



检验检测报告

报告编号:SH24SW020253

样品名称: 每日坚果实惠款

委托单位: 三只松鼠(无为)有限责任公司

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

检验类别: 委托检验



普研(上海)标准技术服务有限公司

中国·上海·浦东新区芙蓉花路 500 弄 12 号



2069 2762 0319 3



检验检测报告

报告编号:SH24SW020253

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	每日坚果实惠款		
	商标	/	型号/规格	25g/袋
	生产日期/批号	2024/5/21 20240521	等级	/
	样品数量	40 袋	样品状态	完好
	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	2024-05-27	样品检测日期	2024-05-27 至 2024-06-24
	检测项目	详见检测报告数据页		
	检测依据	Q/AHSS0009S-2023 混合果仁制品		
检测结论	详见检测报告数据页 (检验检测专用章) 签发日期: 2024-06-24			
备注	/			

批准: 李庆

审核: 李庆

编制: 李庆

检验检测报告

报告编号:SH24SW020253

第 2 页, 共 3 页

检测结果:

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1#坚果部分+水果部分						
1	二氧化硫残留量	g/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	不得添加	未检出 (定量限:0.010g/kg)	符合
2	安赛蜜	g/kg	GB 5009.140-2023	≤3.0	未检出 (定量限:0.002g/kg)	符合
3	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
4	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
5	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
6	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
7	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 (第二法)	n=5,c=1,m=10 ² , M=10 ³	<10,<10,<10, <10,<10	符合
注:	/					
2#坚果部分						
1	霉变粒*	%	GB 19300-2014 (附录 A)	≤0.5	0	符合
2	铅(以 Pb 计)*	mg/kg	GB 5009.12-2023 (第二法)	≤0.19	未检出 (定量 限:0.05mg/kg)	符合
3	酸价(以脂肪 计)(KOH)	mg/g	GB 5009.229-2016 (第二法)	≤3	0.16	符合
4	过氧化值(以脂肪 计)*	g/100g	GB 5009.227-2023 (第一法)	≤0.50	0.0098	符合
5	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	GB 5009.22-2016 (第三法)	≤5.0	未检出 (定量限:0.1μg/kg)	符合
注:	/					

检验检测报告

报告编号:SH24SW020253

第 3 页, 共 3 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
3#水果部分						
1	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
注:	/					

- 备注: 1. “*” 检验检测项目不在 CNAS 认可范围内;
2. 客户声明相同产品还有其他规格: 750g/盒, 25g*5/袋。

-报告结束-

声明:

- (1) 检测报告涂改无效;
- (2) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (3) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (4) 未经本公司同意, 不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (5) 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (6) 委托样品信息均由客户提供, 本公司不对其真实性负责, 检测结果仅适用于收到的样品; 若有异议, 请于检测报告发出之日起 15 日内向本单位提出, 逾期不予受理;
- (7) 未加盖 CMA 标志的报告, 数据或结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、风险监测等目的使用。

对报告 SH24SW020253 的说明

报告编号:SH24SW020253

第 1 页, 共 1 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1#坚果部分+水果部分						
1	色泽	/	Q/AHSS0009S-2023 (5.2)	具有不同品种应有的色泽	水果部分: 具有不同品种应有的色泽; 坚果部分: 具有不同品种应有的色泽	符合
2	组织形态	/	Q/AHSS0009S-2023 (5.2)	颗粒或块型形态饱满, 无明显异常颗粒	水果部分: 颗粒形态饱满, 无明显异常颗粒; 坚果部分: 块型形态饱满, 无明显异常颗粒	符合
3	滋味、气味	/	Q/AHSS0009S-2023 (5.2)	不应有酸败等异味	水果部分: 无酸败异味; 坚果部分: 无酸败异味	符合
4	杂质	/	Q/AHSS0009S-2023 (5.2)	无正常视力可见外来异物	水果部分: 无正常视力可见外来异物; 坚果部分: 无正常视力可见外来异物	符合
5	净含量	g	JJF 1070-2005	标注净含量 Qn=25; 允许短缺量 T=2.2	25.03	符合
注:	/					
备注	1. 技术要求引自 Q/AHSS0009S-2023; 2. 客户声明相同产品还有其他规格: 750g/盒, 25g*5/袋; 3. 净含量结果仅针对 25g/袋规格样品。					

以下空白

同材质声明

兹有我司(公司名称):三只松鼠(无为)有限责任公司在普研(上海)标准技术服务有限公司
型式检验报告【报告见附件】:

检测机构	报告编号	测试样品名称	生产日期/ 批次	送检规格	其他产品规格
普研(上海) 标准技术 服务有限 公司	SH24SW020 253	每日坚果_实惠款 每日坚果 /++/25g	2024年5 月21日	25g	750g、190g

与委托测试的样品同材质其他产品,其样品信息:【礼包】罐装坚果礼分销定制/每日
坚果/++/190g(佳锦礼,盛意礼通用)及每日坚果实惠款 750g

我司保证测试样品与声称的“其他产品规格”为同一原(配)料、同一生产工艺,产品的配方相
同,产品的分类相同,产品具有等同性。如有伪造资料或隐瞒不实,我司将承担所有风险及经
济、法律责任。

特此声明!

公司名称:三只松鼠(无为)有限责任公司
(盖公章)
日期: 2024.07.25





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. B1E328012B1F1097723

样品名称
(Sample Description)

紫皮腰果

委托单位
(Applicant)

三只松鼠（无为）有限责任公司



Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码:Js0hJP4yt

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 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	湖北中佳合成制药有限公司: (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	谱尼车附所检测技术有限公司: (027)82318175
青岛实验室: (0532)88706866	西安实验室: (029)89608785	上海谱尼新能源实验室: (021)57877071	杭州实验室: (0571)87219096
天津实验室: (022)23607888	西安创尼信息科技有限公司: (029)81123093	上海谱尼计量实验室: (021)67601281	合肥实验室: (0551)63843474
长春实验室: (0431)80530198	西安查德威克辐射技术公司: (029)85729073	江苏苏州实验室/苏州谱尼计 量实验室: (0512)62997900	广东深圳实验室/深圳谱尼计 量实验室: (0755)26050909
吉林铁合检测实验室: (0431)80530190	呼和浩特实验室: (0471)3450025	苏州汽车座椅实验室及儿童安全座 椅碰撞实验室: (0512)62997900	谱尼深圳通测实验室: (0755)27673339
沈阳实验室: (024)22811886	成都实验室: (028)87702708		南宁实验室: (0771)5518818
大连实验室: (0411)87336618	成都谱尼计量实验室: (028)87702708		厦门实验室: (0592)5568048
哈尔滨实验室: (0451)58627755	贵阳实验室: (0851)85221000		

检测报告

(Test Report)

No. B1E328012B1F1097723

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	紫皮腰果	样品规格 (Sample Specification)	120g/袋
委托单位 (Applicant)	三只松鼠(无为)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	样品来源 (Sample Source)	送样
到样日期 (Received Date)	2024-03-28	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2024-03-26 20240326
检测日期 (Test Date)	2024-03-28~2024-04-08	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)	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(无为)有限公司 样品规格: 30g/袋、65g/袋、120g/袋、128g/袋、160g/袋、180g/袋、185g/袋、350g/袋、400g/袋、500g/袋、1000g/袋、150g/罐、200g/罐、240g/罐、250g/罐、270g/罐、280g/罐、400g/罐、500g/罐、计量称重, 仅以 120g/袋规格样品为检测样本, 其余规格信息均由委托单位提供。 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)	周伟
批准人 (Approved by)	廖德丰	签发日期 (Issued Date)	2024 年 04 月 08 日



检测报告

(Test Report)

No. B1E328012B1F1097723

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	%	≤0.5	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	未检出 (<0.010)	符合	GB 5009.227-2023 第一法
5	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤3	0.94	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	≤1.0	未检出 (<0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
10	*安赛蜜	g/kg	≤3.0	未检出 (<0.002)	符合	GB 5009.140-2023
11	*甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.03)	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)

同材质申明

兹有我司(公司名称): 三只松鼠(无为)有限责任公司 在
上海天祥质量技术服务有限公司 型式检验报告【报告见附件】:

检测机构	报告编号	测试样品名称	生产日期/批号	送检规格	其他产品规格
上海天祥 质量技术 服务有限 公司	SHOJ24004 781001	手剥巴 旦木	2024年01 月18日	120g/袋	100g/袋、140g/罐、160g/ 罐

我司保证测试样品与声称的“其他产品规格”为同一原(配)料、同一生产工艺,产品的配方相同,产品的分类相同,产品具有等同性。如有伪造资料或隐瞒不实,我司将承担所有风险及经济、法律责任。

公司盖章:

日期: 2024年07月10日



检测报告

报告编号：SHOJ24004781001

客户名称	三只松鼠(无为)有限责任公司	报告日期	2024年1月29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	手剥巴旦木		
样品编号	SHOJ24004781.001		
检验类别	委托检测		
样品来源	客户送样		
样品类型	炒货食品及坚果制品(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	20240118		
送样数量	15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	2024-01-18		
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	2024年1月22日		
检测周期	2024年1月22日到2024年1月29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 5009.227-2016 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	0.21	符合
6	二氧化硫残留量	g/kg	GB 5009.34-2022 第一法	不得使用	0.001	未检出	符合
7	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.2	0.04	未检出	符合
8	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	≤1.2	0.005	0.361	符合
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2016 第二法	≤6.0	0.030	0.900	符合
10	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
11	安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	g/kg	SN/T 3538-2013	≤3.0	0.001	0.28	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
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。
具体被测样品为手剥巴旦木 120g/袋。按照客户提供的声明函，同批次同材质产品还有118g/袋、160g/袋、168g/袋、60g/袋、500g/罐、1kg/袋、185g/袋、130g/罐、380g/罐、460g/罐、16g/袋、70g/袋、500g/袋、计量称重、25g/袋、110g/袋规格。

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。



检测报告

报告编号：SHOJ24004781001

客户名称	三只松鼠(无为)有限责任公司	报告日期	2024年1月29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	手剥巴旦木		
样品编号	SHOJ24004781.001		
检验类别	委托检测		
样品来源	客户送样		
样品类型	炒货食品及坚果制品(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	20240118		
送样数量	15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	2024-01-18		
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	2024年1月22日		
检测周期	2024年1月22日到2024年1月29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 5009.227-2016 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	0.21	符合
6	二氧化硫残留量	g/kg	GB 5009.34-2022 第一法	不得使用	0.001	未检出	符合
7	铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.2	0.04	未检出	符合
8	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	≤1.2	0.005	0.361	符合
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	GB 5009.97-2016 第二法	≤6.0	0.030	0.900	符合
10	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
11	安赛蜜(乙酰磺胺酸钾)	g/kg	SN/T 3538-2013	≤3.0	0.001	0.28	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
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 $\leq c$ 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 $\leq c$ 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。
具体被测样品为手剥巴旦木 120g/袋。按照客户提供的声明函，同批次同材质产品还有118g/袋、160g/袋、168g/袋、60g/袋、500g/罐、1kg/袋、185g/袋、130g/罐、380g/罐、460g/罐、16g/袋、70g/袋、500g/袋、计量称重、25g/袋、110g/袋规格。

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。



报告编号: ZCW2024032807002

检测报告

样品名称: 香蕉片

委托单位: 芜湖脆果食品贸易有限公司

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: ZCW2024032807002

共 3 页 第 1 页

样品名称	香蕉片		
规格型号	—	商标	—
产品类型	—	等级	—
样品批号	20240104	生产单位	芜湖脆果食品贸易有限公司
生产日期	2024/01/04	样品编号	ZCW2024032807002
样品数量	2kg (7袋)	样品状态	—
样品接收日期	2024/03/28	检测日期	2024/03/28--2024/04/03
委托单位信息	单位名称	芜湖脆果食品贸易有限公司	
	单位地址	中国(安徽)自由贸易试验区芜湖片区官陡街道南翔万商商贸物该一区2C-3077室	
	联系电话	15971184646	
检测依据	GB 2760-2014、GB 2762-2022、GB 29921-2021		
检测项目	请参见下页		
检测结论	检验结果见下页。  签发日期: 2024/04/03		
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: ZCW2024032807002

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	总酸	g/100g	—	0.25	—	GB 12456-2021 (第二法)	—
2	水分	g/100g	—	4.43	—	GB 5009.3-2016 (第一法)	—
3	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.5	ND	0.02mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
4	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0, m=0,M=-	ND,ND,ND, ND,ND	—	GB 4789.4-2016	合格
5	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
6	二氧化硫残留量	g/kg	≤0.1	ND	10mg/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	合格
7	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
8	日落黄	g/kg	不得使用	ND	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格

有限公司
专用章

检测报告

报告编号: ZCW2024032807002

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
9	柠檬黄	g/kg	不得使用	ND	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
10	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
备注: 1.ND 表示未检出或结果小于检出限; 2.水分数据来源于ZCW2024032807003。							
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。

