



国泰检测  
ALL FOR THE PEOPLE'S HAPPINESS



221200100673

报告编号: APH-SP-2403Q2717

# 检测报告

## Testing Report

样品名称

三只松鼠甄养每日坚果乳

受检单位

安徽致养食品有限公司

生产单位

聊城好佳一生物乳业有限公司

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@aph-test.com](mailto:guotaizhongxin@aph-test.com)

电话：0551-62822539

# 检测报告

报告编号: APH-SP-2403Q2717

第 1 页 共 4 页

样品名称	三只松鼠甄养每日坚果乳	型号/规格/等级	300g/瓶
商标	三只松鼠、甄养	样品标识	/
生产日期	2024-03-11	批号	/
样品数量	6 瓶	抽样基数	/
抽样单编号/委托书编号	/	检查封样人员	刘海珍
抽样日期	/	到样日期	2024-03-19
样品来源	送样	样品状态	包装完好
抽样单位	/		
主要仪器	液相色谱仪等		
检测项目	蛋白质、脂肪等 20 项		
检测结论	经检验, 所检项目符合 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》、JJF 1070-2005《定量包装商品净含量计量检验规则》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、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》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》要求。 		
备注	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。		

编制:

杨玲

审核:

张玉芹

批准:

刘合超



# 检测报告

报告编号: APH-SP-2403Q2717

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	蛋白质	GB 5009.5-2016 (第一法)	1.47	/	g/100g	/
5	脂肪	GB 5009.6-2016 (第二法)	2.1	/	g/100g	/
6	碳水化合物	GB 28050-2011	5.4	/	g/100g	/
7	钠	GB 5009.91-2017 (第四法)	64.7	/	mg/100g	/
8	氰化物(以 HCN 计)	参照 GB 5009.36-2023 (第一法)	未检出(定量限: 0.002mg/L)	≤0.05	mg/L	符合
9	铅(以 Pb 计)	GB 5009.12-2023 (第一法)	未检出(定量限: 0.04mg/kg)	≤0.3	mg/kg	符合
10	三聚磷酸盐(以 PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 计)	GB 5009.256-2016	未检出(定量限: 10mg/kg)	≤5.0	g/kg	符合
11	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	GB 5009.97-2023 (第一法)	0.117	≤0.65	g/kg	符合
12	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	GB 5009.140-2023	0.0916	≤0.3	g/kg	符合
13	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	/
14	沙门氏菌	GB 4789.4-2016	未检出, 未检出, 未检出, 未检出	n=5, c=0, m=0	/25mL	符合
15	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
16	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



# 检测报告

报告编号: APH-SP-2403Q2717

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
17	霉菌	GB 4789.15-2016 (第一法)	<1	≤20	CFU/mL	符合
18	酵母	GB 4789.15-2016 (第一法)	<1	≤20	CFU/mL	符合
19	净含量	JJF 1070-2005	312.5	≥291.0	g	符合



# 检测报告

报告编号: APH-SP-2403Q2717

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	
20	基本要求	GB 7718-2011、 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\*\*\*





国泰检测

ALL FOR THE PEOPLE'S HAPPINESS



	每 100 克	营养素参考值%
能量	195 千焦	2%
蛋白质	1.5 克	2%
脂肪	2.1 克	4%
碳水化合物	5.4 克	2%
钠	65 毫克	3%



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@aph-test.com

电话：0551-62822539



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L19276



微谱  
WEIPU

# 检测报告

报告编号：SH2024041985

样品名称： 新奇特\_惊奇脆苏打饼干/混合蔬菜味/50g

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



2103 8639 2230 7

# 检测报告

报告编号: SH2024041985

第 1 页, 共 4 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	新奇特_惊奇脆苏打饼干/混合蔬菜味/50g	样品编号	SH2024041985
	型号/规格	50g/包	商标	/
	等级	/	生产日期/批号	2024-06-24/20240624
	样品状态	完好	样品数量	10 包
	获样方式	送样	委托编号	WP244026
	生产商	山东旺利达食品有限公司		
	生产商地址	山东省聊城市高唐县经济开发鼓楼路西首路南		
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	2024-06-27	样品检测日期	2024-06-27 至 2024-07-04
	检测项目及方法	见本报告检测结果页		
	判定依据	GB/T 20980-2021《饼干质量通则》;GB 7100-2015《食品安全国家标准 饼干》;GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》;GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》;GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》		
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: 2024-07-05			
备注	/			

