024072307017G

共 3 页 第 1 页

| | | | |
|--------|---|-------------------------------|------------------------|
| 样品名称 | 开心果 | | |
| 规格型号 | 100g/袋 | 商标 | 三只松鼠 |
| 产品类型 | 烘炒类 | 等级 | — |
| 样品批号 | 20240721 | 生产单位 | 三只松鼠股份有限公司 |
| 生产日期 | 2024/07/21 | 样品编号 | ZCW2024072307017 |
| 样品数量 | 17袋 | 样品状态 | — |
| 样品接收日期 | 2024/07/23 | 检测日期 | 2024/07/23--2024/07/30 |
| 委托单位信息 | 单位名称 | 三只松鼠（无为）有限责任公司 | |
| | 单位地址 | 安徽省芜湖市无为市无为经济开发区福贸路与福东路交叉口西北侧 | |
| | 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: 2024/09/20 | | |
| 备注 | 1.本报告代替ZCW2024072307017报告，原报告作废；本次修改信息为：增加同材质信息； 2.该客户声称该产品还有计量称重、100g/袋、118g/袋、185g/袋、250g/袋、250g/罐、360g/袋、360g/罐、280g/袋、280g/罐、300g/袋、300g/罐、160g/袋、160g/罐、400g/袋、400g/罐、415g/袋、415g/罐、500g/袋、500g/罐、1100g/袋、1100g/罐、1000g/袋、1000g/罐、450g/袋、450g/罐、108g/袋、158g/袋、120g/袋、30g/袋、5kg/袋、88g/袋、22g/袋、50g/袋、60g/袋、180g/袋、180g/罐规格。 | | |

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

检测报告

报告编号: ZCW2024072307017G

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) [§] | — | 不应有酸败等异味 | 无酸败等异味 | — | GB 19300-2014 | 合格 |
| 2 | 感官(杂质) [§] | — | 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) [§] | % | ≤2.0 | 0 | — | GB 19300-2014 | 合格 |
| 4 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g | ≤3 | 0.60 | — | GB 5009.229-2016 (第二法) | 合格 |
| 5 | 大肠菌群 | CFU/g | n=5,c=2, m=10, M=10 ² | <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 | ND | 0.02mg/kg | GB 5009.12-2023 (第一法) | 合格 |
| 9 | 黄曲霉毒素B ₁ | μg/kg | ≤5.0 | ND | 0.03μg/kg | GB 5009.22-2016 (第三法) | 合格 |
| 10 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | ≤1.2 | ND | 0.005g/kg | GB 5009.28-2016 (第一法) | 合格 |

有限公司
专用章

检测报告

报告编号: ZCW2024072307017G

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 | 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 |
| 12 | 安赛蜜 [§] | g/kg | ≤3.0 | ND | 0.0006g/kg | GB 5009.140-2023 | 合格 |
| 13 | 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 |
| 14 | 脱氢乙酸及其钠盐（以脱氢乙酸计） | g/kg | 不得使用 | ND | 0.001g/kg | GB 5009.121-2016 （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：

- 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；
- 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；
- 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；
- 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；
- 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；
- 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。



检测报告

报告编号：SHOJ24048324001

| | | | |
|------|---------------------------|------|------------|
| 客户名称 | 三只松鼠股份有限公司 | 报告日期 | 2024年7月23日 |
| 客户地址 | 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 | | |
| 样品描述 | | | |
| 样品名称 | 手剥巴旦木 | | |
| 样品编号 | SHOJ24048324.001 | | |
| 检验类别 | 委托检测 | | |
| 样品来源 | 客户送样 | | |
| 样品类型 | 烘炒类 | | |
| SC分类 | 炒货食品及坚果制品 | | |
| 包装方式 | 定量包装 | | |
| 样品规格 | 160g/袋 | | |
| 样品批号 | 20240715 | | |
| 送样数量 | 10袋 | | |
| 委托单位 | 三只松鼠股份有限公司 | | |
| 商标 | 三只松鼠 | | |
| 生产日期 | 2024-07-15 | | |
| 生产商 | 三只松鼠股份有限公司 | | |
| 执行标准 | GB 19300-2014 | | |
| 到样时间 | 2024年7月16日 | | |
| 检测周期 | 2024年7月16日到2024年7月23日 | | |

检验项目：
按客户要求,请参见续页

接续页

批准：

沈晓燕

沈晓燕

上海天祥质量技术服务有限公司

食品部高级经理



第 1 页, 共 3 页



| 样品名称 | 判定标准 | 结论 |
|-------|---------------------------------|-------|
| 手剥巴旦木 | GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品 | 见单项判定 |
| | GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 | 见单项判定 |
| | GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量 | 见单项判定 |
| | GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 | 见单项判定 |

