

检测报告

报告编号：SHOJ25002140001

|      |                               |      |            |
|------|-------------------------------|------|------------|
| 客户名称 | 三只松鼠(无为)有限责任公司                | 报告日期 | 2025年1月21日 |
| 客户地址 | 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 |      |            |

| 样品描述 |                       |
|------|-----------------------|
| 样品名称 | 草本核桃                  |
| 样品编号 | SHOJ25002140.001      |
| 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 | 75g/袋                 |
| 样品批号 | 20250110              |
| 送样数量 | 40袋                   |
| 委托单位 | 三只松鼠(无为)有限责任公司        |
| 商标   | 三只松鼠                  |
| 生产日期 | 2025-01-10            |
| 生产商  | 三只松鼠(无为)有限责任公司        |
| 执行标准 | GB 19300-2014         |
| 到样时间 | 2025年1月13日            |
| 检测周期 | 2025年1月13日到2025年1月20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    |
|------|---------------------------------|-------|
| 草本核桃 | 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 | 0.020       | 符合   |
| 5  | 酸价(以脂肪计)(KOH)       | mg/g   | GB 5009.229-2016 第二法 | ≤3          | 0.04  | 0.21        | 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 | 0.475       | 符合   |
| 9  | 糖精钠(以糖精计)           | g/kg   | GB 5009.28-2016 第一法  | ≤1.2        | 0.005 | 0.0816      | 符合   |
| 10 | 三氯蔗糖                | g/kg   | GB 5009.298-2023 第一法 | ≤4.0        | 0.03  | 0.0569      | 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  | 0.897       | 符合   |
| 12 | 黄曲霉毒素B <sub>1</sub> | 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   |

### 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,<br>M=10 <sup>2</sup> | —     | <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. 具体被测样品为草本核桃，75g/袋。按照客户提供的声明函，同批次同材质产品还有80g/袋、120g/袋、150g/袋、180g/袋、110g/罐、120g/罐、散称规格。

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



微谱  
WEIPU

# 检测报告

报告编号：SH2024042365R1

样品名称： 桂圆干

委托单位： 三只松鼠（无为）有限责任公司

检测类别： 委托检测

上海微谱检测认证有限公司



2223 9622 6462 3

# 检测报告

报告编号: SH2024042365R1

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   | 桂圆干   | 样品编号    | SH2024042365            |
|      | 型号/规格  | 90g/罐   | 商标      | /                       |
|      | 等级   | /   | 生产日期/批号 | 2024-06-27/20240627     |
|      | 样品状态   | 完好  | 样品数量    | 7 罐                     |
|      | 获样方式   | 送样  | 委托编号    | WP244064                |
|      | 生产商  | 三只松鼠(无为)有限责任公司  |         |                         |
|      | 生产商地址  | 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                           |         |                         |
| 客户信息 | 委托单位   | 三只松鼠(无为)有限责任公司  |         |                         |
|      | 委托单位地址   | 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                           |         |                         |
| 检测信息 | 样品接收日期   | 2024-06-28  | 样品检测日期  | 2024-06-28 至 2024-07-05 |
|      | 检测项目及方法  | 见本报告检测结果页   |         |                         |
|      | 判定依据   | Q/AHSS0005S-2022《干果制品》;GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》 |         |                         |
| 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。<br><br>签发日期: 2024-07-18 |   |         |                         |
| 备注   | /  |   |         |                         |