编制: 杨悦

审核: 詹静

批准: 闫凡

# 检测报告

报告编号: SH2024041985

第 2 页, 共 4 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	形态	/	GB/T 20980-2021	外形完整, 厚薄大致均匀, 表面一般有较均匀的泡点, 无裂缝, 不收缩, 不变形, 不应有较大或较多的凹底。特殊加工产品表面或中间有可食颗粒存在(如果仁、芝麻、白砂糖、食盐、巧克力、椰丝、蔬菜等)	外形完整, 厚薄大致均匀, 表面有较均匀的泡点, 无裂缝, 不收缩, 无变形, 有较少凹底。	符合
2	色泽	/	GB/T 20980-2021	具有该产品应有的色泽	具有该产品应有的色泽	符合
3	滋味与口感	/	GB/T 20980-2021	具有发酵制品应有的香味及产品特有的香味, 无异味, 口感酥松或酥脆	具有发酵制品应有的香味及产品特有的香味, 无异味, 口感酥松	符合
4	组织	/	GB/T 20980-2021	断面结构有层次或呈多孔状	断面结构有层次	符合
5	感官	/	GB/T 20980-2021	无正常视力可见的外来异物	无正常视力可见的外来异物	符合
6	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	GB 5009.229-2016(第二法)	≤5	0.36	符合
7	水分	%	GB 5009.3-2016(第一法)	≤5.0	2.11	符合
8	酸度(以乳酸计)	%	GB 12456-2021(第二法)	≤0.4	0.08	符合
9	过氧化值(以脂肪计)#	g/100g	GB 5009.227-2023(第一法)	≤0.25	0.053	符合
10	铝的残留量(干样品, 以 Al 计)	mg/kg	GB 5009.182-2017(第二法)	≤100	6.29	符合
11	铅(以 Pb 计)#	mg/kg	GB 5009.12-2023(第二法)	≤0.5	未检出(定量限:0.05mg/kg)	符合
12	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
13	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016(第一法)	不得使用	未检出(定量限:0.01g/kg)	符合

 N CO. L  
 认证  
  
 测专用

# 检测报告

报告编号: SH2024041985

第 3 页, 共 4 页

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检测结果	单项判定
14	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
15	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
16	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
17	甜蜜素(以环己基 氨基磺酸计)#	g/kg	GB 5009.97-2023(第一法)	≤0.65	未检出(定量 限:0.03g/kg)	符合
18	菌落总数#	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5,c=2,m=10 <sup>4</sup> ,M=1 0 <sup>5</sup>	40 30 35 45 35	符合
19	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016(第二法)	n=5,c=2,m=10,M=1 0 <sup>2</sup>	<10 <10 <10 <10 <10	符合
20	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016(第一法)	≤50	<10	符合
21	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	n=5,c=0,m=0	未检出 未检出 未检出 未检出 未检出	符合
22	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016(第二法)	n=5,c=1,m=100,M= 1000	<10 <10 <10 <10 <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：SH2024041985

第 4 页，共 4 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。

CONFIDENTIAL

# 对 SH2024041985 检测报告的说明



依据《《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	净含量	g	JJF 1070-2005	净含量标示值 $Q_n=50g$ , 允许短缺量 $T_n=4.5g$	50.8	符合