测试结果：

A:

| 序号 | 测试项目 | 单位 | 检测方法 | 技术要求 | 报告检出限 | 测试结果 | 单项判定 |
|----|---------------------|--------|----------------------|-------------|-------|-------------|------|
| 1 | 感官-杂质 | — | GB 19300-2014 条款 4.2 | 无正常视力可见外来异物 | — | 无正常视力可见外来异物 | 符合 |
| 2 | 感官-滋味、气味 | — | GB 19300-2014 条款 4.2 | 不应有酸败等异味 | — | 无酸败等异味 | 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 5009.227-2023 第一法 | ≤0.50 | 0.002 | 未检出 | 符合 |
| 5 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g | GB 5009.229-2016 第二法 | ≤3 | 0.04 | 0.18 | 符合 |
| 6 | 二氧化硫残留量 | g/kg | GB 5009.34-2022 第一法 | 不得使用 | 0.01 | 未检出 | 符合 |
| 7 | 铅(以Pb计) | mg/kg | GB 5009.12-2023 第一法 | ≤0.2 | 0.04 | 未检出 | 符合 |
| 8 | 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 | 0.005 | 未检出 | 符合 |
| 9 | 安赛蜜(乙酰磺胺酸钾) | g/kg | GB 5009.140-2023 | ≤3.0 | 0.002 | 0.238 | 符合 |
| 10 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | GB 5009.28-2016 第一法 | ≤1.2 | 0.005 | 0.318 | 符合 |
| 11 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | g/kg | GB 5009.97-2023 第二法 | ≤6.0 | 0.03 | 1.02 | 符合 |
| 12 | 黄曲霉毒素B ₁ | μg/kg | GB 5009.22-2016 第一法 | ≤5.0 | 0.1 | 未检出 | 符合 |
| 13 | 霉菌 | CFU/g | GB 4789.15-2016 第一法 | ≤25 | — | <10 | 符合 |

SERVICE
量技术服务

检验检测专用



B:

| 测试项目 | 单位 | 检测方法 | 技术要求 | 报告检出限 | 测试结果 | 单项判定 |
|------|-------|--------------------|------------------------------------|-------|------|------|
| 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | n=5,c=2,m=10, M=10 ² | — | <10 | 符合 |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |

备注：

- 未检出表示低于报告检出限
未检出结果可示为“0”
- n: 同一批次产品应采样的样品件数
c: 最大可允许超出m值的样品数
m: 微生物指标可接受水平的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值
1. 采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有n、c和m值，三级采样方案设有n、c、m和M值。按照二级采样方案设定的指标，在n个样品中，允许有≤c个样品其相应微生物指标检验值大于m值。按照三级采样方案设定的指标，在n个样品中，允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于m值；允许有≤c个样品其相应微生物指标检验值在m值和M值之间；不允许有样品相应微生物指标检验值大于M值。
2. 具体被测样品为手剥巴旦木160g/袋。按照客户提供的声明函，同批次同材质产品还有500g/罐、1000g/袋、25g/袋、230g/罐、120g/袋、185g/袋、60g/袋、计量称重规格。

报告结束

本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。

本报告无批准人签名无效。本报告涂改无效。

未经本机构书面批准，不得部分复制本检验报告（全文复制除外）。

复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。

除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有)，天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。



第 3 页，共 3 页



检测报告

报告编号：SHOJ24050869001

| | | | |
|------|---------------------------|------|-----------|
| 客户名称 | 三只松鼠股份有限公司 | 报告日期 | 2024年8月1日 |
| 客户地址 | 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 | | |
| 样品描述 | | | |
| 样品名称 | 原味榛子 | | |
| 样品编号 | SHOJ24050869.001 | | |
| 检验类别 | 委托检测 | | |
| 样品来源 | 客户送样 | | |
| 样品类型 | 烘炒类 | | |
| SC分类 | 炒货食品及坚果制品 | | |
| 包装方式 | 定量包装 | | |
| 样品规格 | 120g/袋 | | |
| 样品批号 | 20240724 | | |
| 送样数量 | 12袋 | | |
| 委托单位 | 三只松鼠股份有限公司 | | |
| 商标 | 三只松鼠 | | |
| 生产日期 | 2024-07-24 | | |
| 生产商 | 三只松鼠股份有限公司 | | |
| 执行标准 | GB 19300-2014 | | |
| 到样时间 | 2024年7月25日 | | |
| 检测周期 | 2024年7月25日到2024年8月1日 | | |

检验项目：
按客户要求,请参见续页

接续页

批准：

沈晓燕

沈晓燕

上海天祥质量技术服务有限公司

食品部高级经理



第 1 页, 共 3 页



| 样品名称 | 判定标准 | 结论 |
|------|---------------------------------|-------|
| 原味榛子 | GB 19300-2014 食品安全国家标准 坚果与籽类食品 | 见单项判定 |
| | GB 2760-2014 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准 | 见单项判定 |
| | GB 2761-2017 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量 | 见单项判定 |
| | GB 2762-2022 食品安全国家标准 食品中污染物限量 | 见单项判定 |