编制: 张二平

审核: 詹静

批准: 闫凡

# 检测报告

报告编号: SH2024042365R1

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  | 水分               | g/100g | GB 5009.3-2016(第一法)  | ≤25                      | 14.4                            | 符合   |
| 2  | 总酸(以柠檬酸计)        | g/100g | GB 12456-2021(第二法)   | ≤1.5                     | 0.47                            | 符合   |
| 3  | 铅(以 Pb 计)#       | mg/kg  | GB 5009.12-2023(第二法) | ≤0.48                    | 未检出(定量限:0.05mg/kg)              | 符合   |
| 4  | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)   | g/kg   | GB 5009.28-2016(第一法) | 不得使用                     | 未检出(定量限:0.01g/kg)               | 符合   |
| 5  | 糖精钠(以糖精计)        | g/kg   | GB 5009.28-2016(第一法) | 不得使用                     | 未检出(定量限:0.01g/kg)               | 符合   |
| 6  | 二氧化硫残留量#         | g/kg   | GB 5009.34-2022(第一法) | ≤0.1                     | 未检出(定量限:0.010g/kg)              | 符合   |
| 7  | 柠檬黄及其铝色淀(以柠檬黄计)# | g/kg   | GB 5009.35-2023      | 不得使用                     | 未检出(定量限:0.0015g/kg)             | 符合   |
| 8  | 日落黄及其铝色淀(以日落黄计)# | g/kg   | GB 5009.35-2023      | 不得使用                     | 未检出(定量限:0.0015g/kg)             | 符合   |
| 9  | 胭脂红及其铝色淀(以胭脂红计)# | g/kg   | GB 5009.35-2023      | 不得使用                     | 未检出(定量限:0.0015g/kg)             | 符合   |
| 10 | 苋菜红及其铝色淀(以苋菜红计)# | g/kg   | GB 5009.35-2023      | 不得使用                     | 未检出(定量限:0.0010g/kg)             | 符合   |
| 11 | 亮蓝及其铝色淀(以亮蓝计)#   | g/kg   | GB 5009.35-2023      | 不得使用                     | 未检出(定量限:0.0010g/kg)             | 符合   |
| 12 | 沙门氏菌             | /25g   | GB 4789.4-2016       | n=5,c=0,m=0              | 未检出<br>未检出<br>未检出<br>未检出        | 符合   |
| 13 | 金黄色葡萄球菌          | CFU/g  | GB 4789.10-2016(第二法) | n=5,c=1,m=100,<br>M=1000 | <10<br><10<br><10<br><10<br><10 | 符合   |

备注: 1. #表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。  
2. 本报告替换原报告 SH2024042365, 自本报告签发之日起, 原报告作废。

-报告结束-

# 检测报告

报告编号: SH2024042365R1

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 SH2024042365R1 检测报告的说明



依据《Q/AHSS0005S-2022;《定量包装商品计量监督管理办法》(总局70号令)》对以下项目作出符合性说明、详见下表

| 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  | 外观    | /  | Q/AHSS0005S-2022 | 整齐、均匀、无碎屑、无虫蛀、无霉变、无杂质。片状干制品要求片型完整,偏厚均匀;块状干制品要求大小均匀,形态规则     | 整齐、均匀、无碎屑、无虫蛀、无霉变、无杂质。大小均匀,形态规则 | 符合   |
| 2  | 色泽    | /  | Q/AHSS0005S-2022 | 应具有与原料相应的色泽   | 具有与原料相应的色泽                      | 符合   |
| 3  | 气味、滋味 | /  | Q/AHSS0005S-2022 | 具有该产品应有的滋味、气味,无异味   | 具有该产品应有的滋味、气味,无异味               | 符合   |
| 4  | 杂质    | /  | Q/AHSS0005S-2022 | 无正常视力可见外来杂质   | 无正常视力可见外来杂质                     | 符合   |
| 5  | 净含量   | g  | JJF 1070-2005    | 净含量标示值<br>Q <sub>n</sub> =90g,允许短缺量<br>T <sub>n</sub> =4.5g | 89.9                            | 符合   |