备注: /

客户信息	委托单位	湖南味到舌足食品有限公司		
	委托单位地址	湖南省岳阳县荣家湾镇麻塘村合兴组		
	样品名称	黑鸭味脆莲藕	CTI 样品编号	JQ15686003
	样品商标	三只松鼠	样品等级	/
	生产日期	2024.06.27	样品规格	150g/袋
	样品数量	8 袋	样品状态	完好
	生产商	湖南味到舌足食品有限公司		
	生产商地址	湖南省岳阳市岳阳县荣家湾镇麻塘村合兴组		
检测信息	样品接收日期	2024 年 07 月 02 日	样品检测日期	2024 年 07 月 02 日~ 2024 年 07 月 09 日
	检测项目	能量, 蛋白质, 脂肪, 总碳水化合物, 钠		
	检测依据	/		
检测结论	仅提供检测数据, 不作结论。  批准日期: 2024 年 07 月 09 日			
备注	委托方声称: 该产品还有 30g、散装称重的规格			

技术  
专用

编制: 李书娟

审核: 张斌

批准: 吴圣江

授权签字人: 吴圣江

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼



211600140519  
有效期2027年12月26日

# 检测报告

## Test Report

样品名称：黑鸭味脆莲藕

委托单位：湖南味到舌足食品有限公司

检验类型：委托检验

河南华测检测技术有限公司

Centre Testing International Technology (Henan) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码：NJ22

客户信息	委托单位	湖南味到舌足食品有限公司		
	委托单位地址	湖南省岳阳县荣家湾镇麻塘村合兴组		
	样品名称	黑鸭味脆莲藕	CTI 样品编号	JQ15686001
	样品商标	三只松鼠	样品等级	/
	生产日期	2024.06.27	样品规格	150g/袋
	样品数量	8 袋	样品状态	完好
	生产商	湖南味到舌足食品有限公司		
	生产商地址	湖南省岳阳市岳阳县荣家湾镇麻塘村合兴组		
检测信息	样品接收日期	2024 年 07 月 02 日	样品检测日期	2024 年 07 月 02 日~ 2024 年 07 月 12 日
	检测项目	状态, 滋味、气味, 亚硝酸盐(以 $\text{NaNO}_2$ 计), 铅(以 Pb 计), 甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)等 16 项		
	检测依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》, 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 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB 2714-2015《食品安全国家标准 酱腌菜》, GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》的要求。  (检验检测专用章) 批准日期: 2024 年 07 月 12 日			
备注	委托方声称: 该产品还有 30g、散装称重的规格			

编制:

王晶晶

审核:

杨冰雨

批准:

吴圣江

授权签字人: 吴圣江

河南华测检测技术有限公司

河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号 5 号楼

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	状态	/	无霉变, 无霉斑白膜, 无正常视力可见的外来异物	/	无霉变, 无霉斑白膜, 无正常视力可见的外来异物	符合	GB 2714-2015
2	滋味、气味	/	无异味、无异嗅	/	无异味、无异嗅	符合	GB 2714-2015 3.2
3	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	未检出	1	≤20	符合	GB 5009.33-2016 第二法
4	铅(以Pb计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2023 第二法
5	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.97-2023 第二法
6	糖精钠(以糖精计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.15	符合	GB 5009.28-2016 第一法
7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	0.528	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
8	三氯蔗糖	g/kg	0.0609	定量限: 0.003	≤0.25	符合	GB 5009.298-2023 第二法
9	纽甜	g/kg	未检出	定量限: 0.0002	≤0.01	符合	GB 5009.247-2016
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	0.53	/	≤1	符合	/
11	阿斯巴甜	g/kg	0.0157	定量限: 0.015	≤0.3	符合	GB 5009.263-2016
12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.01	≤1.0	符合	GB 5009.28-2016 第一法
13	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	定量限: 0.005	≤1.0	符合	GB 5009.121-2016 第二法