测试结果：

A:

| 序号 | 测试项目 | 单位 | 检测方法 | 技术要求 | 报告检出限 | 测试结果 | 单项判定 |
|----|---------------------|--------|----------------------|-------------|-------|-------------|------|
| 1 | 感官-杂质 | — | GB 19300-2014 条款 4.2 | 无正常视力可见外来异物 | — | 无正常视力可见外来异物 | 符合 |
| 2 | 感官-滋味、气味 | — | GB 19300-2014 条款 4.2 | 不应有酸败等异味 | — | 无酸败等异味 | 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 5009.227-2023 第一法 | ≤0.50 | 0.002 | 0.015 | 符合 |
| 5 | 酸价(以脂肪计)(KOH) | mg/g | GB 5009.229-2016 第二法 | ≤3 | 0.04 | 0.27 | 符合 |
| 6 | 二氧化硫残留量 | g/kg | GB 5009.34-2022 第一法 | 不得使用 | 0.01 | 未检出 | 符合 |
| 7 | 铅(以Pb计) | mg/kg | GB 5009.12-2023 第一法 | ≤0.2 | 0.04 | 未检出 | 符合 |
| 8 | 安赛蜜(乙酰磺胺酸钾) | g/kg | GB 5009.140-2023 | ≤3.0 | 0.002 | 未检出 | 符合 |
| 9 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | GB 5009.28-2016 第一法 | ≤1.2 | 0.005 | 未检出 | 符合 |
| 10 | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计) | g/kg | GB 5009.97-2023 第二法 | ≤6.0 | 0.03 | 未检出 | 符合 |
| 11 | 黄曲霉毒素B ₁ | μg/kg | GB 5009.22-2016 第一法 | ≤5.0 | 0.1 | 未检出 | 符合 |
| 12 | 霉菌 | CFU/g | GB 4789.15-2016 第一法 | ≤25 | — | <10 | 符合 |

B:

| 测试项目 | 单位 | 检测方法 | 技术要求 | 报告检出限 | 测试结果 | 单项判定 |
|------|-------|--------------------|------------------------------------|-------|------|------|
| 大肠菌群 | CFU/g | GB 4789.3-2016 第二法 | n=5,c=2,m=10, M=10 ² | — | <10 | 符合 |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |
| | | | | | <10 | |



备注：

未检出表示低于报告检出限

n: 同一批次产品应采样的样品件数

c: 最大可允许超出m值的样品数

m: 微生物指标可接受水平的限量值

1. M: 微生物指标的最高安全限量值

采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有n、c和m值，三级采样方案设有n、c、m和M值。

按照二级采样方案设定的指标，在n个样品中，允许有≤c个样品其相应微生物指标检验值大于m值。

按照三级采样方案设定的指标，在n个样品中，允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于m值；允许

有≤c个样品其相应微生物指标检验值在m值和M值之间；不允许有样品相应微生物指标检验值大于M值。

2. 具体被测样品为原味榛子120g/袋。按照客户提供的声明函，同批次同材质产品还有计量称重、140g/袋、160g/袋、185g/袋、260g/袋、260g罐、500g/罐、1000g/袋、1000g/罐、140g/罐规格。

报告结束

本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。

本报告无批准人签名无效。本报告涂改无效。

未经本机构书面批准，不得部分复制本检验报告（全文复制除外）。

复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。

如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。

除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有)，天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L19276



检测报告

报告编号: SH2024053022

样品名称: 紫皮腰果

委托单位: 三只松鼠股份有限公司

检测类别: 委托检测



2234 7583 6926 6

检测报告

报告编号: SH2024053022

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 | 紫皮腰果 | 样品编号 | SH2024053022 |
| | 型号/规格 | 120g/袋 | 商标 | / |
| | 等级 | / | 生产日期/批号 | 2024-07-25/20240725 |
| | 样品状态 | 完好 | 样品数量 | 10 袋 |
| | 获样方式 | 送样 | 委托编号 | WP244793 |
| | 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 | 2024-07-29 | 样品检测日期 | 2024-07-29 至 2024-08-08 |
| | 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》;GB 2760-2014《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: 2024-08-08 | | | |
| 备注 | / | | | |

编制: 杨旭

审核: 詹静

批准: 闫凡

检测报告

报告编号: SH2024053022

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) | ≤0.5 | 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 | 0.016 | 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 | 0.42 | 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 | 糖精钠(以糖精计) | g/kg | GB 5009.28-2016(第一法) | ≤1.0 | 未检出(定量限:0.01g/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) | ≤1.2 | 未检出(定量限:0.03g/kg) | 符合 |
| 10 | 安赛蜜# | g/kg | GB 5009.140-2023 | ≤3.0 | 未检出(定量限:0.002g/kg) | 符合 |
| 11 | 黄曲霉毒素 B ₁ | 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 ² | <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: SH2024053022

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 SH2024053022 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 | 同材质其他产品 |
|--------|--------|---|
| 紫皮腰果 | 120g/袋 | 30g/袋, 100g/袋, 180g/袋, 180g/罐, 160g/袋, 270g/罐, 280g/罐, 300g/罐, 500g/袋, 500g/罐 |