备注: /



国泰检测  
ALL FOR THE PEOPLE'S HAPPINESS



221200100673

报告编号: APH-SP-2501Q0974G

# 检测报告

## Testing Report

样品名称

三只松鼠甄养每日坚果乳植物蛋白饮料

受检单位

安徽致养食品有限公司

生产单位

安徽致养食品有限公司

委托单位

安徽致养食品有限公司

检测类别

委托检测

安徽国泰众信检测技术有限公司

Anhui Guotaizhongxin Technology Co., Ltd





国泰检测  
ALL FOR THE PEOPLE'S HAPPINESS

# 声 明

1. 本报告由报告封面和报告内容组成。无报告封面，以及报告封面或报告结论处或骑缝位置无本单位检验检测专用章的，报告无效。
2. 本报告部分复制无效；全文复制未重新加盖本单位检验检测专用章无效；报告无编制、审核、批准签字无效；本报告有涂改、增删的，全文无效。
3. 委托检测，报告根据委托方要求完成检测内容，检测结果仅适用于来样。
4. 本公司保证工作的客观公正性，对委托方的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
5. 未加盖CMA标识的报告，数据和结果仅供委托方内部使用，不具有对司法、行政、仲裁、社会经济、广告宣传、公益活动及其他法律法规规定的应当取得资质认定活动的证明作用。
6. 加盖CNAS标识的报告中，带“#”的检测项目未纳入实验室CNAS认可范围内。
7. 单项判定见报告数据页，报告数据页不判定结果仅提供检测数值。
8. 未经本公司同意，该检验报告不得用于商业性宣传。
9. 对本报告如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内向本公司书面提出，未书面提出、逾期提出，均视为对本报告无异议。



安徽国泰众信检测技术有限公司 [www.aph-test.com](http://www.aph-test.com)

地址：合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号

邮箱：guotaizhongxin@126.com

电话：0551-62839959

# 检测报告

报告编号: APH-SP-2501Q0974G

第 1 页 共 4 页

|             |   |          |            |
|-------------|---|----------|------------|
| 样品名称        | 三只松鼠甄养每日坚果乳植物蛋白饮料   | 型号/规格/等级 | 240ml/罐    |
| 商标          | 三只松鼠、甄养   | 样品标识     | /          |
| 生产日期        | 2024-12-31  | 批号       | /          |
| 样品数量        | 16 罐  | 备样数量     | /          |
| 联系人         | /   | 联系电话     | /          |
| 抽样单编号/委托书编号 | /   | 抽样日期     | /          |
| 到样日期        | 2025-01-09  | 检测日期     | 2025-01-09 |
| 样品来源        | 送样  | 样品状态     | 包装完好       |
| 委托单位        | 安徽致养食品有限公司  |          |            |
| 委托单位地址      | 安徽省芜湖市繁昌区神山路安徽致养食品有限公司  |          |            |
| 主要仪器        | 液相色谱仪等  |          |            |
| 检测项目        | 蛋白质、脂肪等 25 项  |          |            |
| 检测结论        | 经检验, 所检项目符合 GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、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 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、JJF 1070-2023《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》、GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》要求。<br> |          |            |
| 备注          | 1.本报告标签审核仅针对样品标签的完整性、规范性进行核查, 不对样品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测。<br>2.专供版。<br>3.原报告编号 APH-SP-2501Q0974 作废。  |          |            |

编制:

魏甜

审核:

周国兰

批准:

刘合超



# 检测报告

报告编号: APH-SP-2501Q0974G

第 2 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目                 | 检测方法                           | 检测结果                    | 指标                      | 单位       | 单项判定 |
|----|----------------------|--------------------------------|-------------------------|-------------------------|----------|------|
| 1  | 色泽                   | GB 7101-2022                   | 具有该产品应有的色泽。             | 具有该产品应有的色泽。             | /        | 符合   |
| 2  | 滋味、气味                | GB 7101-2022                   | 具有该产品应有的滋味、气味,无异味、无异嗅。  | 具有该产品应有的滋味、气味,无异味、无异嗅。  | /        | 符合   |
| 3  | 状态                   | GB 7101-2022                   | 具有该产品应有的状态,无正常视力可见外来异物。 | 具有该产品应有的状态,无正常视力可见外来异物。 | /        | 符合   |
| 4  | 能量                   | GB 28050-2011                  | 197                     | /                       | kJ/100mL | /    |
| 5  | 蛋白质                  | GB 5009.5-2016<br>(第一法)        | 1.49                    | /                       | g/100mL  | /    |
| 6  | 脂肪                   | GB 5009.6-2016<br>(第二法)        | 2.2                     | /                       | g/100mL  | /    |
| 7  | 碳水化合物                | GB 28050-2011                  | 5.3                     | /                       | g/100mL  | /    |
| 8  | 总糖(果糖+葡萄糖+麦芽糖+蔗糖+乳糖) | GB 5009.8-2023<br>(第一法)        | 4.3                     | /                       | g/100mL  | /    |
| 9  | 钠                    | GB 5009.91-2017<br>(第四法)       | 49.2                    | /                       | mg/100mL | /    |
| 10 | 钙                    | GB 5009.92-2016<br>(第四法)       | 3.68                    | /                       | mg/100mL | /    |
| 11 | 氰化物(以HCN计)           | 参照<br>GB 5009.36-2023<br>(第一法) | 未检出(定量限<br>0.002mg/L)   | ≤0.05                   | mg/L     | 符合   |
| 12 | 铅(以Pb计)              | GB 5009.12-2023<br>(第一法)       | 未检出(定量限<br>0.04mg/kg)   | ≤0.3                    | mg/kg    | 符合   |
| 13 | 山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)       | GB 5009.28-2016<br>(第一法)       | 未检出(定量限<br>0.01g/kg)    | ≤0.5                    | g/kg     | 符合   |
| 14 | 甜蜜素(以环己氨基磺酸计)        | GB 5009.97-2023<br>(第一法)       | 0.147                   | ≤0.65                   | g/kg     | 符合   |
| 15 | 乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)          | GB 5009.140-2023               | 0.0721                  | ≤0.3                    | g/kg     | 符合   |



# 检测报告

报告编号: APH-SP-2501Q0974G

第 3 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目                                      | 检测方法                           | 检测结果                    | 指标  | 单位     | 单项判定 |
|----|---|--------------------------------|-------------------------|---|--------|------|
| 16 | 柠檬黄                                       | GB 5009.35-2023                | 未检出(定量限 1.5mg/kg)       | ≤0.1  | g/kg   | 符合   |
| 17 | 三聚磷酸钠 (以 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计) | GB 5009.256-2016               | 0.0189                  | ≤5.0  | g/kg   | 符合   |
| 18 | 黄曲霉毒素 B <sub>1</sub>                      | GB 5009.22-2016 (第三法 柱后光化学衍生法) | 未检出(定量限 0.1μg/kg)       | /   | μg/kg  | /    |
| 19 | 菌落总数                                      | GB 4789.2-2022                 | <1, <1, <1, <1, <1      | n=5, c=2, m=10 <sup>2</sup> , M=10 <sup>4</sup> | CFU/mL | 符合   |
| 20 | 大肠菌群                                      | GB 4789.3-2016 (第二法)           | <1, <1, <1, <1, <1      | n=5, c=2, m=1, M=10                             | CFU/mL | 符合   |
| 21 | 霉菌  | GB 4789.15-2016 (第一法)          | <1                      | ≤20   | CFU/mL | 符合   |
| 22 | 酵母  | GB 4789.15-2016 (第一法)          | <1                      | ≤20   | CFU/mL | 符合   |
| 23 | 沙门氏菌                                      | GB 4789.4-2024                 | 未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出 | n=5, c=0, m=0                                   | /25mL  | 符合   |
| 24 | 净含量                                       | JJF 1070-2023                  | 245.3                   | ≥(250-9.0)                                      | mL     | 符合   |