## 检测报告

报告编号: A2240388642101001C

第 3 页 共 4 页

**检测结果:**

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
14	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 <sup>3</sup> CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
15	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2016
16	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
以下空白							

备注:

1. 采样方案系数:

n: 同一批次产品应采集的样品件数

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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)

M: 微生物指标的最高安全限量值。

2. 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。

3. 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。

/ 检测公司章



211600140519  
有效期2027年12月26日

# 检测报告

## Test Report

样品名称: 黑鸭味脆莲藕

委托单位: 湖南味到舌足食品有限公司

检验类型: 委托检验

河南华测检测技术有限公司

Centre Testing International Technology (Henan) Co., Ltd.

www.cti-test.com



验证码: 2BZ2

## 中国营养标签模板

样品名称： 黑鸭味脆莲藕  
规格： 150g/袋

### 营养成分表

项目	每 100 克 (g)	营养素参考值% 或 NRV%
能量	388 千焦 (kJ)	5%
蛋白质	1.3 克 (g)	2%
脂肪	1.3 克 (g)	2%
碳水化合物	18.7 克 (g)	6%
钠	836 毫克 (mg)	42%

#### 声明

- 本模板仅供参考。
- 将本模板用于其他用途而产生的风险，我司不予承担。

## 检测报告

报告编号: A2240388642101003C

第 2 页 共 2 页

## 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测方法
1	能量	kJ/100g	389	/	计算得出
2	蛋白质	g/100g	1.34	0.008	GB 5009.5-2016 第一法
3	脂肪	g/100g	1.3	/	GB 5009.6-2016 第二法
4	总碳水化合物	g/100g	18.7	/	计算得出
5	钠	mg/100g	836	定量限: 1.0	GB 5009.91-2017 第三法
以下空白					

## 声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准,不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起 7 个工作日内提出,逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*

### 检测报告

样品名称: 小米笔记本  
 委托单位: 山西恒泰检测股份有限公司  
 检测项目: 有害物质

安徽中创检验检测有限公司无分支机构  
 Anhui Zhongchuang Testing Co., Ltd. No Branch



序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观	合格	合格
2	尺寸	合格	合格
3	重量	合格	合格
4	有害物质	合格	合格

检测人: 李华 审核人: 李华 报告人: 李华

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观	合格	合格
2	尺寸	合格	合格
3	重量	合格	合格
4	有害物质	合格	合格
5	有害物质	合格	合格
6	有害物质	合格	合格
7	有害物质	合格	合格
8	有害物质	合格	合格
9	有害物质	合格	合格
10	有害物质	合格	合格
11	有害物质	合格	合格
12	有害物质	合格	合格
13	有害物质	合格	合格
14	有害物质	合格	合格
15	有害物质	合格	合格
16	有害物质	合格	合格
17	有害物质	合格	合格
18	有害物质	合格	合格
19	有害物质	合格	合格
20	有害物质	合格	合格

检测人: 李华 审核人: 李华 报告人: 李华

序号	检测项目	检测结果	判定
1	外观	合格	合格
2	尺寸	合格	合格
3	重量	合格	合格
4	有害物质	合格	合格
5	有害物质	合格	合格
6	有害物质	合格	合格
7	有害物质	合格	合格
8	有害物质	合格	合格
9	有害物质	合格	合格
10	有害物质	合格	合格
11	有害物质	合格	合格
12	有害物质	合格	合格
13	有害物质	合格	合格
14	有害物质	合格	合格
15	有害物质	合格	合格
16	有害物质	合格	合格
17	有害物质	合格	合格
18	有害物质	合格	合格
19	有害物质	合格	合格
20	有害物质	合格	合格