# 检测报告

报告编号: APH-SP-2501Q0974G

第 4 页 共 4 页

| 序号 | 检测项目               | 检测方法                           | 审核标准条款      | 单项判定     |    |
|----|--------------------|--------------------------------|-------------|----------|----|
| 25 | 基本要求               | GB 7718-2011、<br>GB 28050-2011 | 3.1~3.11    | 符合       |    |
|    | 一般要求               |                                | 4.1.1       | 符合       |    |
|    | 食品名称               |                                | 4.1.2       | 符合       |    |
|    | 配料表（包括配料的定量标示）     |                                | 4.1.3~4.1.4 | 符合       |    |
|    | 净含量和规格             |                                | 4.1.5       | 符合       |    |
|    | 生产者、经销者的名称、地址和联系方式 |                                | 4.1.6       | 符合       |    |
|    | 日期标示               |                                | 4.1.7       | 符合       |    |
|    | 贮存条件               |                                | 4.1.8       | 符合       |    |
|    | 食品生产许可证编号          |                                | 4.1.9       | 符合       |    |
|    | 产品标准代号             |                                | 4.1.10      | 符合       |    |
|    | 其他标示内容             |                                | 辐照食品        | 4.1.11.1 | /  |
|    |                    |                                | 转基因食品       | 4.1.11.2 | /  |
|    |                    |                                | 营养标签        | 4.1.11.3 | 符合 |
|    |                    |                                | 质量（品质）等级    | 4.1.11.4 | /  |

\*\*\*以下空白\*\*\*



安徽国泰众信检测技术有限公司 [www.aph-test.com](http://www.aph-test.com)

地址：合肥市包河经济开发区沈阳路 3660 号

邮箱：guotaizhongxin@126.com

电话：0551-62839959



|       | 每 100 毫升 | 营养素参考值% |
|-------|----------|---------|
| 能量    | 197 千焦   | 2%      |
| 蛋白质   | 1.5 克    | 2%      |
| 脂肪    | 2.2 克    | 4%      |
| 碳水化合物 | 5.3 克    | 2%      |
| 钠     | 49 毫克    | 2%      |





扫码验证报告

# 检验报告

NO: AH2025-SSJ-00062

样品名称: 手剥巴旦木

检验类别: 委托检验



安徽省食品药品检验研究院



# 说 明

- 一、本报告涂改、增加、删减和未在内页第一页及骑缝加盖  
我院检验检测专用章无效
- 二、复制检验报告未重新加盖我院检验检测专用章无效。
- 三、本检验报告所出具的数据和结论，是对来样所检项目的  
检验结果
- 四、如对本检验报告有异议，送检请于收到报告之日起7个工  
作日内、抽检请于国家有关文件规定的时间期限内以书面形  
式提出，逾期不予受理。（另有规定除外）。
- 五、未经我院书面同意，本检验报告不得用于广告等宣传，  
否则后果自负。
- 六、联系方式  
邮编：230051  
单位地址：安徽省合肥市包河工业区乌鲁木齐路15号  
电话：0551-63710010

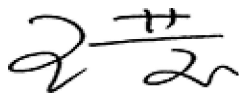
安徽省食品药品检验研究院  
检验报告

NO: AH2025-SSJ-00062

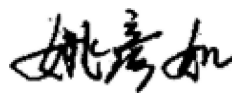
第 1 页 共 2 页

|         |  |        |                               |
|---------|--|--------|-------------------------------|
| 样品名称    | 手剥巴旦木  | 型号规格   | 100g/袋                        |
| 商 标     | 三只松鼠   | 样品等级   | /                             |
| 批号或生产日期 | 2024.01.08/20250108  | 样品状态   | /                             |
| 样品数量    | 20袋  | 检品类别   | 委托检验                          |
| 委托单位    | 三只松鼠（无为）有限责任公司   | 委托单位地址 | 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 |
| 生产单位    | 三只松鼠（无为）有限责任公司   | 受理日期   | 2025年01月09日                   |
| 检验项目    | 共壹拾叁项（详见附件）  |        |                               |
| 检验依据    | GB 19300-2014  |        |                               |
| 检验结论    | 该样品按GB 19300-2014标准检验，所检项目合格。<br><br><br>(检验检测专用章)<br>签发日期： 2025年01月24日   |        |                               |
| 备 注:    | 同产品还有其他规格：25g/袋、35g/袋、50g/袋、60g/袋、65g/袋、68g/袋、70g/袋、100g/袋、118g/袋、120g/袋、160g/袋、185g/袋、300g/袋、500g/袋、1000g/袋、130g/罐、140g/罐、150g/罐、160g/罐、170g/罐、210g/罐、218g/罐、230g/罐、460g/罐、500g/罐、散称、此次送检规格为：100g/袋 |        |                               |

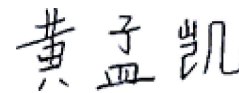
批准:



审核:



主检:



安徽省食品药品检验研究院  
检验报告

NO: AH2025-SSJ-00062

第 2 页 共 2 页

| 序号 | 检验项目                 | 检测方法                                | 指标                                | 检验结果                     | 单项判定 |
|----|----------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--------------------------|------|
| 1  | 滋味、气味                | GB 19300-2014                       | 应符合标准要求                           | 符合要求                     | 合格   |
| 2  | 霉变粒(%)               | GB 19300-2014                       | $\leq 2.0$                        | 0                        | 合格   |
| 3  | 杂质                   | GB 19300-2014                       | 应符合标准要求                           | 符合要求                     | 合格   |
| 4  | 酸价(以脂肪计)(KOH)(mg/g)  | GB 19300-2014、GB 5009.229-2016(第二法) | $\leq 3$                          | 0.32                     | 合格   |
| 5  | 过氧化值(以脂肪计)(g/100g)   | GB 19300-2014、GB 5009.227-2023(第一法) | $\leq 0.50$                       | 0.0076                   | 合格   |
| 6  | 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      | 合格   |
| 7  | 铅(以Pb计)(mg/kg)       | GB 5009.12-2023(第一法)                | $\leq 0.2$                        | 未检出(定量限: 0.04mg/kg)      | 合格   |
| 8  | 黄曲霉毒素B1( $\mu$ g/kg) | GB 5009.22-2016(第三法)                | $\leq 5.0$                        | 未检出(定量限: 0.1 $\mu$ g/kg) | 合格   |
| 9  | 霉菌(CFU/g)            | GB 4789.15-2016(第一法)                | $\leq 25$                         | <10                      | 合格   |
| 10 | 糖精钠(g/kg)            | GB 5009.28-2016(第一法)                | $\leq 1.2$                        | 0.382                    | 合格   |
| 11 | 甜蜜素(g/kg)            | GB 5009.97-2023(第一法)                | $\leq 6.0$                        | 1.78                     | 合格   |
| 12 | 安赛蜜(g/kg)            | GB 5009.140-2023                    | $\leq 3.0$                        | 0.302                    | 合格   |
| 13 | 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: 10mg/kg)        | 合格   |
| 备注 | 此栏空白。                |                                     |                                   |                          |      |



221200100427



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L10183

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

ZQJY-2025-W0100876

样品名称

夏威夷果

Name of Product

委托单位

三只松鼠（无为）有限责任公司

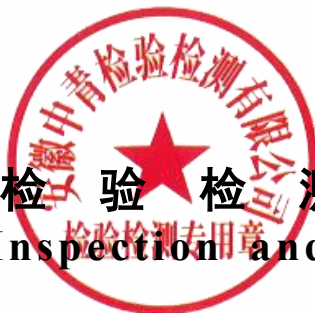
Unit of Entrust

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-2025-W0100876

Certificate serial No.