检测人: 李华 审核人: 李华 报告人: 李华



中创检测 MA CNAS

报告编号: ZC20240200107

## 检测报告

样品名称: 土壤样品

委托单位: 深圳市龙岗区某公司

检测项目: 重金属元素

检测日期: 2024.02.01

中创检测(深圳)有限公司  
ZhuoChuang Detection (Shenzhen) Co., Ltd. (Shenzhen) Limited



中创检测 检测报告

检测项目: 土壤样品

序号	检测项目	检测结果	判定
1	砷 (As)	0.05	合格
2	镉 (Cd)	0.001	合格
3	铬 (Cr)	15	合格
4	铜 (Cu)	10	合格
5	铅 (Pb)	0.05	合格
6	汞 (Hg)	0.0001	合格
7	锰 (Mn)	100	合格
8	镍 (Ni)	0.05	合格
9	锌 (Zn)	100	合格
10	钒 (V)	0.05	合格

检测日期: 2024.02.01

检测地点: 深圳市宝安区某处

检测人员: 李小明

中创检测 检测报告

检测项目: 土壤样品

序号	检测项目	检测结果	判定
1	砷 (As)	0.05	合格
2	镉 (Cd)	0.001	合格
3	铬 (Cr)	15	合格
4	铜 (Cu)	10	合格
5	铅 (Pb)	0.05	合格
6	汞 (Hg)	0.0001	合格
7	锰 (Mn)	100	合格
8	镍 (Ni)	0.05	合格
9	锌 (Zn)	100	合格
10	钒 (V)	0.05	合格

中创检测 检测报告

检测项目: 土壤样品

序号	检测项目	检测结果	判定
1	砷 (As)	0.05	合格
2	镉 (Cd)	0.001	合格
3	铬 (Cr)	15	合格
4	铜 (Cu)	10	合格
5	铅 (Pb)	0.05	合格
6	汞 (Hg)	0.0001	合格
7	锰 (Mn)	100	合格
8	镍 (Ni)	0.05	合格
9	锌 (Zn)	100	合格
10	钒 (V)	0.05	合格

中创检测 检测报告

检测项目: 土壤样品

序号	检测项目	检测结果	判定
1	砷 (As)	0.05	合格
2	镉 (Cd)	0.001	合格
3	铬 (Cr)	15	合格
4	铜 (Cu)	10	合格
5	铅 (Pb)	0.05	合格
6	汞 (Hg)	0.0001	合格
7	锰 (Mn)	100	合格
8	镍 (Ni)	0.05	合格
9	锌 (Zn)	100	合格
10	钒 (V)	0.05	合格

报告编号: ZCW2024071107012

# 检测报告

样品名称: 综合豆果(虾条豆果)鲜虾味

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: ZCW2024071107012

共 3 页 第 1 页

样品名称	综合豆果（虾条豆果）鲜虾味		
规格型号	75g/袋	商标	—
产品类型	膨化食品	等级	—
样品批号	20240705	生产单位	湖南飘香食品有限公司
生产日期	2024/07/05	样品编号	ZCW2024071107012
样品数量	14袋	样品状态	—
样品接收日期	2024/07/11	检测日期	2024/07/11--2024/07/18
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	18761899366	
检测依据	GB 17401-2014、JJF 1070-2005		
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、JJF 1070-2005要求。  签发日期: 2024/07/18		
备注	—		

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

# 检测报告

报告编号: ZCW2024071107012

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	2.10	—	GB 5009.3-2016 (第一法)	合格
5	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.5	<0.04	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>	20,20,<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 4789.4-2016	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	0.026	—	GB 5009.227-2023 (第一法)	合格
11	酸价 (以脂肪计) (KOH)	mg/g	≤5	1.1	—	GB 5009.229-2016 (第二法)	合格

# 检测报告

报告编号: ZCW2024071107012

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	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
13	日落黄	g/kg	≤0.1	0.00314	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
14	柠檬黄	g/kg	≤0.1	0.00998	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
15	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
16	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
17	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
18	净含量 <sup>§</sup>	g	允许短缺量：4.5g	78.1	—	JJF 1070-2005	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。