共 3 页 第 1 页

Page 1 of 3 pages

|                         |  |                               |                |
|-------------------------|--|-------------------------------|----------------|
| 样品名称<br>Name of product | 夏威夷果   | 型号规格<br>Model/Type            | 68g/袋          |
| 生产单位<br>Manufacturer    | /  | 样品等级<br>Sample Grade          | /              |
| 检验类别<br>Type of test    | 委托检验   | 商 标<br>Trade Mark             | 三只松鼠           |
| 样品数量<br>Sample amount   | 20 袋   | 委 托 单 位<br>Client             | 三只松鼠(无为)有限责任公司 |
| 到样日期<br>Receipt Date    | 2025年01月10日  | 批号或生产日期<br>Date of production | 2025-01-09     |
| 样品状态<br>State of Sample | 密封包装, 包装完好   |                               |                |
| 检验项目<br>Items of test   | 杂质等 13 项(详见附件)   |                               |                |
| 检验依据<br>Test Criteria   | GB 19300-2014、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 2762-2022   |                               |                |
| 检验结论<br>Test Conclusion | 经检验,可判定项目符合 GB 19300-2014、GB 2760-2014、GB 2761-2017、GB 2762-2022 要求,所检项目合格。<br>(签发日期) 2025-01-20   |                               |                |
| 备 注<br>Notes            | 客户声称该产品规格型号如下: 30g/袋、36g/袋、50g/袋、68g/袋、70g/袋、75g/袋、80g/袋、100g/袋、118g/袋、120g/袋、150g/袋、160g/袋、240g/袋、250g/袋、265g/袋、300g/袋、360g/袋、400g/袋、405g/袋、440g/袋、500g/袋、1000g/袋、170g/罐、180g/罐、190g/罐、200g/罐、220g/罐、240g/罐、260g/罐、268g/罐、290g/罐、310g/罐、400g/罐、420g/罐、500g/罐、散称 |                               |                |

批准:  
Approved by:

夏橙琪

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-2025-W0100876

Certificate serial No.

共 3 页 第 2 页

Page 2 of 3 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  | 杂质                  | GB 19300-2014            | 无正常视力可见外来异物 | 符合技术要求 | /                 | 合格   |
| 2  | 滋味、气味               | GB 19300-2014            | 不应有酸败等异味    | 符合技术要求 | /                 | 合格   |
| 3  | 霉变粒,%               | GB 19300-2014            | $\leq 2.0$  | 0.0    | /                 | 合格   |
| 4  | 过氧化值(以脂肪计),g/100g   | GB 5009.227-2023(第一法)    | $\leq 0.50$ | 0.044  | /                 | 合格   |
| 5  | 酸价(以脂肪计)(KOH),mg/g  | GB 5009.229-2016(第二法)    | $\leq 3$    | 0.25   | /                 | 合格   |
| 6  | 安赛蜜,g/kg            | GB 5009.140-2023(第一法)    | $\leq 3.0$  | 0.0243 | 定量限:<br>0.002g/kg | 合格   |
| 7  | 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计),g/kg | GB 5009.97-2023          | $\leq 6.0$  | 0.126  | 定量限: 0.03g/kg     | 合格   |
| 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: 10mg/kg      | 合格   |
| 9  | 糖精钠(以糖精计),g/kg      | GB 5009.28-2016(第一法)     | $\leq 1.2$  | 0.0190 | 定量限: 0.01g/kg     | 合格   |
| 10 | 黄曲霉毒素B1, $\mu$ g/kg | GB 5009.22-2016(第四法)     | $\leq 5.0$  | 未检出    | 定量限: 3 $\mu$ g/kg | 合格   |
| 11 | 铅(以Pb计),mg/kg       | GB 5009.12-2023(第二法)     | $\leq 0.2$  | 未检出    | 定量限:<br>0.05mg/kg | 合格   |
| 12 | 霉菌,CFU/g            | GB 4789.15-2016(第一法:平板法) | $\leq 25$   | <10    | /                 | 合格   |

检 验 报 告  
TEST REPORT

报告编号: ZQJY-2025-W0100876

共 3 页 第 3 页

Certificate serial No.

Page 3 of 3 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 |
|--------------|------------|------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|---------|------|
| 13           | 大肠菌群,CFU/g | GB 4789.3-2016<br>(第二法: 平板<br>计数法) | n=5, c=2,<br>m=10, M=10 <sup>2</sup> | <10, <10, <<br>10, <10, <10 | /       | 合格   |
| 备注<br>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](mailto:ahzqjy@163.com)

E-mail:ahzqjy@163.com

网址：[www.zqjyjc.com](http://www.zqjyjc.com)